

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Северный (Арктический) федеральный университет
имени М.В. Ломоносова»

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ

Указатель статей
(1958–2012)

Архангельск
2013

УДК 017/019
ББК 4. 91.9:4я1
И 33

Составитель – **Р.В. Белякова**, заслуженный работник культуры РФ
Ответственный редактор – **В.И. Мелехов**, заслуженный деятель науки РФ,
доктор технических наук, профессор

ИЗЗ Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. Указатель статей
(1958–2012) / сост. Р.В. Белякова; Сев. (Арктич.) федер. ун-т. – Архангельск:
ИПЦ САФУ, 2013. – 000 с.
ISBN 978-5-261-00766-1

Издание приурочено к 180-летнему юбилею журнала. Указатель содержит перечень статей, опубликованных за 55 лет в «Лесном журнале» в серии «Известия высших учебных заведений». Статьи систематизированы по разделам, внутри каждого раздела размещены по годам выпуска. Предназначен для научных работников, преподавателей высшей школы, аспирантов, магистрантов и студентов, специалистов лесного хозяйства и лесной промышленности.

УДК 017/019
ББК 4. 91.9:4я1

ISBN 978-5-261-00766-1

© Белякова Р.В., составление, 2013
© Северный (Арктический) федеральный
университет им. М.В. Ломоносова, 2013

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕДОВЫЕ	4
ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ	10
ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	12
ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ	107
МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ ...	172
ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	242
КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ	320
ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА	332
КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ УЧЕБНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ..	362
МЕТОДИКА И ПРАКТИКА ПРЕПОДАВАНИЯ	364
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБМЕН ОПЫТОМ	366
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	423
НОВОСТИ НАУКИ	425
ИЗ ЖИЗНИ ВУЗОВ	426
ЗА РУБЕЖОМ	430
ИСТОРИЯ НАУКИ	433
КОНФЕРЕНЦИИ И СОВЕЩАНИЯ	442
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	451
ЮБИЛЕИ	461
НЕКРОЛОГИ	474
ПАМЯТИ УЧЕНЫХ ЛЕСНОЙ НАУКИ	480
РАЗНОЕ	482
ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ	485
ОТ РЕДАКЦИИ	486

ПЕРЕДОВЫЕ

1958 год

Коперин Ф.И., Трофимов П.М. Высшая лесная школа СССР к 40-летию Великого Октября. №1-5.

Лес — неисчерпаемый источник сырья для химической промышленности. №4-3.

1959 год

За ускорение технического прогресса в лесном деле. №3-3.

1960 год

Войчаль П.И. О проблематике «Лесного журнала». №4-3.

Войчаль П.И. Закон об охране природы в РСФСР. №6-3.

Лесная наука во втором году семилетки. №1-3.

1961 год

Коперин Ф.И. Задачи научных исследований в области целлюлозно-бумажного производства. №2-3.

Мелехов И.С. Идеи Ломоносова и наука о лесе. №4-3.

Новая программа КПСС и лесное дело. №5-3.

Развертывание исследований в области новейших разделов науки и техники — важнейшая задача вузов. №1-3.

1962 год

Коперин Ф.И. Очередные задачи лесотехнической и лесохозяйственной науки. №1-3.

Боховкин И.М. М.В. Ломоносов и некоторые вопросы развития лесохимической промышленности. №1-7.

1963 год

Коперин Ф.И. За ускорение технического прогресса в лесном производстве. №1-3.

1964 год

Коперин Ф.И. Лесотехническая наука и химизация народного хозяйства. №1-3.

1965 год

Декатов Н.Е. Интенсификация лесного хозяйства и повышение производительности лесов. №6-5.

Коперин Ф.И. Повышение качества изделий и продуктов из древесины — одно из главных направлений в осуществлении технического прогресса в лесной промышленности. №1-3.

Ускорение технического прогресса в лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности — важная задача вузов. №6-3.

1966 год

Вильке Г.А. Основные направления автоматизации в лесной промышленности. №3-3.

Коперин Ф.И. Комплексное и полное использование древесины — основное направление в повышении эффективности лесного и деревоперерабатывающего производства. №2-3.

Коперин Ф.И. Лесозаготовительной промышленности — повседневное внимание. №5-3.

1967 год

Боховкин И.М. Архангельский лесотехнический институт — культурный и научно-технический центр на Европейском Севере. №5-17.

Буглай Б.М., Самуйлло В.О. Некоторые итоги научных исследований, проведенных учеными вузов СССР в области лесного хозяйства и лесной промышленности за годы Советской власти. №5-5.

Войчаль П.И. Сто лет со дня рождения Г.Ф. Морозова. №1-3.

Войчаль П.И. Важнейшее постановление о борьбе с эрозией. №3-3.

Дударев А.Д., Воронин И.В. Ученые Воронежского лесотехнического института 50-летию Великого Октября. №5-32.

Ларионов А.И. Сибирский технологический институт в юбилейном году. №5-24.

Лесная наука к 50-летию Октября. №5-3.

Прохорчук И.С., Павлов Б.И. Целлюлозно-бумажная промышленность за 50 лет Советской власти и некоторые вопросы ее дальнейшего развития. №5-37.

Щенников П.М. О развитии научных исследований в Уральском лесотехническом институте за годы Советской власти. №5-27.

1968 год

Развитие лесной промышленности и лесного хозяйства в 1968-1970 гг. и задачи науки. №1-3.

«Лесному журналу» 10 лет. №2-3.

Навстречу Ленинскому юбилею. №5-3.

1969 год

Войчаль П.И. К дальнейшему прогрессу лесохозяйственной науки. №3-3.

За новый подъем индустрии леса. №5-3.

Коперин Ф.И. Основные направления развития лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. №1-5.

Достижения науки — народному хозяйству. №1-3.

Технический прогресс и подготовка инженеров. №6-3.

1970 год

Боховкин И.М. Навстречу XXIV съезду КПСС. №4-3.

В.И. Ленин — гениальный ученый и революционер. №1-5.

1971 год

Вуз и экономика. №3-3.
Медведев Н.А. Девятая пятилетка индустрии леса. №6-3.
Планы партии — наши планы! №1-3.
Претворим решения XXIV съезда КПСС в жизнь! №2-3.
Соревноваться и учить соревнованию. №5-3.

1972 год

Войчалъ П.И., Романов Е.С. Лесное дело к 50-летию образования СССР. №6-5.
Высшая школа выходит на новые рубежи. №5-3.
Готовить высококвалифицированных инженеров — организаторов производства, борцов за коммунизм! №1-3.
Навстречу 50-летию СССР. №2-3.

1973 год

Героический путь борьбы и созидания (К 70-летию II съезда РСДРП). №3-3.
Готовить разносторонне образованных специалистов. №4-3.
Новые задачи высшей школы. №2-3.
Определяющий год девятой пятилетки. №6-3.
Охрана природы — важнейшее государственное дело. №1-3.
Советская высшая школа — за мир и международное сотрудничество. №5-13.

1974 год

Бобров Р.В. Важные проблемы зеленых зон. №6-3.
Боховкин В.И. Союз рабочего класса и колхозного крестьянства — движущая сила построения коммунистического общества. №4-3.
Славный юбилей и новые задачи науки (К 250-летию Академии наук СССР). №2-3.
О некоторых вопросах дальнейшего совершенствования подготовки специалистов с высшим образованием. №3-3.

1975 год

30-я годовщина великой победы советского народа в Великой Отечественной войне. №2-3.
К вопросу о перспективах развития лесного хозяйства. №5-3.
Кудрявцев Ю.А. Лесопильная промышленность СССР. Состояние и проблемы ее развития. №1-5.
На рубеже двух пятилеток. №6-3.
Наши задачи в 1975 году. №1-3.
Рационально использовать природные ресурсы! №4-3.

1976 год

Буглай Б.М. Основные итоги научно-исследовательской деятельности лесотехнических вузов в IX пятилетке. №4-3.
За союз науки с производством. №2-3.
Лесная высшая школа в борьбе за технический прогресс. №1-3.
Новый этап борьбы за комплексное использование древесины. №5-3.
Ступнев Г.К. Основные направления технического прогресса в лесозаготовительной промышленности. №6-3.

1977 год

Конституция развитого социализма. №3-3.
Новый закон о лесах. №5-3.
Новый вклад в теорию и практику строительства коммунизма. №6-3.
Поступь Великой революции. №4-3.
Юбилею Великого Октября — достойную встречу. №1-3.

1978 год

На переднем крае лесной науки. №2-3.
Полнее использовать научный потенциал лесных вузов. №6-3.
Работать лучше, чем вчера. №1-3.
События большого идейного и мобилизующего звучания. №3-3.

1979 год

За дальнейшее повышение эффективности и качества работы. №1-3.
За дальнейшее совершенствование хозяйственного руководства. №6-3.
Новые рубежи высшей школы. №5-3.
Торжество плановой экономики. №3-3.
Эффективность идеологической работы. №4-3.

1980 год

Идеи В.И. Ленина претворим в жизнь. №1-3.
Молодой специалист в коллективе. №3-3.
Навстречу XXVI съезду КПСС. №5-3.
Новые законы об охране окружающей среды. №4-3.
Учиться ленинскому стилю работы. №2-3.
Федотова Е.Д. Север Европейской России в трудах В.И. Ленина (дооктябрьский период). №2-8.

1981 год

Вдохновляющая перспектива. №6-3.
Воронин И.В. Организация выполнения задач, поставленных XXVI съездом КПСС перед лесным хозяйством. №3-3.
Лес: научно-технический прогресс и экология. №5-3.
Мелехов И.С. Учебно-опытные лесхозы вузов и научно-технический прогресс. №3-12.
Моисеев Н.А., Сеницын С.Г. Непрерывное и неистощительное пользование лесом — основополагающий принцип организации и эксплуатации и лесного хозяйства. №3-5.
Николаюк В.А. Леса и проблемы лесного хозяйства в зоне БАМа. №1-6.
Новые горизонты социального и научно-технического прогресса. №1-3.
Петров А.П. Измерение экономической, социальной и экологической эффективности комплексного использования лесных ресурсов. №2-5.
Претворим решения XXVI съезда КПСС! №2-3.
Соминский В.С. Целлюлозно-бумажная промышленность в лесопромышленном и народно хозяйственном комплексе. №2-8.

1982 год

60 лет образования СССР. №6-3.

Бароненко Н.С. Интенсификация освоения мощности лесопромышленного производства. №3-3.

Высокий пример и перспективы борьбы за экономию и эффективность. №4-3.

Зверев А.И. Лесное хозяйство России за 60 лет образования СССР. №6-16.

Михайлов Л.Е. Наше зеленое богатство. №6-7.

Обливин А.Н., Киприанов А.И. Подготовка инженерных кадров для лесного комплекса. №6-22.

Осваивать и внедрять передовой опыт. №2-3.

Программа важная для всех. №5-3.

Ягодников Ю.А. Лесная промышленность к 60-летию образования СССР. №6-11.

1983 год

Мелехов И.С. Итоги работы и задачи «Лесного журнала» (к 25-летию со дня основания серии «Известия высших учебных заведений», раздел «Лесной журнал»). №2-3.

Решения июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи вузов. №5-3.

1984 год

Большие задачи лесного комплекса. №1-3.

Вузовскому комсомолу — партийную заботу. №5-3.

Курсом научно-технического прогресса. №2-3.

Михайлов Л.Е. Претворим в жизнь решения партии и правительства. №6-3.

Реформа школы — всенародное дело! №3-3.

1985 год

Движение, охватившее миллионы. №5-3.

Захватывающая перспектива созидания. №6-3.

Курс на всемерное улучшение работы. К итогам апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС. №3-3.

Научно-технический прогресс — основа развития экономики. №1-3.

Программа созидания. №2-3.

Романов Е.С. Научно-техническому прогрессу — эффективную систему управления. №4-3.

1986 год

Задачи вузовской науки. №3-3.

Курс на ускорение социально-экономического развития страны. №2-3.

Начало перестройки и ускорения. №4-3.

Совершенствовать хозяйственный механизм. №6-3.

1987 год

Великий Октябрь и формирование советской лесной политики. №5-3.

Какурин А.А., Бутко Ю.Г. В.И. Ленин и становление бумажной промышленности. №2-3.

Перестройка и кадры. №3-3.

Радикальная реформа управления экономикой. №4-3.

Славному юбилею — новые свершения. №1-3.

1988 год

Вклад лесной науки в перестройку — каким он будет? №1-3.
Курсом XIX партийной конференции. №5-3.
Новые планы, новые надежды. №6-3.
От количества к качеству. №2-3.
Совершенствование управления лесным комплексом. №3-3.

1989 год

Вузы и хозрасчет. №1-3.
Перестройка в действии. К итогам мартовского (1989 г.) Пленума ЦК КПСС. №3-3.

2010 год

Азаренок В.А., Залесов С.В., Булдаков С.И., Новоселов В.Г. Уральскому государственному лесотехническому университету – 80 лет. №2-7.
Бугаков В.М., Свиридов Л.Т. 80-летняя история Воронежской государственной лесотехнической академии. №6-7.

ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

1981 год

- Мелехов И.С.** Учебно-опытные лесхозы вузов и научно-технический прогресс. №3-12.
- Моисеев Н.А., Сеницын С.Г.** Непрерывное и неистощительное пользование лесом — основополагающий принцип организации лесозаготовки и лесного хозяйства. №3-5.
- Николаюк В.А.** Леса и проблемы лесного хозяйства в зоне БАМа. №1-6.
- Петров А.П.** Измерение экономической, социальной и экологической эффективности комплексного использования лесных ресурсов. №2-5.
- Соминский В.С.** Целлюлозно-бумажная промышленность в лесохозяйственном и народнохозяйственном комплексе. №2-8.

1982 год

- Бароненко Н.С.** Интенсификация освоения мощностей лесопромышленного производства. №3-3.
- Мелехов И.С.** Использование и воспроизводство древесного сырья для целлюлозно-бумажной промышленности. №1-3.

1985 год

- Мелехов И.С.** Проблемы современной экологии и лес. №1-3.

1984 год

- Петров А.П.** Проблемы лесозаготовительной науки в условиях интенсивного развития лесного комплекса. №4-3.
- Сеницын С.Г., Сеницын И.С.** Экономические аспекты динамики породного состава лесов европейской части СССР. №6-5.

1985 год

- Калитеевский Р.Е.** Интенсификация лесопиления и подготовка кадров. №1-13.
- Таубер Б.А.** Механизация и автоматизация подъемно-транспортных работ — важнейшая задача интенсификации производства предприятий лесного комплекса. №1-5.

1986 год

- Грунянский И.И.** Роль сотрудничества науки и производства в ускорении научно-технического прогресса (на примере Минлеспрома УССР и Львовского ЛТИ). №1-3.

1987 год

Кондаков М.В., Пилютик А.Г. Каким быть завтрашнему машиностроению отрасли? №2-8.

Мелехов И.С. Повышение продуктивности лесов — межотраслевая задача. №6-3.

1989 год

Голованов Л.В. Экологический императив в управлении производительными силами общества. №6-10.

Мелехов И.С. Проблемы экологии. №6-3.

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

1958 год

- Авдошин Е.М.** Опыт зимней пересадки деревьев. №5-34.
- Алексеева Л.Г.** Типы ложного ядра березы. №6-13.
- Антанайтис В.В.** Опыт изучения хода роста модальных насаждений. №4-29.
- Бицин Л.В.** Особенности роста разновозрастных буковых насаждений Крыма и Северного Кавказа. №5-23.
- Бродович Т.М.** Сеялка для подсева («шпиговки») и строчно-луночных посевов лесных семян. №6-38.
- Будыка С.Х.** Проблема гидротехнической мелиорации лесных земель Полесской низменности. №2-12.
- Бурдаев М.И.** Особенности роста сосны в сухих котловинах на Придонских песках. №3-37.
- Вагин А.В.** Промышленная таксация лесосечного фонда с помощью коэффициентов максимального выхода сортиментов. №2-27.
- Вересин М.М.** О фенологических формах дуба черешчатого и использовании их в лесоразведении. №3-3.
- Воронин И.В., Попов В.М.** Хозяйственное значение лесных полос в работе Юго-восточной железной дороги. №2-34.
- Генсирук С.А.** Естественное возобновление ели в горных условиях Карпат. №5-3.
- Герниц О.О.** Рационализация возрастов рубки. №3-59.
- Гусев И.И.** К вопросу о формировании одновозрастных ельников в Шелековской даче. №4-36.
- Данилов М.Д., Пчелин В.И.** Изменение физико-механических свойств древесины ели по категориям развития и роста деревьев. №3-82.
- Дворецкий М.Л.** Теоретический анализ точности определения текущего объемного прироста стволов и древостоев. №4-7.
- Жилкин Б.Д.** Об одном из способов интенсификации лесохозяйственного производства в малолесных районах. №2-3.
- Захаров В.К.** О высокопродуктивных и хозяйственно-ценных хвойных насаждениях БССР. №1-39.
- Зеликов В.Д.** Материалы к характеристике водного режима ельников разного возраста. №4-42.
- Ильин Г.П., Виноградов В.И.** О специальных культиваторах для ухода за посадками на лесокультурных площадях и в питомниках механизированных лесхозов. №2-70.
- Коропачинский И.Ю.** Влияние пожаров на возрастную структуру и особенности возобновления лиственных лесов на юге Тувы. №5-43.
- Костюкович Ф.Т.** Денежная оценка леса. №6-51.
- Лашков А.Н.** Бамбук на Сахалине. №4-71.
- Левин В.И.** Новый графический способ определения запаса древостоев. №1-72.
- Левин В.И., Гусев И.И.** Ход роста одновозрастных ельников III, IV, V классов бонитета в Архангельской области. №6-24.

- Любавская А.Я.** Оптимальные сроки посева семян березы бородавчатой в условиях Московской области. №3-73.
- Мелехов И.С.** О теоретических основах типологии вырубок. №1-27.
- Мелехов И.С., Мелехова Т.А.** О влиянии осушения болотных сосняков на формирование древесины. №4-16.
- Михайлов М.М.** О возрасте и размере рубки в нагорных дубравах запретной полосы р. Волги в Чувашской АССР. №1-56.
- Моисеев Н.А.** Порослевые дубравы Куйбышевской области и основы организации лесного хозяйства в них. №1-61.
- Мокеев Г.А.** Об эффективности и стоимости наземной и авиационной охраны лесов от пожаров. №3-65.
- Науменко И.М.** Опытные таблицы хода роста и сортиментной структуры дубовых семенных насаждений СССР. №1-46.
- Носков В.И.** Устойчивость сосны разного происхождения по типам леса против соснового вертуна. №4-55.
- Орлов Ф.Б.** Интенсивность выжимания всходов и влияние некоторых факторов на нее в условиях Севера. №4-65.
- Орфанитский Ю.А., Орфанитская В.Г.** О варьировании объемного веса и влажности подзолистых почв на вырубках. №3-50.
- Патрагин А.В.** Некоторые особенности в строении корневых систем сосны в боровых типах условий местопроизрастания Вологодской области. №2-46.
- Панкратов Ю.А.** Некоторые закономерности размещения типов леса в камовом ландшафте Карельского перешейка. №6-3.
- Переход В.И.** О лесозащитной науке. №2-41.
- Положенцев П.А., Здрайковский Д.И.** К характеристике деревьев сосны, пораженных подкорным клопом. №3-17.
- Правдин В.Н., Краснитский А.М., Янин Л.Ф.** Влияние типов леса на термические коэффициенты древесины ясеня обыкновенного. №3-87.
- Пчелин В.И.** Физико-механические свойства древесины различных форм ели (*Picea excelsa* Link.). №2-66.
- Самойлович Г.Г.** Рост кустовой шелковицы при различной густоте посадки. №1-79.
- Санников Г.П.** Современное значение географических культур проф. В.Д. Огиевского. №2-59.
- Синадский Ю.В.** Вьющиеся растения тугайных лесов Средней Азии. №6-57.
- Синельщиков Р.Г.** К вопросу о возрастной структуре ельников. №5-13.
- Тышкевич Г.Л.** Физико-механические свойства древесины ели на Карпатах и их изменение в зависимости от типа ветвления. №1-68.
- Ушатин П.Н.** 14-летний опыт применения комплексных рубок в сосновом хозяйстве лесостепи. №2-19.
- Фалалеев Э.Н.** Некоторые данные о возобновлении лиственницы в северных районах Красноярского края. №3-84.
- Харин Н.Г.** Аэротаксация лесов с вертолета с применением спектрально-аэро-снимков. №6-47.
- Хиров А.А.** Некоторые вопросы методики обследования культур сосны I класса возраста. №3-25.
- Чернобровцев М.С.** Особенности рубок ухода в порослевых дубравах. №6-30.
- Чистяков А.Р.** Об экономической и лесоводственной эффективности разных способов ухода в хвойно-лиственных молодняках. №5-28.
- Шишков И.И.** Вариант постепенной рубки в елово-лиственных и лиственно-еловых насаждениях. №6-42.

1959 год

- Брановицкий М.Л.** Из опыта искусственного лесовозобновления на концентрированных рубках. №1-65.
- Вашкулат П.Н.** Способ быстрого размножения древесных пород корневыми черенками. №2-58.
- Веретенников А.В.** К динамике процессов отмирания и регенерации корневой системы сосны при временном избытке влаги в почве. №1-28.
- Войчалъ П.И.** К методике учета культур, произведенных аэросевом. №4-35.
- Гущин И.И.** Некоторые данные о возникновении и отпаде порослевых растений осины. №5-35.
- Давидов М.В.** К вопросу о ходе роста и сортиментной структуре семенных дубовых насаждений. №2-28.
- Данилова А.А.** Влияние предпосевной подготовки семян на их грунтовую всхожесть. №1-54.
- Данилов Д.Н.** Использование лесотаксационного описания при охотоустройстве. №2-40.
- Данилов М.Д., Пчелин В.И.** Опыт прижизненного использования бересклета бородавчатого. №3-29.
- Дарахвелидзе В.Ф.** Естественное возобновление горных сосновых лесов Грузии в связи с типами леса. №6-3.
- Дворецкий М.Л.** Определение текущего прироста древостоя по запасу без срубki деревьев. №3-5.
- Драгавцев В.Л.** Возрастная изменчивость черного саксаула. №5-51.
- Жиганов Ю.И.** Влияние изменения влажности, температуры и аэрации желудей на их жизнеспособность. №3-40.
- Захаров В.К., Ермаков В.Е.** Строение и ход роста кедровых древостоев Забайкалья. №5-7.
- Калинин В.И.** О росте лиственничных молодняков в учебно-опытном лесхозе АЛТИ. №4-29.
- Козобродов А.С.** О плодоношении семенников лиственницы на концентрированных вырубках. №5-41.
- Колпиков О.М.** Особенности светового режима в биогруппах сосны различных густот. №6-32.
- Корнильев Н.В.** Нижне-Тунгусские лесные пожары и особенности борьбы с ними. №5-30.
- Леухина Т.А.** Морфологические особенности сеянцев сосны обыкновенной в зависимости от стадийно-возрастного состояния материнских деревьев. №4-40.
- Логвинов И.В.** К вопросу о рационализации возрастов рубки. №5-47.
- Любченко В.М.** Прорастание зародышей липы мелколистной и бересклета европейского в зависимости от степени зрелости семян. №3-58.
- Махатадзе Л.Б.** О применении лесной типологии в устройстве горных лесов. №3-15.
- Мелехов И.С.** Научные основы лесовосстановительных мероприятий в таежных лесах. №2-3.
- Метревели П.А.** О вырубках в темнохвойных лесах Грузинской ССР. №1-57.
- Михайлов М.М.** О естественном семенном возобновлении дуба под пологом леса в Приволжских нагорных дубравах Чувашской АССР. №4-24.
- Мишин П.А.** О снижении возраста рубки для пихты сибирской (*Abies sibirica*) в связи с зараженностью ее гнилями, вызываемыми грибами. №4-46.
- Москаленко А.А.** К вопросу о реконструкции малоценных молодняков. №1-72.
- Мушегян А.М.** Рубки главного пользования в пихтовых древостоях Восточного Казахстана. №6-43.

- Назаренко С.И.** К вопросу об ускорении стратификации семян и улучшении качества сеянцев на юге УССР. №5-38.
- Никитин К.Е.** К вопросу бонитирования насаждений. №4-7.
- Овсянкин В.Н., Канинская Т.Н.** Влияние сосредоточения в почве органических остатков на рост сосновых насаждений. №5-15.
- Огиевский В.В.** Вопросы реконструкции горных лесов Крыма. №2-49.
- Драгавцев В.Л.** Возрастная изменчивость черного саксаула. №5-51.
- Жиганов Ю.И.** Влияние изменения влажности, температуры и аэрации желудей на их жизнеспособность. №3-40.
- Огиевский В.В.** Некоторые вопросы лесного семеноводства. №4-3.
- Орлов Ф.Б., Тарабрин В.П.** Влияние намачивания семян в воде на набухание и на появление всходов. №1-44.
- Орлов Ф.Б., Тарабрин В.П.** Опыт выращивания сеянцев кедра сибирского в учебно-опытном лесхозе Архангельского лесотехнического института. №6-24.
- Орфанитская В.Г., Орфанитский Ю.А.** Об изменении химических свойств подзолистых почв при механизированной трелевке леса. №1-34.
- Пайбердин М.В.** О повышении продуктивности прирусловой поймы путем разведения шиповника. №3-53.
- Переход В.И., Голод Д.С.** Основные фонды лесохозяйственного производства БССР. №5-3.
- Присяжнюк А.А.** Влияние различных протравителей на энергию прорастания и всхожесть семян сосны обыкновенной. №6-19.
- Пятецкий Г.Е.** О характере роста елового подроста предварительного и последующего возобновления на концентрированных вырубках. №6-37.
- Рыжкова В.Н.** Естественное возобновление под пологом леса в дубравах лесостепи. №5-58.
- Санников Г.П.** Особенности хода роста сосновых культур в зависимости от географического происхождения семян в Собичском лесничестве Сумской области. №3-46.
- Севастьянов Г.Н.** К вопросу о питании синиц, горихвостки и серой мухоловки. №2-70.
- Семечкин И.В.** Ход роста наиболее распространенных елово-лиственных древостоев Ленинградской области. №5-24.
- Смирнов Н.Т.** Состояние культур сосны в зависимости от размещения растений и густоты посадки. №4-53.
- Стальская П.В.** Изменение некоторых биологических особенностей *Deschampsia flexuosa* Trin. на луговиковых вырубках. №6-13.
- Стойко С.М.** Естественное возобновление дуба скального (*Quercus petraea* Liebl.) и черешчатого (*Quercus robur* L.) в чистых и смешанных дубравах Закарпатья. №1-12.
- Таланцев Н.К.** Пути улучшения охраны лесов Западной Сибири от пожаров. №2-65.
- Тимофеев В.П.** Структура урожаев семян в сосновых насаждениях. №3-22.
- Тышкевич Г.А.** Типы еловых лесов Советских Карпат и их возобновление. №4-14.
- Тюрин А.В.** Продолжительность начального периода весны и его значение для организации лесокультурных работ. №2-16.
- Ушатиц П.Н., Бугаев В.А.** Состояние низкоствольных дубрав Центральной лесостепи. №2-34.
- Харитонов Г.А.** Водорегулирующее влияние лесных насаждений на водоразделах всхолмленного рельефа. №1-3.
- Хотянович А.В.** О характере влияния застойных почвенно-грунтовых вод на обмен веществ сосны. №3-34.
- Ярошевич В.Г.** Об определении текущего объемного прироста срубленного дерева. №6-49.

- Адамович Э.И.** Смолоносная система ели сибирской (*Picea obovata* Ldb.). №5-24.
- Березина В.М.** Влияние на рост сосны химического метода борьбы с жуками майского хруща. №3-41.
- Богданов П.Л.** Размеры древесных волокон у гибридных тополей. №1-29.
- Ван Цзю-лин** Рост и развитие лесных культур в первые годы жизни в зависимости от способов подготовки почвы в Ленинском лесхозе Крымской области. №2-30.
- Викторов Д.П., Быстрянец П.И.** Повышение засухоустойчивости сеянцев березы и вяза под влиянием фосфорных удобрений. №3-35.
- Глазырин В.М.** Формирование и развитие сложных колков в пределах северной части Тургайского плато. №3-24.
- Голомедова Т.И.** Некоторые особенности экологии травянистых и полукустарничковых растений, заселяющих изреживающиеся Богдинские лесные полосы. №6-37.
- Гусев И.И.** О строении ельников Архангельской области. Сообщение 1. №1-2.
- Гусев И.И.** О строении ельников в Архангельской области. Сообщение 2. №2-22.
- Данилов М.Д., Степанов В.С.** Листовая масса и эффективность ее деятельности в пятнадцатилетнем насаждении тополя бальзамического. №2-8.
- Давидов М.В.** Исследования хода роста белоакациевых насаждений южных районов УССР. №3-3.
- Дерябин Д.И.** Приспособление, особенности использования и эффективность борны БДТ-2,2 на лесных работах. №2-44.
- Джикович В.Л., Полянский Е.В.** Некоторые вопросы доходности рубок ухода за лесом. №5-17.
- Жилкин Б.Д.** Об узко- и ширококронных соснах в Белорусской ССР. №2-17.
- Жуков А.Я.** Об измерении диаметров проекций крон деревьев лиственницы сибирской по крупномасштабным аэроснимкам. №6-6.
- Захаров В.К., Сироткин Ю.Д.** Производственное значение типов леса. №1-5.
- Захаров В.К.** Новое в методике определения объема коры древесных стволов. №3-10.
- Захаров В.К., Киселев А.Ф.** Ход роста культур ели в БССР. №4-7.
- Захаров В.К., Труль О.А.** Ход роста и товарность молодняков сосны в типе леса сосняк-брусничник. №5-3.
- Иванюта В.М.** Метод перечислительной таксации леса без отбивки пробных площадей. №5-8.
- Карпенко Г.Ф., Дмитриев И.П.** Опытные таблицы хода роста и динамики товарности семенных насаждений акации белой Молдавской ССР. №6-15.
- Колесниченко М.В.** К вопросу о биохимических взаимовлияниях древесных пород. №5-37.
- Колпиков О.М.** Особенности роста сосновых молодняков, произрастающих группами различной густоты. №6-10.
- Котов А.И.** К вопросу о теоретическом обосновании степени совершенства насаждений лесов второй группы. №4-49.
- Леухина Т.А.** Индивидуальные особенности в устойчивости сеянцев сосны обыкновенной к некоторым грибным заболеваниям. №6-31.
- Лисютин В.П.** Силовое исследование лесного навесного плуга №4-38.
- Любченко В.М.** О набухании семян липы мелколистной. №3-44.
- Манжос А.М.** Изучение рН (кислотности) пыльцы древесных и кустарниковых пород. №4-34.
- Мгебров Г.Г.** К вопросу о лесоводственной и экономической эффективности механизированной подготовки почвы на концентрированных вырубках. №2-38.

- Мякотина Г.В.** Некоторые особенности плодоношения кедровников на севере и западе Саян. №5-11.
- Напалков Н.В.** Естественное возобновление концентрированных вырубков в сосняках Удмуртской АССР. №1-54.
- Николаенко В.Т.** Лесные культуры на берегах Истринского водохранилища. №6-23.
- Огневский В.В.** Назревшие вопросы искусственного лесоразведения в южной части Сибири. №5-43.
- Патракин А.В.** О некоторых особенностях хода роста культур сосны в высоту в боровых типах леса Вологодской области. №2-13.
- Преображенский А.В.** О влиянии уходов на рост культур хвойных пород на вырубках в Ленинградской области. №2-3.
- Присяжнюк А.А.** Грибные болезни семян и шишек хвойных пород. №1-31.
- Проказин Е.П.** К вопросу о возникновении раннего и позднего распускания листьев у дуба черешчатого. №4-26.
- Сабан Я.А.** Влияние трелевки на сохранность самосева и подроста бука при сплошных рубках в Закарпатье. №3-30.
- Смирнов Н.Т.** Влияние рубок ухода на рост культур сосны площадками. №1-43.
- Солодухин Е.Д.** О классификации лесосек в кедрово-широколиственных лесах Дальнего Востока. №6-27.
- Трещевский И.В.** Определение экономической эффективности полезащитных лесных полос. №3-20.
- Фалалеев Э.Н.** Естественное возобновление пихтовых лесов, поврежденных сибирским шелкопрядом. №2-35.
- Фалалеев Э.Н.** Строение пихтовых лесов Сибири. №4-16.
- Федоров Н.И.** Динамика прироста древесины сосны обыкновенной и лиственницы сибирской. №1-38.
- Фирсова В.П.** Об изменении физико-химических свойств некоторых почв Урала под влиянием лесных пожаров. №1-13.
- Чуенков В.С.** Полнодревесность лиственницы даурской в Амурской области. №4-22.
- Ширяева В.М.** Особенности роста некоторых древесных пород в условиях среднего течения Аму-Дарьи и их роль в создании ирригационных лесонасаждений. №1-49.
- Ши Цзя-шэнь** Значение способа подготовки почвы при культурах крымской сосны в горных условиях Южного берега Крыма. №3-15.

1961 год

- Амиров Ф.А.** К вопросу о восстановлении и улучшении горных лесов центральной части Большого Кавказа. №2-19.
- Апостолов Л.Г.** Дубовая листовертка и борьба с ней в лесонасаждениях юго-восточной Украины. №6-24.
- Бердников В.А., Киблер В.Ф.** К вопросу о захламленности лесосек при тракторной трелевке деревьев с кронами. №1-24.
- Бицин Л.В.** К вопросу о строении девственных разновозрастных буковых насаждений Северного Кавказа и Крыма. №2-35.
- Блинцов И.К.** Обменная кислотность и ее изменение в дерново-подзолистых песчаных почвах в зависимости от возраста сосновых насаждений. №6-39.
- Ван-Мин-сю** Об отдаленной гибридизации европейского пробкового дуба с дубом изменчивым (*Quercus siber L.*, *Quercus variabilis Blume*). №2-29.
- Валяев В.Н.** Возрастная структура ельников Мезенского района. №5-25.
- Васильев Г.И.** Влияние видового состава травяного покрова на рост сосны на песках. №5-51.

- Виляцер М.Г.** К вопросу о влиянии ворошилки на высев крылаток. №5-21.
- Войчаль П.И.** Опытные культуры сосны из сортированных семян. №6-27.
- Гаврилов Б.И.** Сосновые хозяйства быстрого прироста. №4-6.
- Голод Д.С.** Основные фонды хозрасчетного производства лесхозов БССР и их использование. №4-34.
- Гусев И.И.** Ход роста и сортиментная структура еловых древостоев Архангельской области. №3-12.
- Гущин И.И.** Распространение краснины по древесине стволика семенной осины. №5-47.
- Давидов М.Д.** Таблицы хода роста белоакациевых насаждений УССР. №6-3.
- Дворецкий М.Л.** Определение текущего прироста по запасу наличного древостоя с рубкой деревьев. №4-18.
- Зубарева Р.С.** Типологическая классификация вырубков темнохвойной тайги Среднего Урала. №6-42.
- Иванюта В.М.** Таблица единых видовых пробных площадей. №3-35.
- Ильин А.И.** Возрастная структура старовозрастных пихтовых древостоев Северного Кавказа. №1-20.
- Ильин А.М.** Применение химических препаратов при переводе порослевых дубрав в семенные. №5-30.
- Калинин В.И.** Полнодревесность лиственницы, произрастающей в смешанных насаждениях Плесецкого района Архангельской области. №6-16.
- Квицинский А.И.** Основы производительности дубовых молодняков. №5-11.
- Кирюков Ю.Л.** Рост ложбинно-потяжинных насаждений, созданных П.А. Лукьяновым в Сальском лесничестве. №3-8.
- Киселев А.Ф.** Физико-механические свойства древесины культур ели БССР. №2-15.
- Клинцов А.П.** Экологические условия некоторых типов вырубков Сахалина. №5-32.
- Козловский В.Б.** Формирование ельников Северного Прикамья. №4-30.
- Лукин А.В.** Морозоустойчивость хвойных пород в условиях Центральной лесостепи. №4-46.
- Мамонов Н.И.** Роль предварительного и последующего естественного возобновления на концентрированных рубках в борах-брусничниках Северного Зауралья. №2-24.
- Мелехова Т.А.** К вопросу о формировании древесины сосны в связи с рубками ухода. №4-42.
- Михайлов М.М.** Динамика товарности и возрасты технической спелости Приволжских нагорных семенных дубовых насаждений Чувашской АССР. №5-16.
- Моисеенко Ф.П., Арещенко В.Д.** О методике составления таблиц хода роста. №3-21.
- Набатов Н.М.** Опытные посеы и посадки сосны в Ветлужско-Унженском лесхозе. №5-5.
- Негруцкий С.Ф.** О некоторых особенностях распространения корневой губки в сосновых насаждениях. №6-35.
- Николаевский В.Г.** О влиянии засоления почвы на анатомическую структуру древесины белой акации. №1-32.
- Остапенко Б.Ф.** Типы буковых лесов Черновицкой области. №2-8.
- Паршевников А.Л.** К характеристике почв притундровых лесов Кольского полуострова. №5-37.
- Петренко Е.С.** Особенности роста годичного побега дуба в сухой степи Западного Казахстана. №1-15.
- Писарьков Х.А.** Основные вопросы теории осушения лесных земель. №1-11.
- Подзоров Н.В.** Причины массового усыхания сосны и ели в Охтинской лесной даче. №2-45.

- Поддуб П.М.** К вопросу о закономерностях строения сосновых молодняков. №1-28.
- Положенцев П.А., Положенцева-Коровина Н.И.** К биологии клопа-солдатика. №2-10.
- Присяжнюк А.А.** Грибные болезни семян и плодов желтой акации. №3-43.
- Разумов В.П.** О нормах времени и нормах выработки по обрезке сучьев. №6-20.
- Рощина В.Д.** Распределение и превращение запасных углеводов в древесине дуба и белой акации. №4-54.
- Руденко Ю.М.** Анализ формул для определения процента прироста насаждений. №4-24.
- Санников С.Н.** Естественное возобновление на сплошных вырубках в сосняках предгорной полосы Северного Зауралья. №4-37.
- Синельщиков Р.Г.** О возрастах спелостей ольхи черной в бассейне Среднего Дона и его притоков. №6-31.
- Смирнов Н.Т., Рязанова Л.В.** Осиново-липовые насаждения лесостепного Правобережья Саратовской области и пути их улучшения. №3-37.
- Совершаев П.Ф.** О природе выжимания всходов и сеянцев морозом. №3-3.
- Солодухин Е.Д.** К типологии дальневосточных вырубок. №4-22.
- Тарабрин А.Д.** Поглощение фосфора P^{32} микоризными и безмикоризными дубками в зависимости от предварительного фосфорного питания. №1-37.
- Трещевский И.В.** Типы лесорастительных условий на песчаных землях Ростовской области и некоторые рекомендации по производству лесных культур. №3-28.
- Третьяк Ю.Д., Стойко С.М.** О распространении, особенностях и естественном возобновлении явора (*Ascer pseudoplatanus L.*), в Украинских Карпатах. №5-41.
- Федин А.П.** Исследование перераспределения почвы по горизонтам с применением радиоактивного изотопа фосфора. №4-50.
- Федоров А.И., Драгавцев В.А.** К методическим проблемам лесной селекции. №4-12.
- Чжан Цзянь** Влияние рельефа бугристых песков на рост культур сосны обыкновенной. №3-24.
- Шавнин А.Г.** Ход роста разновозрастных елово-пихтовых насаждений. №2-39.
- Шевченко С.В.** Размещение деятельной части корней дуба и пихты в пихтово-дубовых лесах Прикарпатья. №6-9.
- Юркевич И.Д., Парфенов В.И.** Ход роста сероольшаников Белоруссии по типам леса. №1-5.
- Юрре Н.А.** Излишняя поспешность. №6-47.

1962 год

- Адамович Э.И.** Результаты анатомического исследования процессов регенерации пробки на стволах растущих берез. №2-3.
- Акакиев Ф.И.** Об изменении некоторых фенотипических особенностей сосны в Южной Карелии в связи с прежним хозяйством. №5-19.
- Алексеева А.И.** Диагностические признаки древесины карельской березы. №3-33.
- Афанасьев А.В.** О росте молодняка ели под пологом лиственных пород. №5-34.
- Авдошин Е.М.** К вопросу о технике пересадки больших деревьев из леса в зимний период. №4-41.
- Бабакин А.С.** О точности упрощенных способов определения текущего прироста древостоя по запасу. №1-38.
- Бабакин А.С.** К вопросу о текущем приросте сосновых древостоев. №3-19.
- Балбышев И.Н.** Борьба с лесными пожарами у железных дорог. №4-36.
- Белоус В.И.** Культура бука в лесхозах Винницкой и Хмельницкой областей УССР. №1-32.

- Березин А.М., Вавилов Е.И.** К вопросу о дешифрировании лесных почв. №3-52.
- Богданов Б.П.** Влияние высокой температуры на сосновые семена в связи с сушкой шишек при пониженном давлении. №6-20.
- Бугаев В.Д., Трещевский И.В.** Особенности лесоустройства полосных насаждений. №6-16.
- Васильев А.Е.** О влиянии стимуляторов на деятельность каллюса. №3-31.
- Вашкулат П.Н.** О срастании многолетних растений. №4-16.
- Волков Ф.И.** Особенности фенологических наблюдений в лесном семеноводстве. №1-34.
- Ганжа М.Т.** Культуры тополя в поймах малых рек Украины. №5-50.
- Георгиевский Н.П.** Рубки ухода и общая продуктивность насаждений. №6-40.
- Глазов Н.М.** Опыт применения всеобщих видовых чисел к древостою лиственницы даурской. №2-37.
- Гордеев М.Н.** О начале появления елового самосева на лесосеке. №6-30.
- Гусев И.И.** К вопросу о возрастной структуре ельников Архангельской области. №2-20.
- Гусейнов А.М.** Ход роста семенных белоакациевых насаждений в Азербайджанской ССР. №2-39.
- Давидов М.В.** Рост и продуктивность насаждений ветлы (*Salix alba* L.). №5-9.
- Дворецкий М.Л.** Об ошибках точности в лесной таксации. №3-3.
- Дмитриев И.П.** Массовые таблицы сбега и сортиментные таблицы акации белой Молдавской ССР. №3-45.
- Елизаров А.Ф.** Опыт применения вертолета для аэротаксации. №6-36.
- Злобин Ю.А.** Особенности возобновительного процесса ели в ельниках майниковых. №1-12.
- Зубов Ю.П., Белькевич В.П.** Возобновление сосны и лиственницы в Амурской области. №6-26.
- Калинин В.И.** Формирование смешанных лиственнично-сосновых молодняков на гари. №6-9.
- Кислова Т.А., Борисова И.В.** К методике экономической оценки типов леса и выбора главных пород. №4-3.
- Козобродов А.С.** Результаты содействия естественному возобновлению лиственницы в учебно-опытном лесхозе АЛТИ. №1-27.
- Коновалов Н.А., Луганская В.Д.** О роли огня в возобновлении лиственницы Сукачева на Среднем Урале. №5-15.
- Коссинская И.С.** Фацидиоз лесных культур в Карельской АССР. №3-42.
- Кравчук Ю.П.** Об особенностях строения корневых систем дуба и ореха грецкого в условиях юга Молдавии. №1-16.
- Краснов М.А.** Результаты группово-постепенных рубок в Бузулукском бору. №4-18.
- Лебков В.Ф.** О влиянии начальной густоты на сортиментную структуру и возраст технической спелости сосновых древостоев. №5-37.
- Левицкий И.И., Письмеров А.В.** Типы вырубок Уфимского плато и пути их облесения. №2-28.
- Левицкий И.И.** Сравнительная выгодность культур, созданных посевом и посадкой при разных способах подготовки почвы в Башкирии. №5-43.
- Ловчий Н.Ф.** К вопросу о влиянии крайне низких температур на прирост деревьев. №2-33.
- Любавская А.Я.** Влияние гибридизации на рост и наследование признаков карельской березы. №4-10.
- Максимов В.А.** Сосняки Притоболья. №5-46.
- Марусов А.А.** Естественное возобновление под пологом спелых елово-пихтовых насаждений западных предгорий южной части Среднего Урала. №4-22.

- Неволин О.А.** О некоторых особенностях лесоустройства в колхозах Архангельской области. №1-44.
- Нестеров В.Г., Бородин А.М.** О повышении продуктивности лесов Московской области. №4-46.
- Николаенко В.Т.** О влиянии леса на водно-физические свойства почв. №6-53.
- Осмола Н.Х.** Урожай и таннидность листьев скумпии при однократном и двойном их сборе. №6-24.
- Попов Н.А.** К вопросу о степени пожарной опасности и повреждаемости пожарами отдельных типов дубовых лесов Южного Приморья. №5-27.
- Посохов П.П.** Классификация типов лесорастительных условий Крымских нагорий. №6-49.
- Проказин Е.П.** Об организации элитного семеноводства сосны. №2-10.
- Путилин М.М.** Сравнительный анализ типологических концепций В.Н. Сукачева и Г.Ф. Морозова. №3-10.
- Путилин М.М.** Сравнительный анализ типологических концепций П.С. Погребняка и Г.Ф. Морозова. №5-3.
- Савич Ю.Н.** К методике построения таблиц хода роста насаждений. №3-38.
- Севастьянов Г.Н.** К вопросу о питании куриных. №2-43.
- Синадский Ю.В.** Биоэкологические особенности малоизвестных и новых представителей семейства Bostrychidae вредителей древесно-кустарниковых пород юго-востока СССР. №4-28.
- Смирнов В.Н., Гришкун Е.В., Усынина В.А.** К физико-химической и биохимической характеристике дерново-подзолистых почв ризосферы сосны, ели и осины. №6-3.
- Совершаев П.Ф.** О промерзании и оттаивании почв на вырубках учебно-опытного лесхоза АЛТИ. №3-24.
- Суворов В.И.** О влиянии срока посадки на приживаемость и рост культур сосны. №6-33.
- Тугуши К.Л.** Некоторые закономерности распространения эндотиоза в каштановых насаждениях Очамчирского лесхоза Абхазской АССР. №6-42.
- Ушаков П.И.** Опыт известкования кислых почв в культурах сосны обыкновенной. №5-30.
- Фалалеев Э.Н., Красикова А.В.** Гнили пихты сибирской. №5-23.
- Харитонов Г.А.** Определение площади необходимых лесомелиоративных насаждений. №2-14.
- Чернышев И.А.** О газоустойчивости некоторых древесных и кустарниковых пород Урала. №4-32.
- Чертовской В.Г.** Типы моховых вырубков Архангельской области. №1-21.

1963 год

- Азниева Ю.Н.** О влиянии многолетнего люпина на плодоношение сосны обыкновенной. №3-30.
- Акимошкин Н.Г.** Лиственница в лесостепи. №1-39.
- Алпатыев Д.М., Кузнецова Л.А.** Водный режим почв под лесными полосами в степях Предкавказья. №6-27.
- Антанайтис В., Битвинскас Т.** Исследование текущего прироста насаждений в Литовской ССР. №4-35.
- Арабаджи В.И., Ходасевич С.Г.** О поражении деревьев молнией. №4-3.
- Афанасьев А.В.** Естественное изреживание насаждений. №1-27.

- Бабилов Б.В.** Состав воздуха торфяных почв и его влияние на рост культур сосны. №6-14.
- Багаев С.Н.** Рост древесных пород при различных условиях их затенения в молодняках. №5-21.
- Бадалов П.П.** Некоторые результаты исследований второго (августовского) прироста ели обыкновенной. №2-43.
- Бицин Л.В.** Таксационные признаки девственных разновозрастных буково-пихтовых и пихтовых насаждений Северо-Западного Кавказа. №1-50.
- Блинцов И.К.** Почвенно-грунтовые условия и их влияние на рост Буда-Кошелевских дубрав. №2-34.
- Бодров В.Д., Ярошенко С.В.** О рубках ухода в лесных полосах, созданных гнездовым способом. №5-10.
- Валяев В.Н.** Динамика таксационных показателей разновозрастных еловых насаждений. №4-22.
- Глазов Н.М.** К методике определения средних коэффициентов формы стволов деревьев для совокупностей насаждений. №3-43.
- Горшенин Н.М., Мякушко В.К.** Опыт семено-лесосечных рубок в буковых лесах Черновицкого Предкарпатья. №6-3.
- Григорьев В.П.** К вопросу об агротехнике культур в сосняке вересковом (А₁). №3-34.
- Гусев И.И.** Динамика таксационных показателей разновозрастных ельников Архангельской области. №5-25.
- Гусейнов А.М., Садыхов Н.А.** Ход роста семенных насаждений каштанолистного дуба. №4-13.
- Дворецкий М.Л.** О показателях среднего дерева древостоя. №3-3.
- Дьяченко З.Н.** О построении поверхности распределения диаметра на высоте груди и объема северной сосны. №2-46.
- Ермаков В.Е.** К вопросу о бонитировании ельников. №2-8.
- Ильин А.М.** К вопросу о действии арборицида 2,4-Д на лещину. №1-32.
- Калинин В.И.** Возрастное строение лиственничных древостоев Архангельской области. №4-9.
- Каплуновский П.С.** Опыты по содействию естественному возобновлению крымского бука. №1-46.
- Карлин В.Р.** О разумном использовании площади при выращивании лесных культур. №5-41.
- Керженцев Н.И.** Лесные проблемы. №2-3.
- Кизенков В.Е., Орлов Ф.Б.** Результаты аэросева в Квандозерском лесничестве Архангельской области. №1-13.
- Кизенков В.Е.** Результаты аэросева семян ели по лиственным молоднякам в Бекетовском лесничестве Вологодской области. №5-37.
- Колесниченко М.В.** О формах проявления взаимоотношений древесных растений. №2-52.
- Комин Г.Е.** К вопросу о типах возрастной структуры насаждений. №3-37.
- Красикова А.В.** Рак на пихте сибирской. №4-18.
- Краснитский А.М.** Фенологические особенности липы в Жигулях и перспективы повышения продуктивности насаждений. №4-39.
- Кречетова Н.В.** Плодоношение кедра корейского в разных типах леса. №2-50.
- Лашкевич К.А.** Гнездовая посадка сосны на донских песках. №3-22.
- Левицкий И.И.** Строение по диаметру сложных разновозрастных елово-пихтовых древостоев в Башкирии. №3-19.

- Левицкий И.И., Письмеров А.В.** Характеристика основных типов елово-пихтовых лесов Уфимского плато. №5-33.
- Малаховец П.М.** К вопросу о влиянии глубины заделки семян на их грунтовую всхожесть в зависимости от времени посева. №6-9.
- Мартынов Е.Н.** Об улучшении таксации молодняков. №2-39.
- Мартынов А.Н., Шутов И.В.** Об изменении прироста ели в лиственнично-еловых древостоях, обработанных производными 2, 4, 5-Т и 2, 4-Д. №5-15.
- Металинский П.Н.** О классификации площадей по успешности естественного возобновления. №2-29.
- Минкевич И.И.** Роль сапрофитной фазы развития *Ophiostoma roboris* C. Georgesku, J. teodori, в распространении сосудистого микоза дуба. №3-16.
- Мякотина Г.В.** О семенниках ели на сплошных вырубках. №4-44.
- Неволин О.А.** Об исследовании грибовмикоризообразователей древесных пород в чистой культуре. №2-13.
- Негруцкий С.Ф.** О некоторых особенностях зараженности кедра корневой губкой. №2-22.
- Положенцев П.А., Троицкий Б.Г.** Майский хрущ в лесах Марийской АССР. №1-35.
- Прозоров Ю.С.** Гипертрофия листьев у травмированных древесных растений и некоторые особенности этого явления. №6-46.
- Рева М.Л.** Омолаживание подлеска в степных насаждениях. №6-37.
- Рудаков В.Е.** О зависимости прироста дерева от величины прироста предшествующего года. №4-27.
- Руденко Ю.М.** Анализ предложения проф. Н.П. Анучина по определению прироста насаждения. №3-26.
- Савченко А.И.** О физиологии созревания и прорастания семян ясеня обыкновенного. №3-46.
- Самошкин Е.Н.** Новый ускоренный метод определения масличности плодов лесного орешника. №6-42.
- Симанчик Ф., Томашко И.** Круговые питомники в интенсивном лесном хозяйстве. №3-10.
- Сипович В.В.** Исследование хода роста туранговых насаждений. №2-27.
- Смирнов Н.Т.** Особенности таксации искусственных сосновых молодняков. №3-50.
- Смирнов Н.Т.** Закономерности роста сосново-березовых молодняков на Южном Урале. №5-3.
- Совершаев П.Ф.** О влиянии выжимания всходов и сеянцев морозом на их приживаемость. №4-6.
- Соколов В.С.** Действие раствора гиббереллина на всхожесть семян лесных пород. №1-9.
- Таранков В.И.** Особенности распределения снежного покрова в хвойно-широколиственных лесах Южного Приморья. №4-31.
- Тихонов В.И.** К вопросу о формировании смешанных насаждений с участием лиственницы в горной части Среднего Урала. №6-33.
- Тихонравов Н.А.** Проектирование отвалов лесных плугов. №6-20.
- Фалалеев Э.Н.** Сортиментация пихтовых древостоев Сибири по товарным таблицам. №1-18.
- Федин А.П.** К обоснованию оптимальных значений углов резания сошников лесопосадочных машин. №1-23.
- Федоров Н.И.** К вопросу о зараженности насаждений Беловежской пуши сосновой губкой. №5-45.
- Формин А.С.** К вопросу об осушении лесных площадей Мещерской низменности. №5-30.
- Ярославцев Г.Д.** Секвойя гигантская в лесных культурах Крыма. №1-43.

- Азниев Ю.Н.** Биологический метод учета урожайности сосновых насаждений. №6-19.
- Акимочкин Н.Г.** Псевдотсуга тиссолистная на неудобных землях лесостепной опытной станции. №2-35.
- Бабилов Б.В.** О водном режиме осушенных торфяных почв и его влиянии на рост культур сосны. №6-32.
- Багаев С.Н.** Развитие спящих почек и причины капообразований на березе. №3-36.
- Бицин Л.В.** Объемные и сбеговые таблицы акации белой Северного Кавказа. №2-14.
- Бирюков В.И.** О морфологических формах лиственницы сибирской. №5-28.
- Бродович Т.М.** Исследование насаждений псевдотсуги тиссолистной в западных областях УССР. №4-36.
- Вомперский С.Э.** О методике наблюдений за почвенно-грунтовыми водами при гидролесомелиоративных исследованиях. №1-48.
- Воронков Н.А.** Особенности микроклимата и водного режима в кулисных насаждениях сосны на песках Среднего Дона. №5-53.
- Гончар М.Т., Корицын С.Н.** Культуры лиственницы японской (*Larix leptolepis* Cord.) в Львовской области. №6-37.
- Гусев И.И.** Изменчивость линейного прироста ели и связь его с некоторыми таксационными показателями деревьев. №1-27.
- Давидов М.В.** Исследование хода роста насаждений ветлы (*Salix alba* L.) семенного происхождения. №3-9.
- Давидов М.В.** К вопросу о бонитировании насаждений быстрорастущих древесных пород. №4-18.
- Дадыкин В.П., Потаевич Е.В., Грушевский Б.Н.** О спектральном составе света под кронами деревьев. №1-13.
- Дворецкий М.Л.** Определение запаса и текущего прироста по запасу одновозрастного елового древостоя. №5-12.
- Дворецкий М.Л.** Элементарный запас древостоя. №6-16.
- Декатов Н.Е.** О шаблонных способах ухода за лесом. №5-16.
- Захаров В.К.** Ход роста культур смешанного состава с участием экзотов. №1-9.
- Заведнюк В.Ф.** Химические меры борьбы с зеленой дубовой листоверткой в лесах Тернопольщины. №3-33.
- Зеликов В.Д.** Некоторые материалы к характеристике почв лесопарков, скверов и улиц Москвы. №3-28.
- Иванюта В.М.** Универсальный лесотаксационный прибор и способы его применения. №6-47.
- Ильин А.М.** Инъекция бутилового эфира 2,4-Д-эффективный метод борьбы с возобновлением осины. №6-41.
- Ильинский В.В.** Мощность корнеобитаемого слоя в сосновых насаждениях различных классов бонитета. №5-25.
- Калинин Л.Б.** К вопросу о формировании елово-лиственных молодняков. №4-32.
- Камалтинов Г.Ш.** Количество хлорофилла и фотосинтез привитых и маточных кедров. №2-22.
- Карабаки А.К.** Изыскание рационального способа очистки и сортирования семян хвойных. №1-33.
- Кизенков В.Е.** Аэросев ели по гари трехлетней давности в Архангельской области. №6-25.
- Киреев А.Ф.** Растительность Волго-Ахтубинской поймы после перекрытия Волги. №5-39.

- Кишенков Ф.В.** Текущий прирост березово-еловых древостоев. №4-3.
- Ковтунов В.П.** Новое в расчете главного пользования лесом в лесах II группы. №4-43.
- Колесниченко М.В., Тихонов В.И.** О биохимическом взаимодействии сосны и лиственницы. №4-15.
- Колесниченко М.В.** О биохимическом соответствии древесных пород при их сочетании в лесном насаждении. №6-3.
- Костюкович Ф.Т.** Экономическая спелость леса. №2-39
- Кравченко В.И.** Размеры и вес надземных и подземных частей деревьев ели в древостоях различной густоты. №1-45.
- Кузьмин И.А.** Влияние гербицидов на некоторые свойства почв. №3-48.
- Лисенков А.Ф.** К методике определения урожая семян лиственницы сибирской по пробным ветвям. №2-10.
- Макацария С.Л.** Семенное возобновление бука в лесах Абхазской АССР. №2-3.
- Малаховец П.М.** Результаты посева ели по тающему снегу. №4-29.
- Марченко И.С.** Комплексный отвод участков под рубки промежуточного пользования. №5-49.
- Мельчанов В.А.** Влияние культур дуба на некоторые физические свойства степных почв. №5-32.
- Мосин В.И.** Протравливание семян сосны обыкновенной фунгицидами. №5-45.
- Мошкалева А.Г.** Характеристика неоднородности древостоя таксационного выдела и ее значение. №2-30.
- Муравьев С.А.** Особенности изменений агрофизических свойств дерново-среднеподзолистых суглинистых почв при подготовке под лесные культуры. №4-21.
- Муравьева Н.Б.** Повреждения стволов ели и раневые гнили. №2-6.
- Никитин К.Е.** Приближенный способ таксации текущего прироста древостоя по запасу. №3-23.
- Ониськив Н.И.** О возможности создания еловых культур разновозрастным посадочным материалом и выращивания их без ухода за почвой в лесхозах Карпат. №6-22.
- Остапенко Б.Ф.** Четырнадцатилетние лесные полосы учебно-опытного лесхоза «Коммунист». №4-47.
- Патацкас А.И.** Применение функции Шарлье для исследования закономерностей строения насаждений. №6-7.
- Попов В.Я., Войчалъ П.И.** О росте сосновых культур из иркутских семян на юге Архангельской области. №6-12.
- Пряхин А.И.** Гидрогеологические условия песков Арчединского лесхоза. №6-44.
- Разин Г.С.** О среднем приросте запасов древесины в лесах СССР. №5-3.
- Раскатов П.Б.** Структура коры белой пихты. №3-40.
- Рахов В.А.** К вопросу о диагностировании энтомоустойчивости сосны в береговой зоне Куйбышевского водохранилища. №4-25.
- Рихтер И.Э.** Влияние многолетнего люпина (*Lupinus polyphyllus* Lindl) на фотосинтез сосны обыкновенной (*Pinus silvestris* L.). №1-17.
- Рудик К.И.** К вопросу об акустике леса. №2-26.
- Самошкин Е.Н.** Различия в жирности плодов лещины обыкновенной и их значение для селекции и семеноводства. №1-42.
- Сапанкевич П.В.** Развитие сеянцев, полученных от крылаток ясеня обыкновенного, обработанных гамма-лучами. №5-8.
- Севастьянов Г.Н.** Опыт учета боровой дичи в районе средней Печоры. №3-45.
- Сенкевич А.А.** Экономическая классификация защитных лесонасаждений. №3-18.
- Смаглюк К.К.** Особенности хода роста насаждений бука в Северной Буковине. №2-46.

- Смирнов В.Н., Гришкун Е.В., Усынина В.А.** Физико-химические и биохимические свойства дерново-подзолистых почв ризосферы дуба, березы и желтой акации. №4-10.
- Стахеев Ю.И.** Аппаратура и методика измерения нагрузочных режимов лесохозяйственных агрегатов. №5-20.
- Солодухин Е.Д.** Особенности возрастного строения кедрово-широколиственных лесов Дальнего Востока. №3-3.
- Тимофеев П.А.** Естественное семенное возобновление среднепоемных лесов Среднего Днепра. №5-42.
- Хиров А.А.** О стимулировании плодоношения семенных плантаций сосны. №5-36.
- Чертов О.Г.** Опыт характеристики и оценки лесорастительных условий на основе мелкомасштабных почвенных исследований. №2-42.
- Чэнь Суй-чин** Опыты по внекорневому поступлению фосфора в древесные растения. №2-52.
- Шаталов В.Г.** Культуры тополя в пойме Среднего Дона. №6-29.
- Шир-Оглы Г.М.** Влияние степени изреживания на производительность и качественное состояние насаждений в степи. №1-38.
- Шутяев А.М.** Опыт определения количества хлорофилла в листьях климатипов дуба черешчатого. №1-24.

1965 год

- Антонов И.С.** Влияние глубины грунтовых вод на рост культур сосны. №1-13.
- Валяев В.Н., Рябинин Н.И.** Ход роста сосново-березовых насаждений, III класса бонитета Южной Карелии. №4-39.
- Васильев М.Е.** Новая конструкция полезащитных полос для целинных земель Западной Сибири и Северного Казахстана. №5-44.
- Ведерников Н.М.** Биофенология гриба *Phacidium infestans* Karst, ее особенности и характер вызываемой им болезни в условиях Татарской АССР. №5-40.
- Виляцер М.Г.** К схеме оборота пласта при нарезке борозд. №3-23.
- Возяков Г.С.** О приуроченности листовенницы Сукачева к подстилающим горным породам в южно-таежной подзоне Среднего Урала. №1-34.
- Гроздова Н.Б.** Древесина различных форм березы бородавчатой и пушистой. №2-3.
- Гузеева М.А., Полуяхтов К.К.** Влияние стимуляторов роста на саженцы дуба в условиях юга Горьковской области. №3-13.
- Давидов М.В.** Об опытных таблицах хода роста семенных дубовых насаждений Европейской части СССР. №4-11.
- Данилин М.А.** Возрастное строение осинников Красноярского учебно-опытного лесхоза. №3-34.
- Денисов А.К.** Возрастная структура и развитие девственных дубрав. №5-34.
- Драчков В.Н.** Поражение ели ржавчинным грибом *Chrysomyxa abietis* Wint. в Архангельской области. №4-35.
- Енькова Е.И., Ефимов Ю.П.** Влияние температурной обработки желудей дуба ранней и поздней форм на состояние сеянцев. №5-18.
- Жилкин Б.Д., Рихтер И.Э.** Влияние люпина многолистного (*Lupinus polyphuilus* Lindl.) на биологический круговорот веществ в молодняках сосны обыкновенной (*Pinus silvestris* L.). №1-6.
- Захаров В.К., Головачев А.С.** Исследование нормальных видовых чисел. №4-15.
- Иерусалимов Е.Н.** Изменение прироста в смешанном дубняке при объединении листогрызущими насекомыми. №6-52.

- Изотов В.Ф.** О динамике уровней грунтовых вод и влажности почвы в некоторых типах заболоченных лесов Архангельской области. №1-50.
- Кизенков В.Е., Орлов Ф.Б.** Влияние листовенного молодняка на культуры сосны, созданные аэросевом. №5-30.
- Коновалов Н.А.** К вопросу применения селекции при рубках ухода за лесом. №4-8.
- Красовский Л.И., Колупаева К.Г.** О величине охотничьей продуктивности в различных типах леса. №3-46.
- Кузнецова В.Г.** Ход роста и сортаментная структура елово-пихтовых насаждений Удмуртии. №6-48.
- Кульбачный И.А.** Исследование формы ствола арчи зеравшанской. №6-38.
- Куприянов Н.В.** Особенности роста листовенницы Сукачева в Горьковском Поволжье. №6-35.
- Левицкий И.И.** Строение по диаметру башкирских осокорников. №2-39.
- Макаренко А.А.** К вопросу о влиянии густоты древостоя на его таксационные показатели. №2-6.
- Малаховец П.М., Орлов Ф.Б.** Особенности весенних посевов сосны и ели в условиях Архангельской области. №1-47 .
- Малаховец П.М., Тарабрин В.П.** О влиянии нефтяного ростового вещества на посевы семян хвойных пород. №4-31.
- Марченко И.С.** К вопросу об укрупнении участков леса при выполнении рубок ухода. №6-45.
- Махнев А.К.** О взаимоотношении березы бородавчатой и пушистой и производительности их отдельных форм в связи с фенологическими особенностями. №3-29.
- Минкевич И.И.** Роль желтопятнистого усача (*Mesosa tyops* Dalm.) в распространении инфекционного усыхания дубовых насаждений. №2-21.
- Миняйло А.К.** О добывании дятлами личинок малого осинового скрипуна. №2-48.
- Мойко М.Ф.** О продуктивности дубовых насаждений различных схем смешения. №2-31.
- Морозов Ф.Н.** К вопросу о точности стоимостных методов определения производительности труда в лесохозяйственном производстве. №1-38.
- Муравьева Н.Б.** Фауны ели в насаждениях Лисинского лесхоза. №2-17.
- Набатов Н.М.** Особенности формирования корней сосны в культурах на песчаных почвах. №4-44.
- Нартов П.С.** О работе дисковых ножей лесных плугов. №1-21.
- Неволин О.А.** О полнодревесности северной березы. №6-32.
- Некрасов М.С.** К изучению формового разнообразия ели на Среднем Урале. №6-22.
- Ненюхин В.Н.** Некоторые физиологические особенности прививок сосен в период их приживания. №5-7.
- Николин Б.Н.** О видовом составе ржавчинных грибов в некоторых типах концентрированных вырубках Севера. №1-43.
- Николин Б.Н.** Некоторые грибные болезни молодняков древесных пород на концентрированных вырубках Севера. №3-37.
- Носков В.И.** Опыт создания высокопродуктивных культур сосны путем применения селекции. №3-8.
- Ониськин Н.И., Белоконь В.Ф.** Некоторые вопросы выращивания тополевых культур в Полесье и лесостепи УССР. №2-42.
- Осмола Н.Х.** Влияние почвенных условий на рост и таннидоносность скумпии. №6-42.
- Паулюкевичус Г.Б.** Изменение водного режима насаждений под влиянием постепенных рубок. №5-24.
- Полухтов К.К., Куприянов Н.В.** Естественное возобновление листовенниц Сукачева в Горьковском Заволжье. №2-24.

- Попов В.Я.** О некоторых эколого-морфологических признаках сосны различного происхождения в Архангельской области. №2-15.
- Попов В.Я., Войчаль П.И.** К вопросу о приживаемости и росте производственных культур сосны из инорайонных семян в Архангельской области. №3-18.
- Попов В.Я., Войчаль П.И.** Шестилетние географические культуры сосны в Архангельской области. №5-13.
- Пятецкий Г.Е.** Эффективность осушения заболоченных ельников южной части Карелии. №1-27.
- Разин Г.С.** О принципиальной ошибке в определении среднего накопления (среднего прироста) запасов древесины и основах правильного его определения. №4-26.
- Разин Г.С.** Об изменчивости класса бонитета и полноты насаждений с возрастом. №5-37.
- Рахов В.А.** Влияние подтопления на рост и состояние сосны в береговой зоне Куйбышевского водохранилища. №2-44.
- Садовничий Ф.П.** Бонитирование молодняков сосны обыкновенной. №1-17.
- Сафаров И.С.** Эльдарская сосна (*Pinus eldarica* Medw.) (биолого-экологическая особенность). №2-34.
- Сляднев А.П.** Факторы, обуславливающие эффективность азотного удобрения в сосновых культурах сухого бора. №5-3.
- Соколов Н.Н., Левин В.И.** К вопросу о строении и росте чистых сосновых модальных древостоев Архангельской области. №2-28.
- Соколов Н.Н.** Таблицы объема маломерных стволов сосны. №6-17.
- Соловьев Б.П.** Буреломы и ветровалы в лесу. №2-51.
- Стахеев Ю.И.** Анализ работы двигателя и энергетического баланса лесопашотного агрегата. №6-9.
- Сыроватко Е.Е.** Влияние электрического поля ультравысокой частоты, нефтяного ростового вещества и гетероауксина на укоренение зеленых черенков сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.). №6-20.
- Тюрин А.В.** К познанию феноклиматических сезонов (времен года) в лесах СССР. №4-3.
- Харитонов Г.А., Видякова А.Л.** Культура лиственницы на Среднем Урале. №3-3.
- Черногор А.И.** Рост культуры ели при подготовке почвы и без нее. №4-24.
- Чупров Н.П.** Некоторые вопросы организации хозяйства в березовых насаждениях Архангельской области. №2-10.
- Чупров Н.П.** Возрастная структура березовых насаждений Архангельской области. №6-28.
- Шутяев А.М.** Степень повреждения грибными болезнями желудей разного происхождения. №4-21.
- Щедрова В.И.** Язвенный рак — болезнь соснового подроста предварительного возобновления. №3-40.

1966 год

- Антанайтис В.В.** Таблицы таксации текущего прироста отдельных насаждений. №4-3.
- Антанайтис В.В.** Определение текущего прироста совокупности насаждений. №6-18.
- Бабилов Б.В.** Влияние кислорода, растворенного в воде, на всхожесть семян сосны обыкновенной. №1-9.
- Бобров Р.В.** Условия появления краснины у осины. №5-19.
- Борисов В.И.** К вопросу о форме стволов ели в зависимости от полноты. №6-32.

- Братоева З.Н., Мартынихина Т.Ф.** Зависимость средних классов толщины бревен от разрядов высоты и ступеней толщины древостоев. №6-44.
- Брянцева З.Е.** Поступление радиоактивного фосфора в луб и древесину березы бородавчатой в радиальном направлении. №3-29.
- Волкович В.Б.** О соотношении мужских и женских клонов и деревьев осины в лесах Ленинградской области. №2-22.
- Голиков В.В., Фалалеев Э.Н.** Закономерности строения ветвей сибирских древесных пород. №5-30.
- Головачев А.С.** Средняя форма стволов сосны и определение нормальных видовых чисел. №2-18.
- Головачев А.С.** Нормальные видовые числа и связь их с высотой, диаметром и возрастом деревьев и насаждений. №4-33.
- Гурмаза В.А.** Разложение лесной подстилки под насаждениями различной продуктивности. №5-23.
- Давидов М.В.** Ход роста культур черной ольхи. №2-7.
- Дворецкий М.Л.** О степени устойчивости средних деревьев древостоя с возрастом. №5-6.
- Добрачев В.Ф.** Методы учета гнезд муравьев рода *Formica* в лесном хозяйстве. №4-41.
- Ершов А.В.** Таксационный метод определения плотности лесных полос. №2-34.
- Ершов А.В.** Снегозаносимость дорог Среднего Урала. №3-32.
- Захаров В.К.** Исследование текущего прироста наличного древостоя по методу нормальных видовых чисел. №1-3.
- Злобин Ю.А., Грошева Н.П.** Действие пониженных температур на прорастающие семена ели обыкновенной. №6-13.
- Иванюта В.М.** Метод расчета интенсивности изреживания древостоев. №3-8.
- Иванюта В.М.** К вопросу о закономерностях естественного изреживания древостоев. №4-17.
- Ильинский В.В.** Факторы образования микрорельефа и его роль в сосновых насаждениях. №4-8.
- Калинин В.И.** Толщина и объем коры лиственницы, произрастающей в Архангельской области. №4-24.
- Калинин К.К.** Об изменении климатических факторов после первого приема постепенной рубки. №3-17.
- Калинин Л.Б.** Рост ели и экологические особенности в елово-лиственных молодняках. №1-14.
- Картелев В.Г.** Влияние качества семян сосны на приживаемость и рост культур при механизированной посадке. №1-37.
- Ковалев Л.С.** О транспирации акации желтой в чистых и смешанных культурах в лесостепной зоне ЦентральноЧерноземной области. №3-48.
- Корецкий Г.С.** Взаимодействие корневых систем сосны и березы в смешанных культурах Полесья УССР. №4-29.
- Коротков Н.А., Телегин Н.П.** Возобновление кедровников на горах Горного Алтая. №2-25.
- Коссинская И.С.** Ежегодный цикл развития фацидиоза сосны в зависимости от климатических условий. №2-29.
- Коссинская И.С., Алелекова В.В.** О болезнях семян хвойных пород в лесных питомниках Томской области. №3-43.
- Красикова А.В.** О размерах сердцевинной гнили пихты в Красноярском крае. №2-15.

- Ламанова Р.В.** Участие лиственницы в возобновлении лесосек после сплошных рубок сосновых лесов Среднего Урала. №1-12.
- Левон Ф.М.** Особенности ухода за почвой в междурядьях лесных культур дуба в связи с развитием корневых систем. №3-21.
- Лукин А.В.** Культуры ели обыкновенной на черноземной почве в Липецкой области. №5-45.
- Лурье М.А.** Заселение еловых пней стволовыми вредителями в южной подзоне тайги европейской части СССР. №2-38.
- Ляпченков Л.В.** Исследование влияния повреждения златогузкой и непарным шелкопрядом на прирост дуба. №2-45.
- Матвеева Г.В.** Влияние воздушной подсушки на приживаемость черенков тополя бальзамического. №5-48.
- Машков Д.А.** Расчет влияния давности рубки на прочность пней и обработку почвы. №1-27.
- Мойко М.Ф.** Факторы, влияющие на рост сеянцев дуба черешчатого. №3-46.
- Молоткова И.И.** Закономерности распределения деревьев по толщине в разновозрастных пихтовых насаждениях Закарпатья. №1-42.
- Мурыгина Л.А.** Опыт размножения ели обыкновенной черенками в условиях Северо-Запада СССР. №2-48.
- Неволин О.А.** Ход роста сосново-березовых древостоев высшей производительности в Архангельской области. №1-19.
- Неволин О.А.** К вопросу о строении смешанных сосново-березовых древостоев. №4-12.
- Ненюхин В.Н.** Анатомия прививок некоторых видов сосен. №3-36.
- Орлов Ф.Б., Совершаев П.Ф.** О влиянии живого напочвенного покрова на устойчивость всходов лесных культур от выжимания их морозом. №4-37.
- Охотников В.И.** Влияние экологических факторов на зараженность майского хруща патогенными микроорганизмами. №2-42.
- Петров Н.Г.** К вопросу подбора пород при создании защитных насаждений крупномерным посадочным материалом. №1-34.
- Подзоров Н.В.** Определение начала заболевания деревьев сосны обыкновенной. №5-33.
- Положенцев П.А.** К оздоровлению Пицундской рощи. №6-9.
- Попов В.Я., Войчаль П.И.** К вопросу о приживаемости и росте культур сосны обыкновенной в Архангельской области, созданных посевом семян из различных районов таежной зоны. №3-13.
- Пугач Е.А.** Физико-механические свойства древесины лиственницы Сукачева на Среднем Урале. №3-41.
- Редько Г.Н.** Опыт использования тополя как сопутствующей породы при выращивании дубово-сосновых культур на Украине. №6-38.
- Рубцов В.Н.** О возобновлении ольхи черной в Брянском лесном массиве. №1-30.
- Рубцов В.Н.** Рано и поздно распускающиеся формы ольхи черной. №3-26.
- Садовничий Ф.П.** Ход роста молодняков сосны I, II, III классов бонитета. №5-10.
- Скавыш А.И.** О влиянии березы на рост и продуктивность ели в культурах. №6-28.
- Сляднев А.П.** Особенности деревьев разных классов по уровню и энергии обмена веществ. №6-3.
- Солодухин Е.Д.** Типы кедровых лесов Дальнего Востока. №4-21.
- Сухих В.И.** Динамика таксационных и дешифровочных показателей сосновых насаждений типа леса сосняк майниково-брусничный бассейна р. Ветлуги. №6-22.

- Терешина Т.А.** К вопросу о связи морфологических признаков сосны с ее смолопродуктивностью. №2-13.
- Фисун М.Н.** Некоторые лианы Черноморского побережья Кавказа и их использование для закрепления осыпных склонов. №4-44.
- Хлонов Ю.П.** Липа в Западной Сибири. №4-47.
- Цыплакова О.Д.** Опасная болезнь лиственницы в культурах Воронежского государственного заповедника. №5-26.
- Черкасов А.Ф.** К вопросу о лесоводственной характеристике порослевых дубрав. №5-15.
- Читашвили С.Ш.** Об изменении фотосинтетического аппарата буковых молодняков в связи с изреживанием разной интенсивности. №5-36.
- Шабаров А.А.** Рост дуба на серых лесных почвах в почвозащитных насаждениях Черного леса. №6-35.
- Шага В.С.** Основные ассоциации тополевых лесов поймы р. Буреи. №1-47.
- Шкапо Е.Е.** Некоторые придержки для определения смолопродуктивных сосен по внешним признакам. №1-24.
- Юсупов А.** Обоснование применения призмы Н.П. Анучина и полнотомера В. Биттерлиха в горных условиях. №5-42.
- Ярошевич В.Г.** Определение боковой поверхности древесных стволов и суммы боковых поверхностей стволов в лесонасаждениях. №6-41.

1967 год

- Аверкиев И.С.** Влияние ширины и возраста вырубок на зараженность почвы восточным майским хрущом в лесах Марийской АССР. №6-3.
- Антанайтис В.В., Якас П.** Текущий прирост чистых сосновых и еловых насаждений Литовской ССР. №6-19.
- Атрохин В.Г., Коротков А.М.** Регулирование состава насаждений путем рубок ухода. №2-10.
- Ахмеров А.М.** О динамике прироста сосны обыкновенной в вегетационный период. №5-55.
- Бедриковская Н.П., Каракис К.Д.** Повышение плодородия темно-серых оподзоленных почв под влиянием лесной растительности. №2-44.
- Беленко Г.Т.** Изменение микроклимата буковых лесов Северного Кавказа в связи со способами рубок. №6-7.
- Бородин А.Л.** Этапы формирования энтомокомплексов ели на концентрированных вырубках. №4-10.
- Бродович Т.М.** Опыт разведения псевдотсуги прививками в УССР. №1-23.
- Вересин М.М., Дударев А.Д., Рихерт С.М., Щепотьев Ф.Л.** Еще о некоторых современных задачах лесоведения. №5-41.
- Вибс Г.Г.** Изменчивость прироста тополей в зависимости от экологических факторов на засоленных почвах лесостепного Зауралья. №6-32.
- Вихров В.Е., Федоров Н.И., Кочановский С.Б., Мельников Е.Г.** О возрасте главной рубки осиновых древостоев в БССР. №5-60.
- Волков В.Д.** Поглощение световой энергии березовыми насаждениями. №4-40.
- Гавриленко Л.Н.** Особенности естественного зарастания оврагов в южной лесостепи Заволжья. №2-14.
- Грачев В.М.** Исследование особенностей хода роста смешанных ельников липняковых по материалам глазомерной таксации. №6-22.
- Головачев А.С.** Новый способ составления объемных таблиц древесных стволов. №5-64.

- Григалюнас И.** Строение сосновых молодняков искусственного происхождения. №6-27.
- Гурмаза В.А.** Динамика воды и воздуха в лесных почвах под культурами дуба различной продуктивности. №1-8.
- Гусейнов А.М., Гусейнова Л.А.** Влияние густоты насаждений на рост дуба каштанолистного в полевых полосах на орошаемых землях в Азербайджане. №3-49.
- Долголик В.И.** Ширина годичных колец, число клеток в них и размеры трахеид у деревьев ели различной продуктивности. №2-32.
- Дыренков С.А.** Состояние и рост тонкомера и подроста ели на концентрированных вырубках. №1-39.
- Еремин Н.В.** Опыт применения гетероауксина при подготовке семян ели обыкновенной (*Picea excelsa* Link.) к посадке. №1-42.
- Жилкин Б.Д.** Повышение продуктивности лесов междурядной культурой многолетнего люпина многолистного. №3-4.
- Захаров В.К., Янушко А.Д.** Ход роста и товарность культур лиственницы в БССР. №5-46.
- Зеленько О.В.** Принципы выделения загрудовых трюфелов. №4-32.
- Иванюта В.М.** Определение числа стволов в ступенях толщины при помощи вероятностного закона Пуассона. №1-6.
- Ипатов Л.Ф., Левин В.И.** К вопросу изучения особенностей строения и роста сосновых молодняков Европейского Севера. №1-17.
- Карышев В.Е.** Районирование Белорусской ССР по условиям снегоборьбы на дорогах. №2-25.
- Келеберда Т.Н.** Биохимические и некоторые физико-химические свойства почв ризосферы древесных пород на обыкновенном черноземе в степи УССР. №1-14.
- Келеберда Т.Н.** О биологической активности в ризосфере лесных насаждений в степи УССР. №2-40.
- Кизенков В.Е., Маслецов В.В., Чубаров Е.И.** Результаты механизированных посадок сосны в условиях Архангельской области. №6-38.
- Константинов В.К.** К определению запасов влаги в торфянисто-подзолистых почвах. №4-45.
- Котов М.М.** Срастание прививочных компонентов дуба (каллюснопочковые побеги). №4-35.
- Кохно Н.А.** О взаимовлиянии древесных пород в искусственных насаждениях лесостепи и степи Украины. №3-40.
- Левицкий И.И.** Таблицы хода роста тальниковых зарослей Нижней Волги. №6-10.
- Майоров М.Е.** Снегонакопление в связи с постепенными рубками в сосновых типах леса БССР. №2-22.
- Матвеев Н.М.** Влияние выделений разлагающихся растительных остатков на развитие сосны и трав в лесонасаждениях степной зоны. №6-15.
- Моисеенко Ф.П., Кожевников А.М.** Прирост сосновых насаждений на второй год после объедания хвои пилильщиками. №4-3.
- Нартов П.С., Вершинин В.И.** Исследование рабочих органов дисковых плугов. №2-3.
- Нартов П.С., Литвинков С.С.** Влияние сложного движения рабочих органов лесных дисковых орудий на характер перемещения почвенной массы. №3-10.
- Неволин О.А.** О корреляции диаметров крон с диаметрами деревьев в смешанных сосново-березовых древостоях. №1-27.
- Олисаев В.А.** Классификация деревьев в сложных разновозрастных насаждениях. №3-31.

- Патацкас А.И.** Некоторые распределения и корреляции в строении насаждений. №4-15.
- Питикин А.И.** Рост и производительность ельников Закарпатья разной густоты. №4-27.
- Письменный Н.Р.** Некоторые особенности распространения пузырчатой ржавчины сосны веймутовой. №3-20.
- Подзоров Н.В.** Влияние осушения почв с временным избыточным увлажнением на основные насаждения, произрастающие в условиях загрязнения атмосферного воздуха промышленными выбросами. №2-27.
- Поляков А.В.** Варьирование выхода сортиментов из деловых стволов в древостоях осины. №1-46.
- Поляков Е.Г.** Влияние начальной густоты на рост и продуктивность черноольховых культур в Полесье УССР. №6-35.
- Попов В.К.** Транспирационная способность культур березы и сосны. №4-19.
- Попов В.Я.** К вопросу о сезонном развитии сосны обыкновенной разного географического происхождения в условиях Архангельской области. №1-10.
- Разин Г.С.** Метод составления таблиц хода роста древостоев (насаждений). №5-71.
- Репшис И., Григалиюнас И.** Форма, полндревесность и объем мелких стволов сосны обыкновенной искусственного происхождения. №4-48.
- Сметанин А.Н.** Потери прироста в сосняках Курганской области, поврежденных сосновой пяденицей. №3-34.
- Смирнов В.Н., Белова К.В., Патрикеев Е.И.** О содержании микроэлементов в песчаных подзолистых почвах свежего бора Среднего Поволжья. №5-49.
- Солодько А.С.** Строение ельников Красноярского края. №4-23.
- Стальская П.В., Усова Д.А.** О сезонном приросте подроста сосны. №4-6.
- Тарасов В.В.** О применении гербицидов в лесных культурах степной зоны Украины. №1-31.
- Топкасов А.В.** О накоплении зеленой массы в сосняках. №3-45.
- Транина Н.Ф., Вересова И.М.** Изучение микробиологических процессов при компостировании древесных опилок. №2-18.
- Трещевский И.В., Шаталов В.Г.** К вопросу о лесорастительных условиях поймы Среднего Дона. №1-36.
- Успенский Е.И.** Корневые системы елового подроста разной жизнеспособности. №3-27.
- Черкасов А.Ф.** Текущий прирост по объему в порослевых дубравах. №3-23.
- Шульгин В.А.** Влияние подсочки на некоторые физиологические процессы дерева. №2-36.

1968 год

- Абрамов В.Н.** Возобновительный процесс под пологом спелых сосняков в зависимости от степени изреженности их равномерными постепенными рубками в условиях Мещерской низменности Подмосковья. №4-29.
- Антонов И.С., Гнутов Ф.И.** Сезонный рост кедра сибирского и сосны обыкновенной. №1-33.
- Апостолов Л.Г.** К вопросу об условиях образования очагов массовых размножений вредителей дуба. №4-20.
- Ахмеров А.М.** Анализ роста культур сосны. №4-40.
- Бабилов Б.В.** Некоторые особенности роста сосны в высоту в различных лесорастительных условиях. №5-34.

- Бабурин А.А.** К вопросу о запасах аралии маньчжурской и элеутерококка колючего. №1-31.
- Барабин А.И.** О лесотаксационных особенностях семеношения в связи с прогнозированием урожая семян ели. №5-22.
- Белова К.В., Патрикеев Е.И., Смирнов В.Н.** О содержании фосфора в песчаных подзолистых почвах свежего бора. №3-3.
- Бирюков В.И.** Влияние осадков и температуры воздуха на рост лиственницы сибирской в толщину в условиях Орловской области. №1-24.
- Блинцов И.К.** Почвенно-грунтовые условия и их влияние на рост дубрав Полесья Белорусской ССР. №4-15.
- Бобко А.Н.** К вопросу об определении текущего объемного прироста насаждений. №1-44.
- Бородин А.Л.** Дополнительное питание насекомых как причина снижения прироста ели на вырубках. №1-13.
- Бугаев В.А., Лукьянец В.Б.** Резервы повышения продуктивности лесов Воронежской области. №2-12.
- Вдовин П.Г.** Элементы математической статистики в вопросе густоты посева дуба. №2-16.
- Волкорезов В.И.** Опыт применения γ -излучения при предпосевной обработке семян сосны обыкновенной. №4-9.
- Воробьева В.М.** Сбег и объем сучьев сосны района Восточного Саяна. №2-37.
- Головачев А.С., Бабакин А.С.** Определение текущего прироста древостоя по запасу на основе исследований средней формы стволов. №5-10.
- Гусев И.И.** Таблица объемов маломерных стволов ели. №3-30.
- Гусейнов А.М., Гусейнова Л.А., Садыхов Н.А.** Таблицы сбega и объемов канадского тополя в Азербайджане. №5-36.
- Гусейнов И.Д.** Особенности роста однолетних побегов ив в орошаемых условиях Азербайджана. №3-35.
- Давидов М.В.** Бонитет как единица таксационной классификации насаждений. №4-26.
- Егоренков М.А.** Влияние многолетнего люпина на рост и развитие корневых систем дуба в лесных полосах Украинского Полесья. №2-9.
- Елагина В.А.** Вторичный рост стебля у сибирских хвойных пород. №3-25.
- Елагина В.А.** Зимне-весенние ожоги у хвойных. №6-15.
- Жмакин А.С.** Валовая и товарная продуктивность дубовых и осиновых насаждений. №2-29.
- Забросаев Н.С.** О лесоводственных свойствах видов и разновидностей березы в лесостепной зоне Омской области. №1-28.
- Зеленько О.В.** Выделение трюфотопов Е и F. №1-37.
- Иванюта В.М.** К вопросу главного пользования лесом. №6-3.
- Иванюта В.М.** К вопросу о применении биометрической теории в лесном хозяйстве. №5-19.
- Ипатов Л.Ф., Левин В.И.** К вопросу о строении и росте культур сосны при различных способах их создания. №5-5.
- Коваленко А.И.** Особенности роста дуба на черноземах в почвозащитных насаждениях Черного леса. №3-12.
- Колпиков О.М.** Особенности дифференциации роста деревьев в сосновых молодняках, произрастающих био группами. №3-16.
- Концевой П.Я.** Влияние рубок ухода на продуктивность фотосинтеза у осины. №5-45.

- Корепанов А.А.** О влиянии уровня грунтовых вод на живой напочвенный покров в сосновых насаждениях Кировской области. №3-10.
- Костюк З.В.** Опыт выращивания посадочного материала некоторых экзотических древесных пород. №3-28.
- Лузганов А.Г., Солодьяко А.С.** Форма кроны и рассеянный свет. №6-29.
- Лылов Г.И., Семихатова О.А.** О микрофлоре почвы чистых сосновых и сосново-лиственных культур. №4-23.
- Львов П.Н., Климов Р.Н.** Некоторые качественные показатели древесины ели в древостоях, формирующихся из подроста и тонкомера предварительных генераций. №6-8.
- Макаренко А.А.** Особенности таксации загущенных сосновых древостоев Казахского мелкосопочника. №6-21.
- Максимов В.Е.** К вопросу о некоторых физиологических признаках жизнеспособности елового подроста. №3-7.
- Маскаев Н.М.** Сушка шишек хвойных пород в кипящем слое с целью извлечения из них семян. №5-25.
- Матлаш В.С.** Исследование хода роста ложбинно-потяжинных насаждений вяза мелколистного в условиях юга Ергеней. №3-22.
- Мирошников В.С.** Влияние полноты и возраста на прирост сосновых древостоев БССР. №1-6.
- Орлов Ф.Б., Кизенков В.Е.** Влияние лиственных пород на культуры ели, созданные аэросевом. №4-12.
- Павлов В.М., Степин В.В.** Товарность и возраст рубки осинников центрального района европейской части СССР. №1-41.
- Пашков Н.М.** Зараженность лиственничников Амурской области дереворазрушающими грибами. №2-26.
- Питикин А.И.** Применение методики Мичерлиха для установления оптимальной полноты и выравнивания опытных данных. №1-17.
- Попов В.Я.** Биологическая устойчивость и рост семян сосны обыкновенной в географических культурах в зависимости от возраста материнских насаждений и их лесотипологического происхождения. №2-19.
- Проказин Е.П., Чудный А.В.** Наследуемость уровня смолопродуктивности сосны обыкновенной. №2-5.
- Разин Г.С.** Продуктивность лесов, ее повышение и критерии их оценки (на примере Пермской области). №1-20.
- Рубцов М.В.** Водорегулирующие свойства насаждений некоторых типов леса Ленинградской области. №5-15.
- Смирнов В.Н., Иванова Е.И., Вайсберг Б.И.** Динамика физико-химических и биохимических свойств и естественной радиоактивности дерново-подзолистых почв в зоне ризосферы дуба, клена, липы, ели и орешника. №4-3.
- Совершаев П.Ф.** К вопросу о содержании и локализации холинэстеразы в семенах и вегетативных почках сосны. №5-30.
- Соколов П.А.** Сортиментные таблицы для липняков южной части Удмуртской АССР. №3-19.
- Тарабрин А.Д.** Динамика содержания хлорофилла в хвое сосны и ели в течение года. №2-35.
- Терещенко В.Е.** Ивовая моль (*Hupomeuta forella* Hb.) — опасный вредитель пойменных насаждений Нижнего Днепра. №2-32.
- Тетенькин А.Е.** Объемные, сортиментносортовые и товарные таблицы для древостоев сосны северо-восточной части Свердловской области. №2-23.

- Толстопятов С.И.** Из опыта создания культур широколиственных пород в лесопарковой зоне г. Ленинграда. №4-33.
- Травлеев А.П.** Об особой роли лесной подстилки в натурализации искусственного лесного сообщества в степи. №6-26.
- Троицкий Н.Н.** Некоторый анализ хозяйственных мероприятий, связанных с уменьшением заселенности вырубок стволовыми вредителями. №3-40.
- Тутыгин Г.С., Веретенников А.В.** О влиянии продолжительности хранения семян в леднике на их приживаемость и рост. №6-11.
- Хуршудян П.А., Цатурян Г.М.** О перестойности лесов Армянской ССР. №3-38.
- Царев А.П.** К характеристике рано и поздно распускающихся форм осины в Центральной лесостепи. №6-33.
- Цветков В.Ф.** О связи возобновления сосны с лесными пожарами в сосняках Кольского полуострова. №6-37.
- Чистяков А.Р., Леухина Т.А., Успенский Е.Н.** Физиологическое состояние елового подроста разных категорий жизнеспособности. №1-10.
- Швиденко А.З.** Строение каменноберезовых лесов Сахалина. №6-18.
- Шеверножук Р.Г.** Биоэлектрическая активность ели в насаждении и методика ее измерения. №4-36.
- Шевченко С.В.** Культуры бука на северо-восточной границе его островного ареала. №5-39.
- Шутяев А.М.** Некоторые биологические особенности ранней и поздней форм дуба в географических культурах Курской области. №6-24.

1969 год

- Алексеев В.А.** О микроклимате в осинниках. №4-7.
- Альбицкая М.А., Маймур Л.С.** Засеменность почвы пойменных лесов Среднего Днепра. №1-37.
- Ахмеров А.М.** Рост хвой сосны в течение вегетационного периода. №1-30.
- Блинцов И.К.** Почвенно-грунтовые условия произрастания Новогрудских елово-грабовых дубрав. №3-22.
- Букзеева О.Н.** Физиологическое состояние деревьев сосны, поврежденных и не поврежденных точечной смолевкой. №5-25.
- Васильев М.Е.** Роль защитных лесонасаждений в повышении плодородия полей. №5-18.
- Вихров В.Е., Федоров Н.И., Кочановский С.Б., Мельников Е.Г.** Типы гнилей ствола осины и их характеристика. №2-11.
- Волков Ф.И., Иерусалимов Е.Н.** Объективный метод определения фазы полного листораспускания дуба черешчатого. №5-27.
- Вялых Н.И.** Выживаемость и рост подроста ели на концентрированных вырубках Архангельской области. №3-16.
- Гаврилов Б.И.** Об устойчивости сосновых насаждений против снеголома и ожеледи. №2-17.
- Гаврилов Б.И.** Лесные плантации быстрого прироста. №4-14.
- Генсирук С.А., Туркевич Н.В.** Современное состояние лесного фонда Украинской ССР и возможный объем рубок главного пользования. №3-26.
- Гром Н.Н., Харитонов Г.А.** Влияние различных методов ухода за культурами дуба черешчатого в западных областях УССР. №6-8.
- Давыдов А.В., Кравченко В.И.** Продуктивность и естественный отпад ельников. №1-20.

- Данилов М.Д.** Зависимость всхожести желудей от их размеров и формовых особенностей. №1-10.
- Дыренков С.А.** О структуре древостоев девственных ельников на востоке европейской части среднетаежной подзоны. №1-43.
- Евдокименко М.Д.** Влияние густоты модальных сосновых древостоев на товарную структуру отпада. №6-12.
- Жилкин Б.Д., Григорьев В.П., Рожков Л.Н.** Опыт улучшения роста ельника дубово-снытьевого культурой люпина. №3-5.
- Жилкин Б.Д., Шипова И.П.** Влияние биологической мелиорации на повышение смолопродуктивности спелых и средневозрастных насаждений сосны обыкновенной в БССР. №6-5.
- Иванюта В.М.** Биометрический метод учета и оценки естественного возобновления леса. №2-15.
- Изотов В.Ф.** О режиме поступления солнечной радиации под полог древостоя. №4-20.
- Ильинский В.В.** О корневых системах сосны в насаждениях различных классов бонитета. №6-20.
- Картелев В.Г.** Стандартизация посадочного материала сосны обыкновенной на принципиально новой основе. №5-22.
- Коваленко А.И.** Почвозащитные свойства дубовых насаждений, произрастающих на черноземах Черного Леса. №2-25.
- Косиченко Н.Е.** К вопросу о годичной слоистости луба древесных пород. №1-33.
- Курзин Н.И.** Новый простой метод составления таблиц объемов. №4-23.
- Куприянов Н.В.** Опыт выращивания лиственницы в культуре в Горьковской области. №1-39.
- Кушляев В.Ф., Лаздан В.С.** Об испытаниях машины «Дятел-1». №6-30.
- Левин В.И., Грабовский Г.П.** К вопросу о методах таксации лесосек в лесоизбыточных районах. №2-29.
- Логгинов Б.И.** Лесные культуры Боярского учебно-опытного лесхоза Украинской сельскохозяйственной академии. №1-13.
- Лылов Г.И.** Роль лиственных пород в повышении продуктивности сосновых культур. №1-26.
- Львов П.Н.** К истории таежного лесоводства Европейского Севера. №4-16.
- Мирошников В.С., Федоров Н.И.** О повреждении осинового насаждения Забайкалья сердцевинной гнилью. №3-13.
- Нестеров В.Г.** Столетний опыт лесоводства и программное выращивание лесов будущего. №2-8.
- Ониськив Н.И., Яцив Я.М.** Эффективный способ создания предварительных лесных культур. №6-16.
- Пайбердин М.В.** Таксационные показатели лещины обыкновенной. №5-12.
- Патацкас А.И.** Аналитический метод определения текущего прироста древостоя по запасу. №2-21.
- Патацкас А.И.** Некоторые закономерности, связанные с размерами крон деревьев. №5-5.
- Положенцев П.А., Золотов Л.А.** Токсичность живицы и лубяной жидкости сосны для короедов. №4-3.
- Рубцов В.И.** Наши задачи в дальнейшем развитии лесного хозяйства. №2-3.
- Рудаков В.Е.** К вопросу о методе изучения влияния метеорологических факторов на годичный текущий прирост дерева по диаметру. №4-25.
- Самойлович Г.Г.** К пятидесятилетию советского лесоустройства. №2-6.

- Сахаров Б.П.** О влиянии постепенных рубок на прирост елового подроста по высоте. №4-10.
- Сляднев А.П.** Влияние разных доз азота аммиачной селитры на рост сухих сосняков зоны смешанных лесов. №3-8.
- Смертин Н.Г.** Использование видовых высот для проверки стандартной таблицы полнот и запасов. №1-23.
- Смирнова В.К.** Опыт сравнительной оценки товарности сосняков, зараженных сосновой губкой, путем таксационно-фитопатологического анализа. №5-16.
- Суворов П.А.** Дереворазрушающая способность дубовой губки (*Daedalea quercina* Fr.). №6-27.
- Толкач В.Н.** Влияние удобрений и рыхления почвы на рост и распространение корней соснового подроста. №1-16.
- Тюрин А.К.** Влияние способов рубок на формирование молодняков в дубравах лесостепи. №3-19.
- Усанов А.В.** Физико-механические свойства семян сосны и ели. №5-9.
- Хашес Ц.М.** Физиолого-биохимические изменения в семенах клена татарского и липы мелколистной при стратификации. №6-24.

1970 год

- Баглай А.Н.** Применение минеральных удобрений при выращивании культур сосны. №3-22.
- Барабин А.И., Зорин В.И.** Об урожае шишек ели в связи с таксационными особенностями древостоев. №4-19.
- Валяев В.Н., Рябинин Н.И., Яичников Г.Л.** Прирост и отпад при выборочных рубках в сосняках Карелии. №2-21.
- Варфоломеев В.Е.** Освещенность в дубравах под влиянием рубок ухода. №3-3.
- Волкорезов В.И.** Особенности строения и формирования корневых систем сосны Приокских лишайниковых боров Горьковской области. №2-14.
- Вохминцев В.И.** О влиянии интенсивности комплексных рубок на продукцию почвенной углекислоты. №5-8.
- Гордиенко М.И.** Интенсивность физиологических процессов деревьев ясеня в чистом и смешанном насаждениях. №1-84.
- Давидов М.В.** Исследование хода роста культур дуба в Тульских засеках. №1-67.
- Данилов М.Д., Краснов А.А.** О токсическом влиянии соснового подкорного клопа на сосну обыкновенную. №5-11.
- Енькова Е.И., Ширнин В.К.** Влияние возраста на технические свойства древесины дуба ранней и поздней форм. №3-12.
- Иванюта В.М.** Биометрический анализ таксовой стоимости леса. №6-10.
- Ильин А.М.** Динамика влажности древесины мужской и женской осины за вегетационный период. №3-25.
- Карлин В.Р.** Обоснование возраста спелости насаждений тополя белого поймы Среднего Дона. №1-81.
- Карнаухов А.В.** Расчет параметров полувинтовых лемешно-отвальных поверхностей корпусов лесных плугов с учетом агротехнических требований. №4-12.
- Коновалов Н.А., Шаргунова В.А.** Опыт изучения формирования смешанных молодняков на Среднем Урале. №5-3.
- Копосов Г.Ф.** Физические свойства и некоторые особенности режима аэрации подзолисто-глеевых почв, формирующихся на ленточных глинах. №4-9.

- Лавриненко Д.Д., Дьяченко Я.Я.** Использование данных о корненошенности в смешанных кулисных культурах для суждения о взаимодействии древесных пород. №6-14.
- Леухина Т.А.** Физиологическое состояние культур дуба после обработки их арборицидами. №2-24.
- Ломов В.М.** Некоторые особенности перечислительной таксации пихтовых насаждений Северного Кавказа. №4-22.
- Львов П.Н.** Некоторые качественные показатели древесины ели, сосны и лиственницы притундровой подзоны. №5-18.
- Нартов П.С.** Расчет диаметра рабочих органов лесных дисковых орудий. №1-71.
- Некрасова Г.Н.** Ядрообразовательный процесс у осины в связи с очищением ствола от сучьев. №5-27.
- Никитин И.А.** Опыт выращивания сосны обыкновенной с помощью интенсивных рубок ухода и распахивания междурядий. №5-22.
- Пайбердин М.В.** Об использовании рябины обыкновенной и ее таксационных показателей. №4-15.
- Пирагс Д.М.** Влияние предпосевной обработки семян на развитие сеянцев дугласии. №6-26.
- Положенцев П.А., Золотов Л.А., Латыш В.Г.** О составе и токсичности живицы сосны в очагах корневой губки. №2-3.
- Преображенский А.В.** О перспективной оценке типа культур по формированию насаждения. №6-17.
- Путилин М.М.** О климатических ареалах древесных пород в связи с лесной типологией. №4-7.
- Разин Г.С.** О показателях продуктивности леса. №2-18.
- Разин Г.С., Шарко В.П., Ибатуллин А.Г., Гребнев А.В.** Точность камеральных способов таксации текущего прироста древесины. №5-5.
- Рихтер И.Э.** Изменение содержания азота и зольных элементов в хвое ели обыкновенной в зависимости от условий произрастания. №3-29.
- Сироткин Ю.Д., Праходский А.Н.** Подпологовые культуры ели в сосняках разного возраста. №2-6.
- Сляднев А.П.** Влияние аммиачной и калийной селитры на рост сосны. №3-17.
- Смертин Н.Г.** Таблицы объемов стволов для древостоев сосны Кировской области. №2-10.
- Совершаев П.Ф.** Активность и локализация кислой фосфатазы в вегетативных почках и молодых побегах сосны. №1-77.
- Совершаев П.Ф.** Содержание и локализация нуклеиновых кислот в семенах сосны в период покоя и прорастания. №6-22.
- Соколов П.А.** Точность определения общих запасов липняков Северо-Приуральского лесорастительного района. №3-9.
- Терещенко В.Е.** Борьба с ивовой молью в пойме Нижнего Днепра. №3-6.
- Титов Н.А.** О закономерных связях: морфологических признаков елового подростка. №6-30.
- Харитонов Г.А.** Значение известкования и гипсования при выращивании лесных культур в Карпатах. №4-5.
- Харитонов Г.А.** Рельеф, его строение и значение для лесоводственных и лесомелиоративных целей. №6-3.
- Царьков А.С.** Изменение таксационных показателей сосновых культур при равной высоте. №5-24.
- Цыплакова О.Д., Дерюжкин Р.И.** Сосновый подкорный клоп *Aradus cinnamomeus* Panz. в культурах лиственницы Воронежской области. №5-15.

- Алексеев В.А.** Оценка степени поражения осины трутовиком в зависимости от содержания обменных кальция и магния в почве. №3-7.
- Атаманюк Ю.А.** О таксационном строении молодых культур дуба, созданных групповым способом. №5-22.
- Баранов А.И., Гуров И.И.** Определение сил сопротивления почвы, действующих на сошники лесопосадочных машин. №5-25.
- Березин А.М., Григорьев А.А.** О связи лесной растительности с рельефом и горными породами в бассейне среднего течения р. Подкаменной Тунгуски. №3-21.
- Бирюков В.И.** Опыт интродукции псевдотсуги в центральных районах РСФСР. №5-8.
- Блинцов И.К.** Влияние ели и березы на дерново-подзолистые (палевые) пылевато-суглинистые почвы. №6-28.
- Горбатенко В.М., Протопопов В.В.** К вопросу о составлении таблиц веса крон и хвои. №3-25.
- Давидов М.В.** Сортиментная структура культур дуба в Тульских засеках. №2-5.
- Давидов М.В.** Дифференцированное бонитирование и его роль в проблеме повышения продуктивности лесов. №4-5.
- Денисов А.К., Денисов С.А.** Взаимосвязь аэродинамических и посевных свойств семян сосны и ее влияние на обсеменение вырубок. №4-9.
- Диченков Н.А.** О сезонной динамике лесных пожаров. №4-19.
- Егоров М.Н.** Опыт изучения влияния различных способов посадки на рост сосны в южной зоне горных лесов Урала. №6-43.
- Еремин В.М., Раскатов П.Б.** Различия в микроструктуре коры елей, произрастающих на Сахалине. №1-10.
- Еремин Н.В.** Метод определения степени жизнеспособности семян ели и сосны по интенсивности смоловыделения. №4-24.
- Ермаков В.Е.** Ход роста сосняков Белоруссии по основным типам леса. №2-24.
- Иванюта В.М.** К вопросу о биометрическом анализе хозяйственной спелости леса. №2-8.
- Ивченков В.И.** Влияние механических повреждений на рост вяза мелколистного в несомкнувшихся лесных полосах. №1-17.
- Кальной П.Г.** Динамика содержания элементов питания в сеянцах дуба черешчатого. №6-25.
- Карлин В.Р.** Объемные и сортиментные таблицы для насаждений тополя белого. №6-40.
- Келеберда Т.Н.** К характеристике свойств ризосферной почвы дуба в искусственных насаждениях Велико-Анадоля. №5-18.
- Колесниченко М.В., Спахов Ю.М., Спахова А.С.** Особенности сезонного ритма и скорости поглощения фосфора древесными породами при совместном произрастании. №5-10.
- Коновалов Н.А.** О перспективе применения селекции при проведении рубок главного пользования. №6-8.
- Краснобаева К.В.** Плодоношение и качество семян пихты сибирской на южном пределе ее ареала в европейской части СССР. №2-27.
- Курвите П.Т.** Рациональные виды поворотов тракторных агрегатов на нераскорчеванных вырубках. №6-38.
- Лисенков А.Ф.** Расчет интенсивности рубок ухода в сосновых молодняках. №4-12.
- Логвиненко Н.И.** Опыт выращивания культур ели на незадерневших вырубках без подготовки почвы. №2-10.

- Лозовой А.Д.** О динамике видового состава и ходе роста смешанных кленово-липовых дубняков. №1-12.
- Мартыненко В.В.** О глубинном выращивании энтомопатогенного гриба *Beauveria tenella* (Delacr.) Siem.. №3-13.
- Нартов П.С.** Размещение рабочих органов на лесных дисковых орудиях. №6-14.
- Науменко З.М.** О типах березовых лесов европейской части РСФСР. №5-31.
- Польинский В.Г., Шевченко А.Д.** Анатомическое строение смоляных ходов древесины ствола и корней кедра корейского. №3-16.
- Поляков Е.Г., Полякова Е.Ю.** Биологическая активность почв осушенных болот Украинского Полесья и их лесокультурное освоение. №1-19.
- Полякова Г.А.** Особенности формирования древостоя сложного бора. №4-21.
- Попов В.Я., Войчаль П.И.** Климатипы сосны в культурах и возможности перебросок сосновых семян в Архангельскую область. №2-14.
- Попов П.П.** Формы ели в лесах Прикамья. №3-9.
- Рагозин М.П.** Относительные величины таксационных показателей древостоев нормальных насаждений и их применение. №3-30.
- Самошкин Е.Н.** Влияние некоторых химических мутагенов на рост сеянцев липы мелколистной. №5-20.
- Свалов Н.Н.** Об оценке факторов возобновления таежных лесов. №1-5.
- Сляднев А.П.** Опыт применения минеральных удобрений в сосновых насаждениях зоны смешанных лесов. №4-3.
- Совершаев П.Ф., Ларин В.Б.** О влиянии некоторых физиологически активных веществ на нуклеиновый обмен при прорастании семян ели. №5-5.
- Соколов Н.Н.** Характер естественного изреживания сосновых древостоев. №1-15.
- Соловьева Ф.Р., Коржавина Н.И.** О физико-механических свойствах древесины сосны обыкновенной по типам леса в условиях южной тайги Среднего Урала. №6-22.
- Спирidonov Е.С.** Мелиоративная роль берегозащитной лесной полосы Саратов — Астрахань и особенности её роста. №2-12.
- Суслова Т.Д.** Режим влажности грунтовых дорожек, обработанных фурфурол-анилином. №5-15.
- Творогова А.С.** Об активной микрофлоре почвы леса и вырубок разных типов. №6-33.
- Тихонов А.С.** Новый метод перечислительной таксации молодняков. №1-23.
- Тутыгин Г.С., Совершаев П.Ф.** Содержание нуклеиновых кислот при длительном хранении сеянцев сосны и ели в условиях пониженной температуры. №6-19.
- Успенский В.В.** Об использовании метода Г.Ф. Хильми при построении таблиц хода роста. №4-15.
- У Тё Тинт.** Определение прироста сосновых древостоев статистическим методом. №2-19.
- Харитонов Г.А.** Об улучшении лесных лугов в лесостепной зоне. №6-10.
- Чернобровцев М.С.** К проблеме хозяйства в дубравах лесостепной зоны. №3-5.
- Чешко Ф.Н., Можейко Г.А.** Рост сосны обыкновенной на Присивашье. №3-27.

1972 год

- Акаемова З.И., Иоанно Д.К., Иоанно А.Д.** К вопросу о математической модели поперечного сечения ствола дуба в лесонасаждениях Саратовской области. №2-18.
- Анишин П.А.** Изменчивость линейного прироста в разновозрастных ельниках. №4-20.
- Баглай А.Н., Струков В.И.** Минеральные удобрения как фактор повышения продуктивности культур сосны. №5-16.

- Васильев М.Е., Джekсембаев К.С.** Графоаналитический метод определения оптимальных размеров межполосных полей. №3-39.
- Васильев И.С.** Пути сокращения сроков восстановления бука восточного на лесосеках постепенных рубок. №5-27.
- Войчалъ П.И., Сычев В.В.** О влиянии погоды на прирост географических культур сосны. №3-31.
- Войчалъ П.И.** Математическая модель стволика маломерной сосны. №6-81.
- Воропанов П.В.** Текущий прирост и общая продуктивность культур дуба в Тульских засеках. №3-7.
- Голядкин А.И.** Влияние ультразвука на скорость прорастания и всхожесть семян хвойных пород. №2-22.
- Гордиенко М.И.** Взаимодействие ясеня обыкновенного и клена остролистного. №5-6.
- Гусев И.И.** Изменение нормальных видовых чисел ели по разрядам высот. №1-12.
- Давидов М.В.** О дифференцированном бонитировании при лесоустройстве. №4-3.
- Дарахвелидзе В.Ф.** Почвенные условия местопроизрастания сосновых и еловых лесов Месхети. №5-25.
- Дворецкий М.Л., Краснобаева К.В.** О ходе роста пихтарников Марийской и Татарской республик. №6-84.
- Дерюжкин Р.И., Рычкова А.Г., Мезенцева В.Т.** Изменение зольного состава хвои лиственницы сибирской разного географического происхождения в течение вегетации. №4-27.
- Егоров М.Н.** К изучению хода роста сосновых насаждений Билимбаевского лесхоза. №1-7.
- Елагина В.А., Луканина В.Г.** Некоторые особенности роста хвои сибирских пород. №1-9.
- Елагина В.А., Луканина В.Г., Степанов Д.И.** Применение кулис из сизой горчицы в сосновых культурах. №2-9.
- Еремин В.М.** Особенности анатомического строения коры пихт о. Сахалина. №3-11.
- Жеребцов В.Г., Петренко В.А.** Рост древесных и кустарниковых пород на землях, вышедших из-под открытых горных разработок. №2-29.
- Злобин Ю.А.** Экспериментальное изучение прорастания семян хвойных древесных пород при неустойчивом режиме увлажнения субстрата. №5-13.
- Извекова И.М.** Влияние обрезки крон на рост сосны и ели. №4-7.
- Ильин А.М.** Объемный вес древесины мужских и женских особей осины за вегетационный период. №4-25.
- Ильин А.М., Федотов Н.Е.** Влияние сезонов рубки на корнеотпрысковое возобновление осины и формирование молодняков. №5-42.
- Карлин В.Р., Солдатов И.А.** О видовом составе лекарственных растений в пойменных лесах и луговых угодьях Дона. №1-16.
- Коваленко М.П.** Подсочка сосны и образование сухостоя. №2-33.
- Костылев А.С.** О влиянии освещенности на рост и поражаемость осины ложным осиновым трутовиком. №4-31.
- Кондратович И.П.** Анатомические особенности однолетних сеянцев, выращенных под полиэтиленовыми укрытиями. №4-22.
- Кулешис А.А.** Влияние разных факторов на форму стволов сосны обыкновенной. №4-10.
- Ларин Г.И.** Сравнительная оценка износостойкости лемешной стали на почвах лесной зоны. №5-10.
- Литвак П.В.** О содержании основных органических веществ в древесине сосны обыкновенной. №5-21.

- Нартов П.С.** О характере резания почвы рабочими органами лесных дисковых орудий. №3-3.
- Обыденников В.И.** Влияние пожаров на лесорастительные условия вырубков западных склонов Буреинского хребта. №4-35.
- Огиевский В.В.** Густота частичных культур ели и технология их производства. №1-5.
- Поджаров В.К., Щуревич А.А.** Выращивание культур сосны на низинном болоте. №2-25.
- Полубояринов О.И., Некрасова Г.Н., Санников Г.П.** Качественная характеристика арборицидной древесины в связи с возможным ее использованием. №3-18.
- Попова А.В.** Ельники искусственного и естественного происхождения Пермской области и их сравнительная характеристика. №2-10.
- Пугачев П.Г.** Влияние климатических факторов на динамику годичного прироста лиственницы Сукачева (*Larix Sukaczewii* Dylis.) в степном Зауралье. №3-25.
- Рожнов С.И.** Эффективность орудий с лапчатыми и дисковыми рабочими органами. №6-87.
- Ромашов Н.В.** Изучение текущего прироста древостоев при постепенных рубках. №5-37.
- Рощина В.Д.** Использование газовой хроматографии в аллелопатических исследованиях. №3-29.
- Свалов С.Н.** Формула для оценки вариации площадей сечений. №2-14.
- Свалов С.Н.** О точности определения среднего диаметра древостоя. №6-77.
- Совершаев П.Ф.** Локализация нуклеиновых кислот и морфогенез репродуктивных органов сосны обыкновенной. №3-14.
- Совершаев П.Ф.** Содержание, активность и локализация холинэстеразы в мужских генеративных почках сосны и ели. №6-74.
- Сляднев А.П.** Экологическая и фотоценотическая обусловленность реакции сосны на азотное удобрение. №2-5.
- Сляднев А.П.** Влияние биоэкологических особенностей сосновых насаждений и азотного удобрения на формирование годичных колец. №6-69.
- Соколов С.В.** Анализ параметров распределения диаметров стволов модальных древостоев сосны. №4-17.
- Теслюк Н.К.** Использование оптического высотомера проф. Н.П. Анучина для отграничения круговых пробных площадей. №5-47.
- Тихонов А.С.** Применение отрицательных ступеней толщины в таксации молодняков. №1-26.
- Толкач В.Н.** Влияние минеральных удобрений на рост соснового подростка в высоту и накопление фитомассы. №1-23.
- Туркевич И.В., Медведев Л.А., Лебедев В.Е.** Производительность лесорастительных условий в Полесье УССР. №3-33.
- Хазов П.А.** Объемы маломерных стволов основных лесообразующих пород нагорных дубрав юга Центральной лесостепи. №4-14.
- Харитонов Г.А.** Будущие социалистические ландшафты лесостепи и необходимая в них лесистость. №6-65.
- Цветков В.Ф.** Лесные пожары и формирование молодняков в лишайниковых борах Кольского полуострова. №5-34.
- Чупров Н.П.** Таблицы объемов стволов березы и ели по разрядам высот в елово-березовых насаждениях Архангельской области. №1-28.
- Эрская Г.Г.** Влияние почвенных условий на развитие микоза восточного майского хруща, вызываемого *Beauveria tenella* (Delacr.) Siem. №1-19.
- Эрская Г.Г.** Микоз восточного майского хруща, вызываемый *Beauveria tenella* (Delacr.) Siemaszko. №3-22.

- Бирюков В.И.** Итоги испытания различных видов березы в лесостепной опытно-селекционной станции. №5-16.
- Блинцов И.К., Ипатьев В.А.** Влияние осушения торфяных почв на анатомическое строение древесины сосны. №2-16.
- Бузоверов М.И.** Товарные таблицы для ели горных лесов Северного Урала (Свердловская область). №4-8.
- Войчалъ П.И.** Индивидуальные объемы маломерных сосенок. №2-29.
- Гизатуллин С.Х.** Сохранность и рост дубовых молодняков различной густоты на юге Одесской области. №2-25.
- Газизуллин А.Х.** Общая микробиологическая активность лесных почв Нижнего Прикамья Татарской АССР. №1-27.
- Гусев И.И., Соколов Н.Н.** Объем сучьев и вес хвойной лапки в ельниках Севера. №3-25.
- Давидов М.В.** К вопросу о текущем приросте и общей продуктивности культур дуба в Тульских засеках. №3-16.
- Данилов М.Д., Шведов Е.И.** Физиологическое состояние семенных деревьев сосны обыкновенной на лесосеменных участках. №5-5.
- Денисов А.К., Денисов С.А., Кудрявцев Е.К.** Анемохория берез пушистой и бородавчатой. №3-6.
- Еремин В.М.** Анатомическое строение коры пихты белокорой и пихты цельнолистной. №3-34.
- Еремин В.М., Максимов В.М.** Различия в анатомической структуре коры корня и ствола сосны обыкновенной. №6-5.
- Жилкин Б.Д., Рихтер Т.А.** Влияние биологической мелиорации еловых молодняков культурой многолетнего люпина на биологический круговорот веществ. №5-8.
- Звирбуль А.П., Степанов В.М.** Динамика нитратов, подвижной фосфорной кислоты, влажности и актуальной кислотности в удобренной почве преспевающего ельника. №2-7.
- Зеленский М.А., Сидорова В.М.** Выращивание сеянцев сосны обыкновенной с применением микроэлементов. №5-26.
- Зорин А.В.** Функциональное разделение территории зеленых зон. №5-19.
- Иванова Е.И., Успенский Е.И.** Биологическая активность, влажность и физико-химические свойства почв на вырубках с еловым подростом. №6-10.
- Козенков В.Е., Ипатов Л.Ф.** Состояние и рост 20-летних культур сосны, созданных методом аэросева. №3-13.
- Ковтунов В.П.** Основные принципы эстетической и санитарно-гигиенической оценки ландшафтов лесопарков. №5-22.
- Козьяков С.Н.** О распространении и урожайности масляника в условиях Украины. №3-30.
- Колесниченко М.В., Чумаков В.В.** К обоснованию выбора пород-примесей для смешанных культур тополя канадского. №5-12.
- Кондрашева Н.Ю.** Сравнительная способность к пролиферации клеток смоляных ходов ветвей и заболони ствола сосны обыкновенной в культуре ткани. №2-31.
- Короляк И.С., Томчук Р.И.** Соковыделение у березы в зависимости от диаметра ствола, температуры воздуха, календарного времени подсочки и времени суток. №6-27.

- Косарев Н.Г.** Таблицы для таксации свежесрубленной лапки из стволов пихты сибирской Алтайского края и Кемеровской области. №1-20.
- Львов П.Н., Ипатов Л.Ф.** Изменение таксационных показателей древостоев ельника черничного в связи с зональностью лесов Европейского Севера. №6-114.
- Лукьянец В.Б.** Селекционная оценка и отбор плюсовых деревьев дуба. №1-16.
- Малютина Е.Т.** О гермафродитизме у ив секции *Vetrix*. №1-5.
- Маслов А.Д., Нижарадзе Д.А.** О причинах размножения большого елового лубоеда в насаждениях ели восточной. №1-33.
- Мирошников В.С.** Естественный отпад в сосновых и еловых культурах. №1-13.
- Нартов П.С., Попиков П.И.** Особенности работы предохранительных устройств лесных фрез с гидроприводом. №4-16.
- Петров Я.Я.** Строение полога порослевых дубовых насаждений. №3-9.
- Пихельгас Э.И.** Качество семян и рост культур сосны обыкновенной в зависимости от окраски семян. №1-24.
- Поляков В.С.** К вопросу о распространении комлевых гнилей в разновозрастных древостоях из лиственницы сибирской. №5-23.
- Попов В.К., Ковалев П.В.** Ход роста березы в ползащитных полосах лесостепи ЦЧР. №5-29.
- Попов В.К., Успенский В.В.** Особенности строения и товарной структуры искусственно созданных насаждений. №4-35.
- Раскатов П.Б., Еремин В.М.** Влияние засухи 1972 г. на прирост древесины у некоторых древесных пород. №4-5.
- Роговой П.П.** Способы применения люпина для более успешного выращивания молодняков сосны. №2-19.
- Рощина В.Д.** Сезонная динамика внутренней углекислоты в побегах древесных пород. №4-24.
- Самошкин Е.Н., Родянков Е.П.** Влияние некоторых химических мутагенов на рост семян ясеня пушистого. №2-14.
- Свалов С.Н.** Регрессионный метод оценки точности определения запаса древостоя. №1-8.
- Совершаев П.Ф.** Нуклеиновые кислоты и морфогенез вегетативных почек ели. №4-20.
- Соколов П.А.** Рост и самоизреживание порослевых липняков Башкирии. №2-23.
- Соловьев Б.П.** Густота древостоев разных пород как показатель светотребовательности деревьев. №2-33.
- Суслова Т.Д.** Применение химических реагентов при устройстве дорожек в дендросадах и питомниках. №6-17.
- Теслюк Б.К., Теслюк Н.К.** Исследование оптических высотомеров. №6-21.
- Хавроньин А.В.** Естественное возобновление в ползащитных лесных полосах степного Заволжья. №6-24.
- Царегородцева С.О., Новицкая Ю.Е.** Влияние условий освещения на содержание и состояние пигментов в почках ели. №4-31.
- Цурик Е.И.** Ход роста и продуктивность условно одновозрастных еловых насаждений в Украинских Карпатах. №4-10.
- Щавровский В.А.** Морфологический состав и запасы лесной подстилки ельника-черничника свежего. №3-20.
- Юкнис Р.А.** Закономерности пространственного распределения деревьев в сосняках Литовской ССР. №5-33.

- Астрологова Л.Е.** Сезонная динамика фитомассы напочвенного покрова луговико-вой вырубки. №6-18.
- Блинцов И.К., Ипатьев В.А.** Подвижные формы азота в лесных осушенных торфяных почвах. №1-16.
- Васильев М.Е.** Установление оптимальных параметров конструкции лесных полос для равномерного отложения снега. №1-27.
- Веденяпина Н.С., Баданов А.П.** Применение азотобактера при выращивании сеянцев сосны. №2-19.
- Верхунов П.М.** Возрастное строение сосновых и лиственничных лесов бассейна о. Байкал. №3-30.
- Власов Б.Е.** Расчет собственных частот колебаний стволов деревьев. №6-33.
- Войчалъ П.И.** Общая математическая модель формы древесного ствола. №6-23.
- Воропанов П.В.** Текущий прирост и запас отпада в насаждениях. №4-7.
- Гончар М.Т., Парпан В.И.** О воздействии искусственных дубово-сосновых фитоценозов на почву в районе Малого Полесья УССР. №2-10.
- Гречкин В.С., Гуров И.И.** Кинематика рабочих органов наклонно-фрезерного террасера. №1-23.
- Давидов М.В.** Типы роста дубовых древостоев в Шиповом лесу. №5-3.
- Дадыкин В.П., Кононенко Н.В.** Об использовании лучистой энергии сеянцами ели обыкновенной и пузыреплодника клинолистного. №1-3.
- Дадыкин В.П., Самсонова Л.П.** О возможных путях удлинения срока весенних лесопосадочных работ с помощью антитранспирантов. №3-18.
- Дворецкий М.Л.** Точность определения объема круглых лесоматериалов по таблицам. №4-27.
- Денисов С.А.** Порослевая способность и придаточное корнеобразование у берез бородавчатой и пушистой. №4-15.
- Дерюжкин Р.И., Краснобаярова Л.В., Латыш В.Г., Колесникова Р.Д.** Связь показателей роста деревьев лиственницы сибирской с выходом и составом эфирного масла. №6-28.
- Ермолаева В.Н., Харитонов Г.А.** Влияние подготовки почвы на развитие травяного покрова на свежих нераскорчеванных вырубках. №3-30.
- Жириков В.А.** Влияние мышевидных грызунов и птиц на возобновление ели Шренка в условиях Северного Тянь-Шаня. №5-26.
- Зенцов В.П.** Воздушный режим выработанных торфяников и особенности их лесокультурного освоения. №5-20.
- Казakov Л.А.** Динамика появления всходов в посевах сосны на Крайнем Севере. №1-33.
- Калинин М.И.** Новые принципы исследования корневых систем древесных пород. №5-12.
- Криницкий Г.Т.** Биоэлектрическая реакция подроста сосны на поражение фитоболлезнями. №5-15.
- Кутепов А.И., Винокуров В.Н.** К вопросу о разработке зональных поправочных коэффициентов к нормам расхода запасных частей для почвообрабатывающих машин. №3-34.
- Лозовой А.Д.** Товарная структура и возраст спелости смешанных кленово-липовых дубняков Тульских засек. №1-11.
- Мартыненко В.В.** Овицидное действие боверина на восточного майского хруща. №2-23.

- Мелехов И.С.** Лес как природная система. №3-7.
- Мерзленко М.Д.** Культуры ели К.Ф. Тюрмера на территории Смоленско-Московской возвышенности. №2-15.
- Михайлов М.М.** Изменчивость и взаимосвязь таксационных показателей стволов в дубовом молодняке. №3-27.
- Нестеров В.Г., Автухович Е.В.** Оптимизация подбора лесных участков под рубку ухода методом динамического программирования. №4-10.
- Панков Я.В., Иванов Ф.Е., Андриященко П.Ф.** Культуры тополя при рекультивации бросовых земель Курской магнитной аномалии. №6-21.
- Полубояринов О.И., Некрасова Г.Н.** Влияние базальной обработки 2, 4, 5-Т на жизнеспособность паренхимных клеток древесины. №1-7.
- Полухтов К.К., Куприянов Н.В., Волкорезов В.И., Шишов В.В.** Некоторые особенности корневых систем древесных пород в смешанных культурах на серых лесных почвах. №4-36.
- Поляков В.П.** К вопросу о выборе способа монтажа уточненных фотосхем. №2-26.
- Поляков В.С.** К характеристике лесов лиственницы сибирской Тувинской АССР (на примере Шагонарского лесхоза). №6-11.
- Рябчук В.П.** К вопросу о нагрузке подсачиваемых деревьев березы. №5-23.
- Рябчук В.П.** Влияние подсочки на микростроение древесины березы бородавчатой. №6-30.
- Садовничий Ф.П.** Строение молодняков сосны естественного происхождения. №6-7.
- Свалов С.Н.** Распределение стволов по ступеням площадей сечений при нормальном распределении стволов по диаметрам. №1-20.
- Снежкова С.А.** Анатомическая характеристика древесины некоторых кленов Приморья. №3-23.
- Сычев В.В.** Эволюционная теория и проблема исходного материала для селекции. №5-7.
- Тихонов А.С.** Соотношение отпада и прироста после механизированных комплексных рубок в двухъярусных лиственнично-еловых древостоях. №4-19.
- Ушатин И.П.** К вопросу об оценке естественного возобновления ели в условиях южной тайги европейской части СССР. №4-23.
- Цурик Е.И.** Особенности таксационного строения ельников Украинских Карпат. №4-31.
- Цурик Е.И.** Динамика товарности карпатских ельников, возрасты их спелостей и главных рубок. №6-13.
- Чернобровцев М.С.** Рубки ухода и их роль в лесовосстановлении. №2-7.

1975 год

- Баранов А.И., Землянухин А.И., Малофеева М.А.** Пути уменьшения повреждения семян при механической обработке. №2-14.
- Бирюков В.И., Мазур В.А.** Культуры сосны Муррея в Центральной лесостепи. №3-11.
- Блинцов И.К., Валаханович А.А.** Опыт применения удобрений в культурах дуба черешчатого и дуба красного. №1-22.
- Букштынов В.А.** О некоторых особенностях систем электроснабжения предприятий лесного хозяйства. №2-32.
- Васильев М.Е.** Расчет оптимальных параметров противодефляционных лесных полос в сухой степи. №5-29.
- Верченко В.Г.** Применение фенологических разновидностей дуба черешчатого для овражно-балочных насаждений. №3-7.

- Винокуров В.Н.** Обоснование зональных коэффициентов расхода запасных частей для почвообрабатывающих машин, работающих в горных условиях. №6-31.
- Волков С.В.** Ход роста и изменение с возрастом товарности ветловых древостоев Астраханской области. №5-11.
- Гусев И.И.** Типы возрастной структуры еловых древостоев Севера. №5-5.
- Давидов М.В.** О бонитировании древостоев порослевого происхождения. №1-12.
- Давидов М.В.** О росте дубовых древостоев Среднего Поволжья. №4-5.
- Давидов М.В.** Результаты исследования роста культур дуба в лесостепной зоне европейской части СССР. №6-7.
- Данилин М.А.** Влажность и плотность древесины осины с учетом пола. №2-34.
- Дударев А.Д., Душа В.И., Косарев Н.Г., Успенский В.В.** Рост и продуктивность представителей североамериканской дендрофлоры на Черноморском побережье Кавказа. №2-28.
- Еремин В.М.** Влияние избыточного увлажнения на анатомическую структуру коры сосны обыкновенной. №2-7.
- Еремин В.М.** О различиях в анатомической структуре коры двух лиственниц. №5-22.
- Звирбуль А.П., Гришкова Л.А.** Влияние известкования и минеральных удобрений на древостой и почву преспевающих сосняков-зеленомошников. №6-17.
- Зеленский Н.Н., Жижин Н.П.** Влияние рекреационных нагрузок на культуры лиственницы европейской в западных областях УССР. №1-38.
- Зеленский Н.Н., Жижин Н.П.** Об изменении подроста под влиянием рекреационных нагрузок. №4-34.
- Злобин Ю.А.** Факторный анализ параметров морфогенеза подроста древесных пород. №1-19.
- Ильин А.М.** Предварительное корнеотпрысковое возобновление осины и его состояние. №6-26.
- Костин С.И.** Влияние радиационных факторов климата на прирост древесины дуба и сосны в лесах Центрально-черноземной полосы. №4-17.
- Лавриненко Д.Д.** Специфика роста чистых сосновых насаждений, подвергшихся повреждению корневой губкой. №3-13.
- Ларин Г.И.** Влияние окультуренности подзолистой почвы на износ лемехов плугов лесных и общего назначения. №6-28.
- Литвак П.В.** Сезонные изменения влажности и содержания азота в хвое сосны обыкновенной. №1-29.
- Львов П.Н., Ипатов Л.Ф.** Зональные черты лесов Европейского Севера. №5-19.
- Марков В.В., Румянцев Г.Т., Колпикова Н.М., Бабак Т.А.** Динамика естественного возобновления при постепенной и группово-выборочной рубках. №2-24.
- Марченко И.С.** Изменение жизнеспособности ели при уходе за лесом. №1-26.
- Миняйло А.К., Миняйло В.А.** Об аттрактивности самок чехликовой моли *Coelophora sibirica* Falk. для самцов. №3-16.
- Момот Т.С.** Синтез и обмен аминокислот в изолированных корнях сосны обыкновенной и ели европейской в стерильной культуре. №1-36.
- Момот Т.С.** Синтез и обновление белков в изолированных корнях сосны обыкновенной и ели европейской в стерильной культуре. №2-11.
- Момот Т.С., Яценко-Хмелевский А.А.** Изолированная культура корневых тканей березы пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.). №3-19.
- Момот Т.С., Яценко-Хмелевский А.А., Смирнов А.М.** Культура *in vitro* изолированных корней дуба черешчатого (*Quercus robur* L.). №5-26.
- Набатов Н.М.** Об этапах образования типа леса. №4-10.
- Мартов П.С., Жидких П.И.** Исследование нагрузок, действующих на лесной дисковый культиватор. №3-3.

- Науменко Е.Н., Смогунова Т.С.** Особенности культур сосны, созданных посадкой семян пучками. №1-15.
- Пешко В.С., Криницкий Г.Т.** Динамика содержания биогенных элементов в ассимиляционном аппарате основных эдификаторов дубово-сосновых вырубок. №6-21.
- Поляков В.С., Полякова А.В., Перепечен И.А.** Таблицы объемов стволов для культур сосны Брянского лесного массива. №2-21.
- Поляков А.В., Савич Ю.Н.** К исчислению текущего прироста и запаса отпада в насаждении. №3-25.
- Поляков В.С.** Изучение связей между некоторыми таксационными показателями деревьев в древостоях лиственницы сибирской. №4-25.
- Полубояринов О.И., Давидов Г.М.** Плотность древесины и весовая продуктивность березовых насаждений Ленинградской области. №5-14.
- Пошарников Ф.В.** О функциональной зависимости усилий от угловых параметров анкерных пяточных и коробчатых сошников. №5-36.
- Ратьковский С.П., Чухина В.В.** Способы рубок черного саксаула. №4-28.
- Самошкин Е.Н.** Действие химических мутагенов на рост семян дуба черешчатого. №2-18.
- Сенько Е.И.** Определение ресурсов дикорастущих ягод для планирования их использования. №6-35.
- Солодухин Е.Д.** О классификации кедровых лесов. №4-20.
- Фролова Л.Н., Козобродов А.С.** Характеристика состава гумуса подзолов сосняка черничного и соснового молодняка в средней подзоне тайги. №1-32.
- Чернышев В.Д.** Интенсивность фотосинтеза и транспирации некоторых древесных пород Приморья. №3-21.
- Чистилин В.Г.** Возобновление сосны в разновозрастных насаждениях. №6-12.

1976 год

- Адрианов С.Н.** К вопросу об оценке эффективности садозащитных древесных полос. №1-25.
- Алексеев В.А.** Изучение связи пораженности осинников трутовиком с содержанием элементов минерального питания в почве. №5-21.
- Андрюшенко П.Ф., Трещевский И.В.** Формирование технических смесей — эффективный способ мелиорации горных пород для лесоразведения. №6-32.
- Астрологова Л.Е.** Динамика площади листьев растений на луговиковой вырубке. №4-27.
- Божок А.А.** Рост и некоторые физические свойства древесины воротничковой формы сосны обыкновенной. №4-16.
- Васильев М.Е.** Регулирование снегодинамики в биоэкологической системе лесная полоса — защищенное поле. №2-24.
- Воропанов П.В.** Расчет размеров среднего дерева в отпаде насаждения. №6-22.
- Гнатенко Е.Г., Сухов И.В.** Лесоводственное значение сплошных и постепенных рубок в дубравах ЦЧО. №1-5.
- Гордиенко М.И.** Взаимодействие дуба черешчатого и клена остролистного в дубравах равнинной части Украины. №6-7.
- Гусев И.И.** Динамика форм линейного прироста стволов ели Европейского Севера. №3-3.
- Гусев И.И.** Взаимосвязи прироста и таксационных показателей деревьев в ельниках Севера. №6-12.
- Давидов М.В.** Типы роста еловых лесов европейской части СССР. №5-5.
- Дадыкин В.П., Самсонова Л.П.** Дефолиация как способ, облегчающий приживаемость саженцев древесных растений при пересадке. №1-18.

- Еремин В.М.** К вопросу о филогенетической специализации элементов вторичной флоры в сем. *Pinaceae* Lindl. №2-5.
- Еремин В.М.** К вопросу о систематическом положении *Pinus lapponica* Maug. (по данным анатомии коры). №4-9.
- Журихин Д.С.** О применении арборицидов в борьбе с порослью в лесных полосах. №3-19.
- Звирбуль А.П., Некрасова Г.Н., Полубояринов О.И.** Влияние удобрения сосновых насаждений карбамидом на качество древесины. №6-18.
- Кабанов Н.Е.** О некоторых неудачных предложениях для лесной типологии. №6-37.
- Казакова С.И., Лепехин Н.С.** Влияние воздушного потока, создаваемого вентилятором опрыскивателя, на равномерность распределения ядохимиката по высоте дерева. №4-35.
- Калинин М.И.** О характере видовых чисел корней сосны обыкновенной и использования их для определения запасов древесины корней. №6-28.
- Коростелев И.Ф.** Изменчивость диаметров и высот стволов в сосновых древостоях Челябинской области. №3-16.
- Косарев Н.Г.** К вопросу об интенсивности выборочных рубок в разновозрастных сосняках ленточных боров Алтайского края. №1-7.
- Красников Е.Л.** Листовая диагностика культур сосны на дерново-карбонатных почвах Брянского лесного массива. №3-7.
- Кузнецко Ю.Л.** Нормальные площадь сечения и диаметр ствола. №3-24.
- Левин В.И., Калинин В.И.** Изменчивость прироста диаметра в спелых сосняках-зеленомошниках. №5-17.
- Мальковский В.Н.** О содержании каротина в хвое разных частей кроны сосны. №2-19.
- Матвеев Н.М.** О сезонной и годичной динамике аллелопатического режима в естественных лесных биогеоценозах степного Приднестровья. №2-15.
- Мозолевская Е.Г., Марушина Н.Г.** Влияние лунки серебристой на состояние и прирост дуба. №3-10.
- Момот Т.С.** Способность к органогенезу в культуре *in vitro* листовых тканей лиственницы даурской (*Larix dahurica* Turcz.). №5-27.
- Мурманская Н.П., Войчаль П.И.** Об изменении качества семян ели в связи со сроками заготовки и географической широтой. №5-25.
- Нечаев А.П.** Маакия амурская в озеленении. №1-29.
- Плехотин А.П., Михалкина Л.Г., Бердникова С.В.** Математическое моделирование температурно-биометрических связей. №4-24.
- Поляков В.С.** О товарности древостоев сосны искусственного происхождения Брянского лесного массива. №4-13.
- Прикладовская Н.Ф.** Успешность возобновления дуба северного самосевом. №5-10.
- Пронин А.Ф., Ларин Г.И., Быков В.Ф.** Динамика удельного сопротивления почвообрабатывающих лесохозяйственных машин при износе их рабочих органов. №3-29.
- Родин А.Р., Мерзленко М.Д.** Необходимость изучения лесных культур старших возрастов и выделение из их числа эталонных искусственных насаждений. №6-25.
- Рубцов В.И., Смирнова М.Ю.** К вопросу о влиянии лесотипологического происхождения семян сосны на рост молодняков. №2-22.
- Самошкин Е.Н., Иванов В.П.** Влияние N-нитрозэтилмочевины в газовой фазе на сосну обыкновенную. №2-11.
- Свалов С.Н.** Метод расчета густоты древостоя по средним расстояниям между деревьями. №5-14.
- Совершаев П.Ф.** Гистохимические исследования белков в вегетативных и репродуктивных органах сосны обыкновенной. №4-19.
- Соколов С.В.** О положении среднего дерева в древостое. №2-8.

- Строчинский А.А., Швиденко А.З.** Исследование формы и полнодревесности ели в Украинских Карпатах (закономерности распределения). №1-21.
- Тараненко П.Х.** Испытание устойчивости древесины разных видов дуба к ложному трутовику (*Phellinus robustus* (Karst.) Bourd. et Galz.) в лабораторных условиях. №3-21.
- Теодоронский В.С., Попова Н.Я., Лопатина Г.Г.** Влияние антитранспирантов на некоторые процессы водного режима и роста древесных пород. №4-30.
- Тихонов А.С.** Плотность древесины ели при комплексном выращивании с березой и осиной. №1-15.
- Цурик Е.И.** К вопросу о типах роста карпатских ельников. №1-10.

1977 год

- Альбенский А.В.** Агролесомелиорация и защитное лесоразведение в СССР. №1-34.
- Блинцов А.И.** О возможности установления видовых различий и длительности генераций майских хрущей в Белоруссии. №6-34.
- Быченкова Э.А.** Подбор оптимальной питательной среды для выращивания первичных культур тканей ряда представителей сосновых и изучение их роста. №1-22.
- Вавилов С.В., Любимов А.В.** Изучение строения полога березняков в отношении классов роста для целей лесного дешифрирования. №6-37.
- Верхунов П.М.** Варьирование таксационных показателей в разновозрастном лесу. №2-19.
- Винокуров В.Н., Малов А.К.** Влияние засоренности почв каменистыми включениями на износ и поломки плужных лемехов. №4-44.
- Воропанов П.В., Шошин В.И.** Еще раз о формуле текущего прироста по запасу насаждения. №5-17.
- Гортинский Г.Б., Тарасов А.И.** Сравнительный анализ динамики годичного прироста у сосны и ели. №2-16.
- Гром Н.Н.** Применение минеральных удобрений при уходах за лиственницей европейской в культурах. №3-29.
- Гусев И.И.** Текущий прирост запаса наличного древостоя среднетаежных ельников. №2-6.
- Гусев И.И.** Оценка некоторых способов определения текущего прироста запаса наличного древостоя. №5-10.
- Давидов Г.М.** Ход роста смешанных березовых насаждений в условиях Ленинградской области. №2-3.
- Давидов М.В.** Типы роста сосновых лесов европейской части СССР. №4-36.
- Давидов М.В.** К вопросу об установлении типов роста древостоев в природе. №6-11.
- Еремин В.М., Сивак С.В.** О различиях в анатомии коры корней и стеблей некоторых хвойных. №3-5.
- Еремин В.М.** Особенности анатомического строения коры различных форм *Picea excelsa* Link.. №5-5.
- Иваненко Б.И.** Лесорастительное районирование Калужской области. №2-26.
- Ильин А.М.** О фитопатологическом состоянии производных осинников на дубравных почвах. №6-31.
- Калиниченко А.А., Ильенко А.А.** К вопросу о хозяйственной оценке феноритмотипов бархата амурского. №3-26.
- Климов Р.Н., Елфимов А.М.** Изменения в строении средневозрастных березняков при различных режимах рубок ухода. №1-16.
- Ключников Л.Ю.** О степени переживания лиственных пород арборицидами. №5-24.

- Колесников Ю.И., Ларин Г.И., Пронин А.Ф.** Удельное сопротивление плуга ПЛД-1,2 на различных категориях лесокультурных площадей. №2-37.
- Коростелев А.С., Щавровский В.А.** Изменения состояния сосны обыкновенной под влиянием минеральных удобрений и подсыпки с сульфитно-дрожжевой бражкой. №3-33.
- Котов М.М., Котова Л.И., Лебедева Э.П., Шведов Е.И., Вяткин А.М.** Типы деревьев сосны по росту в высоту и их значение в семеноводстве. №6-23.
- Кравченко Г.Л.** Единая математическая модель изменения объема стволов и запаса древостоев. №6-17.
- Красников Е.Л.** Дерново-карбонатные почвы Брянского лесного массива и их лесорастительные свойства. №4-52.
- Кулыгин А.А.** К биологии неколючей формы гледичии. №1-18.
- Лукьянец В.Б.** Свойства древесины семенного потомства экотипов и семенников дуба. №4-48.
- Матвеев Н.М.** Особенности аллелопатического режима в лесонасаждениях степного Заволжья. №3-21.
- Момот Т.С.** Культура *in vitro* изолированных корней лиственниц сибирской и даурской (*Larix sibirica* Maxim. и *L. dahurica* Turcz.). №2-35.
- Нечаев А.П.** Факторы многовершинности кедра корейского. №5-12.
- Ошкаев А.Х.** Токсические свойства монотерпенов по отношению к хвоегрызущим и вредителям шишек и семян хвойных пород. №5-28.
- Пилипенко А.И.** Полезащитная эффективность узких лесных полос различных конструкций в условиях черноземной степи УССР. №3-17.
- Питикин А.И., Кичура В.П.** Методика расчета общей производительности модальных древостоев. №2-12.
- Полубояринов О.И., Некрасова Г.Н.** Влияние обрезки сучьев осин на прирост, структуру и некоторые свойства древесины. №3-13.
- Пономаренко П.В., Петровский В.С.** Некоторые физико-механические свойства семян сосны обыкновенной, ели сибирской и лиственницы сибирской. №1-31.
- Попов В.К., Попова Н.М.** Водный режим сосны в чистых и смешанных сосново-березовых культурах. №3-11.
- Пронин А.Ф., Ларин Г.И., Колесников Ю.И.** Коэффициент трения суглинистой почвы по металлу на лесокультурных площадях. №5-30.
- Самошкин Е.Н.** Реакция сосны обыкновенной на воздействие водных растворов N-нитрозометилмочевины. №6-27.
- Стороженко В.Г.** Использование данных фитопатологических исследований для обоснования рубок ухода за лесом. №2-23.
- Строчинский А.А., Швиденко А.З.** Исследование формы и полндревесности стволов ели в Украинских Карпатах. (Закономерности взаимосвязи как основа нормативной лесочучетной информации). №1-10.
- Трофимов В.Н.** К поисковой способности эктопаразита ольхового рогахвоста *Physselilla approximator* F.. №2-31.
- Усова Д.А.** Сезонный ритм содержания золы у подроста хвойных и химический состав хвои. №1-28.
- Успенский В.В., Григорова Г.А.** Метод качественной оценки текущего прироста по объему. №5-21.
- Федоров Н.И., Полещук Ю.М.** Потери деловой древесины в результате поражения еловых насаждений БССР корневой губкой. №4-42.
- Феклистов П.А.** Изменчивость годового прироста по диаметру на разных высотах ствола. №6-19.
- Янушко А.Д., Кисляков В.Н.** Продукция рубок ухода в культурах сосны. №1-5.

1978 год

- Анучин Н.П.** В защиту постоянно действующих лесных предприятий. №2-5.
- Астрологова Л.Е.** О биологической продуктивности сосняка черничного в средней подзоне тайги. №2-16.
- Баранов А.И., Землянхин А.И., Малофеева М.А.** Анализ влияния радиуса подачи на скорость схода семян с распределительного диска в машине для механической обработки семян. №1-35.
- Бирюков В.И., Млокосевич Б.В.** Культуры хвойных экзотов в Абхазии. №1-26.
- Бодров В.А.** Полезащитное значение лесомелиоративных насаждений в УССР. №4-11.
- Бродович Т.М.** Акклиматизация и адаптация дугласии тиссолистной в лесных насаждениях запада УССР. №4-33.
- Васильев М.Е.** Лесные полосы как средство повышения качества урожая. №5-26.
- Власов Б.Е.** Прохождение элементарных частиц через листья деревьев. №4-40.
- Голутвин Г.И.** Пассивный период в цикле развития боярышницы. №4-36.
- Гусев И.И.** К определению прироста запаса наличного древостоя по площади боковой поверхности стволов. №6-5.
- Давидов М.В.** Закономерности роста древостоев лиственных пород семенного и порослевого происхождения. №1-5.
- Давидов М.В.** Особенности роста и бонитирование насаждений быстрорастущих древесных пород. №5-3.
- Ермаков В.Е., Севастьянов В.Д.** Детерминированная модель чистого соснового древостоя. №6-11.
- Звирбуль А.П.** Исследование режима влажности в почве преспевающего ельника после внесения минеральных удобрений. №1-18.
- Кальной П.Г., Маурер В.М.** Причины массового усыхания дуба в зеленой зоне г. Киева. №5-23.
- Колесниченко М.В., Крюков В.В.** О биохимическом влиянии на дуб северный некоторых местных пород и экзотов. №2-27.
- Коновалов Н.А., Мочалов С.А.** Смолопродуктивность различных морфологических форм ели сибирской на Среднем Урале. №4-25.
- Корнев В.П., Орловский Г.М., Остроумов Е.М.** Об индикаторной роли напочвенного покрова. №5-16.
- Косарев Н.Г.** О формировании древостоев при проведении длительно-постепенных рубок в пихтарниках Кемеровской области. №3-10.
- Красильников Н.А.** Содержание элементов минерального питания в водах верхового болота. №6-14.
- Лукиша В.В.** Мелиоративная роль узких водорегулирующих лесных полос. №6-18.
- Лукьянец В.Б.** Содержание аминокислот в желудях различных видов и климатипов дуба. №4-29.
- Малаховец П.М., Бабич Н.А.** О влиянии удобрений на некоторые физиологические процессы и рост культур на осушенном болоте. №3-16.
- Мелехов И.С.** Выдающийся деятель лесной науки (к 100-летию со дня рождения М.Е. Ткаченко). №4-3.
- Нартов П.С., Карамышев В.Р.** К расчету динамических нагрузок в элементах лесных машин, защищенных предохранительными муфтами. №1-30.
- Николаенко В.Т.** Итоги и задачи лесовосстановления в СССР. №5-8.
- Пахучий В.В.** Динамика радиального прироста сосновых древостоев осушенного болота. №1-15.

- Пахучий В.В.** Особенности водного режима в хвойных древостоях на осушенном торфянике. №5-13.
- Попов В.К., Попова Н.М.** Динамика содержания каротиноидов в хвое сосны в чистых и смешанных культурах. №6-22.
- Пошарников Ф.В.** К определению высоты осыпи почвы в бороздке после прохода анкерного сошника сеялки. №2-31.
- Редько Г.И., Бабич Н.А.** 175 лет лесокультурному опыту Лисинского учебно-опытного лесхоза. №5-31.
- Рогозин М.В.** К вопросу об отборе урожайных деревьев сосны обыкновенной. №6-8.
- Рубцов В.И.** О влиянии лесотипологического происхождения семян на рост сеянцев сосны. №5-21.
- Савченко А.Г.** Поврежденность стволов, скорость и время застания огневых травм у деревьев сосны крымской после сильных низовых пожаров. №3-19.
- Сляднев А.П.** Опыт повышения эффективности осветительных постепенных рубок в лиственнично-еловых насаждениях. №1-10.
- Совков А.Ф., Слюсарев М.Г.** Некоторые результаты исследования физико-механических свойств корневых систем дуба черешчатого и ясеня обыкновенного. №1-22.
- Соколов Н.Н.** Рост и продуктивность сосновых древостоев по старым пашням. №4-22.
- Соловьев В.М., Дружинин Н.А., Данилов М.А.** Рост и строение молодых сосняков на осушенных залежах Среднего Урала. №6-29.
- Стадницкий Г.В.** Влияние живого напочвенного покрова на повреждаемость сосновых культур большим сосновым долгоносиком. №6-26.
- Тихонов А.С.** К вопросу о возобновительной спелости ели. №3-13.
- Тябера А.П.** Площадь роста дерева и ее определение аналитическим способом. №2-12.
- Федоров Н.И., Манцевич Е.Д., Якимов Н.И.** Пораженность хвои шютте обыкновенным в географических культурах сосны. №2-10.
- Федоров Н.И., Полецук Ю.М.** О возможностях ранней диагностики поражения ельников корневой губкой. №3-5.
- Феклистов П.А.** О точности учета радиального годичного прироста древостоя в разных типах леса. №2-23.
- Харитонов Г.А.** Влияние косвенно действующих удобрений на рост саженцев лесных пород в Западной лесостепи. №2-20.
- Харитонов Г.А.** Влияние удобрений на соотношение надземной и подземной части древесных саженцев. №4-19.
- Цыплаков В.В.** Обоснование фрезерного почвоподготавливающего органа для комбинированных лесопосадочных машин. №3-23.
- Чернышева Н.К., Князева В.В.** Влияние некоторых грибных заболеваний на биохимический состав хвои сосны и ели. №3-7.

1979 год

- Алексеев В.А.** Использование хлорхолинхлорида для замедления прироста мелколиственных пород. №5-22.
- Бердникова С.В., Булыгин Н.Е.** Оценка воздействия факторов погоды на ритм сезонного развития древесных растений методами множественного регрессионного анализа. №5-15.
- Бондаренко В.Д.** К методике расчета интенсивности фотосинтеза подроста. №3-20.
- Буторова О.Ф.** Выращивание сеянцев вяза и пузыреплодника с применением минеральных удобрений. №3-24.

- Веремьева С.С.** Обмен веществ у ели в разных условиях освещенности и корневого питания. №6-12.
- Войтко П.Ф., Михайлов М.М.** Точность определения объема древесных хлыстов по простой формуле срединного сечения. №6-23.
- Войчаль П.И., Барабин А.И.** К вопросу об оценке семеношения ели баллами Каппера. №5-11.
- Гордина Н.П.** Взаимосвязь текущего объемного прироста деревьев сосны с массой крон. №5-9.
- Гутман Т.С.** Особенности роста зеленой изолированной ткани хвои ели (*Picea abies* (L.) Karst.) в каллусной и суспензионной культуре. №1-22.
- Давидов М.В.** О методических рекомендациях по таксации лесов Белоруссии. №4-24.
- Евдокимов В.Н.** Прирост древесины в зависимости от интенсивности осушения в ельнике хвощово-сфагновом Коми АССР. №3-30.
- Евдокимов В.Н., Феклистов П.А.** Использование связи между линейным и объемным годичным приростом. №6-20.
- Землянухин А.И., Баранов А.И., Малофеева М.А.** Определение времени обработки семян в машине с вертикальным рабочим органом. №5-25.
- Золотухин А.И.** О биохимическом влиянии кустарников, выращиваемых в лесных полосах лесостепи, на березу и лиственницу. №6-7.
- Ильин А.М.** Связь строения корневых систем с корнеотпрысковым возобновлением осины. №3-32.
- Калинин В.И.** Изменчивость диаметров крон в пологе сосновых древостоев. №3-18.
- Калинин М.И., Тиунчик В.К.** Особенности строения смешанных древостоев по диаметру. №4-17.
- Коновалов Н.А., Чернов Н.Н.** Возобновление пихтовых лесов южной тайги Среднего Урала и Предуралья. №6-5.
- Львов П.Н.** Научные основы планирования и оптимизации работ по естественному и искусственному воспроизводству лесных ресурсов. №1-5.
- Мелехов И.С.** Значение структуры годичных слоев и ее динамики в лесоводстве и дендроклиматологии. №4-6.
- Михайлов М.М.** Оценка некоторых способов определения текущего прироста запаса наличного древостоя молодняка дуба. №4-14.
- Наквасина Е.Н.** О ритмах питания однолетних сеянцев ели в лесном питомнике. №2-12.
- Нартов П.С., Вершинин В.И., Попов А.Н.** Исследование работы лесного дискового плуга с активным приводом. №2-22.
- Науменко Е.Н., Успенский В.В.** Итоги 48-летних наблюдений на постоянных пробных площадях в культурах сосны Учебно-опытного лесхоза ВЛТИ. №1-18.
- Прогунков В.В.** Сезонный рост и нектаропродуктивность дальневосточных видов лип. №2-24.
- Разумов В.П.** Природно-хозяйственная модель леса. №2-3.
- Родин А.Р.** Искусственное лесовозобновление в свете динамической типологии леса. №3-14.
- Рябчук В.П.** Влияние подпочвы на фенологическое состояние лиственных пород. №1-15.
- Савченко А.Г.** Радиальный прирост и содержание поздней древесины у деревьев сосны крымской в послепожарный период. №5-5.
- Самошкин Е.Н., Ткаченко А.Н.** Реакция ели обыкновенной (*Picea abies* (L.) Karst.) на воздействие водных растворов этиленмина. №4-28.

- Стадницкий Г.В., Бортник А.М.** Экологические проблемы защиты таежных лесов. №3-5.
- Тиунчик В.К.** О размерах текущего периодического прироста в смешанных древостоях. №3-27.
- Трофимов В.Н.** Температурный режим деревьев здорового и заселенного стволовыми вредителями. №5-18.
- Трофимова О.В.** Определение оптимального размера пробной площадки для учета куколок сосновой совки (*Panolis flammea* Schiff.). №2-16.
- Феклистов П.А., Байдина Л.А.** Естественное возобновление хвойных на осушенных площадях в северной подзоне тайги Архангельской области. №2-9.
- Чернышов М.П.** Современное состояние и товарность старовозрастных каштанников Черноморского побережья Кавказа. №6-17.
- Чмыр А.Ф., Скиба А.А.** Влияние состава и структуры древостоя на влагообеспеченность ели в культурах под пологом леса. №1-10.
- Шавнин А.Г.** Опыт проведения дифференцированных рубок в ельниках Среднего Урала. №4-20.
- Шляхта Я.М.** Селекционная характеристика насаждений дугласии в Закарпатье. №2-7.

1980 год

- Алексеев В.А.** Сравнительная оценка воздействия ретардантов ХХХ и алара на мелколиственные породы. №4-27.
- Астрологова Л.Е.** К вопросу о биологической и хозяйственной продуктивности луговиковых вырубок. №1-21.
- Бабич Н.А.** Некоторые вопросы изменчивости диаметров деревьев в культурах сосны. №6-7.
- Баранов А.И., Землянухин А.И.** Повышение эффективности работы машины для механической обработки семян. №3-24.
- Ботпанаева К.Б.** Влияние сернистого ангидрида на состояние пигментной системы изолированной зеленой хвои ели. №2-30.
- Вавилов С.В., Дмитриев И.Д., Любимов А.В.** Взаимосвязи и соотношения таксационных и дешифровочных показателей в березняках. №5-22.
- Васильев М.Е.** Оптимизация влагобаланса в системе лесных полос сухой степи Казахстана. №1-15.
- Воропанов П.В.** Анализ хода роста ствола растущего дерева. №6-3.
- Гальперин М.И.** Динамика древостоев пригородных ландшафтов. №3-16.
- Гутман Т.С., Ширяева Г.А., Яценко-Хмелевский А.А.** О возможности сохранения фитоценологических связей при совместной культуре ткани. №5-18.
- Давидов М.В.** К вопросу о географических закономерностях роста древостоев и таксационном районировании лесов. №4-13.
- Еремин В.М., Нитченко Н.Д.** Структурные основы устойчивости интродуцированных видов *Abies*. №1-12.
- Забелло К.Л., Цыкунов И.А., Цай В.В.** Влияние березы на состав гумуса почв под сосновыми насаждениями. №4-6.
- Звирбуль А.П.** Влияние нитроаммофоски на прирост приспевающего смешанного двухъярусного древостоя. №6-13.
- Ипатов Л.Ф.** Рост опытных культур С.В. Алексеева, созданных методом посадки сосны. №5-10.
- Карамышев В.Р.** Расчет новой конструкции предохранительной муфты лесных фрез. №1-25.

- Кишенков Ф.В., Шошин В.И.** К оценке роста и физиологического состояния деревьев в полезастных лесных полосах Алтайского края. №3-29.
- Коновалов Н.А., Щавровский В.А., Сурин М.М., Клебанов А.Л., Удилов В.В., Петерсон Ю.А.** Повышение продуктивности хвойных лесов Урала. №2-16.
- Леплинский Ю.И.** О сравнительной длине волокон *Pinus sylvestris* L. и *P. sibirica* Maug.. №4-30.
- Львов П.Н., Ипатов Л.Ф., Климов Р.Н., Плохов А.А.** К вопросу использования арборицидов для разреживания смешанных молодняков. №2-13.
- Максименко А.П.** Рост и долговечность древесных пород на ракушечниках восточного Приазовья. №5-27.
- Мелехов И.С.** Капитальный вклад в познание природы (к 100-летию со дня рождения В.Н. Сукачева). №3-5.
- Мозолева Е.Г., Галасьева Т.В., Коршункова В.П.** Анализ состояния ельников Волжско-Камского заповедника и причин их усыхания. №4-20.
- Мочалов С.А., Еремин В.М.** Особенности анатомического строения коры и смолопродуктивность различных форм ели сибирской. №2-26.
- Ошкаев А.Х., Стадницкий Г.В.** О пестицидах новой генерации в лесозащите. №6-19.
- Ошкаев А.Х., Стадницкий Г.В., Феоктистов В.В., Феоктистова С.Г.** Применение биологически активных веществ хвойных деревьев для защиты леса от насекомых. №5-15.
- Попов В.К.** Особенности взаимоотношений сосны и березы в культурах. №1-9.
- Синицын С.Г.** Критерий смены пород. №3-13.
- Сметанин Г.М., Ошкаев А.Х.** Условия зимовки и регуляция численности смолевки сосновых шишек в Ленинградской области. №4-18.
- Соколов С.В.** Особенности показателей обобщенного распределения числа стволов модальных сосновых древостоев. №2-23.
- Соколов С.В.** Корреляция таксационных показателей деревьев в насаждениях Урала. №5-8.
- Тихонов А.С.** Некоторые аспекты развития классификации типов леса В.Н. Сукачева. №4-10.
- Тихонов А.С.** О формировании ельников на площадях равномерно-постепенных рубок в условиях высокого поголовья лесей. №6-28.
- Тябера А.П.** Принципы исследований строения древостоев по толщине деревьев. №1-5.
- Тябера А.П.** Вопросы территориального размещения деревьев в сосновых древостоях. №5-5.
- Усова Д.А., Козобродов А.С.** Остаточные количества препаратов 2,4-Д в пищевых, кормовых продуктах и почвах в лиственнично-хвойных молодняках средней подзоны тайги. №6-16.
- Успенский В.В.** Изменчивость плотности древесины сосны и ее использование в весовой таксации. №6-9.
- Феклистов П.А.** Изменчивость площади годичного слоя по высоте ствола. №3-21.
- Хохрин А.В.** О различии левой и правой форм сосны крымской по урожаю шишек. №3-26.
- Шапкин О.М., Шкаринов С.Л.** Влияние удобрений и фитогормонов на прирост культур ели по диаметру. №4-25.
- Ширяева Г.А., Гутман Т.С., Яценко-Хмелевский А.А.** Изменение фотосинтетического аппарата изолированной ткани хвои *Picea abies* (L.) Karst., при длительном воздействии 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты. №6-24.

- Альбенский А.В., Калинина И.В., Краснова Т.С.** Семенные поколения прививок ясеней. №3-39.
- Астратова А.Н., Пчелин В.И.** К вопросу о строении, плотности и прочности древесины сосны обыкновенной в казанских географических культурах. №5-21.
- Ахмеров А.М.** Приживаемость, сохранность, изменение числа деревьев и заселенность в культурах сосны I класса возраста. №2-32.
- Бирюков В.И., Ивонин В.М., Васенков Г.И.** О вычислении поверхности хвои сосны обыкновенной в культурах на площадях гидрографического фонда. №5-18.
- Васильев Н.Д.** Влияние механического состава дерново-подзолистых почв на рост и развитие сеянцев сосны обыкновенной. №3-19.
- Власов Б.Е.** К обоснованию выбора модельного дерева. №6-23.
- Войчаль П.И., Барабин А.И.** Простой способ определения урожая ели. №4-19.
- Герушинский З.Ю., Гут Р.Т., Криницкий Г.Т., Кузив Р.Ф.** Особенности биоэлектрической активности сосны обыкновенной в географических культурах Расточья. №5-31.
- Глушенок И.С.** Исследование закономерностей динамики среднего изменения запаса по ведущим сортам в сосняках различной производительности. №2-22.
- Гусев И.И.** Полнодревесность стволов ели на Европейском Севере № 1-12.
- Гусев И.И.** Динамика изменчивости толщины деревьев таежных ельников. №6-5.
- Давидов Г.М.** Связь между средней высотой, диаметром кроны и диаметром на высоте груди в древостоях. №5-28.
- Иванова Э.А.** Состояние и причины ослабления молодняков сосны на беломошных вырубках. №5-23.
- Калинин М.И.** Структура и пластичность корневой системы сосны обыкновенной. №4-13.
- Калинин М.И., Таунчик В.К., Лантух В.С.** Восстановительная способность корней сосны и дуба в смешанных сосново-дубовых культурах. №5-15.
- Калуцкий К.К., Крылов Г.В., Болотов Н.А.** Опыт и перспективы интродукции древесных пород в создании лесов будущего. №5-6.
- Карамышев В.Р., Нартов П.С.** Динамика ротационных лесохозяйственных машин с боковым приводом при их перегрузках. №6-26.
- Карташова Н.М.** Анатомическая структура листьев ольхи серой, культивируемой на промышленных отвалах Курской магнитной аномалии. №4-10.
- Колесников Ю.И., Ларин Г.И.** Расчет сил сопротивления подрезанию почвенного пласта затупленным лезвием лемеха лесного плуга. №4-26.
- Лебедев А.В.** Резистентность ели европейской в различных условиях рекреационной нагрузки. №1-27.
- Лепехин А.В.** Изменение таксационных показателей сосняков в процессе прореживания. №3-27.
- Манига А.Г.** Радиальный прирост высокопродуктивных сосняков Полесья УССР. №6-11.
- Мурманская Н.П., Тутыгин Г.С.** Предпосадочное хранение саженцев ели различных размеров. №1-19.
- Писарьков Х.А.** О водоохранном и водорегулирующем значении осушения лесных болот. №2-13.
- Поляков В.С., Петропавловский В.С.** Строение, рост и продуктивность насаждений ольхи серой Псковской области. №1-17.
- Попов В.К., Попова Н.М.** Особенности накопления зеленых пигментов в хвое сосны чистых и смешанных культур. №3-32.

- Попова Н.М., Попов В.К.** Водообмен сосны в смешанных культурах. №6-8.
- Пошарников Ф.В.** Анализ траекторий падения лесных семян при высеве катушечными высевальными аппаратами. №1-23.
- Поюровская Р.И.** Норматив для определения объемов рубок ухода в хвойно-лиственных молодняках. №3-30.
- Разин Г.С.** Способ определения оптимальной текущей густоты древостоев при их целевом выращивании. №3-35.
- Редько Г.И., Наквасина Е.Н.** Влияние уровня минерального питания на сезонный рост сеянцев сосны и ели. №6-18.
- Розенберг Г.С., Феклисов П.А.** О прогнозировании прироста сосны и ели методами регрессионного анализа. №2-18.
- Сафронова Г.П., Пестова Л.А.** Влияние различных мульчирующих материалов на температуру и влажность почвы в лесном питомнике. №3-23.
- Сляднев А.П.** Влияние разных форм и доз азотного удобрения на рост сосновых жердняков. №2-36.
- Тябера А.П.** Объем коры, сучьев и масса хвои в сосняках Литвы. №6-14.
- Цурик Е.И.** Об особенностях таксационного строения девственных буковых древостоев Карпат. №2-25.
- Цыплаков В.В., Назаров Ю.П.** К вопросу о фрезерной обработке лесной почвы и ее температурном режиме. №4-22.
- Чернышева Н.К., Князева В.В., Дымович В.А.** Антибиотическая активность фитопатогенных грибов - возбудителей шютте хвои сосны и ели. №4-17.
- Швиденко А.З., Строчинский А.А.** Нормативы для оценки запаса древостоев при обработке данных выборочно-измерительной таксации в еловых и буковых лесах Карпат. №4-3.
- Яковлев А.С., Незабудкин Г.К.** Эффективность длительного влияния люпина многолетнего на рост лесных культур дуба. №4-6.

1982 год

- Алесковский Ю.М., Гутман А.Л., Нечаев А.А., Успенский В.В.** К вопросу о зависимости радиального прироста деревьев от количества осадков. №1-20.
- Андрюшенко П.Ф., Панков Я.В., Трещевская Э.И.** Опыт выращивания культур сосны обыкновенной на отвалах КМА. №4-30.
- Барткявичюс Э.Л., Тябера А.П.** Измерения производительности сосновых древостоев в условиях локального загрязнения окружающей среды. №2-29.
- Берегова Т.С., Лахтанова Л.И.** Влияние биологической мелиорации по комплексную продуктивность еловых молодняков. №3-21.
- Блинцов И.К.** Влияние гидроресомелиорации и почв на рост культур сосны в Белорусском Полесье. №2-11.
- Васильев М.Е.** Ландшафтоформирующая роль защитных лесонасаждений в сухой степи Казахстана. №5-15.
- Веретенников А.В.** Фотосинтез сеянцев сосны и ели в теплицах с полиэтиленовым укрытием. №4-20.
- Воропанов П.В.** Определение объема ствола без коры у растущего дерева. №5-20.
- Воропанов П.В.** О нормативно-технической базе для расчета промежуточного пользования в сосновых молодняках европейской части СССР. №6-42.
- Гордина Н.П.** Ход роста сосновых молодняков лишайниковых на севере Красноярского края. №3-18.
- Гусев И.И.** Моделирование нормативов полноты таежных ельников. №3-7.

- Давидов М.В.** К вопросу о стандартизации таблиц хода роста насаждений. №3-10.
- Денисов С.А.** Рост в высоту берез бородавчатой и пушистой как их биологическая особенность. №1-17.
- Дитрих В.И.** Особенности морфологического строения полога древостоев лиственницы сибирской. №2-20.
- Егоров В.Н.** Ход роста защитных лесных полос из клена ясенелистного в Центрально-Черноземной полосе. №1-23.
- Еремин В.М.** Особенности анатомического строения коры некоторых сосновых в связи с условиями произрастания. №3-14.
- Еремин В.М.** О влиянии абиотических факторов среды на анатомическое строение коры. №4-23.
- Зеленский Н.Н.** Глубина просматриваемости лесных ландшафтов. №3-27.
- Киприанов А.И., Прохорчук Т.И., Соколова Т.В., Митрофанова Л.М., Кибасова Е.Н., Седых В.И., Трамбицкая Е.В., Петров Н.И.** Влияние органических веществ сульфатных щелоков на всхожесть семян ели и сосны. №4-14.
- Киприанов А.И., Прохорчук Т.И., Соколова Т.В., Митрофанова Л.М., Кибасова Е.Н., Седых В.И., Трамбицкая Е.В., Петров Н.И.** Стимулирование роста сеянцев ели и сосны в условиях теплиц. №5-23.
- Козобродов А.С.** Водно-физические и химические свойства подзолистых почв и производительность опытных культур сосны в Обозерском лесхозе Архангельской области. №4-27.
- Котов М.М.** Внутрипопуляционная изменчивость содержания хлорофилла и термостойкости хлорофилл-белкового комплекса в хвое сосны обыкновенной. №2-14.
- Кулаков В.Е.** Анатомические особенности смоляных ходов кедра сибирского после подсочки. №1-30.
- Львов П.Н., Орлов А.И.** Динамика лесных ресурсов в Архангельской области, перспектива их использования и воспроизводства. №1-10.
- Нартов П.С., Андреев А.П.** Обоснование диаметра дисков двухдискового отвала лесного плуга. №4-9.
- Нартов П.С., Пошарников Ф.В., Иванов А.Ф.** Результаты испытаний высевальных аппаратов лесных сеялок. №5-35.
- Пахучий В.В.** Производительность хвойных древостоев в связи с водным режимом почв на объектах старого осушения. №2-26.
- Полубояринов О.И., Некрасова Г.Н., Федоров Р.Б.** О взаимосвязи влажности и плотности древесины растущих деревьев. №2-7.
- Прогунков В.В.** Медоносная ценность кедрово-широколиственного леса юга Приамурья. №5-31.
- Родин А.Р.** Завершенное лесокультурное производство как основа искусственного лесовозобновления. №6-29.
- Романовский М.Г.** Хронографическая изменчивость капообразующих популяций березы пушистой. №3-30.
- Санников Ю.Г., Баранцев А.С.** Влияние механизированной заготовки осмола на рост сосновых молодняков. №1-26.
- Сироткин Ю.Д., Турлюк В.Д.** Обработка почвы под предварительные культуры ели в березовых насаждениях. №5-13.
- Смоляк Л.П., Манцевич Е.Д., Баранов М.И.** Особенности влияния климатических условий Белоруссии на прирост сосны обыкновенной разного географического происхождения. №2-23.
- Соколова Т.В., Прохорчук Т.И., Кибасова Е.Н., Евдокимов А.П., Киприанов А.И.** Стимулирование роста сеянцев ели и сосны в открытом грунте. №6-38.

- Сухоруких Ю.И., Трещевский И.В., Успенский В.В.** Способ выравнивания густоты древостоев при изучении их хода роста. №2-5.
- Теодоронский В.С., Мелехова Т.А., Лопатина Г.Г., Мелехов Е.И.** Влияние анти-транспиранта ЛАТ-101 на CO_2 -газообмен древесных растений. №4-18.
- Термена Б.К., Мецак В.В., Саландаев А.С.** Сравнительная морозостойкость некоторых древесных интродуцентов западных областей УССР. №3-24.
- Тихонов А.С.** Новый способ ухода за еловыми культурами, заросшими березой и осинкой. №6-35.
- Успенский В.В.** Способ учета ресурсов ветвей в сосновых лесах. №2-17.
- Штейнбок А.Г., Санкович М.М.** Эффективность реконструкции низко-полнотных древостоев сосны. №5-28.
- Юдицкий Я.А.** Новая математическая функция роста. №2-32.
- Яковлев А.С.** Влияние многолетнего люпина на биологическую активность почвы и рост культур дуба черешчатого. №1-13.

1983 год

- Автухович Е.В.** Способы определения текущего прироста запаса древостоев. №4-20.
- Азниева Ю.Н., Рихтер И.Э., Сарнацкий В.В.** О биологическом круговороте веществ в культурах ели. №4-30.
- Алексеев В.А.** Влияние кампозана на прирост деревьев в молодняках. №3-10.
- Багинский В.Ф.** К вопросу о методике составления лесотаксационных нормативов в условиях интенсивного ведения лесного хозяйства. №2-32.
- Бирюков В.И., Евстратов Н.П., Чеплянский И.Я.** Влияние опушек леса на урожайность зерновых сельскохозяйственных культур. №5-24.
- Блинцов И.К., Асютин П.Ф.** Динамика содержания хлорофилла и каротиноидов в хвое ели на дерново-палево-подзолистых пылевато-суглинистых почвах БССР. №3-30.
- Войчалъ П.И., Барабин А.И.** Возможность определения урожая ели методом расчета. №3-14.
- Воропанов П.В.** К определению числа деревьев в древостоях. №4-13.
- Гордиенко М.И., Нагорная Р.В., Жеребен В.А.** Влияние механизированных уходов на восстановление корневой системы и физиологические процессы в хвое саженцев сосны в культурах. №2-23.
- Гусев И.И., Неволин О.А.** «Лесной журнал» и проблемы лесоустройства. №2-9.
- Гусев И.И., Ярославцев С.В.** Нормативы полноты и запаса ельников Крайнего Севера. №5-5.
- Гусейнов Э.С.** Грибы и некоторые грибные болезни лесных и декоративных пород Азербайджана. №6-28.
- Давидов М.В.** Опыт таксационного районирования сосновых лесов УССР по типам роста древостоев. №1-12.
- Давидов М.В.** О таксационном районировании дубовых древостоев на Украине. №5-8.
- Данилин А.В., Кочегаров В.Г.** Исследование работы метателя лесной машины для внесения удобрений. №6-10.
- Добрин В.А., Камешков И.Л., Клебанов А.Л., Крюк В.И., Шавнин С.А.** Влияние лазерного облучения на всхожесть семян лиственницы Сукачева. №2-16.
- Елизаров А.Ф., Поюровская Р.И.** Современные требования к лесостроительной инструкции. №6-25.
- Зуева Е.В.** Возрастная структура и численность надземных побегов брусники в некоторых типах леса Архангельской области. №2-28.

- Игнатенко М.М.** Сибирский кедр в Тульских дубравах. №6-18.
- Калинин М.И., Захарчук И.А.** О различиях в строении корневых систем сосны Банкса и сосны обыкновенной. №1-28.
- Капелькина Л.П.** Естественное и искусственное лесовозобновление на нарушенных землях Севера. №1-21.
- Карамышев В.Р.** О динамичности и точности срабатывания предохранительных муфт лесохозяйственных машин. №1-35.
- Кишенков Ф.В., Глушенков И.С.** Моделирование роста и производительности высокопродуктивных сосняков Брянского массива. №3-26.
- Косников Б. И.** К вопросу о сохранности семян березы в сухой степи № 3-6.
- Малаховец П.М., Тисова В.А.** Плодоношение боярышника в условиях Архангельска. №6-14.
- Манцевич Е.Д., Сероглазова Л.М.** Совершенствование постоянной лесосеменной базы сосны обыкновенной Северо-Запада РСФСР. №1-24.
- Минкевич И.И., Перцев Г.А., Разугарова Т.А.** Закономерности распространения и развития гнилей лиственницы в лесах горного Алтая. №3-3.
- Николаенко В.Т.** Защитное лесоразведение — важное звено в системе агропромышленного комплекса. №6-3.
- Осипенко Н.И.** Анализ заселенности сосны короедами в условиях Западного Полесья УССР. №3-8.
- Першиков В.П.** Определение сомкнутости древесного полога по результатам дистанционного зондирования в СВЧ-диапазоне. №2-19.
- Першиков В.П., Коковин П.А.** Некоторые статистические характеристики строения полога по результатам дистанционного зондирования в СВЧ-диапазоне. №6-21.
- Попова А.Р.** К характеристике элементов вторичной флоры сосны обыкновенной (*Pinus silvestris* L.). №5-27.
- Потапова С.А.** Сезонное развитие интродуцированных сосен. №5-21.
- Пошарников Ф.В.** Улучшенный способ посева семян древесных и кустарниковых пород в лесных питомниках. №5-30.
- Рихтер И.Э.** Динамика содержания азота в почве сосняка мшистого после внесения азотных удобрений. №3-19.
- Смирнов А.П.** О влиянии густоты древостоев и почвенно-гидрологических условий на эффективность осушения. №4-26.
- Смольянов А.Н.** Математическая модель роста в высоту молодых культур дуба на вырубках. №5-11.
- Столяров Д.П., Полянский Е.В.** Лесосырьевая проблема Европейско-Уральской зоны (ЕУЗ). №4-3.
- Сулейманов С.А.** Современное состояние лесов юго-восточной части Малого Кавказа и пути повышения их продуктивности. №1-16.
- Трибун П.А., Гаврилюк М.В., Юхимчук Г.В., Лопарева Е.Б.** Биохимические особенности молодых деревьев ели в насаждениях разной густоты. №3-23.
- Тутыгин Г.С.** О способах и сроках борьбы с сорняками в культурах сосны на Севере. №4-34.
- Тюрин Е.Г.** Товарная структура молодых лесов Европейского Севера в связи с рубками ухода. №5-18.
- Харитонов Г.А.** Повышение продуктивности дубовых насаждений в Западной лесостепи путем применения удобрений. №5-15.
- Шелкопляс Н.П.** О применении полного минерального удобрения и стимуляторов роста при выращивании саженцев ели в питомнике. №4-23.
- Шешуков М.А., Нешатаев В.В.** О направлениях совершенствования охраны лесов от пожаров. №1-31.

1984 год

- Аблаев С.М., Комаров В.П., Пугачев С.И.** Ценные формы фисташки, рекомендуемые для размножения в предгорьях Узбекистана. №1-17.
- Алексеев В.А.** Эффективная группа регуляторов роста древесных растений. №5-17.
- Белоус В.И.** Развитие популяционного семеноводства дуба в лесах Правобережья Украины. №3-15.
- Васильев Н.Д.** Реакция сеянцев сосны обыкновенной на кислотность дерново-подзолистых почв. №6-26.
- Воропанов П.В.** Единство синхронных изменений морфологических признаков с возрастом физических деревьев и средних деревьев в насаждениях. №2-5.
- Гусев И.И., Ярославцев С.В.** Текущий прирост ельников Крайнего Севера. №5-5.
- Гуцелюк Н.А., Козьмин С.Ф.** Создание и исследование колесного трактора класса тяги 6 кН для лесохозяйственных работ. №1-20.
- Гуцелюк Н.А., Коршун В.Н.** Постановка задачи оптимального проектирования конструкций лесохозяйственных машин. №5-25.
- Давидов М.В.** Результаты исследования типов роста древостоев основных лесобразующих пород на Украине. №5-13.
- Еремин В.М.** Анатомическое строение коры различных форм *Pinus silvestris* L. №3-19.
- Иванова Э.А., Стадницкий Г.В., Старикова И.А.** О возрастной структуре популяции майского хруща в Коми АССР. №1-13.
- Ивонин В.М.** Научные основы агролесомелиорации эродированных склонов. №2-20.
- Карамышев В.Р., Нартов П.С.** К расчету предохранительной муфты разветвленных систем приводов лесохозяйственных машин. №1-25.
- Киприанов А.И., Прохорчук Т.И., Соколова Т.В., Евдокимов А.П.** Продолжительность действия стимуляторов на рост сеянцев ели и сосны в условиях открытого грунта. №4-30.
- Киприанов А.И., Прохорчук Т.И., Соколова Т.В., Наквасина Е.Н.** Влияние стимуляторов на основе сульфатных щелоков на сезонный рост сеянцев ели и сосны в условиях теплиц. №4-30.
- Колесников Ю.И., Ларин Г.И.** О силах, действующих на ножи лесных плугов. №5-21.
- Коновалов Н.А., Малыхин В.Л., Яковлева Т.Н.** Влияние биогрупп материнских деревьев сосны обыкновенной на рост семенного потомства. №4-10.
- Крилицкий Г.Т.** Об определении жизненности подроста древесных растений биоэлектрическим методом. №4-22.
- Курьянов В.К., Лозовой А.Д., Сухорослов М.С.** Влияние автомобильной дороги на элементы экологической системы. №2-30.
- Львов П.Н.** Неистощительность пользования — в объективном расчете лесного сырья. №1-10.
- Малов А.К., Быков В.Ф.** Влияние почвенных условий на форму профиля лезвия дисковых рабочих органов. №1-28.
- Николаюк В.А., Яркин В.П.** Пути развития лесного семеноводства в СССР. №1-5.
- Писанов В.С.** Динамика сосняков лишайникового и лишайниково-зеленомошного под влиянием Рыбинского водохранилища. №3-8.
- Потапова С.А.** Изменчивость размеров смоляных ходов и трахеид древесины однолетних побегов интродуцированных сосен. №4-25.
- Ряхин В.А.** Товарная структура отпада сосны в сосново-березовых насаждениях. №3-12.
- Савченко А.Г.** Типы горельников в насаждениях сосны крымской. №2-13.
- Савченко А.Г.** Влияние пожаров на прирост и строение древесины сосны крымской. №3-5.

- Свалов С.Н.** Применение обобщенного гамма-распределения для моделирования строения древостоев. №2-10.
- Сериков М.Т., Смольянов А.Н.** Соотношение таксационных и морфологических показателей в дубравах нагорной части Центральной лесостепи. №6-17.
- Соловьев В.М.** Значение особенностей роста и формирования древостоев в изучении динамики типов лесов. №4-14.
- Стахеев Ю.И., Ярков В.И.** Энергетические качества лесохозяйственных тракторов при работе в составе комплексных агрегатов. №2-25.
- Стройная С.А., Душар В.И., Алексеев Н.В., Чендей В.Д.** Отбор маточных деревьев орехоплодных для защитного лесоразведения. №3-23.
- Теодоронский В.С., Лопатина Г.Г., Новикова О.Б.** Влияние органо-минеральных удобрений на жизнеспособность древесных растений. №6-12.
- Трещевская Э.И.** Экологическое и лесохозяйственное значение нанесенного песчаного слоя на погребенных почвах. №6-23.
- Тышкевич Г.Л.** Влияние рубок ухода на формирование древесины бука в молодых культурах. №5-8.
- Фалалеев Э.Н., Палкин А.И.** Математическое моделирование урожайности дикорастущих ягодников. №4-27.
- Феклистов П.А.** Влияние речного бобра на древесно-кустарниковую растительность в бассейне р. Уфтьюги. №6-33.
- Цыкунов И.А., Меркуль Г.В., Цай В.В.** Количество фитомассы в сосновых насаждениях брусничного и орляково-черничного типов леса. №6-20.
- Чиндяев А.С.** Динамика почвенно-грунтовых вод в осушенных лесах на Среднем Урале. №2-16.
- Швиденко А.И.** Восстановление пихтовых фитоценозов на востоке ареала в Украинских Карпатах. №4-19.

1985 год

- Абсеитов С.Ю., Осипов Ю.С.** Обоснование процесса извлечения семян из шишко-ягод арчи. №3-26.
- Бугаев В.А., Сериков М.Т., Смольянов А.Н.** Фитомасса дубравы снытьевой в Шиповом лесу Воронежской области. №2-9.
- Буторова О.Ф., Важенина Е.Ф.** Рост саженцев пихты сибирской в зависимости от качества посадочного материала. №5-20.
- Воронин И. В., Бугаев В. А.** Основные показатели динамики состояния лесного фонда лесхозов Воронежской области. №3-10.
- Ерусалимский В.И.** Особенности строения корневых систем в культурах дуба в засушливой степи. №4-15.
- Зоров Б.В., Камешков И.Л., Крюк В.И., Родионова И.В., Шавнин С.А.** О действии лазерного облучения на посевные качества семян некоторых хвойных пород. №4-28.
- Колесников Ю.Е.** Водный режим и рост культур сосны на осушенных мелких торфяниках. №6-22.
- Колесников Ю.И., Ларин Г.И.** К расчету тягового сопротивления лесных плугов. №1-31.
- Коновалов В.Н., Листов А.А.** Динамика содержания пластидных пигментов у сосны в связи с внесением удобрений в северотаежных лишайниковых борах. №6-18.
- Корепанов А.А., Дружинин Н.А.** Влияние осушения и минеральных удобрений на содержание азота и зольных элементов в хвое сосны. №1-16.

- Костенчук Н.А.** К вопросу оптимизации структуры древостоя при выращивании леса с учетом конкуренции деревьев. №2-22.
- Куделя В.А., Швиденко А.З.** Обоснование оптимальных параметров выборочной таксации листовидных древостоев Якутии. №6-5.
- Лотова Л.И.** Соотношение твердого луба и смолеместилец в коре некоторых хвойных. №4-23.
- Мионов П.В., Лоскутов С.Р., Левин Э.Д.** О фазовом переходе воды в зимующих побегах лиственницы сибирской. №5-9.
- Мошкалев А.Г., Елизаров А.Ф.** Определение хозяйственного положения земель государственного лесного фонда. №3-21.
- Мякушко В.К., Коновальчук В.К.** Влияние некоторых факторов среды и способов подготовки семян клюквы болотной на их прорастание. №5-28.
- Неволин О.А.** О долговечности сосны в условиях Севера. №1-18.
- Некрасова Г.Н., Полубояринов О.И., Фурин А.И.** Изменение плотности древесины ели по высоте ствола в связи с ветровой нагрузкой. №6-14.
- Полубояринов О. И., Федоров Р.Б.** Влияние климатических факторов на плотность древесины сосны обыкновенной в лесной зоне европейской части СССР. №2-5.
- Приседский Ю.Г.** Влияние загрязнения воздуха фтористым водородом на содержание пигментов в листьях древесных растений. №1-35.
- Романов Г.Е.** О системе показателей истощенности лесосырьевых баз. №2-15.
- Рябчук В.П.** Прогнозирование сроков соковыделения березы и клена методом фенологических явлений-индикаторов. №5-18.
- Сабо Е.Д.** Перспективы развития гидролесомелиорации в свете решений октябрьского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС. №5-5.
- Силаев Г.В., Жуков В.В.** Применение планирования эксперимента для исследования энергетических показателей почвообрабатывающего агрегата. №5-24.
- Скрынников Б.М.** К вопросу об очистке лесных семян воздушным потоком. №5-26.
- Софронов М.А., Волокитина А.В.** Типы основных проводников горения при низовых пожарах. №5-12.
- Стадницкий Г.В., Сметанин Г.М.** Об учете и прогнозировании урожаев семян хвойных пород. №1-22.
- Стадницкий Г.В., Страхов В.В.** Экологические принципы лесовосстановления и проблемы лесозащиты. №4-5.
- Теодоронский В.С., Кострова Г.Л., Ишина Е.Ю.** Влияние минеральных удобрений и дефолиантов на накопление крахмала в побегах кустарников и опадение листьев. №3-14.
- Тиунчик В.К., Лантух В.С.** Влияние полиэтиленового укрытия на рост и накопление биогенных элементов в сеянцах сосны. №3-18.
- Тиунчик В.К., Лантух В.С., Калинин М.И.** Регенеративная способность корневых систем сосны и дуба в чистых и смешанных насаждениях. №2-18.
- Тихонов А.С., Попалиар С.А.** Особенности развития рекреационных сосняков-черничников. №4-19.
- Цурик Е.И.** Математико-статистическая интерпретация таксации запаса древостоев. №6-10.
- Швец М.И.** Установление критериев полноты дубовых насаждений лесостепи УССР. №1-27.
- Щербакова О.Н.** Влияние постепенных рубок на ферментативную активность почвы. №2-12.

- Арлаускас Л.С., Тябера А.П.** Закономерности сучковатости стволов в ельниках Литвы. №1-13.
- Ашеулов Д.И.** Продуктивность и устойчивость древостоев фенологических разновидностей дуба в степных условиях. №5-6.
- Баглаева Л.Ю.** Продуктивность сосновых культур в северном горно-лесном районе Крыма. №1-17.
- Бессчетнов В.П.** Динамика запасных сахаров в побегах облепихи крушиновидной различного географического происхождения. №4-22.
- Битюков Н.А., Стасюк Л.К.** Изучение транспирации травостоем на площадях рубок в буковых лесах. №4-25.
- Бондаренко В.Д., Копий Л.И.** Динамика отпада и пути сохранения самосева дуба в условиях Западной лесостепи. №4-15.
- Бугаев В.А., Мамонов Д.Н.** Надземная фитомасса культур сосны обыкновенной в условиях Марийской АССР. №4-12.
- Веретенников А.В.** К вопросу об интенсивности фотосинтеза различных частей всходов древесных растений. №6-5.
- Воронин И.В., Мишин В.И.** О продукции лесного хозяйства. №3-17.
- Гордиенко М.И., Нагорная Р.В., Кистень А.В.** Влияние раскорчевки вырубок на свойства почвы. №1-8.
- Гусев И.И.** Динамика изменчивости высоты деревьев таежных ельников. №2-5.
- Гутман А.Л., Гутман М.А.** Модель роста древостоев и ее применение для выравнивания таксационных показателей. №5-17.
- Денисов А.К., Денисов С.А.** К познанию природы морозобоя. №2-13.
- Карамышев В.Р., Курина Г.А.** Динамика лесохозяйственных машин с центральным приводом при их перегрузке. №1-23.
- Кожухов Н.И.** К вопросу об измерении продукции и производительности труда в лесном хозяйстве. №3-23.
- Кречетова Н.В.** Сравнительная характеристика некоторых показателей бархата амурского в условиях Поволжья и в ареале. №5-14.
- Лебедев А.В.** Состояние деревьев ели при различном рекреационном воздействии. №5-26.
- Логгинов Б.И.** Лесное хозяйство — важная составная часть агропромышленного комплекса. №5-3.
- Лотова Л.И.** Анатомия коры *Carpinus betulus L.* и ее таксономическое значение. №6-8.
- Мальщук В.И.** История изменения в лесном фонде Унжеской низменности. №5-21.
- Мерзленко М.Д.** Теоретические аспекты зависимости оптимальной густоты стояния лесных культур от площади питания. №1-28.
- Мигунова Е.С., Шинкаренко И.Б., Таран Н.Д., Шопя Н.П.** Проверка прогноза влияния межбассейновой переброски речного стока на примере канала Днепр — Донбасс. №3-25.
- Михайлов М.М.** Моделирование хода роста дубовых древостоев. №3-7.
- Мошкалев А.Г., Поюровская Р.И.** Выбор пород и обоснование возраста главной рубки в плантационных лесах. №6-13.
- Олексин Я., Гертых М., Редько Г.И.** Новый взгляд на географические культуры сосны обыкновенной В.Д. Огиевского. №6-20.
- Попков М.Ю.** Обрезка почек как способ регулирования роста деревьев сосны. №2-18.
- Пошарников Ф.В., Ивановский В.П.** Результаты испытаний высевальных аппаратов для строчно-луночного посева лесных семян. №3-13.

- Прогунков В.В.** Влияние энтомофильных растений на возобновление кедра корейского на Дальнем Востоке. №4-18.
- Родин А.Р., Угаров А.И.** Определение оптимальных размеров микроповышений в условиях влажной и сырой сурамени. №4-5.
- Тарасова О.В., Суховольский В.Г.** Развитие большого соснового долгоносика на вырубках и оценка опасности вредителя для насаждений. №2-24.
- Тронов А.Б., Ларина З.И., Рий В.Ф., Самошкин Е.Н.** Применение аминокислотных металлохелатов для стимулирования роста березы повислой. №1-20.
- Тутыгин Г.С.** Эффективность внесения сухих гербицидов при уходах за культурами сосны на Севере. №6-16.
- Цветков В.Ф.** К характеристике территориального размещения деревьев в сосновых молодняках Кольского полуострова. №4-8.
- Цурик Е.И.** Эмпирическая оценка точности алгоритмов таксации запаса древостоев. №2-9.
- Чиндяев А.С.** Динамика радиального прироста осушенных древостоев Среднего Урала. №5-9.
- Чудный А.В., Новиков М.Н., Шувалов С.В.** О путях создания семенной базы лиственницы польской в Подмоскowie. №3-5.
- Чураков Б.П.** Распространенность смоляного рака в ленточных борах Алтайского края. №2-21.
- Яковлев А.С.** Основные этапы восстановления и формирования искусственных насаждений дуба в Среднем Поволжье. №6-24.
- Ярославцев С.В.** Возрастное строение ельников Крайнего Севера. №3-9.

1987 год

- Алексеев В.А.** Изменение лабораторной всхожести семян сосны и ели под воздействием высоких доз некоторых регуляторов роста (ретардантов). №1-9.
- Алексеев В.А.** Последствие кампозана на древесные породы в молодняках. №3-26.
- Антонов В.И.** Лесомелиоративные приемы регулирования стока веществ, загрязняющих водоемы. №3-17.
- Бабилов Б.В.** Интенсивность и эффективность осушения лесных земель. №1-5.
- Бирюков В.И.** Фенологические фазы развития и периодичность роста в высоту древесных пород. №1-16.
- Блинцов И.К., Кудин М.В., Натаров В.М.** Влияние сосновых, еловых и черноольховых насаждений на формирование снежного покрова. №2-15.
- Бугаев В.А., Онищенко В.В.** Фитомасса сосновых древостоев Тебердинского заповедника. №6-15.
- Веретенников С.С., Куприянов Н.В.** Оценка опыта создания лесной рощи. №1-18.
- Газизуллин А.Х., Шарифуллин М.Ф.** Лесорастительные свойства почв сосняков Ульяновского Низменного Заволжья. №6-18.
- Дмитриева Е.В.** Метеорологическая обусловленность 29-летнего цикла прироста древостоев юго-восточной лесостепи. №4-5.
- Еремка Е.В., Негруцкий С.Ф.** Изменение изоферментных спектров оксидоредуктаз семян под влиянием хрома. №6-33.
- Калинин М.И., Яцюк О.З.** О влиянии отдельных элементов питания на рост и развитие корневых систем семян дуба черешчатого. №4-20.
- Конев Э.В.** К расчету сил и средств на остановку лесного пожара. №5-24.
- Лебедев А.В.** Электроиндикация состояния деревьев ели в очагах корневой губки. №6-29.

- Лепехин А.А., Петров П.Г.** К оценке роста и лесопатологического состояния дуба после изреживания полезащитных лесополос рубками ухода. №4-16.
- Лисеев А.С.** Рационально использовать лесные ресурсы. №3-7.
- Мерзленко М.Д., Мухамедшин Р.К.** Сравнительный анализ древостоев сосны, созданных посевом и посадкой в сосняках-черничниках свежих. №6-21.
- Огиевский В.В., Кретов Е.С., Медведева А.А., Соболева Л.М.** Перспективы и проблемы культур ели обыкновенной в подзоне широколиственных лесов Нечерноземного центра. №5-21.
- Одинак Я.П., Борсук Д.В., Гранатырь В.Ф., Козий И.И., Лесничий В.Е.** Биологическая продуктивность грабняков в верховьях Днестра. №4-23.
- Пахучий В.В.** Влияние зольности торфа и глубины почвенно-грунтовых вод на рост сосновых древостоев на осушенных мелкозалежных торфяниках. №1-13.
- Пошарников Ф.В., Ивановский В.П.** К обоснованию некоторых параметров порционного высевающего аппарата барабанного типа. №1-22.
- Пошарников Ф.В., Ивановский В.П.** К определению параметров щеточного выталькивателя высевающего аппарата барабанного типа. №4-12.
- Савченко А.Г.** Методологические аспекты изучения влияния пожаров на лес. №4-27.
- Свиридов Л.Т.** Коэффициенты трения лесных семян. №3-21.
- Синицын С.Г.** Теоретические основы организации и ведения лесного хозяйства — фундамент совершенствования лесоустройства. №5-15.
- Слюсарчук В.А.** Запасы и химизм подстилки в бучинах и дубравах Ополя. №2-29.
- Столяров Д.П., Солодухин В.И.** О лазерной таксации леса. №5-8.
- Термена Б.К., Выклюдок М.И., Гаврилюк В.А.** Некоторые эколого-биологические особенности древесных растений различного географического происхождения. №3-14.
- Чупров Н.П., Антуфьева Е.Д.** Моделирование для многовариантных долгосрочных расчетов размера неистощительного пользования лесом на ЭВМ. №2-19.
- Швиденко А.И.** О причинах формирования монодоминантных пихтарников. №6-27.

1988 год

- Аблаев С.М., Дружинин С.В., Пугачев С.И.** Влияние стимуляторов роста на развитие сеянцев фисташки настоящей в условиях теплицы. №5-10.
- Азниева Ю.Н., Рихтер И.Э., Сарнацкий В.В.** О влиянии растительного покрова на поверхностный сток. №3-12.
- Алексеев В.А.** Регуляторы роста древесных растений — галоидные соли гидразина. №1-10.
- Бабиков Б.В.** Изменение водопроницаемости торфяников после осушения. №4-11.
- Балабушка В.К.** О двух формах гледичии обыкновенной. №1-14.
- Барабин А.И., Пластинин Н.М.** Объем заготовки и качество семян хвойных пород в Кировской области. №4-23.
- Герасимов В.А., Доррер Г.А.** Расчет маршрутов авиапожарного патрулирования лесов как задача оптимального управления. №5-21.
- Гончар М.Т., Сабан Б.А.** Опыт выращивания фундука на отвалах открытой добычи серы. №5-29.
- Гусев И.И., Жариков В.М.** Динамика формирования годичного слоя ели. №1-5.
- Гусев И.И., Третьяков С.В.** Сезонный рост еловых молодняков под пологом сосновых древостоев. №3-5.
- Калинин М.И., Мякуш И.И., Добрынюк Ю.М.** Строение корневых систем лесобразующих пород смешанных буково-пихтово-еловых насаждений Украинских Карпат. №3-9.

- Калинин М.И., Яцюк О.З.** Влияние обрезки корней на рост и развитие сеянцев дуба красного. №2-5.
- Карамышев В.Р., Чинарев В.Я.** Динамика перегрузки рабочих органов лесохозяйственных машин с двухпоточной фрикционной предохранительной муфтой. №2-18.
- Ключников Л.Ю.** Системный подход к применению гербицидов и арборицидов в лесном хозяйстве. №4-17.
- Котов М.М.** Методические основы селекции сосны в Среднем Поволжье. №3-24.
- Лебедев А.В.** Характер вершины как показатель состояния и жизнестойкости ели. №5-17.
- Лубова Т.В., Бочаров И.В.** Закономерности распределения и варьирования массы ягод клюквы (*Oxycoccus quadripetalus* Gilib). №2-22.
- Мерзленко М.Д.** Теоретическая основа общей системы лесокультурного процесса. №4-7.
- Нгуен Нгок Лунг.** Моделирование роста и производительности тропических сосняков (*Pinus kesiya*). №6-8.
- Петров С.А., Сиволапов А.И.** Изменчивость, наследуемость и корреляция полигенных признаков в клоновой популяции сосны обыкновенной. №1-18.
- Подмарьков Н.Ю., Ивашов А.В.** Некоторые вопросы биологии и экологии *Cyclogas-trella deplanata* Nees. №2-25.
- Полончук Н.С.** Оценка некоторых методов определения текущего прироста сосновых насаждений. №6-21.
- Попков М.Ю.** Определение предельной густоты и полноты сосновых древостоев. №6-17.
- Разин Г.С.** Влияние начальной густоты елового древостоя на его продуктивность. №6-13.
- Рогозин М.В.** Защита всходов сосны от полегания при испытаниях потомства деревьев. №4-15.
- Свиридов Л.Т.** Аэродинамические свойства лесных семян и их примесей. №3-21.
- Свиридов Л.Т.** О некоторых показателях физико-механических свойств лесных семян. №5-25.
- Смирнов С.И.** О факторах, определяющих условия произрастания насаждений дуба черешчатого на водораздельных плато в предгорьях Северо-Западного Кавказа. №3-19.
- Теодоронский В.С.** Влияние дефолиантов на некоторые физиологические и анатомические показатели древесных растений. №5-13.
- Тетюхин С.В.** Объемы стволов лиственницы даурской Магаданской области. №2-11.
- Тихонов А.С., Ромеро Мартинес Х.Х.** Рост сосны в городских лесах. №5-7.
- Трещевский Ю.И.** Рекреационное лесопользование в Воронежской области. №1-21.
- Тутыгин Г.С.** Комплексный химический уход за культурами ели в условиях таежной зоны. №2-15.
- Тышкевич Г.Л.** Восстановление буковых лесов в Молдавии. №4-3.
- Цурик Е.И.** Особенности организации хозяйства в заповедных лесах Украинских Карпат. №6-5.
- Чураков Б.П.** Влияние фитопатогенных грибов на дифференциацию деревьев сосны обыкновенной. №2-7.
- Швиденко А.З., Строчинский А.А., Лакида П.И.** Абсолютные полноты и запасы полных искусственных сосновых древостоев Полесья УССР. №3-15.
- Эрская Г.Г.** Влияние метеорологических условий на развитие болезней сеянцев сосны в лесных питомниках Марийской АССР. №1-25.

- Алексеев А.С., Соловьев В.А., Тарасов Е.В.** Анализ состояния многовидовых насаждений в зоне промышленного загрязнения. №6-17.
- Атрощенко О.А.** Система моделирования строения древостоев по диаметру. №2-3.
- Ащеулов Д.И.** Фенологическая структура популяций дуба. №5-3.
- Барсукова Т.Л.** Анатомическое строение побегов березы карельской. №5-14.
- Бугаев В.А., Папеж Ю.Э.** Рост сосновых культур в степной зоне. №2-11.
- Варава В.И., Чукичев А.Н., Добрынин Ю.А.** Анализ нестационарной нагруженности трансмиссии лесохозяйственного тягово-приводного агрегата. №1-14.
- Варава В.И., Чукичев А.Н., Добрынин Ю.А.** Синтез привода лесохозяйственного машинно-тракторного агрегата с пассивным и активным рабочими органами. №3-9.
- Гусев И.И.** Закономерности формирования естественного опада в таежных ельниках. №4-3.
- Карамышев В.Р.** Особенности конструкции и расчета двухпоточной предохранительной муфты повышенной точности срабатывания хозяйственных машин. №3-13.
- Карамышев В.Р.** О классификации предохранительных муфт лесохозяйственных машин. №5-27.
- Коваленко Н.П., Евдокимов В.Н., Неволин О.А.** Влияние сброса сточных вод в болотную систему на состояние прилегающих лесных массивов. №6-25.
- Конев Э.В.** О физических основах контроля пожарной опасности в лесу по условиям увлажнения. №5-17.
- Конев Э.В., Василенко А.В., Ковалев В.И., Малютин А.М.** О влиянии ветра и крутизны склона на распространение кромок лесного пожара. №1-24.
- Коновалов В.Н., Листов А.А.** Влияние условий минерального питания на дыхание корней сосны обыкновенной. №4-15.
- Корниенко Н.А., Антонинова Л.А.** Отбор маточных деревьев ореха грецкого. №1-19.
- Крючков В.А., Новоселова Г.Н., Суменкова Т.Н., Степанова И.П., Марина Н.В.** Аэрофолиты лесных фитоценозов Среднего Урала. №2-8.
- Кульгин А.А.** Влияние метеорологических условий на созревание и плотность оболочек семян бундука двудомного. №4-19.
- Лебедев А.В.** Патология и устойчивость подроста ели в рекреационных древостоях северной подзоны тайги. №4-25.
- Логгинов Б.И.** Особенности рекультивации терриконигов угольных шахт Донбасса. №6-33.
- Мамаев Б.М., Кривошеина Н.П., Хоментовский П.А.** Жесткокрылые насекомые стволового энтомокомплекса в лесах Центральной Камчатки. №4-22.
- Мигунова Е.С.** Параметры для оценки уровня богатства (трофности) лесных местообитаний. №5-6.
- Моисеев В.С., Яновский Л.Н., Максимов В.А., Никифорчин И.В.** Расширение и развитие хозяйства пригородных зеленых зон (на примере Ленинграда). №1-5.
- Мошкалев А.Г., Поюровская Р.И.** Товарная структура перестойных осинников Северо-Запада. №5-24.
- Острошенко В.В.** Влияние низких температур на приживаемость и рост саженцев с закрытой корневой системой. №1-9.
- Писанов В.С.** Особенности динамики грунтовых вод в связи с типом леса и влиянием водохранилища. №5-11.
- Пуныко Б.М.** О рекультивации земель, отводимых под трассы магистральных трубопроводов в Украинских Карпатах. №6-30.

- Рябчук В.П.** Подсочка клена остролистного. №4-12.
- Сабо Е.Д.** Экологическая роль мелиорации заболоченных земель. №6-21.
- Санников Ю.Г., Баранцев А.С., Береснева Н.В., Рубцова Н.В.** Морфоструктура сосновых молодняков на осмолodelянке. №3-26.
- Сафронова Г.П.** Содержание макроэлементов в хвое подроста ели и пихты в условиях темнохвойных лесов Сибири. №2-15.
- Свиридов Л.Т.** Определение размеров и положения сетчатой поверхности обескряливателей периодического действия 3-17.
- Сеннов С.Н.** О верховом методе рубок ухода за лесом. №4-5.
- Стадницкий Г.В., Каптен Ю.Л.** Пространственная структура популяций насекомых-карпобионтов в аспекте оптимизации обследования семенных баз. №3-22.
- Телицын Г.П.** Последствия задымленности атмосферы крупными и массовыми лесными пожарами. №6-37.
- Теслюк Н.К.** Оценка метода определения прироста и отпада леса проф. П.В. Воропанова. №2-23.
- Тюрин Е.Г.** Смена сосны елью в связи с рубками на Европейском Севере. №3-5.
- Чураков Б.П.** Влияние грибных болезней деревьев сосны обыкновенной на их семенное потомство. №2-19.
- Штукин С.С.** Рост сосны в изреженных культурах с интенсивным применением химических средств и биологической мелиорации. №4-9.

1990 год

- Анев В.Н., Дехтерева Л.П., Мелехов Е.И.** Методика количественной оценки эффективности действия арборицидов на сеянцы березы. №5-24.
- Астрологова Л.Е.** Возобновление ели под пологом сосняка черничного свежего. №5-13.
- Бабич Н.А., Травникова Г.И.** Структура фитомассы сосняков искусственного происхождения борового экологического ряда. №3-10.
- Барабин А.И., Стрежнева Н.А.** Экономическое обоснование заготовки семян ели на Европейском Севере в урожайные годы. №4-21.
- Бирюков В.И.** Рост культур тополей в различных условиях произрастания. №3-7.
- Бугаев В.А.** Природоохранные мероприятия в лесоустроительном проекте. №1-3.
- Василенко А.В.** Влияние лазерного облучения семян на ускорение роста сеянцев сосны обыкновенной. №4-14.
- Высоцкий А.А., Лавриненко Н.Н.** Структура насаждений сосны по смолопродуктивности деревьев. №3-28.
- Гутман А.Л.** Построение модели оптимальной густоты древостоя на основе эколого-физиологической модели динамики лесных насаждений. №2-6.
- Дебринюк Ю.М.** О корненаселенности почвы в смешанных насаждениях дуба черешчатого и ели обыкновенной. №6-13.
- До динь Шам, Нго Киэ.** Характеристика накопления опада и подстилки в сосновых лесах Южного Вьетнама. №2-9.
- Ермаков В.Е., Машковский В.П.** Распределение плотности вероятностей коэффициентов видового состава в сосновых лесах. №5-7.
- Землянухин А.И., Скрынников Б.М.** Пути повышения кондиционности семян. №5-17.
- Ивашов А.В., Суслова Г.Н.** О зимующем запасе яйцевого паразита *Trihogramma telengai* Sor. зеленой дубовой листовертки *Tortrix viridana* L. в дубравах Крыма. №5-9.
- Ивонин В.М., Прахов А.В.** Можжевельник казацкий как закрепитель меловых оврагов. №4-3.

- Косарев В.П., Умаров М.У., Стульнева И.Х., Эжиева З.С.** Влияние осушения болот на анатомическое строение древесины сосны обыкновенной. №2-19.
- Кузнецов Ю.А.** Скорость продвижения фронта пожара по сухим травостоям безлесных участков. №3-21.
- Лебедев А.В.** Влияние рекреации на состояние и устойчивость деревьев ели в северной подзоне тайги. №2-13.
- Лобов А.А.** О закономерностях и особенностях динамики лесного фонда в Амурской области. №2-23.
- Луганский Н.А., Калинин В.А.** Влияние атмосферных промышленных загрязнений на семеношение и качество семян сосны. №1-7.
- Малышев Е.С.** Влияние способа обработки почвы на сохранность и рост культур сосны на осушенном торфянике. №6-12.
- Мамаев Ю.Б.** Очаги стволовых вредителей в лиственничниках Тувинской АССР, поврежденных сибирским шелкопрядом. №2-16.
- Матвеев П.М., Усольцев В.А.** Экология и моделирование послепожарного отпада и возобновления лиственницы на многолетней мерзлоте. №1-14.
- Моисеев А.Д., Писарева С.Д.** Распространение соснового подкорного клопа в культурах сосны, испытывающих воздействие промышленных выбросов. №1-10.
- Моисеев В.С., Никифорчин И.В., Карпов Л.Н., Светлов Е.Г.** Учет и формирование подроста, подлеска и травяно-кустарничкового покрова в зеленой зоне Ленинграда. №5-3.
- Мякушко В.К., Плюта П.Г.** Взаимосвязь температур почвы и воздуха в лесных биогеоценозах и ее экологическое значение. №6-3.
- Попова Л.Г., Юринова А.А., Киприанов А.И.** Стимуляция образования хлорофилла в хвое ели и сосны препаратами на основе черных сульфатных щелоков. №4-11.
- Попова Л.Г., Юринова А.А., Кузьмина М.В., Евдокимов А.П., Киприанов А.И.** Влияние препаратов на основе сульфатных черных щелоков на приживаемость и рост саженцев ели и сосны. №3-16.
- Родин С.А.** Рост и динамика физиологических показателей саженцев ели в питомнике. №6-16.
- Рябконов А.П.** Продуктивность сосновых насаждений и качество древесины в них при ускоренном выращивании на пиловочник и балансы. №6-19.
- Самошкин Е.Н., Иванов В.П., Крючкова Л.А.** Парааминобензойная кислота — новый биостимулятор роста сеянцев и саженцев сосны. №4-25.
- Свиридов Л.Т.** Исследование прочности крепления крылаток к лесным семенам. №3-25.
- Смирнов А.П.** Бонитирование лесорастительных условий в осушенных сосняках. №3-3.
- Сokolov П.А.** Целевое использование липняков. №1-26.
- Телешек Ю.К., Агапонов Н.Н.** Пути повышения эффективности террасирования крутосклонов под лесные насаждения. №4-17.
- Термена Б.К.** Биоэкологический подход к оценке древесных интродуцентов. №2-3.
- Третьяков С.В.** Полндревесность стволов сосны и ели в смешанных древостоях. №2-26.
- Успенский Е.И.** Авиахимуход в елово-лиственных молодняках. №6-6.
- Цыплаков В.В., Федоров О.Е., Гришин Ю.М.** Об интенсивности роста сеянцев дуба в пнях ранее срубленных деревьев. №4-8.
- Чураков Б.П.** Распространение серого шютте в Барнаульском ленточном бору. №6-24.
- Шапкин О.М., Горбунов Е.А.** Теоретические и практические аспекты выращивания новогодних елей. №5-20.
- Якимчук В.А., Гончаров В.В.** Обоснование рационального типа рабочего органа для лесомелиоративного каналокопателя. №1-21.

1991 год

- Алексеев А.С., Бабилов Б.В.** Оценка изменений состояния древостоев сосны на осушенных болотах. №4-16.
- Бирюков В.И.** Рост и продуктивность некоторых видов лиственных пород в центральной лесостепи. №2-16.
- Бугаев В.А.** О проблеме повышения продуктивности лесов. №2-3.
- Веретенников А.В.** Реакция древесных растений на повышение содержания углекислоты в атмосфере. №3-7.
- Грумманс В.М., Стельмахович С.В.** Некоторые аспекты эффективности комбинированных технологий при тушении лесных пожаров. №3-21.
- Гусев И.И., Коптев С.В.** Сортиментная структура северотаежных ельников. №4-3.
- Гусейнов Э.С.** Микромицеты дуба в Азербайджане (сумчатые). №5-7.
- Гутман А.Л., Успенский В.В.** Базисный возраст и закономерности роста древостоев. №2-6.
- Дебринюк Ю.М.** Об использовании схем смешения при создании лесных культур дуба и ели на западе УССР. №4-30.
- Дружинин Н.А.** К методике наблюдений за почвенно-грунтовыми водами и осадкой торфа при гидролесомелиоративных исследованиях. №5-27.
- Зубарева Л.А., Ельшин С.В., Каратаев А.Б.** Воздействие концентрированных рубок на горизонтальную структуру растительного покрова ельников-черничников и их производных в южной тайге. №5-22.
- Ивонин В.М., Шумакова Г.Е.** Влияние техногенного загрязнения на состояние придорожных лесных полос. №6-12.
- Изыумский П.П., Дуда В.В.** К технологии лесоводственного ухода в сосняках. №1-15.
- Кабанов С.В.** Взаимосвязи запаса лесной подстилки с таксационными показателями дубовых низкоствольников. №3-13.
- Колодин И.П., Конев Э.В.** К расчету останковки отрезков контура лесного пожара. №4-26.
- Конев Э.В.** О влиянии вида растительного покрова на скорость распространения лесных пожаров. № 6-25.
- Кузнецов Ю.А.** Противопожарные полосы на безлесных участках. №2-13.
- Курбатский Н.П., Цыкалов А.Г.** Параметры фронтальной кромки пожара в лиственныхниках на вечной мерзлоте. №3-3.
- Лебедев А.В.** Живичная индикация устойчивости деревьев ели к короеду-типографу. №1-18.
- Лебедев А.В.** Патология и устойчивость деревьев ели в рекреационных древостоях. №3-17.
- Лебедев А.В., Иванова Э.А.** Патология хвойных пород в типичных среднетаежных древостоях. №5-11.
- Маркевич И.А., Шужмов А.А.** Композиция целостного Валаамского ландшафтно-архитектурного комплекса. №6-21.
- Матвеев Н.М., Прохорова Н.В., Кавеленова Л.М., Терентьев В.Г.** О влиянии минерального шлама металлообрабатывающего производства на развитие сеянцев древесных пород. №3-9.
- Мякушко В.К., Ахмад Х.** Развитие и плодоношение бука лесного в искусственных насаждениях за пределами ареала. №2-10.
- Набагов Н.М.** Влияние погодных условий на рост подроста и культур ели при постепенных и сплошных рубках. №1-12.
- Никифорчин И.В., Яновский Л.Н., Моисеев В.С.** Взаимосвязи прироста елового подроста по высоте с основными его таксационными показателями. №1-3.

- Нипа С.С.** Влияние агротехнических приемов на видовой состав живого напочвенного покрова. №1-25.
- Огибин Б.Н., Лобанова А.В., Маслов А.Д., Матусевич Л.С., Цанков Г.** Защита круглых лесоматериалов хвойных пород от вредных насекомых в Коми ССР. №5-10.
- Попова Л.Г., Юринова А.А., Кузьмина М.В., Киприанов А.И., Егоров А.Е.** Опыт выращивания сеянцев ели и сосны с применением стимулятора роста на основе черного сульфатного щелока. №1-22.
- Родин А.Р., Попова Н.Я.** Перспективы использования экологически чистых препаратов в лесных питомниках. №6-3.
- Рябокоть А.П.** Лесоводственная оценка различных вариантов размещения посадочных мест в сосняках. №2-23.
- Рябчук В.П.** Ресурсы лекарственно-технических травянистых растений Украины, имеющих ограниченное распространение. №6-8.
- Сафронова Г.П., Нипа Л.Р.** Содержание макроэлементов в хвое сеянцев ели сибирской. №6-17.
- Свалов С.Н.** О качестве оценок полноты древостоя при реласкопической выборке. №6-30.
- Сильванович В.В., Меличко А.В.** Определение смолопродуктивности сосны обыкновенной методом микроранений. №3-24.
- Столяров Д.П., Минаев В.Н.** Возможности использования мотодельтапланов для целей исследования лесов. №4-12.
- Трофимов В.Н., Мушников А.А.** Лось, ксилофаги и грибные болезни как факторы ослабления рекреационных ельников Московской области. №2-19.
- Усольцев В.А., Нагимов З.Я., Деменев В.В., Шарафутдинов Р.Р.** Распределение массы ветвей по их толщинам в сосняках Среднего Урала. №1-7.
- Цурик Е.И.** Способ определения параметров функции Дракина-Вуевского. №5-3.
- Шапкин О.М., Попивший И.И.** К проблеме вегетативного размножения ели европейской. №4-22.
- Юркина Е.В.** Факторы, регулирующие численность опасных вредителей почек и побегов в сосновых молодняках Коми ССР. №5-19.

1992 год

- Астрологова Л.Е.** Урожайность черники в сосняках черничных Архангельской области. №4-74.
- Бабич Н.А., Васильев А.В.** Ресурсный потенциал надземной фитомассы сосняка лишайникового и методы его учета. №1-20.
- Бабич Н.А., Травникова Г.И., Ярославцев С.В.** Таблица массы древесной зелени стволов сосны обыкновенной в культурфитоценозах Европейского Севера. №4-70.
- Барабин А.И.** Зависимость качества семян сосны и ели от обилия урожая. №2-13.
- Барабин А.И.** Об искусственном восстановлении сосны в Архангельской области. №4-57.
- Барабин А.И.** О планировании семязаготовок на Европейском Севере. №5-19.
- Белов А.Н.** Количественная оценка лесоводственной эффективности химического ухода за лесом. №6-33.
- Бойченко А.М., Исаев А.П.** Вопросы восстановления притундровых лесов вблизи северной границы их распространения в Якутии. №4-33.
- Веретенников А.В., Эмад Эль Дин Тавфик.** Влияние засоления субстрата на фотосинтетическую активность всходов древесных растений. №3-26.
- Веретенников А.В.** Основные физиологические процессы и условия внешней среды в онтогенезе древесных растений. №5-9.

- Воронков Н.А.** О гидрологических свойствах северных лесов и возможностях управления водными ресурсами эколого-лесоводственными методами. №4-43.
- Голиков А.М., Карцев А.Д., Маслакова Т.Е.** Особенности роста диссимметричных форм ели в культурах Псковской области. №4-65.
- Гордиенко М.И., Сухой Н.М., Новак Б.И., Тараненко П.Х.** Продуктивность культур с участием ясеня в свежих дубравах Украины. №3-3.
- Громцев А.Н., Коломыщев В.А.** Водоохранные леса Карельского побережья Белого моря: природные особенности и оптимизация использования. №4-48.
- Гусев И.И., Коптев С.В.** Товарные таблицы северотаежных ельников. №1-9.
- Гусейнов Э.С.** О микромицетах дуба в Азербайджане (сумчатые). №1-18.
- Данилов Н.И.** Формирование снежного покрова в насаждениях различного состава и структуры. №2-27.
- Добринюк Ю.М.** Оптимизация состава смешанных насаждений дуба и ели в западной лесостепи Украины. № 5-35.
- Закамский В.А.** Выделение пасоки как показатель роста корней сосны обыкновенной в культурах Марийской ССР. №1-32.
- Ивонин В.М., Мукаев Ш.Т.** Ландшафтно-инженерные работы на оврагах, развивающихся в глинистых породах. №6-13.
- Калинин М.И., Тиунчик В.К.** Корневые системы бука лесного в условиях Украинских Карпат. №3-29.
- Ковязин В.Ф.** Математическое моделирование таксационных показателей вырубаемых деревьев. №1-27.
- Коптев С.В.** Фауна северотаежных ельников. №2-20.
- Крицкий Г.Т., Сикора Л.С., Гирнык Н.Л., Согор И.М., Мартыненко А.И.** Информационно-ресурсная модель функционирования древесных растений с самоорганизующейся структурой. №2-8.
- Кулыгин А.А., Ревяко И.И.** Рост дуба черешчатого в смешанных искусственных насаждениях. №5-27.
- Лебедев А.В., Иванова Э.А.** Патология деревьев ели в древостоях учебного назначения. №5-39.
- Либков В.Ф., Каплина Н.Ф.** Сопряженность строения древостоев сосны по массе кроны и диаметру ствола. №5-30.
- Лисеев А.С.** Леса Московской области в прошлом и настоящем. №5-14.
- Луганский И.А., Теринов Н.И., Залесов С.В.** Состояние и проблемы лесного хозяйства Урала. №4-12.
- Маркевич И.А., Шужмов А.А.** Информативность эстетики ландшафта. №3-15.
- Маркевич И.А., Шужмов А.А.** Исследование антропогенизированных природно-территориальных комплексов Валаамского архипелага. №5-23.
- Маркевич И.А., Шужмов А.А., Мускевич Л.Ф.** Рекреационная емкость Валаамского архипелага. №6-19.
- Мартинссон Уве.** Бореальные леса Евразии: некоторые данные, отражающие деятельность человека. №4-19.
- Марченко С.И.** Особенности формирования искусственных насаждений дуба черешчатого на вырубках зоны широколиственных лесов. №3-9.
- Мозолевская Е.Г., Шарапа Т.В.** Состояние лесов и роль насекомых-ксилофагов на заповедных и техногенных территориях Кольского полуострова. №4-37.
- Моисеев Н.А.** К 125-летию со дня рождения М.М. Орлова. №6-3.
- Неволин О.А.** Основы хозяйства в высокопродуктивных лесах Европейского Севера России. №4-23.
- Писанов В.С.** Тип-этап как элементарная таксономическая единица в динамической типологии. №3-12.

- Писанов В.С.** Динамика типов сфагновых сосняков в условиях влияния водохранилища. №4-52.
- Попова Л.Г., Юринова А.А., Киприанов А.И., Егоров А.Е.** Оптимальный режим предпосадочной обработки семян ели биопрепаратом на основе черного сульфатного шелока. №3-18.
- Раевский Б.В.** Фенология и особенности развития сосны скрученной на ранних этапах онтогенеза. №2-35.
- Роднянский А.М., Смольянов А.Н.** Исследование надземной фитомассы елово-пихтовых древостоев Пермской области. №2-31.
- Селиховкин А.В.** Лесоэнтомологический мониторинг в зонах интенсивного промышленного загрязнения. №2-16.
- Стороженко В.Г., Темнухин В.В.** Некоторые особенности структуры и пораженности дереворазрушающими грибами древостоев ели резервата «Вепсский лес». №6-24.
- Термена Б.К., Бондарюк М.А., Антонюк В.А., Максимова Н.И.** Лесные культуры Северной Буковины с участием древесных интродуцентов. №1-16.
- Тиунчик В.К.** Влияние способа обработки почвы на рост и накопление фитомассы в сосново-дубовых культурах ювенильного возраста. №1-24.
- Федорков А.Л.** Половая репродукция сосны обыкновенной при азротехногенном загрязнении в условиях Субарктики. №4-60.
- Хлюстов В.К.** Общая закономерность связи текущего прироста по запасу с полной древостоев. №3-22.
- Чернодубов А.И.** Информативность некоторых признаков сосны обыкновенной при изучении структуры популяций. №6-30.
- Чернышев В.Д.** Своеобразие транспирации древесных растений в условиях Приморского края. №6-8.
- Чибисов Г.А., Цветков В.Ф., Семенов Б.А.** Крайне северные леса и проблемы их сохранения. №4-7.
- Ярославцев С.В.** Особенности строения ельников Крайнего Севера. №4-29.

1993 год

- Беляев В.В.** Влияние стартовой подкормки минеральными удобрениями на состояние и рост лесных культур. №5-6-26.
- Гордиенко В.А.** Нарушения среды при рубках леса в горах. №1-8.
- Громцев А.Н., Голубев В.Е.** Использование ландшафтной основы при лесоустройстве. №5-6-11.
- Добринюк Ю.М.** Структура продуктивности древостоев Украинского Расточья. №5-3-22.
- Добрынин Ю.А.** Модели профилактического обслуживания каналов лесосушительной системы. №4-19.
- Землянухин А.И.** О причинах попадания кондиционных семян в отходы в семяочистительных машинах. №4-26.
- Ипатов Л.Ф.** Кедр сибирский на Соловецких островах. №5-6-7.
- Казимиров Н.И.** Экологическая продуктивность лесных биогеоценозов. №5-6-44.
- Карамышев В.Р.** Динамика лесохозяйственных машин с двухпоточной фрикционной муфтой при упругих связях. №4-7.
- Костин Н.В., Животовский В.В., Иванов В.Ф.** Моделирование производительности еловых насаждений в связи с механическим составом почвы, уровнем и уклоном грунтовых вод. №5-6-40.
- Кузнецова Л.Д., Кузнецова Е.А.** Стимуляция укоренения стеблевых черенков монохроматическим красным светом. №5-6-34.

- Лебедев А.В., Иванова Э.А.** Патология деревьев сосны в древостоях учебного назначения. №1-12.
- Лебедев А.В.** Классификация факторов устойчивости ели к неоднотипным патологическим воздействиям. №4-28.
- Лебедев А.В., Иванова Э.А.** Патология деревьев лиственницы в древостоях учебного назначения. №5-6-14.
- Маркевич И.А., Шужмов А.А.** Методика эстетической оценки элементарных ландшафтов при движении по маршрутам. №1-17.
- Маркевич И.А., Шужмов А.А.** Методика эстетической оценки пейзажей на видовых точках. №4-34.
- Мартынов А.Н., Красновидов А.Н., Корчунова И.Ю.** Перспективы применения мотодельтапланов при охране леса от пожаров. №5-6-37.
- Писанов В.С.** Динамика ельников-черничников Дарвинского заповедника под влиянием водохранилища. №2-3-19.
- Пунько Б.М.** Использование регрессионного метода при оценке накопления надземной фитомассы. №1-5.
- Рысин Л.П., Рысин С.Л.** Типология лесных культур. №2-3-10.
- Рябоконт А.П.** Продуктивность сосняков различного происхождения в Сумской области. №2-3-13.
- Соколова Г.В.** Практическое прогнозирование пожарной опасности в лесах на примере юга Хабаровского края. №4-11.
- Тихонов А.С.** Некоторые черты смены хвойно-широколиственных лесов ольхой черной. №5-6-3.
- Тренин В.В., Кищенко И.Т.** Мейоз и развитие пыльцы у ели в условиях интродукции. №5-6-19.
- Усольцев В.А.** Глобальные экологические программы и базы данных о фитомассе лесов. №4-3.
- Чибисов Г.А.** Целевое воспроизводство лесов на основе динамической типологии леса. №2-3-3.
- Чураков Б.П.** К проблеме усыхания дуба черешчатого в Среднем Поволжье. №4-15.
- Швиденко А.И.** Подрост и нижний ярус древостоя, их отличие и взаимосвязь. №1-3.
- Шиманский П.С., Рыбальченко А.Г., Копытков В.В.** Диагностика питания припевающих сосняков по химическому анализу лесной подстилки. № 1-23.
- Штукин С.С.** Влияние густоты культур и длительного применения минеральных удобрений на рост ветвей и образование пороков формы ствола у сосны обыкновенной. №5-6-30.

1994 год

- Арефьев Ю.Ф.** Энторморезистентность лесных монокультур. №4-73.
- Артюховский А.К., Шаталов В.Г., Артюховская Е.А., Левов А.И.** Гамма-фон воздуха в различных типах лесорастительных условий и насаждениях зеленой зоны Воронежа. №4-30.
- Бабич Н.А., Прохоров В.П.** Влияние осадков и температуры воздуха на прирост культур сосны в высоту. №1-18.
- Бабич Н.А.** Продуктивность культур сосны на Европейском Севере. №2-14.
- Бельчинская Л.И., Мезенцева В.Т., Краснобаярова Л.В., Северножук Р.Г.** Влияние паров стирола и ацетона на функциональную активность дуба черешчатого и березы бородавчатой. №4-81.
- Бельчинская Л.И., Мезенцева В.Т., Краснобаярова Л.В.** Оценка устойчивости сеянцев *Pinus silvestris* L. к промышленным органическим газовым выбросам. №4-84.

- Бельчинская Л.И., Мезенцева В.Т., Краснобаярова Л.В.** Использование электрофизиологического метода для определения древесных биоиндикаторов стирола. №4-87.
- Беспаленко О.Н., Загороднев А.Н.** Естественное возобновление сосны обыкновенной и Цинских борах. №4-64.
- Варфоломеев Л.А., Рыбинская А.П.** Об агроэкологической сущности переработки отходов окорки древесины на органические удобрения. №2-18.
- Веретенников А.В.** Горизонты лесной биотехнологии. №1-7.
- Веретенников А.В., Колесниченко В.М.** Культура тканей и клонирование гибридов тополя. №4-35.
- Веретенников А.В.** Влияние засоляющих растворов на всхожесть и энергию прорастания семян сосны обыкновенной и акации белой. №4-43.
- Веретенников А.В., Корчагин О.М.** Фотосинтез всходов древесных растений при различном режиме освещения. №4-45.
- Войнов Г.С.** Оценка продуктивности сосновых лесов Архангельской области на типологической основе в статике. №1-27.
- Горобец А.И.** Продуктивность плантации прутьевых ив в Воронежской области. №4-57.
- Гусев И.И., Неволин О.А., Третьяков С.В.** Леса и лесистость Архангельской области. №3-10.
- Гутман А.Л., Луняк А.И., Вахтель В.М., Матвеев Н.Н., Шалин А.Н., Бучнева А.И.** Особенности миграции цезия-137, осевшего в составе атмосферных выпадений при аварии ЧАЭС в лесных биоценозах центральной лесостепи. №4-76.
- Карамышев В.Р.** Особенности конструкции и расчета упругопредохранительной муфты лесохозяйственных машин. №4-90.
- Карамышев В.Р.** Расчет и исследование фрикционной упругопредохранительной муфты лесохозяйственных машин. №4-93.
- Колесниченко В.М., Веретенников А.В.** Попыты по генетической трансформации гибридов тополя. №4-38.
- Колесниченко В.М., Веретенников А.В.** Культура тканей и клонирование гибридов ореха. №4-40.
- Мамонов Д.Н.** Динамика таксационно-биометрических показателей зеленомошных сосняков Иркутской области. №4-60.
- Орловский С.Н., Филимонов Э.Г.** Оптимальные параметры лесопожарных агрегатов. №1-32.
- Попов В.К., Царев В.А.** Особенности роста различных клонов и гибридов тополя в условиях Волгоградской области. №4-19.
- Попов В.К., Бочаров О.С.** Автоматизация задач ведения лесного хозяйства. №4-23.
- Посметьев В.И.** К исследованию надежности лесных дисковых почвообрабатывающих орудий. №4-96.
- Сабо Е.Д., Турбин А.А.** Класс текущего бонитета по верхней высоте и его использование при бонитировании и анализе хода роста древостоев. №1-11.
- Сериков М.Т., Парин В.Т.** Соотношение таксационно-морфологических и биометрических показателей деревьев в дубраве снытьевой Шипова леса. №4-70.
- Таранков В.И., Матвеев С.М.** Радиальный прирост древостоев сосны обыкновенной в зоне действия промышленного загрязнения. №4-47.
- Таранков В.И., Миленин А.И.** Эколого-лесоводственные особенности морфологической структуры популяций дуба черешчатого различных фенологических разновидностей. №4-51.
- Таранков В.И., Матвеев С.М., Выонг Ван Кунь, Мамонов Д.Н.** Особенности радиального прироста хвойных пород Иркутской области. №4-54.
- Турчин Т.Я.** Оценка и прогноз успешности порослевого возобновления дуба в пойменных лесах Дона. №2-32.

- Тюрин Е.Г.** Динамика таксационных показателей модальных древостоев Европейского Севера. №1-23.
- Угрин А.И.** Организация лесокультурой площади на основе парцеллярной структуры эдафических условий. №2-29.
- Усольцев В.А., Мельников И.В., Нагимов З.Я., Тепикин С.В.** Оценки массы крон сосны с использованием биологически обусловленных взаимосвязей. №2-7.
- Успенский В.В., Мироненко А.В.** Моделирование динамики сосновых древостоев с использованием сплайн-функции. №4-65.
- Хайретдинов А.Ф., Габдельхаков А.К., Габдрахимов К.М.** Распределение надземной фитомассы в снытьевых липняках Башкирского Предуралья. №1-14.
- Шаталов В.Г., Казанцев И.Я., Акимов П.В.** Состояние пойменных лесов и режим влажности почв в низовьях р. Северского Донца. №4-26.
- Якушева Т.В., Кузнецов Е.Н., Грязькин А.В.** Динамика роста молодого поколения ели под пологом древостоев и на вырубках. №2-24.

1995 год

- Артюховский А.К., Арефьев Ю.Ф.** Активизация деятельности энтомофагов в лесопарковых насаждениях зеленых зон. №2-3-22.
- Барабин А.И.** Точность расчета урожая семян ели по формулам. №1-36.
- Бельчинская Л.И., Лян Жуйчжан, Мезенцева В.Т., Ван Чжао.** Влияние паров ацетона, формальдегида и стирола на содержание макро- и микроэлементов в листьях и хвое побегов различных древесных пород. №6-27.
- Бельчинская Л.И., Мезенцева В.Т., Попова Н.М.** Влияние стирола, формальдегида и ацетона на водный режим побегов древесных растений. №6-22.
- Беляев В.В.** Эффективность использования семян сосны с наличием треххвойных пучков при создании культур сосны обыкновенной. №2-3-16.
- Войнов Г.С.** Оценка продуктивности сосновых древостоев Архангельской области на типологической основе в динамике. №1-12.
- Войнов Г.С.** Естественная потенциальная продуктивность сосновых древостоев Архангельской области по типам леса. №1-18.
- Вохминцев В.И.** Комплексные рубки в разновозрастных смешанных насаждениях. №1-23.
- Гусев И.И., Коптев С.В.** Сортиментная структура среднетаежных ельников. №4-5-7.
- Касимов А.К.** Корневая система посадок и посевов ели в условиях механической обработки почвы. №1-55.
- Касимов А.К.** Развитие корневой системы сосны в посадках и посевах при механической обработке почвы. №2-3-30.
- Коновалов В.Н., Коновалова Л.В.** Особенности сезонной динамики содержания пластидных пигментов у подростка ели в лиственно-еловых древостоях в связи с комплексными уходами. №1-31.
- Кривошеина Н.П., Компанцев А.В.** Диагностика состояния лесных массивов по составу насекомых ксилобионтов. №1-39.
- Кузьмичев Е.П., Шленская Н.М., Колганихина Г.Б.** Тиростромоз липы и вяза в городских и лесных фитоценозах. №4-5-29.
- Лебедев А.В.** Оценка жизнестойкости деревьев ели в рекреационных лесах. №1-43.
- Лебедев А.В.** Еловая губка в антропогенных древостоях и диагностика поражения деревьев. №2-3-38.
- Литинский П.Ю.** Использование информации космического сканера МСУ-Э при изучении техногенной деградации лесов. №1-61.

- Малаховец П.М., Тисова В.А.** Зимостойкость интродуцированных древесных растений в условиях Севера. №2-3-25.
- Маркевич И.А., Шужмов А.А.** Эстетическая оценка архитектурно-ландшафтных ансамблей Валаамского архипелага. №1-65.
- Мартынов А.Н.** К вопросу о связи между численностью и встречаемостью подроста. №2-3-11.
- Мартынов Е.Н.** Типологизация местообитания лесных животных. №1-50.
- Неволим О.А.** Об охлестывании сосны березой в высокопродуктивных сосняках Европейского Севера России. №1-27.
- Обыденников В.И., Рожин Л.Н.** Последствия использования агрегатной лесозаготовительной техники в сосняках Забайкалья. №2-3-7.
- Писанов В.С.** Ельники сложные в условиях влияния водохранилища. №2-3-19.
- Попов В.К., Свиридов М.В.** Адаптационная способность потомства березы в географических культурах Центральной лесостепи в связи с климатическими факторами районов происхождения. №4-5-21.
- Попов В.К., Свиридов М.В.** Рост березы в географических культурах Центральной лесостепи на фоне изменяющихся климатических условий. №6-7.
- Рябчук В.П., Заячук В.Я., Мельник Ю.А., Постоловский Д.А.** Влияние морфометрических показателей ствола и кроны на урожайность дикорастущих плодовых растений Украины. №6-16.
- Сурсо М.В.** О соотношении мужских и женских гамет сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в искусственных популяциях. №2-3-43.
- Фадин И.А., Стадницкий Г.В.** О плантационных культурах ели и сосны на северо-западе России. №1-7.
- Федорков А.Л.** Микроспорогенез сосны при загрязнении среды в Российской Лапландии. №1-47.

1996 год

- Беляев В.В.** О лесорастительных условиях вырубок Севера в связи с их лесокультурным освоением. №3-13.
- Бугаев В.А.** Основные показатели динамики состояния лесного фонда Хреновского лесхоза Воронежской области. №3-7.
- Ворожейкин Г.Г., Невзоров В.Н.** К вопросу о разработке комплексной технологии и оборудования для лесных питомников. №6-34.
- Залесов С.В., Платонов Е.П., Лопатин К.И., Годовалов Г.А.** Естественное лесовосстановление на вырубках Тюменского Севера. №4-5-51.
- Кайтера Ю.А., Федорков А.Л., Ялканен Р.Е.** Распространение побегового рака по градиенту загрязнения среды в Российской и Финской Лапландии. №3-26.
- Ковтун Т.И.** Исследования по биоиндикации городского ландшафта с различной степенью антропогенной и техногенной нагрузки. №3-32.
- Коновалов В.Н., Коновалова Л.В.** Адаптивные особенности физиологических признаков у растений на Крайнем Севере. №6-26.
- Лебедев А.В.** Показатели активной деятельности насекомых-ксилофагов в ельниках. №3-21.
- Мальшева Н.В., Булыгин Н.Е.** Эпифитные лишайники арборетума С.-Петербургской лесотехнической академии и выяснение их индикаторной роли. №6-13.
- Неволин О.А.** Рост высокопродуктивных сосново-березовых насаждений в Емцовском учебно-опытном лесхозе. №6-7.
- Редько Н.Г.** Влияние стимула «Т» на рост однолетних сеянцев ели обыкновенной. №6-23.

- Смольянов А.Н., Ревин А.И.** К вопросу о создании единой нормативной базы по учету лекарственного сырья на примере сосняков европейской части России. №6-19.
- Соловьев В.М.** Эколого-биологические основы изучения и формирования древостоев. №4-5-46.
- Усольцев В.А., Усольцев А.В.** Оценка предельных показателей продуктивности березовых древостоев по исходным данным составляющих их биогрупп. №4-5-12.
- Усольцев В.А., Сальников А. А., Кириллова В.В.** Региональные и видовые особенности зависимости массы древесной зелени березы и осины от диаметра, высоты и возраста дерева. №4-5-22.
- Усольцев В.А., Нагимов З.Я., Деменев В.В.** Закономерности распределения ветвей первого порядка по весовым и дендрометрическим признакам. № 4-5-31.
- Чиндяев А.С., Иматова И.А.** Формирование лесов из подроста сосны на осушенных болотах. №4-5-36.
- Чиндяев А.С., Матвеева М.А.** Главные рубки в болотных древостоях Среднего Урала. №4-5-40.
- Шавнин С.А., Калинин В.А., Свешников В.А., Бойкова Е.И.** Оценка состояния сосновых молодняков в зоне атмосферных загрязнений Первоуральского промышленного узла. №4-5-58.

1997 год

- Ананьев В.А., Гаврилов В.Н.** Лесовозобновление и формирование хвойных насаждений после сплошных рубок на осушенных торфяных почвах. №5-37.
- Бобкова К.С., Паутов Ю.А., Терещук Н.А.** Состояние лесов в зоне влияния Сыктывкарского лесопромышленного комплекса. №5-83.
- Ботенков В.П., Лоскутов Р.И.** Агротехника выращивания посадочного материала кедра сибирского. №5-54.
- Бузыкин А.И., Пшеничникова Л.С.** Влияние лесозаготовительных машин на возобновление в подзоне южной тайги Средней Сибири. №5-42.
- Верхунов П.М.** Нормативы сортиментации лесов Горного Урала. №4-19.
- Ворожейкин Г.Г., Невзоров В.Н., Морозов В.А.** Теоретические основы технологии обработки семян хвойных пород жидкими препаратами. №4-14.
- Глазун И.Н.** Влияние радиоактивного загрязнения на посевные качества семян сосны. №1-2-105.
- Дьяконов В.В.** Состояние древесного полога лесов Карелии. №5-118.
- Жежкун А.Н.** Динамика роста деревьев ели после комплексных рубок в двухъярусных лиственно-еловых древостоях №1-2-109.
- Иванов В.П.** Изменчивость сосны обыкновенной при длительном воздействии нитрозометилмочевины. №1-2-68.
- Кищенко Ф.В., Шмулев Г.А.** Лесной фонд и древесные ресурсы Брянского массива. №1-2-30.
- Котов М.М., Кузнецова Е.И., Суханова Л.В.** Семенная продуктивность липы мелколистной как показатель нектаропродуктивности. №4-34.
- Кузьмичев В.В., Шевелев С.Л.** Перспективы организации многопродуктового хозяйства в лесах Красноярского края. №5-75.
- Лебедев А.В., Иванова Э.А.** Патология хвойных древостоев, пройденных низовыми пожарами. №3-20.
- Лебедев Ю.В.** Методология многоцелевого лесопользования в общей системе природопользования региона. №5-65.
- Марченко И.С.** Биологическое поле леса — теоретическая основа лесохозяйственного производства. №1-2-57.

- Матвеева Р.Н., Буторова О.Ф.** Исследование деревьев и кустарников как источников получения растительного сырья. №4-38.
- Меркелов В.М., Поляков В.Н., Смирнов С.И.** Радиоактивное загрязнение древесины в юго-западных районах Брянской области. №1-2-100.
- Мурахтанов Е.С., Булатный И.П., Мишин С.В.** Особенности лесного хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях. №1-2-39.
- Неволин О.А., Торхов С.В., Третьяков С.В.** Геоинформационные системы — новый этап в развитии техники и технологии северного лесоустройства. №5-130.
- Обыденников В.И.** Лесоводственно-экологические аспекты оценки систем рубок главного пользования и лесосечных машин. №5-48.
- Петрик В.В., Ярунов А.С.** Точность ускоренных методов определения смолопродуктивности сосны. №5-125.
- Прокопцов В.В., Андриюшин Г.С.** Влияние рубок ухода на состав и встречаемость растений живого напочвенного покрова в сосняках Опытного лесничества. №1-2-64.
- Репях С.М., Невзоров В.Н., Павлов И.Н.** Инновационная научно-техническая программа «Переработка растительного сырья и утилизация отходов». №4-10.
- Решетников А.П., Тихонов А.С.** К истории науки о лесе на Брянщине. №1-2-14.
- Рубцов В.И., Самошкин Е.Н.** Интродукция древесных растений - важнейший путь увеличения биологического разнообразия лесных экосистем. №1-2-44.
- Рябокоть А.П.** Структурно-функциональная организация и антропогенная динамика сосняков различного целевого назначения на Восточной Украине. №3-7.
- Саковец В.И., Матюшкин В.А.** Углеродный баланс в связи с ведением лесного хозяйства на торфяниках Карелии. №5-112.
- Самошкин Е.Н.** Химические мутагены как индукторы наследственной и ненаследственной изменчивости древесных растений. №1-2-53.
- Сапожников А.П., Морин В.А.** О теоретических основах деления лесов на группы и категории защитности. №5-60.
- Свиридов Л.Т.** О классификации способов и устройств для обескрыливания семян хвойных пород. №3-14.
- Селиховкин А.В.** Отравляющее воздействие промышленных загрязнителей воздуха на дендрофильных микроцешуекрылых на организменном уровне. №5-89.
- Селиховкин А.В.** Изменение состояния растений под влиянием промышленного загрязнения воздуха на дендрофильных микроцешуекрылых на организменном уровне. №5-94.
- Смирнова М.Ю.** Культуры некоторых хвойных экзотов в Опытном лесничестве. №1-2-48.
- Соколов А.И.** Рубка и восстановление леса в Карелии. №5-17.
- Тарбаева В.М.** Влияние аэротехногенного загрязнения на развитие семян сосны обыкновенной на ранних стадиях. №5-103.
- Тихонов А.С.** Разработка шкалы оценки возобновления хвойно-широко-лиственных насаждений. №1-2-85.
- Тихонов А.С.** Об очередных задачах Учебно-опытного лесхоза. №1-2-119.
- Тихонов А.С., Ерохин А.В.** Влияние главных рубок на смену сосны елью. №1-2-80.
- Тужилкина В.В.** Пигментный комплекс хвои сосны в зоне действия лесопромышленного комплекса. № 5-108.
- Устинов М.В., Шершнев И.В.** Динамика, современное состояние и перспективы лесного фонда Учебно-опытного лесхоза. №1-2-34.
- Цветков В.Ф.** Классификация вырубков и потенциал формирования насаждений в ельнике черничном. №5-30.
- Цветков В.Ф., Климов Р.Н., Козобродов А.С.** К оценке и выбору способов лесовосстановления. №5-22.

- Чибисов Г.А.** Биологическая продуктивность сосняков, формируемых рубками ухода. №5-7.
- Чистилин В.Г.** Выборочная система хозяйства в сосняках зеленой зоны. №1-2-73.
- Шахнюк Л.А., Кишенков Ф.В., Звягин А.Е.** Брянское опытное лесничество (к 90-летию со дня образования). №1-2-9.
- Шевелев С.Л.** Ресурсы недревесного сырья в лиственнично-сосновых лесах Енисейского края. №4-23.
- Шелухо В.П.** Ослабление сосновых насаждений выбросами цементного производства. №1-2-115.
- Шелухо В.П., Лавров М.Т.** Развитие экологических исследований фауны беспозвоночных в Брянском лесном массиве. №1-2-25.
- Шошин В.И., Кретов Е.С., Помогаева В.А., Смирнова М.Ю.** К истории лесокультурного дела в Брянском опытном лесничестве. №1-2-20.
- Шошин В.И., Маркина З.Н.** Лесные насаждения в мелиоративном комплексе радиоактивно загрязненных земель Брянщины. №1-2-96.
- Шошин В.И., Стефуришин М.В.** Режим почвенно-грунтовых вод водно-ледниковых ландшафтов Брянского опытного лесничества. №1 -2-91.
- Яковлев А.С., Яковлев И.А.** Использование, воспроизводство и обогащение генетических ресурсов дубрав Среднего Поволжья. №4-28.

1998 год

- Артюховский А.К.** О роли насекомых в возникновении и развитии очагов корневой губки. №5-32.
- Афонин А.А., Самошкин Е.Н.** Анализ внутрипопуляционной изменчивости генеративных почек ивы пепельной. №5-38.
- Бабиков Б.В.** Формирование стока в лесах на осушенных торфяных почвах. №2-3-7.
- Баканов А.В.** Опыт использования лишенофлоры лесных насаждений для экологического зонирования территорий. №6-16.
- Веретенников А.В.** Отток ¹⁴C-фотоассимилятов из семян долей всходов ясеня зеленого при различном режиме минерального питания. №4-19.
- Громцев А.Н.** Пирологическое районирование таежных территорий на ландшафтной основе. №6-12.
- Гусев И.И., Коптев С.В.** Товарность среднетаежных ельников. №5-7.
- Ежов О.Н., Лебедев А.В., Иванова Э.А.** Патология деревьев сосны в разных типах леса. №1-17.
- Ежов О.Н., Минкевич И.И.** Особенности распространения стволовой гнили сосны. №2-3-11.
- Жидков А.Н.** Лихеноиндикация состояния сосняков Нижегородской области. №6-20.
- Ладанова Н.В., Плюснина С.Н.** Анатомо-морфологические изменения разновозрастной хвои сосны обыкновенной в зоне действия Сыктывкарского лесопромышленного комплекса. №1-7.
- Лебедев А.В.** Корневая губка в рекреационных ельниках и диагностика поражения деревьев. №4-29.
- Липаткин В.А.** О формировании представлений об устойчивости лесных экосистем. №5-43.
- Лозовой А.Д.** Рубки непрерывного формирования как основа эффективного функционирования системы «непрерывный лес» в ленточных борах Алтая. №2-3-18.
- Маркевич И.А., Шужмов А.А.** Атрактивность природного ландшафта Валаамского архипелага. №4-35.

- Мартынюк З.П., Торлопова Н.В.** Влияние выбросов целлюлозно-бумажных предприятий на содержание некоторых макроэлементов в хвое сосны. №1-11.
- Медведев А.Н., Сахаров В.И., Марковин А.П.** Направление и методы селекции для плантационного и экологического производства. №5-49.
- Мионов П.В., Лоскутов С.Р.** Исследование морозостойкости древесных растений, интродуцируемых в дендрарии Института леса СО РАН. 1. Роль белков-криопротекторов в переохлаждении внутриклеточной воды в тканях лиственницы сибирской. №6-24.
- Неволин О.А., Еремина О.О.** Подрост и его значение в формировании высокопродуктивных сосновых лесов Европейского Севера России. №4-12.
- Пошарников Ф.В.** Применение метода стохастических автоматов при решении оптимизационных задач с имитационным моделированием процессов в лесном комплексе. №5-19.
- Пошарников Ф.В., Чернышев К.И.** Исследование областей устойчивости хода анкерного коробчатого сошника с одношарнирной подвеской. №1-30.
- Свиридов Л.Т.** Ударные воздействия на семена хвойных пород при их обработке. №6-7.
- Термена Б.К., Буджак В.В.** Адаптационные возможности рябины глоговины. №5-26.
- Термена Б.К., Литвиненко С.Г.** Особенности органогенеза генеративных побегов североамериканских древесных растений на Буковине. №4-24.
- Федюков В.И., Колесникова А.А., Боярский М.В.** Форма семенных чешуи ели как диагностический признак резонансных свойств древесины ели на корню. №1-23.
- Чураков Б.П., Кублик В.Л., Чаевцев Д.А., Туровская Л.В.** Влияние фитопатогенных грибов на порослевое возобновление луба. №4-7.

1999 год

- Астрологова Л.Е.** Изменение запасов фитомассы на луговиковой вырубке за 25 лет естественного развития. №1-7.
- Астрологова Л.Е.** Влияние экологических факторов среды на плодоношение черники. №2-3-35.
- Афонин А.А., Самошкин Е.Н.** Зависимость размеров пыльцевых зерен ив трехтычинковой и пепельной от числа хромосом в клетках. №4-35.
- Бабич Н.А., Травникова Г.И., Гаевский Н.П.** Структура и запасы надземной фитомассы сосняка черничного искусственного происхождения. №2-3-29.
- Беляев В.В.** Эффективность отбора посадочного материала хвойных пород по прямому и косвенным признакам при создании лесных культур. №6-41.
- Берестова Т.И., Бовкунов В.М., Ешина О.Б.** Формирование цифровой контурной сети картографических материалов территорий с высокой плотностью загрязнения радионуклидами. №5-27.
- Болотов О.В., Ельдештейн Ю.М., Колесник А.А.** Математическое моделирование динамики лесного фонда и оптимизация лесопользования. №6-27.
- Громцев А.Н.** К созданию системы многоцелевого лесопользования на ландшафтно-типологической основе в таежной зоне. №6-35.
- Грязькин А.В.** Основной путь восстановления ельников в условиях европейской тайги. №5-24.
- Гусев И.И.** Формирование таежных ельников выборочного хозяйства. №2-3-11.
- Данилин И.М.** Зависимости между таксационными признаками в лиственничных древостоях Южной Эвенкии. №5-19.
- Зарудная Г.И., Минкевич И.И., Варенцова Е.Ю.** Болезни и повреждения древесных пород в парке «Монрепо» г. Выборга. №6-22.

- Землянухин А.И.** Лабораторный пневмокласификатор порционного действия. №1-24.
- Ипатов Л.Ф.** Рост опытных культур С.В. Алексеева, созданных посадкой и посевом. №2-3-24.
- Ипатов Л.Ф.** Динамика лесов Орловской корабельной роши. №4-30.
- Кищенко И.Т.** Семенная продуктивность некоторых представителей семейства *Pinaceae* в условиях интродукции. №6-49.
- Коломыцев В.А.** Ландшафтные аспекты распространения и использования заболоченных лесов. №4-22.
- Коновалов В.Н., Коновалова Л.В.** Трансформация физиологических процессов у древесных растений в притундровых биогеоценозах под влиянием природных и антропогенных факторов. №1-33.
- Концевой П.Я., Глушенков И.С.** Лесоустройство как система регулирования леса. №5-7.
- Косицын В.Н.** Применение материалов аэрофотосъемки при инвентаризации ресурсов дикорастущих ягодников. №6-54.
- Криницкий Г.Т., Заика В.К.** Особенности биосинтеза монотерпенов у полусибсовых деревьев сосны обыкновенной в начальный период формирования насаждений. №1-27.
- Лебедев А.В.** Патология деревьев ели при различной рекреационной нагрузке. №2-3-52.
- Лебедев А.В., Иванова Э.А.** Патология деревьев ели в древостоях разного возраста. №6-65.
- Лозовой А.Д., Паринов В.Т.** Расчет размера годичной лесосеки по прореживаниям и проходным рубкам. №4-40.
- Майоров Л.И.** Горизонтальная структура естественных елово-лиственных молодняков как фактор механизации их осветления. №1-16.
- Майоров Л.И.** Площадь огрехов при механизированной обработке почвы в ряду древесных и кустарниковых растений. №5-33.
- Малаховец П.М., Тисова В.А.** Плодоношение интродуцентов в условиях Севера. №2-3-40.
- Мартынов А.Н.** Зависимость продуктивности древостоев от исходных показателей численности и встречаемости подроста ели. №6-31.
- Марченко С.И.** Создание искусственных насаждений дуба черешчатого в Брянском округе зоны широколиственных лесов. №6-7.
- Маслаков Е.Л., Кузнецов А.Н., Шестакова Т.А.** О генезисе и динамике социальной структуры древостоя (на примере культур ели). №4-7.
- Мионов П.В., Лоскутов С.Р.** Исследование морозостойкости древесных растений, интродуцируемых в дендрарии Института леса СО РАН. 2. Низкотемпературный термический анализ вегетативных органов клена остролистного, ореха маньчжурского и лоха серебристого. №4-17.
- Неволин О.А., Еремина О.О.** Условия возникновения и произрастания высокопродуктивных сосновых лесов на Европейском Севере России. №2-3-18.
- Ролдугин И.И.** Ботанико-географическая характеристика еловых и пихтовоеловых лесов Тянь-Шаня в целях их кадастровой оценки. №1-21.
- Смолоногов Е.П.** Некоторые аспекты теории лесной типологии. №1-12.
- Устинова Т.С.** Активация всхожести семян и роста сеянцев сосны обыкновенной. №5-37.
- Харченко Н.А., Арефьев Ю.Ф.** Эффект группы в повышении биорезистентности насаждений. №6-18.
- Цветков В.Ф.** Лесоводственные аспекты оздоровления окружающей среды в районах аэротехногенного загрязнения на Кольском полуострове. №2-3-46.

- Штукин С.С.** Изменение вредоносности корневой губки на плантациях сосны и ели. №4-45.
- Юсипович И.М.** Типы вырубок и лесовозобновление во влажном елово-буковом пихтаче Бескид (Украинские Карпаты). №5-12.
- Яковлев А.С., Яковлев И.А.** Культуры дуба в Среднем Поволжье (к 100-летию создания первых лесных культур Б.И. Гузовского). №6-58.
- Яновский В.М., Гирс Г.И.** Низовые пожары как причина массовых размножений хвоегрызущих насекомых. №6-13.

2000 год

- Авдеева Е.В.** Разработка регрессионных моделей структуры городских зеленых насаждений. №3-67.
- Алексеев А.В., Алексеев П.В.** Ландшафтно-морфологическое районирование Приветлужья и его биометрическое обоснование. №1-65.
- Бельков В.П., Козлова Л.М., Мирославова С.А., Берг И.Е., Полевщиков А.П.** Экспериментальная характеристика разных режимов химического ухода за плантационными культурами ели. №2-40.
- Бугаев В.А., Сериков М.Т., Паринов В.Т.** Организация хозяйства и лесопользование в зеленых зонах. №1-7.
- Веретенников А.В., Землянухина О.А., Образцова Н.Е.** Оптимизация состава питательной среды при культивировании меристем различных сортов розы *in vitro*. №5-6-95.
- Гордиенко М.И., Ковалевский С.Б.** Влияние интенсивности ухода за почвой в культурах сосны обыкновенной на содержание питательных веществ в хвое саженцев. №1-22.
- Доррер Г.А., Якимов С.П.** Определение пожарной опасности в лесу методами дистанционного зондирования. №3-70.
- Жиров А.И., Солодов А.А.** Комплексная экологическая оценка лесорастительных условий на геотопологической основе. №3-39.
- Ивонин В.М., Прахов А.В.** Результаты испытания способа облесения оврагов при их «шахматном» выращивании. №3-45.
- Ивченко А.И.** О названии интродуцированного американского дуба красного. №1-28.
- Исомяки А.** Новая программа по исследованию лесов в естественном состоянии в Финляндии. №1-72.
- Ковалев Р.Н., Звездин В.К.** Методы оценки состояния экосистем на основе интегральных показателей. №5-6-22.
- Косицын В.Н.** Опыт оценки ресурсного потенциала морошки в Вологодской области. №3-63.
- Кречетова Н.В., Соколова Н.А., Котова Л.И.** О декоративных формах туи западной и кипарисовика горохоплодного. №5-6-91.
- Крутов В.И., Дьяконов В.В.** Мониторинг состояния лесов Карелии. №1-56.
- Куцевалов М.А., Успенский В.В., Артюховский А.К.** Коэффициенты экологической эффективности леса. №2-36.
- Лебедев А.В., Иванова Э.А.** Патология деревьев ели в разных типах леса. №5-6-87.
- Майоров Л.И.** Требования потребителя к трактору для лесного хозяйства как первая ступень маркетинга. №2-48.
- Малаховец П.М., Тисова В.А.** Рост и сезонное развитие деревьев и кустарников при интродукции в условиях Севера. №1-34.
- Нагимов З.Я.** Моделирование роста сосновых древостоев. №5-6-31.

- Наквасина Е.Н., Бедрицкая Т.В.** Влияние интенсивности роста деревьев на семеношение у потомства северных происхождений на ранних этапах репродукции. № 1-46.
- Невидомов А.М., Невидомова-Малаха Е.В., Ненюков С.О.** Типы пойменных дубрав нижнего течения р. Оки. №2-22.
- Обыденников В.И., Кожухов Н.И.** Лесоводственно-географические аспекты типологии вырубок. №4-135.
- Петровский В.С., Черепухин С.А.** Особенности компьютерного проектирования выборочных и сплошных рубок в нормальных древостоях сосны. №5-6-82.
- Петухов Н.В., Терентьев А.В., Невидомов А.М.** Мониторинговая роль лесоустройства. №3-15.
- Писанов В.С.** Влияние подтопления на продуктивность древостоя сосны в лишайниковом типе леса. №1-16.
- Писанов В.С.** Этапы и темпы формирования сосняков лишайниково-зеленомошных в условиях влияния водохранилища. №3-33.
- Писанов В.С.** Рост и формирование березняка-черничника зеленомошного в условиях влияния водохранилища. №5-6-99.
- Прохоров Л.Н., Зинин В.Ф., Бондаренко Н.В.** К методике расчета энерго-временных параметров ножевых срезающих устройств. №3-23.
- Раевский Б.В., Мордась А.А.** Рост и продуктивность испытательных культур сосны скрученной в южной Карелии. №5-6-74.
- Романов Г.Е.** Учебно-опытное лесничество как объект многоцелевого природопользования. №2-45.
- Романов Г.Е.** Многоцелевое лесопользование и социальная устойчивость в истощенных лесосырьевых базах. №3-76.
- Самошкин Е.Н., Исаева Е.Н.** Калина обыкновенная: связь митотической активности и длительности анафазы, особенности микроспорогенеза. №1-52.
- Софронов М.А., Волокитина А.В.** О «линейном» методе описаний и измерений при изучении лесной растительности. №3-52.
- Степаненко И.И.** Влияние удобрений на анатомическое строение древесины сосны в разных типах леса. №4-126.
- Тихонов А.С.** Возрождение Брянского лесного массива. №2-17.
- Тихонов А.С.** Уточняющие признаки некоторых рубок леса. №4-143.
- Усольцев В.А., Сальников А.А.** Регрессионная модель предельных показателей фитомассы березовых древостоев. №2-7.
- Усольцев В.А., Нагимов З.Я., Фимушин А.Б., Колтунова А.И., Азаренок М.В.** Ход роста надземной фитомассы приполярных лиственничников. №5-6-13.
- Успенский В.В., Смольянов А.Н.** Перспективы повышения лесистости и экологической роли лесов в ЦентральноЧерноземном районе. №1-12.
- Ушанов С.В., Доррер Г.А., Бархатов Н.Г.** Математическое моделирование процессов распространения лесных пожаров и борьбы с ними. №2-31.
- Царев А.П.** Текущие проблемы селекции лесных древесных пород в России. №1-39.
- Чернов Н.Н.** Особенности создания лесных культур на Урале. №5-6-19.
- Чибисов Г.А., Москалева С.А.** Качество древесины ельников, формирующихся после выборочных рубок. №4-7.
- Чураков Б.П.** Влияние некоторых патогенных грибов на способность дуба черешчатого к возобновлению в Среднем Поволжье. №3-57.
- Шебалова Н.М., Бабушкина Л.Г.** К механизмам повреждения и устойчивости сосны обыкновенной, произрастающей в зонах техногенного загрязнения. №5-6-26.

- Белов А.Н.** Распределение плотности оседания пестицидов по вертикали кронового пространства в березовых древостоях. №1-20.
- Белов А.Н.** Факторный анализ экспертных оценок степени повреждения листвы насекомыми. №2-29.
- Бугаев В.А., Мусиевский А.Л.** Динамичность леса Липовской дачи Воронежской области. №4-18.
- Гниненко Ю.И., Симонова Т.И.** Роль патогенов и энтомофагов звездчатого и красноголового пилильщиков-ткачей в очагах массового размножения. №5-6-16.
- Денек В.Н.** Зависимость смолопродуктивности сосны обыкновенной от морфологических особенностей ствола дерева и динамика ее изменения под влиянием подсоски. №5-6-28.
- Долидзе Л.Т.** Влияние рубок главного пользования на возобновление леса и основные водно-физические свойства почв в буковых насаждениях Восточной Грузии. №5-6-42.
- Егоров М.Н.** Фенетика древесных растений как новое перспективное направление исследований в лесных вузах России. №4-7.
- Зотеева Е.А., Морозова Л.М., Магомедова М.А., Зуев А.В.** Трансформация южно-таежных лесных сообществ в пригородных лесах и лесопарках. №5-6-11.
- Измоленов А.Г.** Классификация лесных продовольственных растений (на примере Дальнего Востока). №3-50.
- Кульгин А.А.** Роль температурного фактора в созревании плодов древесных растений. №5-6-7.
- Курбанов Э.А., Кранкина О.Н.** Древесный детрит в сосновых насаждениях Среднего Заволжья. №4-27.
- Лебедев А.В., Иванова Э.А.** Патология ели в древостоях разного состава. №3-46.
- Мазуркин П.М., Русинова Н.В.** Изменение площади места произрастания лидирующего дерева. №1-14.
- Мартынов А.Н.** Встречаемость подроста ели как фактор продуктивности будущего древостоя. №4-13.
- Матвеева Р.Н., Буторова О.Ф.** Интродукция древесных растений в дендрарии СибГТУ. №5-6-23.
- Минкевич И.И., Ежов О.Н.** Распространение и морфологическое разнообразие плодовых тел сосновой губки в лесах Европейского Севера России. №3-41.
- Наквасина Е.Н.** Испытание межгеографических полусибирских гибридов сосны обыкновенной в средней подзоне тайги. №2-15.
- Наквасина Е.Н., Бедрицкая Т.В., Гвоздухина О.А.** Селекционная оценка климатических типов сосны обыкновенной в географических культурах Архангельской области. №3-27.
- Неволин О.А., Третьяков С.В., Еремина О.О.** Динамика сосново-березового насаждения при проточном увлажнении почвы в типе леса сосняк-кисличник. №3-35.
- Осадчий Г.Б.** Установка для локализации и тушения пожара. №1-32.
- Прокопцов В.В., Андрушин Г.С.** Влияние давности рубок ухода в сосняках на состав живого напочвенного покрова. №2-21.
- Пшеничникова Л.С.** Рост сосны в экспериментальных посадках разной густоты. №1-25.
- Рябоконе А.П.** Исследование качества древостоев. №1-36.
- Савин И.К., Гаврилова О.И.** Анализ информации о модельных лесах. №4-33.
- Сазонова Т.А., Терехова Е.Н., Осипова И.С., Шредерс С.М.** Азотные соединения в хвое растений в условиях промышленного загрязнения. №5-6-46.

- Спицына Н.Т., Зубарева О.Н., Перевозникова В.Д.** Лесоводственная оценка и пылеаккумулирующие свойства березняков в районе карьера по добыче известняка. №5-6-34.
- Ткаченко А.Н., Самошкин Е.Н.** Изменчивость пыльцы сосны обыкновенной на лесосеменной плантации в Брянском округе зоны широколиственных лесов. №4-23.
- Турлай И.В., Чернушевич Г.А., Перетрухин В.В., Терешко В.В.** Радиоактивное загрязнение древесины Чернобыльской зоны. №2-25.
- Усольцев В.А., Усольцев А.В.** Регрессионная модель предельных показателей фитомассы сосновых древостоев. №1-7.
- Чупров Н.П., Торхов С.В.** К методике определения размера главного пользования лесом. №2-7.

2002 год

- Верхунов П.М.** Показатели эффективности лесоустроительного проектирования. №4-16.
- Волжанина Е.М., Лазарева С.М.** Посевные качества семян сосны корейской. №4-54.
- Гаврилова О.И., Савин И.К.** Изменение структуры лесфонда Республики Карелия во второй половине XX в. №2-23.
- Главацкий Г.Д., Груманс В.М.** Информационная модель и задачи оптимизации процесса борьбы с лесными пожарами. №1-31.
- Гусев И.И.** Площади боковой поверхности древесных стволов ели по разрядам высот для определения прироста. №3-12.
- Демаков Ю.П.** Изменчивость и классификация форм кривых хода роста деревьев в онтогенезе. №4-33.
- Карасева М.А.** Продуктивность и углероддепонирующие функции листовенных фитоценозов в Среднем Поволжье. №4-22.
- Климов О.Г.** Взгляд на применение некоторых терминов в лесном хозяйстве. №6-25.
- Кондаков С.Ю.** Организация и проведение феромонного мониторинга за непарным шелкопрядом в лесах Красноярского края. №1-43.
- Котов М.М., Лебедева Э.П., Прохорова Е.В.** Водоудерживающая способность хвои как диагностический признак для оценки объектов единого генетико-селекционного комплекса. №4-58.
- Кусакин А.В.** Выращивание леса в лесомелиоративном заказнике «Лебедань». №4-27.
- Лебков В.Ф.** Аппроксимация образующей ствола и идентификация его формы функцией распределения. №5-15.
- Луганский Н.А., Залесов С.В., Карсуков Д.М., Казанцев С.Г.** Влияние проходных рубок на таксационные показатели древостоя осушенного сосняка осоково-кустарничкового. №3-7.
- Матвеев С.М., Чеботарев В.В.** Дендроклиматическое исследование сосняков Усманского бора и моделирование пожароопасных сезонов. №2-36.
- Матвеева Р.Н., Буторова О.Ф.** Изменчивость сеянцев кедра сибирского в зависимости от окраски гипокотилей. №5-34.
- Мясищев Д.Г., Малышев В.Г.** Эмпирическая оптимизация компоновки и технологических регулировок лесохозяйственного мотоплуга. №6-27.
- Наквасина Е.Н.** Динамика рангового распределения деревьев по высоте в потомстве климатипов сосны обыкновенной. №5-23.
- Наквасина Е.Н.** Дегидратация хвои сосны обыкновенной в географических культурах Архангельской области. №6-15.
- Неверова О.А., Колмогорова Е.Ю.** Ксерофитизация листьев древесных растений как показатель загрязнения атмосферного воздуха (на примере г. Кемерово). №3-29.

- Невидомов А.М., Невидомова-Малаха Е.В.** Ассоциации пойменных дубрав Нижегородского Поволжья. №2-7.
- Невидомов А.М., Петухов Н.В.** Экологический мониторинг лесов Нижегородской области как основа разработки и внедрения системы неотложных мероприятий по оптимизации природной среды. №1-14.
- Неволин О.А., Третьяков С.В., Еремина О.О.** Динамика сосново-березового насаждения в типе леса сосняк-кисличник и лесоводственная эффективность рубок ухода. №2-17.
- Петрик В.В.** Лесоводственные методы интенсификации подсочки сосновых древостоев. №3-38.
- Петрик В.В.** Косвенные признаки смолопродуктивности сосны обыкновенной. №6-21.
- Писанов В.С., Ульянов И.Н.** Динамика ягодниково-зеленомошного сосняка в условиях влияния водохранилища. №1-38.
- Прохоров Л.Н., Зинин В.Ф., Слинченкова И.А.** Основы формирования новой системы технологий и машин для лесного хозяйства и защитного лесоразведения. №3-17.
- Усольцев В.А., Усольцева Ю.В., Залесов С.В.** Географические закономерности распределения фитомассы березы в Северной Евразии. №6-7.
- Успенский Е.И., Денисов С.А., Калинин К.К., Лоскутов С.П.** Естественное возобновление под пологом леса в Среднем Поволжье. №4-46.
- Хакимова З.Г.** Карельская береза в Республике Марий Эл и Ульяновской области. №4-40.
- Цветков В.Ф.** О биогеоценотическом спектре сосняков черничных свежих средней подзоны тайги. №5-7.
- Чупров Н.П.** Уровень и динамика лесопользования в лесах Архангельской области. №1-7.
- Чураков Б.П., Алеева Л.Р.** Структура дубовых насаждений и возможность их послевого возобновления в дубравах Среднего Поволжья. №1-24.
- Шелуха В.П.** Зонирование хвойных лесов при хроническом воздействии выбросов цементного производства. №2-31.
- Штукин С.С.** Влияние химической и биологической мелиорации на рост плантационных культур сосны. №3-33.
- Шутов И.В., Товкач Л.Н., Минакова Н.М., Сергиенко В.Г., Власов Р.В.** Значение неравномерного размещения деревьев в культурах сосны. №1-47.
- Ярунов А.С., Петрик В.В.** Перспективы подсочного производства и исследований в области подсочки. №5-30.

2003 год

- Афонин А.А.** Изменчивость побегов ивы белой. №2-3-15.
- Власов Р.В.** Факторы заселения стволовыми насекомыми деревьев ели и сосны при прореживании насаждений химическим способом. №1-16.
- Гаврилова О.И., Кищенко И.Т.** Влияние минеральных удобрений на рост культур сосны обыкновенной на песчаных почвах южной Карелии. №6-7.
- Жежжун А.Н.** Повреждение березовых насаждений навалами снега. №5-36.
- Зыков С.П.** Метод ранней диагностики интенсивности роста и засухоустойчивости лиственных древесных растений. №6-24.
- Ильчуков С.В.** Динамика горизонтальной структуры производных лиственных насаждений. №6-29.
- Кондаков С.Ю.** Оптимальные сроки проведения профилактических опрыскиваний в лесных питомниках. №4-30.

- Кондаков С.Ю., Шиков Л.С.** Организация и проведение надзора за раком-серянкой в основных насаждениях. №1-25.
- Курбанов Э.А.** Углерод в продуктах из древесины Республики Марий Эл. №6-16.
- Максименко А.П.** Пригодность почв восточного Приазовья для лесоразведения. №4-19.
- Минин Н.С.** Динамика роста лучших деревьев в сосняках искусственного происхождения под влиянием рубок ухода. №4-25.
- Мясищев Д.Г.** Определение динамических характеристик двигателя МП-5 «Урал» в составе мотоблока. №1-29.
- Наквасина Е.Н.** Закономерности географической изменчивости сосны обыкновенной в опытах на Европейском Севере России. №4-14.
- Невидомов А.М.** Проблема экологии пойменных лесов Волжского бассейна как важнейшая составная часть в решении общей экологической проблемы Волги. №5-26.
- Неволин О.А., Третьяков С.В., Еремина О.О.** Биологическое и хозяйственное значение сопутствующих пород в сосняках Европейского Севера России. №1-7.
- Полещук О.М., Фролова В.А.** Рейтинговые оценки состояния городских насаждений на основе методов теории нечетких множеств. №2-3-7.
- Сурсо М.В.** Структура урожаев семян лиственницы в зависимости от условий опыления. № 2-3-19.
- Цай Ю.Т.** Методика исследований опасных факторов лесного пожара. №1-33.
- Цветков В.Ф., Сурина Е.А.** Запасы углерода в лесах Архангельской области. №5-17.
- Чибисов Г.А., Нефедова А.И.** Экологическая эффективность рубок ухода за лесом. №5-11.
- Чупров Н.П.** Динамика лесного фонда Архангельской области за 48 лет. №4-7.

2004 год

- Бугаев В.А., Мусиевский А.Л., Царалунга В.В.** Дубравы европейской части России. №2-7.
- Жежкун И.Н., Жежкун А.Н.** Сравнительная эффективность формирования целевых насаждений. №4-7.
- Жидкова Н.Ю.** Методический подход к эколого-экономической оценке природно-ресурсного потенциала городских лесов. №5-16.
- Карасев В.Н., Карасева М.А.** Эколого-физиологическая диагностика жизнеспособности деревьев хвойных пород. №4-27.
- Коваленко Л.А.** Оценка состояния почвенных экосистем лесных биогеоценозов на техногенных территориях промышленных районов. №5-42.
- Котова Л.И.** Ботанический сад МарГТУ – учебная, научная и производственная база. №4-14.
- Коханский С.А.** Трансформация заболоченных древостоев под влиянием лесохозяйственных мероприятий. №1-19.
- Лазарева С.М.** Краткие итоги интродукции хвойных в Ботаническом саду МарГТУ. №5-25.
- Лиханова И.А.** Культуры ели на рекультивированных землях Усинского нефтяного месторождения. №5-20.
- Невидомов А.М.** Пойменное лесоводство – новый вид зонально-географических систем ведения лесного хозяйства. №1-7.
- Неволин О.А., Третьяков С.В., Еремина О.О.** Продуктивность смешанных сосняков Европейского Севера и организация хозяйства в них. №3-26.
- Разумников Н.А.** Элеутерококк колючий в Республике Марий Эл. № 4-22.
- Родионов А.В.** Технологические основы неистощительного лесопользования. №1-24.

- Романов Г.Е.** Недревесные ресурсы на территории учебно-опытного лесничества ПетрГУ и их использование. №2-13.
- Рублев С.И., Алексеев И.А.** Комплекс дереворазрушающих грибов лиственницы Сукачева на пороге ареала. №6-13.
- Семенов Б.А., Цветков В.Ф.** Природа притундровых лесов европейской части России и основы хозяйства в них. №3-18.
- Соловьев В.А., Николаев С.В.** Роль лесного сектора в бюджете углерода Ленинградской области. № 5-7.
- Суханова Л.В.** Размножение нектаропродуктивной ивы трехтычинковой черенками. №4-16.
- Тараканов А.М.** Ход роста модальных сосновых и еловых древостоев на осушаемых землях Европейского Севера. №5-32.
- Тараканов А.М.** Особенности рубок в осушаемых лесах Европейского Севера. №6-7.
- Чибисов Г.А., Минин Н.С.** Рост сосняков под влиянием рубок ухода 40-летней давности. №3-10.
- Шарыгина Ю.М.** Опыт выращивания радиолы розовой в Ботаническом саду Марийского государственного технического университета. №1-14.
- Шуляковская Т.А., Ветчинникова Т.Ю.** Вариабельность физиологических показателей в онтогенезе сосны обыкновенной (*Pinus silvestris* L.). №6-19.
- Шутов И.В.** О хозяйственной классификации лесов. №1-31.

2005 год

- Адмаев О.В., Гавриленко Т.В.** Применение метода конкордации для оценки изменений качественного состояния экологических систем. №1-2-33.
- Алентьев П.Н.** Проблемы повышения эффективности лесных культур на вырубках, зарастающих лиственными породами. №6-36.
- Вараксин Г.С., Поляков В.И., Петрова М.А., Инюшкин С.В.** Особенности формирования и роста хвойных культур в южной подзоне тайги Средней Сибири. №5-12.
- Гут Р.Т., Радченко М.В., Крицкий Г.Т.** Характерные особенности выделения суммарной ДНК из листьев и почек древесных растений при изучении генетического полиморфизма. №5-25.
- Зюсько А.Я., Залесов С.В., Абрамова Л.П., Белов Л.А.** Влияние зимних концентраций копытных на лесовозобновление на территории Анненского заказника. №3-20.
- Корепанов Д.А., Корепанов С.А.** Заболоченные и болотные леса Волжско-Камского междуречья и перспективы их освоения. №5-20.
- Косицын В.Н.** Побочное лесопользование в условиях устойчивого управления лесами. №4-87.
- Луганский Н.А., Залесов С.В., Абрамова Л.П., Степанов А.С.** Естественное лесовозобновление в Джабык-Карагайском бору. №3-13.
- Майоров Л.И.** Потенциальная эффективность машинного осветления в естественных елово-лиственных молодняках. №5-35.
- Майоров Л.И.** Практическая значимость размещения корней сосны и ели в культурах. №6-43.
- Матвеев С.М.** Цикличность прироста сосновых древостоев Центральной лесостепи в 11-летнем цикле солнечной активности. №1-2-14.
- Неверова О.А., Поздняковский В.М.** Фитоиндикация загрязнения городской среды тяжелыми металлами (на примере г. Кемерово). №4-92.
- Неволин О.А., Грицынин А.Н., Торхов С.В.** О распаде и гибели высоковозрастных ельников в Березниковском лесхозе Архангельской области. №6-7.

- Петухов Н.В., Невидомов А.М.** Современный этап применения лесной типологии в лесоустройстве и его первоочередные задачи. №3-42.
- Раевский Б.В., Мордась А.А.** Ход роста культур сосны скрученной в подзоне средней тайги. №1-2-22.
- Романов Г.Е.** Роль недревесных лесных ресурсов в устойчивом управлении локальной территорией. №5-31.
- Синькевич С.М.** Оценка эффективности сохранения подроста на сплошных вырубках. № 6-30.
- Скок А.В., Глазун И.Н., Самошкин Е.Н.** Влияние радиоактивного загрязнения сосны обыкновенной на жизнеспособность и аномалии пыльцы в Брянском округе зоны широколиственных лесов. №5-7.
- Сродных Т.Б.** Состояние озеленения в городах на севере Западной Сибири. №3-26.
- Усольцев В.А., Ненашев Н.С., Белоусов Е.В., Залесов С.В., Терин А.А., Терехов Г.Г., Терентьев В.В.** Сравнительный анализ надземной фитомассы культур сосны Урала и Западной Сибири. №3-34.
- Царалунга В.В.** Трагедия российских дубрав. №6-23.
- Чураков Б.П., Евсеева Н.А.** Анализ видового состава и структуры микобиоты дубовых лесов Ульяновской области. №1-2-7.
- Щепашенко Д.Г., Швиденко А.З., Лакида П.И.** База данных структуры фитомассы лесов России. №4-80.

2006 год

- Аткина Л.И., Стародубцева Н.И.** Живой напочвенный покров в различных типах земель Джабык-Карагайского бора. №1-14.
- Афонин А.А.** Изменчивость длины пыльцевых зерен аборигенных видов ив Брянского лесного массива. №5-25.
- Борздыко Е.В., Самошкин Е.Н.** О радиоактивном загрязнении брусники обыкновенной в лесах Брянской и Калужской областей. №2-35.
- Газизуллин А.Х.** Региональные особенности почвообразования и почвы лесов центральной части Среднего Поволжья. №5-7.
- Глазун И.Н.** Динамика жизнеспособности пыльцы сосны обыкновенной в зоне отчуждения ЧАЭС. №2-39.
- Дебринюк Ю.М.** Результаты интродукции псевдотсуги Мензиса в лесные насаждения Украинского Расточья. №5-34.
- Егоров М.Н.** Фенотипическая структура естественного древостоя сосны обыкновенной в Центральном Черноземье (Усманский бор). №4-30.
- Жигунов А.В., Шевчук С.В.** Лесные культуры сосны и ели из посадочного материала, выращенного комбинированным методом. №6-13.
- Закамский В.А.** Ультразвуковая диагностика стволов деревьев на наличие гнилей. №6-20.
- Зотеева Е.А., Петров А.П., Капралов А.В.** Лесные сообщества природного парка «Самаровский чугас». №1-45.
- Ивонин В.М., Перфильев О.В., Воскобойникова И.В.** О влиянии плотности почв на эрозию при антропогенной дигрессии горных лесов. №5-14.
- Кавеленова Л.М.** К оценке экологического дискомфорта древесных видов-интродуцентов в городских насаждениях. №3-25.
- Корепанов Д.А.** Продолжительность подтопления почвенных горизонтов в основных типах хвойных насаждений Волжско-Камского междуречья. №3-20.
- Корепанов Д.А.** Лесоводственная эффективность осушения сосновых древостоев в таежной зоне Волжско-Камского междуречья. №4-26.

- Маркина З.Н., Глазун И.Н.** Распределение ^{137}Cs по профилю почв в лесных экосистемах зоны отчуждения на территории Брянской области. №2-21.
- Нагимов З.Я., Суставова О.В.** Особенности формирования надземной фитомассы деревьев в искусственных сосняках степного Зауралья. №1-9.
- Петрик В.В.** Связь смолопродуктивности сосны обыкновенной с некоторыми морфологическими признаками шишек и семян. №4-20.
- Помогаева В.А.** Интенсификация выращивания семян сосны обыкновенной с помощью нетрадиционных органических удобрений. №2-27.
- Прожерина Н.А., Гвоздихина О.А., Наквасина Е.Н.** Показатели водного обмена ели (*Picea abies*×*P. obovata* Ledeb.) как критерии адаптации в изменяющихся условиях среды. №6-7.
- Родионов А.В.** Оценка эффективности освоения участков лесного фонда. №4-7.
- Скок А.В., Глазун И.Н., Самошкин Е.Н.** Влияние хронического ионизирующего излучения на продолжительность фаз митоза и хромосомные нарушения сосны обыкновенной. №2-30.
- Соколов А.И., Харитонов В.А., Кривенко Т.И.** Новые механизмы для обработки почвы на вырубках в условиях Карелии. №3-7.
- Султанова Р.Р.** Особенности формирования липняков нектарного лесопользования. №1-33.
- Толкач О.В.** Депонирование поллютантов почвами пригородных лесов на Среднем Урале. №1-40.
- Феклистов П.А., Бирюков С.Ю.** Сезонный рост сосны скрученной в северной подзоне тайги. №6-24.
- Харченко Н.Н.** Территориальное распределение и станции обитания норных зверей Среднего Подонья. №5-22.
- Чураков Б.П., Лисов Е.С.** Влияние плотности микориз на самосев дуба черешчатого в дубравах Ульяновской области. №4-14.
- Шавнин С.А., Юсупов И.А., Артемьева Е.П., Голиков Д.Ю.** Влияние повышения температуры среды на формирование наземной растительности вблизи газового факела. №1-21.
- Шебалова Н.М., Залесов С.В.** Микромицеты лесных почв сосновых насаждений, произрастающих в зонах техногенного загрязнения. №1-28.
- Шошин В.И., Смирнова М.Ю., Марченко С.И., Егорушкин В.А.** Лесные культуры Брянского опытного лесничества. №2-14.
- Шутов И.В.** Сила и слабости концепции нового Лесного кодекса. №6-30.
- Юрьева А.Л.** Влияние подготовки почвы и вида посадочного материала на рост и развитие лесных культур сосны. №3-13.

2007 год

- Бажина Е.В., Аминев П.И.** Особенности семеношения и морфология побегов деревьев пихты сибирской, пораженных ржавчинным раком. №3-7.
- Братилова Н.П.** Влияние числа семядолей на рост 25-летнего кедра сибирского в плантационных культурах. №6-54.
- Буторова О.Ф., Шестак К.В.** Фенология интродуцентов в дендрарии Сибирского государственного технологического университета. №2-48.
- Буторова О.Ф., Похабова Е.А.** Интродукция ореха маньчжурского в дендрарии Сибирского государственного технологического университета. №4-12.
- Главацкий Г.Д., Цай Ю.Т., Груманс В.М.** Оптимизация системы мероприятий по охране труда и технике безопасности лесных пожарных. №5-16.

- Горбунова С.И.** Всхожесть семян хвойных растений различных географических образцов. №4-30.
- Горкин А.И.** О нормативах потенциальной продуктивности сосновых древостоев по выходу живицы. №1-42.
- Горобец А.И., Максименко А.П.** Результаты плантационного выращивания ивы в Краснодарском крае. №6-36.
- Грязькин А.В.** Рациональная хозяйственная деятельность как способ реализации возобновительного потенциала лесных экосистем. №5-36.
- Давыдычев А.Н., Кулагин А.Ю.** Характеристика ювенильного периода в большом жизненном цикле ели сибирской в широколиственно-хвойных лесах Уфимского плато. №1-27.
- Дороничева Е.В., Мартынюк А.А.** Экспериментальное обоснование допустимого воздействия кислотных осадков на березовые экосистемы. №1-34.
- Кистерная М.В., Аксененкова Я.А.** Изменение анатомического строения древесины сосны под влиянием комплекса лесохозяйственных мероприятий. №4-19.
- Колтунов Е.В.** Факторы дефолиации кроны березы повислой в лесостепи Зауралья в условиях антропогенного воздействия. №3-50.
- Коровин В.В., Мальщук Н.В., Щекалев Р.В.** Рост средневозрастных и приспевающих сосновых древостоев на территории водосбора Горьковского водохранилища. №3-21.
- Краснов В.Г., Краснова В.Ф., Алексеев И.А., Яковлев А.С.** Санитарное состояние искусственных насаждений дуба черешчатого в Среднем Поволжье. №6-42.
- Кулагин А.Ю., Давыдычев А.Н.** Особенности роста пихты сибирской на начальных этапах онтогенеза в широколиственно-хвойных лесах Уфимского плато. №3-43.
- Максимов В.М.** Исследование взаимосвязи смолопродуктивности с содержанием монотерпенов *Pinus sylvestris* L. в условиях Усманского и Хреновского боров. №2-41.
- Матвеева Р.Н., Буторова О.Ф., Братилова Н.П.** Рост кедровых сосен на гибридно-семенной плантации в пригородной зоне Красноярска. №5-7.
- Михайлов Ю.Е.** Популяционные адаптации жуков-листоедов в горных лесах Рудного Алтая. №3-29.
- Моисеев Н.А.** Проблемы лесного сектора экономики и его законодательного обеспечения. №1-7.
- Невидомов А.М., Петухов Н.В.** Ландшафтно-биогеоценотическая характеристика памятника природы Нижегородского Поволжья «Лесной массив, включающий географические лесные культуры М.Г. Здорика». №2-7.
- Раевский Б.В., Мордась А.А., Ильинов А.А.** Изменчивость и взаимосвязь морфологических признаков и биометрических показателей семян сосны и ели. №6-21.
- Разумников Н.А., Конюхова О.М., Рябинин М.И.** Груша уссурийская в Среднем Поволжье. №2-28.
- Рубцов М.В., Дерюгин А.А.** Рост ели под пологом южно-таежных березняков и после рубки их с сохранением подроста. №2-19.
- Рыбкина С.В., Беляков М.В.** Применение оптического излучения для стимулирования прорастания семян ели европейской. №4-14.
- Толкач О.В., Соколов С.Л., Шнайдер А.** Реакция годичного радиального прироста на внешние условия в зависимости от степени толерантности березовых древостоев. №3-14.
- Фрейберг И.А., Залесов С.В., Луганский Н.А.** Лесорастительное районирование Зауральской лесостепи. №2-34.
- Хабибуллина Ф.М., Творожникова Т.А.** Роль микромицетов в трансформации растительных остатков в ельнике чернично-зеленомошном средней подзоны тайги. №4-40.

- Цай Ю.Т., Груманс В.М.** Определение оптимального суточного рациона питания лесных пожарных. №3-36.
- Цветков В.Ф.** К концепции упорядочения и совершенствования лесопользования на Европейском Севере России. №1-19.
- Цветков В.Ф.** Формирование насаждений. №5-27.
- Шелухо В.П.** Управление состоянием хвойных лесов в районах техногенного воздействия. №4-7.
- Шлапак В.П.** Фитомасса надземной части чистых и смешанных культур сосны Черкасского бора. №4-34.
- Шлапак В.П.** Фитомасса корней в культурах сосны в свежих суборях и судубравах. №6-49.
- Шульга В.Д.** К обоснованию приемов создания заведомо устойчивых древостоев в степи. №5-20.
- Юркина Е.В.** Состав и функционально-биоценотическая структура энтомофауны в сосняках при разной степени их антропогенной нарушенности. №4-25.

2008 год

- Анищенко Л.Н.** Динамика сообществ бриофитов на ветровально-почвенных комплексах Брянского округа зоны широколиственных лесов. №5-36.
- Арефьев Ю.Ф., Киреева О.В., Мамедов М.М., Бондарева Г.А.** Генетико-экологическая стратегия защиты лесных и городских насаждений. №6-95.
- Ащеулов Д.И., Миленин А.И.** Внутривидовая изменчивость дуба черешчатого в Центральной лесостепи и на Кавказе. №6-22.
- Баладин А.В., Михин В.И.** Лесомелиоративные комплексы Тамбовской области. №6-114.
- Бондарев М.М., Михин В.И.** Особенности полезащитного лесоразведения в условиях Курской области. №6-118.
- Бугаков В.М., Бугаев В.А., Лихацкий Ю.П.** 90 лет Воронежской высшей школе лесоводов. №6-7.
- Вайс А.А.** Морфологические признаки растущих деревьев в «социальных группах». №2-14.
- Власов Р.В.** Пространственное размещение поселений короледа-гравера по поверхности специфического кормового субстрата. №1-69.
- Галенко Э.П., Бобкова К.С., Швецов С.П.** Температурный режим почвы чернично-сфагнового ельника средней тайги. №3-19.
- Дегтярева С.И.** Биоразнообразие водораздельных дубрав Воронежской области по моховому компоненту. №6-39.
- Добрынин Д.А.** Эффективность сохранения естественных лесных ландшафтов в системе особо охраняемых природных территорий Архангельской области. №3-51.
- Дорофеева В.Д., Попова В.Т., Чекменева Ю.В.** Биоразнообразие растений дендрария ВГЛТА. №6-27.
- Евсикова Н.Ю., Матвеев Н.Н., Корчагин О.М., Камалова Н.С., Заплетин В.Ю.** Сканирование электрического поля в стволах древесных растений как метод выявления жизненного состояния. №6-43.
- Ежов О.Н.** Вредители и болезни городских зеленых насаждений Архангельского промышленного узла. №3-45.
- Ежов О.Н., Ершов Р.В.** К вопросу о распространении гнили в стволах осины в среднетаежных древостоях. №2-19.
- Ильчуков С.В.** Горизонтальная структура подроста ели в спелых среднетаежных ельниках. №1-64.

- Исаков И.Ю.** Дифференциация естественных популяций березы по системам размножения. №6-83.
- Кекишева Ю.Е., Наквасина Е.Н.** Ценотическая структура и флористический состав ельников зеленомошных средней подзоны тайги. №4-26.
- Кириллов С.В., Яковлев А.С.** Географические культуры дуба в Республике Марий Эл. №4-20.
- Кочергина М.В.** Фитонцидные свойства декоративных растений в условиях Воронежа. №6-126.
- Кругляк В.В., Дарковская А.С., Царегородцев А.В.** Особо охраняемые природные территории Центрально-Черноземных областей. №6-130.
- Крылов А.Г.** Продукционная динамика древостоев дубрав в Шиповом лесу. №6-34.
- Кузнецова Т.Ю., Титов А.Ф., Ветчинникова Л.В.** Влияние кадмия на морфофизиологические показатели березы *in vitro*. №3-39.
- Кумакова М.А.** Стоимостная оценка малоценных дубовых насаждений Воронежской области. №6-54.
- Лисецкий Ф.Н.** Почвообразовательный потенциал лесных насаждений при облесении песков в условиях лесостепи и степи. №4-13.
- Лихацкая О.Ю.** Проблемы сохранения биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях. №6-101.
- Лобанов А.И., Вараксин Г.С., Поляков В.И., Черкашин П.В., Литвинова В.С.** Опыт выращивания листовенных защитных лесных полос на черноземах аридной зоны Средней Сибири. №5-7.
- Луганский Н.А., Абрамова Л.П., Залесов С.В., Павлов А.Н.** Рубки ухода в кедровых лесах с применением селекционного метода. №4-7.
- Манов А.В.** Строение древостоев притундровых ельников европейского Северо-Востока. №5-43.
- Мельников Е.С., Беляева Н.В.** Динамика текущего прироста в сосновых и еловых древостоях после комплексного ухода за лесом. №1-56.
- Мерзленко М.Д., Живайкина Н.В.** К вопросу ранней диагностики провениенций ели на быстроту роста. №2-11.
- Михина Е.А., Панков Я.В.** Теория и практика лесомелиорации в защитных лесных полосах Липецкой области. №6-110.
- Мусиевский А.Л., Есипов Н.В., Никифоров И.А.** Культуры дуба в Шиповом лесу Воронежской области. №6-59.
- Мусиевский А.Л., Царалунга В.В.** Критерии для назначения санитарных рубок в дубравах. №6-69.
- Навалихин С.В.** Роль лесных насаждений в защите нарушенных земель Курской магнитной аномалии от водной эрозии. №6-107.
- Неволин О.А., Третьяков С.В., Еремина О.О.** Динамика высокопродуктивных сосново-березовых насаждений. №5-21.
- Панков Я.В., Андрищенко П.Ф., Деденко Т.П.** Особенности роста лесных культур в меловых карьерно-отвалных ландшафтах Курской магнитной аномалии. №6-104.
- Поташева Ю.И.** Содержание тяжелых металлов в хвое сосновых насаждений, находящихся под воздействием выбросов автомобильного транспорта. №2-26.
- Прожерина Н.А., Наквасина Е.Н.** Внутри- и межвидовые метаболические особенности у листовенницы при адаптации на Севере. №5-30.
- Руссков В.Г.** Особенности роста в высоту сосны обыкновенной в Восточной Сибири. №3-34.
- Сериков М.Т.** О проектировании освоения защитных лесов рекреационного назначения. №6-50.

- Сиволапов А.И.** Теория и практика системных исследований генетики, селекции и размножения тополей в лесостепной зоне Центрального Черноземья России. №6-80.
- Скворцов А.В., Чернышов М.П.** Рекреационный потенциал лесного фонда Апшеронского курортного района Краснодарского края. №6-64.
- Смертин В.Н., Грязькин А.В.** Особенности парцеллярной структуры парковых фиитоценозов. №4-33.
- Таранков В.И., Мельников Е.Е., Акулов В.В., Матвеев С.М.** Дендрохронологические аспекты продуктивности основных лесообразующих пород Центральной лесостепи. №6-11.
- Трещевский И.В., Глатко М.Ю., Трещевская Э.И.** Изменение свойств грунтосмесей в отвалах Курской магнитной аномалии в результате биологической рекультивации. №6-121.
- Ушатин И.П., Мамонов Д.Н.** Рубки и лесовосстановление в насаждениях борового комплекса Воронежской области. №6-18.
- Хабибуллина Ф.М., Творожникова Т.А., Лиханова И.А.** Изменение состава микробиоты в ходе разложения опада посттехногенных экосистем средней тайги. №5-13.
- Харченко Н.А., Корчагин О.М., Заплетин В.Ю.** Характеристика устьичного аппарата листьев сеянцев *Quercus robur* L. в связи с различными условиями затенения. №6-85.
- Харченко Н.Н., Миронов Д.С.** Пространственные характеристики стволовых гнилей, вызываемых ложным дубовым трутовиком. №6-90.
- Чернодубов А.И., Шелестов Е.Е.** Характеристика ясенево-дубовых ценозов Центральной лесостепи. №6-76.
- Ширнин Ю.А., Роженцова Н.И., Хлюстов В.К.** Оптимизация рубок промежуточного пользования. №3-13.
- Яковлев А.С., Кириллов С.В.** Сохранность дуба в географических культурах. №3-29.
- Якутов П.Е.** Окислительно-восстановительные свойства почв мелиорируемых ландшафтов западной части Таманского полуострова. №6-134.

2009 год

- Абрамова Л.В.** Анализ учета лесных ресурсов Архангельской области. №2-39.
- Адамович И.Ю., Самошкин Е.Н.** Микоризы сосны обыкновенной при различных уровнях радиоактивного загрязнения. №3-41.
- Ананьев В.А., Грабовик С.И.** Рост и формирование березовых и березово-еловых древостоев после осушения и рубок. №4-57.
- Бабич Н.А., Нечаева И.С.** Сорная растительность в лесных питомниках. №2-15.
- Бузыкин А.И., Пшеничникова Л.С.** Реакция средневозрастных сосняков на рубки ухода. №1-28.
- Вараксин Г.С., Поляков В.И., Люминарская М.А.** Строение и рост культур ели сибирской в Средней Сибири. №1-14.
- Габделхаков А.К., Арсланов А.А.** Структура и продуктивность фитомассы лесных культур липы Башкирского Предуралья. №6-13.
- Гаврилова О.И., Хлюстов В.К., Морозова И.В.** Закономерности формирования вейника лесного на сплошных вырубках в сосняках черничных Южной Карелии. №1-33.
- Голядкина И.В.** Основные тенденции развития лесных сообществ в зоне влияния Нововоронежской АЭС. №5-37.
- Гутаев А.Г., Сидоренко Г.И.** Анализ углеродного баланса Республики Карелия и роль лесного комплекса. №4-33.

- Дюбанова Н.В.** Низовые пожары как фактор, лимитирующий распространение можжевельника обыкновенного в Национальном парке «Припышминские боры». №2-18.
- Евдокименко М.Д.** Пирогенная дигрессия лиственничников Забайкалья и Северной Монголии. №4-12.
- Залывская О.С., Хрущева С.В., Бабич Н.А.** Свинец в системе почва – древесное растение в урбанизированной среде. №1-39.
- Зарубина Л.В., Коновалов В.Н.** Особенности сезонной динамики пигментов в листьях растений сосняка кустарничково-сфагнового. №4-24.
- Карпечко А.Ю.** Влияние разреживания на корненасыщенность почвы еловых древостоев южной Карелии. №3-19.
- Козлов В.А., Кистерная М.В., Неронова Я.А.** Влияние лесохозяйственных мероприятий на плотность и химический состав древесины сосны обыкновенной. №6-7.
- Корчагин О.М., Заплетин В.Ю.** Анатомическое строение листовых пластинок всходов дуба черешчатого в условиях различного затенения посевов. №6-24.
- Корчагов С.А., Грибов С.Е.** Влияние лесных пожаров на качественные показатели древесины сосны обыкновенной. №4-64.
- Косицын В.Н.** Динамика лесоустроительных работ и перспективы лесоустройства в России. №3-7.
- Кругляк В.В., Карташова Н.П.** Состояние насаждений в городской среде Воронежа. №5-40.
- Курбанов Э.А.** Моделирование бюджета углерода лесных насаждений на примере сосняков Поволжья. №2-7.
- Мазуркин П.М., Попова А.О.** Закономерности распределения мутовок ели. №5-16.
- Матвеев Н.М.** Особенности степных лесов крайнего юго-востока Европейской России. №3-30.
- Мусиевский А.Л.** Рубки ухода в дубравах лесостепной зоны. №5-7.
- Наквасина Е.Н.** Ассимиляционный аппарат как показатель адаптации сосны обыкновенной к изменению климатических условий произрастания. №3-12.
- Наквасина Е.Н., Барабин А.И.** Рост полусибирских межгеографических гибридов сосны обыкновенной в испытательных культурах северной подзоны тайги Архангельской области. №5-25.
- Новоселов А.С., Федяев А.Л., Петрик В.В.** Некоторые аспекты смолопродуктивности сосняков на объектах гидромелиорации в Вологодской области. №5-44.
- Оскорбин П.А., Вайс А.А.** Динамика пространственной структуры темнохвойных древостоев Западной Сибири. №1-21.
- Пахучая Л.М.** Лесоводственная эффективность гидромелиорации темнохвойных с участием кедра сибирского насаждений на крайнем северо-востоке европейской части России. №4-7.
- Пестовский А.С.** Особенности роста сморчка обыкновенного на объектах лесосушения и рубок. №2-34.
- Роженцова Н.И.** Проверка достоверности прогнозов таксационных характеристик древостоев при проведении рубок промежуточного пользования. №4-19.
- Романовский М.Г., Тарханов С.Н., Щекалев Р.В.** Подходы к описанию биоразнообразия равнинных лесов Европейской России. №4-47.
- Румянцев Д.Е., Мельник П.Г.** Влияние экологических факторов на формирование технических свойств древесины ели в условиях Тверской области. №2-28.
- Рябчук В.П., Юскевич Т.В.** Микроскопическое строение древесины подсаживаемых интродуцентов. №1-7.
- Свиридов Л.Т., Гомзяков Н.Д., Новиков А.И., Томилин А.Н.** О новом перспективном технологическом комплексе машин и оборудования для обработки лесных семян. №5-31.

- Сенькина С.Н.** Транспирация и устьичное сопротивление сосны обыкновенной в разных условиях произрастания. №6-45.
- Сергеев Р.В., Шургин А.И.** Размножение *in vitro* генотипов ивы с повышенным содержанием биологически активных веществ для плантационного выращивания на салицин. №6-40.
- Славский В.А., Николаев Е.А.** Сравнительная характеристика орехов рода *Juglans* в Центральном Черноземье и перспективы введения их в культуру. №6-29.
- Торбик Д.Н., Феклистов П.А., Кононов О.Д.** Естественное возобновление в ельниках черничных, пройденных рубками обновления. №6-34.
- Туюнен А.В., Громцев А.Н.** Оптимизация использования зеленых зон в условиях таежной зоны на ландшафтной основе. №3-47.
- Устинов М.М., Устинов М.В.** Товарная структура выбираемой при рубках ухода части древостоев ели в Брянской области. №2-23.
- Цай Ю.Т., Груманс В.М.** Оценка энергозатрат рабочих при тушении лесных пожаров. №3-25.
- Царев А.П., Царев В.А.** Экономическая эффективность ползащитных полос из тополей. №5-51.
- Чибисов Г.А., Гушин В.А.** Лесоводственно-экономическая оценка промежуточного лесопользования на Европейском Севере. №4-70.
- Чмелев В.В.** О новой технологии и комбинированном орудии для создания культур хвойных пород семенным путем. №6-20.
- Чураков Б.П., Кондрашкин А.И.** Зараженность древостоев сосны сосновой губкой в различных типах леса и ее влияние на выход деловой древесины. №3-37.
- Шелуха В.П., Сидоров В.А.** Диагностика и распространение бактериоза березы в Брянской области. №6-53.

2010 год

- Амосова И.Б., Феклистов П.А.** Асимметрия листовой пластинки березы повислой у особей разного возрастного состояния в пригородных лесах г. Архангельска. №2-60.
- Аткина Л.И., Вишнякова С.В., Сафронова У.А.** К вопросу использования показателя категории состояния деревьев в городской среде. №5-12.
- Бабич Н.А., Комарова А.М., Соколова Е.Б.** Формы ели и их лесосеменное значение. №4-22.
- Бабушкина Л.Г., Пономарев В.И., Клобуков Г.И.** Закономерности формирования видового состава насекомых в разных зонах промышленного загрязнения фторо-содержащими поллютантами. №5-18.
- Барзут О.С., Сурсо М.В.** Древовидный можжевельник на Европейском Севере России. №2-30.
- Бобкова К.С., Кузнецов М.А., Манов А.В., Галенко Э.П., Тужилкина В.В.** Фитомасса древостоев ельников чернично-сфагновых на болотно-подзолистых почвах Европейского Северо-Востока. №1-19.
- Грязькин А.В., Смирнов А.П.** О подавлении порослевой способности осины. №1-7.
- Гурьева Е.И.** Характеристика состава и современное состояние насаждений санаториев Воронежской области. №6-49.
- Дунаев А.В.** Макромицеты корневой системы дуба в лесостепных дубравах. №2-43.
- Дунаев А.В.** Патогенные макромицеты, приуроченные к комлевой части дуба в лесостепных дубравах. №3-52.
- Ежов О.Н., Ершов Р.В., Змитрович И.В., Руоколайнен А.В.** К изучению биоты афиллофоровых грибов Пинежского заповедника Архангельской области. №1-30.

- Ивко В.Р.** Влияние общей депрессионной воронки на растительные сообщества при строительстве и эксплуатации открытых карьеров. №3-56.
- Изотов Д.В., Тагильцев Ю.Г., Колесникова Р.Д., Цюпко В.А.** Биологически активные вещества дальневосточных видов багульника. №2-24.
- Корчагин О.М., Заплетин В.Ю.** Характеристика ассимиляционного аппарата семян дуба черешчатого в связи с различными условиями затенения. №3-25.
- Корчагин О.М., Заплетин В.Ю.** Всхожесть желудей, абсолютная сохранность семян и жизненное состояние прегенеративных особей дуба черешчатого в зависимости от светового режима. №6-22.
- Корчагин О.М., Заплетин В.Ю.** Поражение семян *Quercus robur* L. грибом *Microspora alphitoides* Griff. et Maubl. в меняющихся по годам условиях затенения посевов на лесном питомнике. №6-81.
- Котляров И.Д.** Показатель степени сходства биоценозов и методика его расчета. №3-29.
- Кочергина М.В., Пожидаева М.В.** К проблеме расширения ассортимента декоративных кустарников на объектах озеленения г. Воронежа. №6-56.
- Кругляк В.В.** Особенности системы озеленения и перспективы развития ландшафтной архитектуры г. Воронежа. №6-34.
- Крюкова А.А., Царалунга В.В.** Патологические формы ствола дуба черешчатого в дубравах Воронежской области. №4-10.
- Курбанов Э.А., Воробьев О.Н., Устюгова Л.С., Губаев А.В., Лежнин С.А., Незамаев С.А.** Пространственная динамика фитомассы березняков на бывших сельскохозяйственных землях Марийского Заволжья. №3-7.
- Магасумова А.Г., Новоселова Н.Н., Залесова Е.С.** Рубки ухода в насаждениях, формирующихся на бывших сельскохозяйственных угодьях. №5-52.
- Мартынюк З.П.** Изменение радиального прироста сосны в районе падения отделяющихся частей ракетносителей Важгорт (Республика Коми). №4-14.
- Миленин А.И.** Динамика радиального прироста дуба черешчатого в байрачных дубравах Воронежской области. №6-39.
- Морозов А.Е., Залесов С.В., Морозова Р.В.** Эффективность применения различных способов рекультивации нефтезагрязненных земель на территории ХМАО-Югры. №5-36.
- Мусиевский А.Л., Самойлов Н.Ф.** Организация хозяйственных секций и возрасты рубок в дубравах лесостепной зоны. №2-12.
- Мусиевский А.Л.** Основные итоги 80-летних наблюдений за восстановлением и формированием семенных дубрав Шипова леса. №6-14.
- Мусиевский А.Л.** Программа формирования эталонных семенных дубрав лесостепной и степной зон. №6-70.
- Нагимов З.Я., Нагимов В.З., Артемьева И.Н.** Ход роста сосновых древостоев в лишайниковом типе леса Ханты-Мансийского автономного округа. №5-7.
- Неволин О.А., Третьяков С.В., Еремина О.О., Еремин А.В.** Динамика сосново-березового молодняка черничного в Березниковском лесничестве Архангельской области. №3-14.
- Одноралов Г.А., Тихонова Е.Н.** Почвенно-литологические факторы формирования сосновых насаждений Центрального Подонья. №2-56.
- Поташева Ю.И., Тутыгин Г.С.** Некоторые особенности накопления поллютантов в хвое сосны, произрастающей вблизи автомобильных дорог. №4-7.
- Придача В.Б., Сазонова Т.А.** Морфофизиологическая реакция сосны обыкновенной в условиях гидролесомелиорации. №4-32.
- Пятых А.М., Гурьева Е.И.** Формовое разнообразие декоративных древесных и кустарниковых пород в озеленении санаториев и домов отдыха. №1-40.

- Разумников Н.А., Конюхова О.М.** Повышение грунтовой всхожести семян и качества сеянцев груши уссурийской в Республике Марий Эл. №1-34.
- Разумников Н.А., Конюхова О.М., Рябинин М.И.** Некоторые результаты совместности сортоподвойных комбинаций и качества плодов груши в Республике Марий Эл. №3-46.
- Ревин А.И., Смольянов А.Н., Старостюк Н.Б.** Физико-механические свойства древесных культур сосны различной густоты посадки в Тамбовской области. №2-38.
- Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В., Бобкова К.С.** Состояние древесных растений еловых фитоценозов в зоне аэротехногенного действия целлюлозно-бумажного производства. №2-47.
- Сарсекова Д.Н.** Способность к естественному возобновлению хвойных интродуцентов на юго-востоке Казахстана. №5-57.
- Смольянов А.Н., Ревин А.И., Старостюк Н.Б.** Использование регрессионных методов в моделировании лесистости. №6-45.
- Старостюк Н.Б.** Оценка состояния памятника природы «Пристепная дубрава» Воронежской области. №4-28.
- Степень Р.А., Есякова О.А.** Влияние аэрогенного загрязнения на пигментную систему ассимиляционного аппарата ели сибирской. №1-43.
- Терехов Г.Г., Луганский Н.А.** Влияние прочистки на динамику и структуру нижних ярусов растительности в еловых культурценозах на Среднем Урале. №5-43.
- Титов Е.В., Горобец А.И.** Плантационное выращивание кедровых сосен и прутьевидной ивы на селекционной основе. №3-40.
- Ткачев В.В.** Совершенствование процесса сортирования лесных семян на плоских качающихся решетках. №6-77.
- Тувышкина М.А., Чернышов М.П.** Лесоводственно-хозяйственная классификация малоценных лесных насаждений Воронежской области. №6-30.
- Тужилкина В.В., Бобкова К.С.** Хлорофилльный индекс в фитоценозах коренных ельников Европейского Северо-Востока. №2-17.
- Харченко Н.А., Корчагин О.М., Заплетин В.Ю.** Жизненное состояние и сохранность сеянцев дуба черешчатого в связи с различными условиями затенения. №1-14.
- Чекменева Ю.В., Попова В.Т., Дорофеева В.Д.** Влияние антропогенного загрязнения на сезонное развитие и семеношение псевдо-тсуги Мензиса (*Pseudotsuga Menziesii*, var. *viridis*) различных половых типов. №6-62.
- Шевелина И.В., Коростелев И.Ф., Плотникова О.А., Росляков А.Н., Григорьев В.В.** Таксационные особенности сосновых древостоев различных стадий рекреационной дигрессии. №5-30.
- Шейкина О.В., Лебедева Э.П.** Семеношение клонов плюсовых деревьев сосны обыкновенной на лесосеменной плантации в Чувашской Республике. №1-48.
- Шейкина О.В., Лебедева Э.П.** Опыт создания лесосеменной плантации повышенной генетической ценности в Чувашской Республике. №3-34.
- Шубина Н.В., Юрьев Ю.Л., Винокуров М.В.** Влияние выбросов металлургического производства на микроэлементный и пигментный состав хвои сосны. №5-25.
- Языков О.А.** Перспективы освоения нарушенных земель в Липецкой области. №1-27.

2011 год

- Алаудинова Е.В., Миронов П.В.** Сосна обыкновенная: особенности метаболизма мембранных липидов живых тканей почек. №4-17.
- Алиев И.Н.** Быстрорастущие породы на техногенных землях центральной части Северного Кавказа. №5-15.

- Болотов О.В.** Информационное обеспечение для планирования рационального лесопользования. №4-11.
- Бугаев В.А., Сериков М.Т.** Объект современного лесоустройства. №5-12.
- Бузыкин А.И., Пшеничникова Л.С.** Изреживание и продуктивность разновозрастных молодняков лиственницы сибирской. №3-33.
- Вайс А.А.** Нормативы для определения запасов вырубленных древостоев по пням в условиях Сибири. №4-24.
- Васильев С.Б., Леденев Д.А., Семаев С.В.** Особенности роста сосны кедровой сибирской на техногенных субстратах Егорьевского месторождения фосфоритов. №3-15.
- Видякин А.И., Санников С.Н., Петрова И.В.** Морфофенотипическая изменчивость популяций сосны обыкновенной в бассейнах рек Юг и Северная Двина. №5-28.
- Гаврилов В.Н.** Динамика формирования сосновых молодняков различного происхождения на осушенных осоково-кустарничково-сфагновых болотах в южной Карелии. №3-45.
- Грязькин А.В., Петрик В.В., Смертин В.Н.** Динамика состояния древостоев в крупнейшем парке Санкт-Петербурга. №6-23.
- Демичева Н.В., Денисова С.А., Егоров В.М.** К выбору способов восстановления сосняков Пензенской области. №1-32.
- Иванов Ю.В., Савочкин Ю.В., Марченко С.И., Иванов В.П.** Анализ ростовых процессов *Pinus sylvestris* L. на ранних стадиях онтогенеза в условиях хронического действия цинка. №2-12.
- Ивонин В.М., Таниюкевич В.В.** Оценка ресурсов лесных полос на сельхозугодьях Ростовской области. №6-17.
- Карасев В.Н., Карасева М.А.** Особенности водного режима деревьев ели европейской в ранневесенний период. №1-37.
- Кекишева Ю.Е., Наквасина Е.Н.** Анализ ценофлоры сосудистых растений еловых лесов Плесецкого района Архангельской области. №3-24.
- Кишенков Ф.В., Шаповалов Н.Ю.** Опыт изучения рубок ухода в учебно-опытном лесхозе БГИТА. №2-54.
- Ковылина О.П., Ковылин Н.В.** Изучение состояния и роста полосных и массивных насаждений сосны обыкновенной в условиях сухой степи. №4-36.
- Коновалов В.Н., Зарубина Л.В.** Влияние подпочвы и минеральных удобрений на физиологические процессы у сосны. №5-20.
- Матвеева Р.Н., Буторова О.Ф., Щерба Ю.Е.** Влияние географического происхождения на репродуктивное развитие кедра сибирского на лесосеменной плантации за 24-летний период. №4-7.
- Маркина З.Н., Милешина А.В.** Использование песчаных почв при выращивании сеянцев сосны обыкновенной. №2-49.
- Михайлов Н.А.** Особенности строения корневых систем порослевого дуба от тонких пней в Брянском лесном массиве. №2-60.
- Неруш М.Н.** Изменение соотношений текущего и среднего приростов в порослевых дубравах. №2-30.
- Нуреев Н.Б.** Почвы лесов области Вятского Увала в пределах Республики Марий Эл. №1-7.
- Павлов И.Н., Барабанова О.А., Агеев А.А.** Снижение устойчивости пихтово-кедровых лесов Восточного Саяна к корневым патогенам. №4-40.
- Панкратова Н.Н.** Выбор и обоснование видов использования лесов по приоритетности. №6-32.
- Панюшкина Н.В.** Особенности роста, развития и способы размножения можжевельника обыкновенного в Среднем Поволжье. №3-29.

- Перепечина Ю.И.** Хозяйственно-лесорастительное районирование лесов лесостепи Южного Зауралья (на примере Курганской области). №2-40.
- Перепечина Ю.И.** Послепожарное состояние лесов в хозяйственно-лесорастительных районах Курганской области. №2-66.
- Поташева Ю.И., Петрик В.В.** Оценка жизненного состояния придорожных сосняков по длине потока живицы. №1-29.
- Прохорова Е.В., Прохорова А.А.** Анализ фенотипической структуры клоновых потомств ели в архиве. №1-15.
- Разумников Н.А., Конюхова О.М.** Изменчивость биометрических и биохимических параметров плодов груши уссурийской в Среднем Поволжье. №5-7.
- Робакидзе Е.А., Патов А.И.** Рост хвои ели сибирской (*Picea obovata Ledeb.*) в зависимости от экологических факторов. №3-7.
- Романов Г.Г.** Симбиотическая азотфиксация ольхи серой в условиях средней подзоны тайги. №3-39.
- Самошкин Е.Н., Адамович И.Ю.** Особенности строения и соотношение подтипов микориз *Picea abies* L. в условиях хронического загрязнения радионуклидами в Брянской области. №2-75.
- Силкин П.П., Екимова Н.В.** Измерение клеточных параметров годичных колец хвойных. №5-35.
- Смирнов С.И.** Биотуристические ресурсы лесных и других экосистем и перспективы их освоения на территории европейской части России. №2-46.
- Сунцова Л.Н., Иншаков Е.М., Козик Е.В.** Оценка состояния городской среды методом фитоиндикации (на примере г. Красноярск). №4-29.
- Тарханов С.Н., Бирюков С.Ю.** Поврежденность деревьев разных морфологических форм сосны в низовье Северной Двины при аэротехногенном загрязнении. №6-40.
- Устинов М.В., Устинов М.М.** Моделирование объемов стволов, выбираемых при рубках ухода в древостоях лесных культур ели Брянской области. №2-19.
- Федорков А.Л.** Изменчивость хозяйственно-ценных признаков лиственницы Сукачева в клоновом архиве. №3-20.
- Фролов Ю.А., Сабанин А.А., Штрахов С.Н., Корольчук В.Ф.** Исследование влияния подсорочки с различными веществами на выход деловых сортиментов. №6-47.
- Чернобровкина Н.П., Робонен Е.В.** Влияние обеспеченности бором на рост и накопление элементов минерального питания у березы повислой. №1-11.
- Чернобровкина Н.П., Робонен Е.В., Николаева Н.Н.** Влияние обеспеченности бором на рост *Betula pendula* Roth var. *carelica* (Mercklin) Hämet-Ahti, *Betula pendula* Roth и *Betula pubescens* Ehrh. №6-7.
- Черных В.Л., Домрачев А.А., Елсуков А.С., Киселева Н.Г., Охотин Н.Н.** Закономерности товарной структуры сосняков искусственного происхождения регионов Поволжья. №1-20.
- Шевелев С.Л., Немич Н.С., Михайлов П.В.** Совершенствование организации комплексного использования лесов в Красноярском крае. №4-33.
- Шелуха В.П.** Состояние спелых и перестойных ельников в районе техногенеза. №2-23.
- Шошин В.И., Биржов А.В., Смирнова М.Ю.** Рост и биологическая продуктивность культур сосны обыкновенной в фазе чащи района хвойно-широколиственных (смешанных) лесов. №2-34.
- Шошин В.И., Плотникова Г.П.** Исследование влияния альбита на приживаемость и рост культур сосны обыкновенной. №2-71.
- Яборов В.Т.** Самозаращение техногенных отвалов Уруша-Оль-дойского золотороссыпного узла в Приамурье. №5-41.

- Аткина Л.И., Игнатова М.В.** Особенности распределения листовой поверхности у яблони ягодной, рябины обыкновенной, клена ясенелистного, боярышника кровавокрасного в городских посадках г. Екатеринбурга. №6-32.
- Бабилов Б.В.** Расход влаги с осушенных лесных болот. №1-14.
- Бабич Н.А., Гельфанд Е.Д., Мелехов В.И., Клевцов Д.Н.** Возрастное изменение показателей надземной фитомассы культур сосны северной подзоны тайги. №2-50.
- Беляев В.В., Клевцов Д.Н., Барабин А.И., Дружинин Н.А.** Выбор площадей для успешного воспроизводства ели в связи с распространением заморозков на территории Архангельской области. №4-16.
- Беляева Н.В., Грязькин А.В.** Трансформация структуры молодого поколения ели после проведения несплошных рубок. №6-44.
- Бессчетнов В.П., Бессчетнова Н.Н.** Селекционная оценка плюсовых деревьев сосны обыкновенной методами многомерного анализа. №2-58.
- Бессчетнова Н.Н.** Содержание жиров в клетках побегов плюсовых деревьев сосны обыкновенной. №4-48.
- Богачев Ю.К., Штинева А.А.** Система добровольной лесной сертификации PEFC как инструмент исключения нелегально заготовленной древесины из торгового оборота. №6-52.
- Болотов И.Н., Сурсо М.В., Филиппов Б.Ю., Гофаров М.Ю., Тараканов А.М.** Изменения древостоев в изолированных лесных островах на востоке Большеземельской тундры за последние 100 лет в условиях меняющегося климата. №5-30.
- Германова Н.И., Медведева М.В., Мамай А.В.** Динамика разложения листового опада в среднетаежных насаждениях Карелии. №1-24.
- Гусев В.Г., Дубовый В.К., Лопухова Е.Л., Ирицян В.А.** Метод оценки минимального расстояния от опорной полосы до кромки пожара при пуске отжига. №5-38.
- Дебков Н.М.** О влиянии строения культур сосны обыкновенной на их товарную структуру. №4-64.
- Демина Н.А., Файзулин Д.Х., Наквасина Е.Н., Артемьева Н.Р.** Уточнение границ лесосеменного районирования сосны на Европейском Севере. №3-51.
- Дружинин Ф.Н.** Надземная фитомасса подпологовой ели после комплексных рубок. №3-19.
- Дымов А.А., Бобкова К.С., Тужилкина В.В., Ракина Д.А.** Растительный опад в коренном ельнике и лиственнично-хвойных насаждениях. №3-7.
- Жигунов А.В., Бондаренко А.С., Николаева М.А.** Первые результаты отбора элитных деревьев ели европейской в Ленинградской области. №3-43.
- Захаров А.Ю., Наквасина Е.Н.** Результаты трехприемных рубок ухода в смешанных сосняках со вторым ярусом ели. №5-52.
- Золотарева Е.В., Самошкин Е.Н.** Видовой состав и состояние древесных интродуцентов в насаждениях г. Орла. №3-33.
- Колмогорова Е.Ю., Кайдорина В.А., Неверова О.А.** Морфофизиологическая оценка состояния березы повислой в условиях действия выбросов автотранспорта. №2-20.
- Коновалов В.Н., Зарубина Л.В.** Влияние дозы азота при подкормках на отток ¹⁴C-ассимилятов у сосны в сосняках лишайниковых. №1-7.
- Лобанов А.И., Вараксин Г.С.** Влияние способа посадки и микрорельефа на рост и состояние вяза приземистого в защитных лесных полосах сухостепной зоны Хакасии. №2-28.
- Мазуркин П.М.** Закономерности разновозрастного сосняка по диаметру стволов для рубок поколений деревьев. №2-42.

- Мингалева Н.А., Пестов С.В., Загирова С.В.** Жизненное состояние и биоповреждения листьев интродуцированных деревьев и кустарников в зеленых насаждениях города Сыктывкара. №4-25.
- Моисеев Н.А.** Леса и лесной сектор Архангельской области: историческая роль и место в национальной лесной политике России. №4-7.
- Нагимов З.Я., Артемьева И.Н., Нагимов В.З.** Структура и динамика надземной фитомассы сосновых древостоев лишайникового типа леса. №5-60.
- Наквасина Е.Н., Барабин А.И.** Практическое приложение прогнозирования климатических изменений для лесного семеноводства на Европейском Севере. №5-14.
- Новоселов А.С.** Воздействие среднего диаметра ствола на смолопродуктивность сосновых древостоев на торфяных почвах после лесохозяйственных мероприятий. №6-37.
- Овсянникова Н.В., Феклистов П.А., Худяков В.В., Третьяков С.В., Мерзленко М.Д., Гельфанд Е.Д.** Влажность древесины деревьев ели в черничном типе леса. №2-53.
- Пахучий В.В.** Факторы динамики сосновых насаждений на объектах осушительной гидромелиорации в Республике Коми. №4-40.
- Петрик В.В., Дроздов И.И., Васильева Н.Н., Кутакова Н.А.** Содержание биологически активных веществ в плодах различных видов барбариса при выращивании в условиях Европейского Севера. №5-67.
- Разин Г.С.** О законах и закономерностях роста и развития, жизни и отмирания древостоев. №1-18.
- Романов Е.М., Нуреева Т.В., Еремин Н.В.** Обоснование критериев и показателей перевода лесных культур в режим ускоренного лесовыращивания. №5-7.
- Сергиенко В.Г., Соколова О.И.** Динамика живого напочвенного покрова и естественное лесовозобновление на вырубках. №2-35.
- Сергиенко В.Г.** Перспективы развития охраняемых природных территорий северо-востока Двинско-Мезенской равнины и полуострова Канин. №3-25.
- Силкин П.П., Екимова Н.В.** Теоретическая оценка влияния содержания кальция в клеточных стенках годичных колец хвойных на результаты рентгеновской денситометрии. №3-37.
- Сунгурова Н.Р., Сунгуров Р.В.** Выращивание культур сосны на луговиковой вырубке северной подзоны тайги. №4-56.
- Сурсо М.В., Барзут О.С.** Можжевельники Пятигорья и Приэльбрусья: краткая морфологическая характеристика и особенности роста. №2-7.
- Сурсо М.В., Барабин А.И., Болотов И.Н., Филиппов Б.Ю.** Весеннее развитие пыльцы у лиственницы сибирской в северной подзоне тайги. №6-7.
- Тарасов П.А.** Оценка влияния смены сосны березой на свойства почв в условиях Приангарья. №2-14.
- Терин Н.Н., Терин А.А., Магасумова А.Г.** Каймовые рубки как метод сохранения и восстановления коренных хвойных древостоев. №6-24.
- Торбик Д.Н., Феклистов П.А., Тараканов А.М., Мочалов Б.А., Третьяков С.В.** Экотонный эффект в лесных сообществах, пройденных коридорными рубками ухода. №5-46.
- Федюков В.И., Салдаева Е.Ю., Цветкова Е.М.** Ранняя диагностика технического качества подростка как важный элемент интенсификации лесопользования в России. №6-16.
- Харченко Н.А., Корчагин О.М.** Экология естественного семенного возобновления дуба черешчатого и развитие порослевых дубрав Центральной лесостепи (обзор проблемы, часть I). №5-22.
- Цандекова О.Л.** Фенологические особенности древесных видов в условиях действия выбросов автотранспорта. №4-33.

ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ

1958 год

- Васильев З.Б.** Определение наивыгоднейшего расстояния трелевки леса агрегатными лебедками. №5-80.
- Васильев Г.М.** Об устойчивости сцепов Алтайского завода. №6-78.
- Воробьев А.Г.** О расчете по эластиковой теории пучков пучковых плотов для случая нахождения их на суше. №4-93.
- Воробьев А.Г.** О расчете по эластиковой теории сигар и пучков пучковых плотов для случая нахождения их наплаву. №6-93.
- Гольдберг А.М.** Бестрелевочная вывозка деревьев с кронами. №1-83.
- Дроздов Н.С.** Расчет мощности, необходимой для работы дискового окорочного станка. №3-117.
- Дуров А.В.** К вопросу об основных характеристиках и расчете эжекционной газовой-тяжной установки узкоколейных паровозов. №6-62.
- Коротяев Л.В.** Об исследовании сопротивления движению при трелевке леса лебедками. №1-92.
- Коротяев Л.В.** О коэффициенте сопротивления движению трелеваемой древесины. №3-102.
- Корунов М.М.** Влияние поливки ледяных дорог на сопротивление движению. №4-75.
- Кудряшов Н.Я.** Влияние некоторых эксплуатационных факторов на пылеотделительный эффект циклонных газоочистителей. №6-84.
- Лебедев С.К., Романов Е.С.** Опыт изучения экономической эффективности лесозаготовительного оборудования. №2-76.
- Лебедев С.К., Щелкунов В.В., Коперин Ф.И.** К вопросу об организации постоянно действующих предприятий лесного хозяйства и лесной промышленности. №5-60.
- Лившиц Н.В.** Исследование профиля зубьев круглых пил большого диаметра для поперечной распиловки леса. №2-89.
- Манухин Г.А., Кочнев М.М.** К вопросу о перевозках леса в саморазгружающихся баржах. №5-87.
- Морозов С.И.** Продольная упругость пути узкоколейных железных дорог шириной 750 мм. №2-113.
- Нестеренко В.Г.** Новая конструкция ножевых головок для обрезки сучьев. №6-106.
- Рахманов С.И.** Анализ устройства трелевочно-погрузочных установок. №5-48.
- Родионов Б.С.** К вопросу об эффективности регулирования русла сплавных рек. №4-81.
- Романов Е.С.** О показателях себестоимости продукции лесозаготовительных мастерских участков. №4-109.
- Санюкевич Н.А.** Нагрев двигателей паром от котельных установок небольшой паропроизводительности. №4-99.
- Сергутин В.Е.** Фильтрационные свойства лесосплавных дамб. №1-99.
- Сергутин В.Е.** Гидравлическая эффективность выправления мелководных русел продольными и поперечными дамбами как водоподъемными устройствами. №3-108.

- Скрипов Н.И., Савин Л.Е.** О характере работы дорожных железобетонных плит. №2-101.
- Скрипов Н.И., Савин Л.Е.** О работе стыка решетчатых дорожных железобетонных плит. №3-95.
- Тараканов Г.И.** О построении графика изменения уровня воды в произвольном створе реки при прохождении волны попуска. №1-109.

1959 год

- Алексеев С.А., Кузьминов Г.П.** О двигателях воздушного охлаждения для лесных машин. №4-60.
- Биричевский Л.П.** К вопросу о вертикальных напряжениях в шейках узкоколейных рельсов в зоне стыка. №3-92.
- Биричевский Л.П.** О работе рельсовой шейки в зоне стыка. №6-79.
- Буторин Н.Н.** Расчет рельсового стыка по методу упругих опор. №4-85.
- Васильев Г.М., Лившиц Н.В.** К вопросу о параметрах агрегата для раскряжевки хлыстов на сортименты. №5-98.
- Васильев З.Б.** К вопросу определения среднего расстояния прямой вывозки леса тракторами С-80. №6-85.
- Гурьев Т.А., Щелкунов В.В.** Расчет узкоколейного пути на продольных лежнях. №5-76.
- Епифанов Б.Е.** Расчет верхнего строения пути лесовозных узкоколейных железных дорог с помощью графиков и линейки. №1-75.
- Караваев А.М.** Гидравлика потока при разборке бревенного пыжа в запани. №1-84.
- Колбас Н.С.** Исследования по вопросу укрепления грунтов древесным пеком для дорожных целей. №4-94.
- Коротяев Л.В.** О положении центра тяжести стволов с кроной и хлыстов, заготавливаемых в лесах Европейского Севера Союза ССР. №2-104.
- Коротяев Л.В.** Вес кроны еловых деревьев в лесонасаждениях Севера. №5-90.
- Корунов М.М.** Пропитываемость машин и поездов по мерзлым болотам. №4-68.
- Кочегаров В.Г., Федяев Л.Г.** Исследование валки деревьев с применением ступенчатого пропила. №3-63.
- Лаутнер Э.М.** Исследование работы пильных цепей ручных сучкорезок. №2-89.
- Леонович И.И.** Учет динамического воздействия автомобилей на лежневое покрытие. №3-81.
- Логинов А.И.** Вертикальные нагрузки, действующие на раму тележки вагона-сцепы при движении. №3-103.
- Морозов С.И.** Влияние внешних сил на угон пути узкоколейных железных дорог. №2-76.
- Морозов С.И.** О принципах расчета удерживающей силы противоугонов. №5-70.
- Новиков П.А.** О некоторых пара метрах петлевой сучкорезки. №2-98.
- Новиков П.А.** Сопротивление движению петлевой сучкорезки. №4-74.
- Парфенов Г.М.** Об определении вылета стрелы крана при бестрелевочной вывозке леса в хлыстах. №2-111.
- Пименов А.Н., Лебедев Н.И.** О переработке хлыстов на лесоперевалочных комбинатах. №6-54.
- Протопопов Н.П.** Предпусковой обогрев паром дизельных двигателей ЯА3-204 в зимнее время. №1-92.
- Рахманов С.И.** К вопросу о расчете трелевочных мачт. №5-62.
- Сиротов В.Н., Суриков В.Т.** Электрическое измерение скорости движения и пройденного пути при дорожных испытаниях автомобиля. №6-60.

- Скрипов Н.И., Савин Л.Е.** Сборное колейное покрытие из решетчатых железобетонных плит на усах автомобильных лесовозных дорог. №3-70.
- Солодухин Е.Д.** Об эффективности трелевки деревьев с кронами и различных способов очистки вырубок в кедрово-широколиственных лесах Приморского края. №1-97.
- Стародумов Ю.Н.** Исследование точности определения превышений кипрегельным высотомером-автоматом ВКГ-3. №1-107.
- Ткаченко А.А.** Расчет осадок насыпей автомобильных дорог на болотах. №6-64.

1960 год

- Бабушкин И.Н.** О некоторых параметрах и методике определения мощности трелевочного трактора. №5-67.
- Бородина В.А.** Рефракция в геодезическом нивелировании в условиях леса средней полосы СССР. №4-93.
- Васильев Г.М., Волков И.Г.** Исследование ходовых качеств вагонов-сцепов ЦНИИМЭ-ДВЗ для вывозки леса в хлыстах. №2-70.
- Ганьшин В.Н., Хренов Л.С.** О применении метода четырехугольников при геодезических работах в условиях леса. №2-92.
- Грехов Г. Ф.** К вопросу сохранения древесины в дорожных покрытиях автомобильных дорог. №3-70.
- Грехов Г.Ф.** Исследование напряжений при изгибе в лежнях деревянных покрытий автомобильных дорог. №4-89.
- Гоberman Л.А.** Определение потерь на буксование при построении тяговых характеристик проектируемых трелевочных тракторов. №5-57.
- Гурьев Т.А., Щелкунов В.В.** О расчете рельсов и лежней узкоколейных путей. №2-49.
- Гурьев Т.А., Щелкунов В.В.** О влиянии смежных шпал на осадку пути. №3-49.
- Дебердеев А.А.** Определение ударных нагрузок с учетом отдачи машин и прицепа при падении деревьев на транспортные средства. №6-53.
- Долгов А.Н.** Применение грунтощебня на автомобильных лесовозных дорогах. №1-88.
- Епифанов Б.Е.** К вопросу теории перемещения грунта отвалом дорожных машин. №4-64.
- Есипов П.П.** По поводу статьи Н. В. Лившица «Исследование профиля зубьев круглых пил большого диаметра для поперечной распиловки леса». №5-93.
- Ковалев Н.Ф.** О поперечной неравномерности загрузки колес подвижного состава ужд. №4-69.
- Копелевич Л.М.** Метод сравнительной оценки лесотранспортных колесных машин по проходимости. №4-79.
- Копылов Б.М.** Статистический метод в исследовании закруглений лесовозных железных дорог. №2-54.
- Йонайтис С.** Подсчет усилия прессования сучьев в фашины. №6-80.
- Лаутнер Э.М.** Определение усилий, возникающих при пилении пильными цепями. №5-82.
- Леонович И.И.** Определение динамического воздействия автомобиля при движении его по лежневой дороге. №2-81.
- Лобанов Ю.В.** Выбор расчетного створа для определения сплавоспособности лесопропускных устройств гидроузлов (при молевом сплаве). №2-75.
- Лукашин М.М.** Исследования процесса пиления мерзлой и талой древесины цепями ПЦ-15м. №5-50.
- Мальцева Е.Г.** Количество и размещение отходов лесозаготовок в Ленинградском экономическом районе. №6-49.

- Митрофанов А.Е.** Определение усилий, возникающих при работе отвала бульдозера. №1-83.
- Нестеренко В.Г.** Опытная конструкция приемников для бревен у сортировочных транспортеров. №3-56.
- Прохоренко А.Г.** Статический расчет тросорельсовых дорог с подвижным тросом. №4-54.
- Рахманов С.И.** К вопросу о режиме работы трелевочных лебедок. №1-62.
- Родигин А.А.** О соотношении темпов снижения трудоемкости и себестоимости лесопроизводства в леспромхозах Свердловской области. №4-73.
- Саркисов В.В.** О взаимосвязях экстенсивных и интенсивных факторов производительности труда на лесосечных работах. №6-72.
- Силуков Ю.Д.** Об оценке сцепления автомобильного колеса с дорогой. №1-93.
- Скрипов Н.И., Савин Л.Е.** Устойчивость железобетонных плит на усах лесовозных автомобильных дорог. №2-63.
- Суриков В.Т.** Электрическое измерение крутящих моментов на полуоси автомобиля без токосъемника и усилителя. №3-85.
- Суслова Т.Д.** Лабораторные исследования по применению торфяного фурфурола для стабилизации грунтов при строительстве лесовозных дорог. №4-85.
- Тараканов Г.И.** Вопросы проектирования каскадов водохранилищ на сплавных реках. №6-64.
- Ткаченко А.А.** Определение модуля общей деформации торфа по результатам стандартных компрессионных испытаний. №6-45.
- Успенский В.А.** Исследование схем стружкообразования пильными цепями открытого профиля. №5-86.
- Федоров А.А.** Совершенствование подвозки леса гусеничными машинами. №3-63.
- Федяев Л.Г.** Основные факторы, влияющие на валку деревьев. №3-78.
- Харитонов В.В.** Теория процесса окорки древесины на корообдирочных станках. №1-77.
- Чебота П.П.** Особенности расчета бесстыкового пути с учетом динамических нагрузок. №5-73.
- Чигирь Б.Г.** Сравнительные результаты исследований дисперсности древесно-гольной пыли. №2-88.
- Щелкунов В.В.** О выборе руководящего подъема лесовозных железных дорог колеи 750 мм. №1-69.

1961 год

- Верхов И.Ф.** К вопросу о создании пильного аппарата валочно-трелевочных машин. №6-72.
- Владимиров С.А.** К вопросу об усилиях, возникающих в такелажных креплениях секционных речных плотов. №6-61.
- Гастев Б.Г., Гайдар Н.А.** Опыт эксплуатации канатно-подвесной установки на трелевке леса с заболоченных лесосек. №3-46.
- Гурьев Т.А.** О расчете узкоколейных шпал. №1-66.
- Друзгальский В.В.** Зависимость износа гильз цилиндров двигателя Д-28 от температуры охлаждающей воды. №1-71.
- Ионов Б.Д., Суриков В.Т.** К исследованию основного сопротивления движению лесовозных автомобилей. №3-63.
- Йонайтис С.** Некоторые данные по сопротивлению при перерезании сучьев. №6-79.
- Калинин Г.А.** О состоянии стрелочных переводов на лесовозных ужд. №5-90.
- Ковалев Н.Ф.** Распределение давлений в балластном слое и земляном полотне лесовозных узкоколейных железных дорог. №1-61.

- Кувалдин Б.И., Вальков А.С.** Исследование свойств дорожной кривой, разбитой саперным способом. №4-68.
- Кувалдин Б.И., Сидорин Г.Н.** Сопротивление перемещениям элементов верхнего строения пути лесовозных узкоколейных железных дорог. №5-53.
- Кувалдин Б.И.** Температурно-напряженный рельсовый путь на лесовозных узкоколейных железных дорогах. №6-51.
- Лах Е.И.** Аналитическое исследование вертикальных динамических нагрузок на оси автомобильного лесовозного роспуска. №2-51.
- Ляхно В.П.** О сцепке автомобиля с роспуском. №5-69.
- Лебедев С.П., Черепанов Б.Е.** Метод расчета параметров электрической трансмиссии к активному прицепу автолесовоза. №1-55.
- Лобанов Ю.В.** Влияние формы поперечного сечения входной части лотка и диаметра сплавляемых бревен на относительную сплавоспособность головного устройства. №3-70.
- Маевский А.П.** Некоторые результаты исследования физико-механических свойств снега как пути движения трактора. №4-88.
- Матвеев Л.С.** Установление необходимой эффективности поглощающего аппарата ударно-тяговых приборов для подвижного состава лесовозных узкоколейных железных дорог. №6-66.
- Можевитинов А.Л.** Форма сечения и натяжение обвязок морских плотов. №1-47.
- Оковитый А.Л.** Применение активных добавок при укреплении дорожных покрытий битумными эмульсиями. №5-76.
- Печенкии В.Е., Кодочигов Д.И., Михеева Т.Г., Бакиев Р.Ш.** Возможности применения схемы Терехина для электроснабжения лесоразработок. №4-75.
- Платонов П.И.** О возможности круглогодичной занятости рабочих в лесосплавных предприятиях. №2-91.
- Протопопов Н.П.** Предпусковой пароразогрев двигателей автомобилей ЗИЛ-150 (151) в зимний период при их безгаражном содержании. №6-89.
- Прохоренко А.Г.** Некоторые замечания о работе Д.А. Абрамова. №6-92.
- Прохоров В.Б.** Показатели удельной производительности лесозаготовительного оборудования. №5-95.
- Резников П.К.** Развитие сети временных лесовозных дорог в районах с холмистым и горным рельефом при тракторной трелевке древесины. №2-83.
- Родионов Б.С.** Резервы повышения производительности труда на первоначальном сплаве леса и пути их реализации. №2-79.
- Родионов Б.С.** Анализ эксплуатационной эффективности регулирования рек первоначального сплава. №4-59.
- Сергеев П.Г., Грязин А.Д.** Исследование грунтов, укрепленных вяжущими материалами. №4-84.
- Сергутин В.Е.** Искусственные наледи как регулятор стока рек с малым водосбором. №4-95.
- Скрипов Н.И.** Работоспособность колеинового покрытия из железобетонных плит на усах лесовозных дорог. №5-59.
- Суриков В.Т., Сиротов В.И., Кожаринов А.И.** К расчету прочности дорожной одежды лесовозных автомобильных дорог. №6-82.
- Тараканов Г.И.** Расчет дальности действия сплавных попусков. №1-40.
- Ткаченко А.А.** Расчет упругих осадок насыпей автомобильных дорог на болотах. №2-73.
- Трусов В.П., Гедз Н.И.** Основные параметры автосцепного устройства для подвижного состава лесовозных железных дорог колеи 750 мм. №5-82.
- Успенский В.А.** Анализ площади поперечного сечения стружки, образуемой при пилении пильными цепями. №3-75.

- Черкасов А.Е., Лебедев А.В.** Расчет стока весеннего половодья горных рек бассейна Енисея по типовым обобщенным гидрографам для целей лесосплава. №5-65.
- Чуприков С.А.** Результаты воздействия узкоколейного электротепловоза ЭД-16-01 на временные железнодорожные пути. №2-63.
- Шульц Г.Ф., Куколевский Г.А.** Основы классификации рек с первоначальным сплавом леса. №3-54.

1962 год

- Бельмач М.И.** Особенности стружкообразования при поперечной распиловке крупномерной древесины пильными цепями. №1-59.
- Биричевский Л.П., Буторин Н.Н., Щелкунов В.В.** О напряженном состоянии рельса в зоне действия сосредоточенной нагрузки. №5-67.
- Васильев Г.М., Волков И.Г.** Исследование работы привода подачи станка для обрезки сучьев, окорки и раскряжевки хлыстов. №3-73.
- Верхов И.Ф.** Условия применения валочно-трелевочных машин и основной геометрический параметр пильного аппарата для них. №6-57.
- Владимиров С.А.** К вопросу об определении усилий, возникающих в такелажных креплениях секционных плотов. №5-73.
- Владимиров С.А.** Расчет максимальных продольных и поперечных сил, действующих на секционный плот при буксировке. №6-82.
- Гастев Б.Г., Гайдар Н.А.** К вопросу о влиянии внутренних сил трения системы на продольную динамику лесовозных вагонов. №4-49.
- Гордненке И. И., Костомаров В. Н., Стопкань В. В.** Защита сплавляемой древесины от проникновения в нее влаги. №2-90.
- Гурьянов М.Я.** Режущий орган к роторным сучкорезным станкам. №1-67.
- Гурьянов М.Я.** Механизм прижима к окорочным и сучкорезным роторным станкам. №2-72.
- Дараган Л.Д.** Выбор метода определения расчетного коэффициента постели автомобильной колеиной дороги. №5-88.
- Иванкович А.С.** Определение основных параметров путеподъемных органов машин для железных дорог колеи 750 мм. №6-93.
- Калинин Г.А.** Воздействие подвижного состава на стрелку узкоколейного стрелочного перевода. №4-56.
- Караваев А.М.** Выбор типа запани в зависимости от объемного веса древесины. №5-83.
- Корунов М.М.** Влияние теплопроводности твердых тел на изменение коэффициентов трения скольжения по льду и снегу. №5-63.
- Логинов А.И.** Исследование устойчивости вагона-сцепы от опрокидывания при ударном входе в кривую. №3-56.
- Мельников В.И., Безбородов Г.А., Попов Л.Н.** Автосцепка ПЛТИ для подвижного состава узкоколейных лесовозных дорог. №6-69.
- Морозов С.И.** Температурные изменения длины рельсов. №2-80.
- Нестеренко В.Г.** О составляющих силы и работы резания при обрезке сучьев. №2-63.
- Новиков П.А.** О трении в работе ножевых полотен петлевой сучкорезки. №1-84.
- Оковитый А.Л.** Физико-механические свойства грунтов, обработанных торфяными золами. №2-55.
- Осыховский И.Г.** К вопросу о классификации и режимах работы установок для раскряжевки хлыстов. №5-95.
- Протопопов Н.П.** Некоторые вопросы, связанные с пуском автомобильных двигателей в условиях низких температур. №3-98.

- Прохоренко А.Г.** О коэффициенте жесткости канатов тросорельсовых дорог типа фуникулеров. №6-99.
- Рахманов С.И.** Классификация и режим работы установок для раскряжевки хлыстов. №1-48.
- Рахманов С.И.** Расчет натяжения тросов в подвесных установках. №3-63.
- Рожин Н.И., Юркин Р., Вораксо В.** Некоторые вопросы улучшения использования техники на лесозаготовках. №2-48.
- Селянин Ю.Н.** Усилия в обвязках пучков из бревен при их ударе о воду. №1-74.
- Сергутин В.Е.** Опыт устройства осушительных канав на лесных землях взрывным способом. №2-68.
- Суриков В.Т.** Исследование некоторых вопросов теории качения пневматического колеса. №4-70.
- Суслова Т.Д.** Влияние фурфурол-анилиновой смолы на растительность при укреплении грунтовых дорожек. №4-85.
- Ткаченко А.А.** Принципы проектирования дорог на болотах в г. Архангельске. №3-89.
- Ткаченко А. А.** Дорожно-строительная классификация болот. №5-55.
- Успенский В.А.** Составляющие усилия резания при пилении пыльными цепями. №4-78.
- Харитонов В.В.** Основные технологические параметры автоматических установок для раскряжевки хлыстов. №3-80.
- Харитонов В.В.** Оптимальная емкость нижних прирельсовых складов. №6-78.
- Чебота П.П.** Статическое и динамическое испытание сваренных стыков на прочность. №1-89.
- Щелкунов В.В., Биричевский Л.П.** Напряженное состояние рельса при боковом изгибе и кручении. №6-60.

1963 год

- Бережнов Н.Г.** Влияние температуры на примерзание саней. №5-80.
- Вальков Ю.И.** О деформации пучков при выходе из сплотовочной машины. №2-79.
- Гайдар Н.А.** О влиянии грузов на величину ударных нагрузок при соударениях лесовозных вагонов. №3-92.
- Гастев Б.Г., Гайдар Н.А.** Экспериментальные исследования величины ударных нагрузок при соударениях лесовозных вагонов. №1-67.
- Гордиенко И.И., Костомаров В.Н., Стопкань В.В.** Защита сплавляемой древесины от проникновения в нее влаги. №2-90.
- Горюнов И.С.** Исследование сопротивления движению локомотивов и вагонов нормальной и узкой колеи от колебаний надрессорного строения. №4-71.
- Гурьев Т.А.** Остаточные осадки шпал и перекосы рельсов временных узкоколейных железнодорожных путей. №6-67.
- Жилин С.А., Егоров Л.И.** Проходимость и маневренность колесных тракторов при трелевке леса. №6-58.
- Дебердеев А.А.** О влиянии кроны на соударение дерева. №2-55.
- Григорьев В. Д.** Новое в проектноизыскательских работах. №1-94.
- Захаренков Ф.Е.** Аналитический способ расчета максимального сопротивления резанию при силовом методе обрезки сучьев. №3-68.
- Иванкович А.С.** Определение силы тяги, необходимой для работы ползучего балластировочного органа. №4-62.
- Ильин Б.А.** Об особенностях расчета на прочность дорожных одежд лесовозных дорог, предназначенных для работы автомобилей с односкатными колесами. №5-76.

- Коваленко Н.П.** Влияние постоянного электрического тока и химических добавок на скорость деформации торфа под нагрузкой. №6-81.
- Кувалдин Б.И., Егоров Г.П.** Вопросы механизации укладки и перекладки стрелочных переводов на лесовозных узкоколейных железных дорогах. №3-54.
- Логинов А.И.** Исследование ходовых качеств лесовозных вагонов-сцепов при движении с повышенными скоростями. №4-65.
- Львовский В.М.** Колебание бесконечной балки, лежащей на упругом массивном основании и работающей в пространственных условиях, под действием равномерно движущейся нагрузки. №5-56.
- Малышев Г.М., Черкозьянов А.Т.** Экономическая эффективность малого оптического теодолита (ТОМ) по сравнению с теодолитом ТТ-50. №3-89.
- Манухин Г.А., Чекалин К.А., Кондратьев Ю.С.** К вопросу о конструкции продольных запаней и способах их крепления. №6-92.
- Махов В.А.** Скольжение стального каната на шкивах и блоках. №3-77.
- Павлов Ф.А.** О тепловом режиме снежного покрова. №2-63.
- Парфенов Г.М., Салангина Л.М.** О путях механизации лесозаготовок. №5-83.
- Петровский В.С.** Вопросы теории раскроя древесных стволов. №4-53.
- Печенкин В.Е., Дружинина З.Н., Иванов Л.В., Киркин С.Ф., Кодочигов Д.И.** Разработка способа подачи деревьев к роторным сучкорезным станкам двумя тележками. №3-60.
- Прохоренко А.Г.** Динамические усилия в канатах тросорельсовых дорог типа фуникулеров. №2-70.
- Прохоренко А.Г.** Определение скорости и времени движения груза по проволочному лесоспуску. №4-77.
- Рахманов С.И.** Определение среднего расхода электроэнергии подъемно-транспортными машинами для лесных грузов. №5-48.
- Рахманов С.И.** Определение среднего расхода энергии станками для обработки дерева. №6-51.
- Скальский М.У.** Некоторые вопросы динамического расчета виброударных механизмов для корчевания корневых систем. №2-85.
- Ткаченко А.А.** Технология строительства автомобильных дорог на болотах. №5-68.
- Тулагов В.А.** Определение провеса несущего каната под действием собственного веса и сосредоточенного груза с учетом вертикальной и горизонтальной составляющих усилий тягового каната. №4-47.
- Ушаков О.Б.** Особенности работы полуосевой карданной передачи автолесовозов. №6-75.
- Цофин З.С.** Исследование изменения собственного веса пакетов хлыстов по их длине. №1-54.
- Чебота П.П.** Влияние на подпорную стенку сосредоточенной силы, приложенной на поверхности грунта. №3-99.
- Чебота П.П.** Процесс засорения и загрязнения оснований лесовозной железной дороги. №6-98.
- Чекалкин К.А.** К теории расчетов средств остановки плотов. №1-82.
- Шатов И.В.** К вопросу о перемещении грунта отвалом дорожных машин. №2-98.
- Шелопаев Г.И.** Экспериментальное исследование процесса миграции при искусственном замораживании грунтов. №6-85.
- Шнейдер А.И., Шелопаев Г.И.** О физико-механических свойствах грунтов земляного полотна лесовозных автомобильных дорог в условиях Красноярского края. №1-75.
- Яценко А.В.** Укрепление грунтов сульфитно-спиртовой бардой методом термической обработки. №1-62.

1964 год

- Бузун В.А.** Опыт сравнительного анализа экономической эффективности семенолесосечной и сплошной рубки в буковых лесах Карпат. №3-69.
- Бутин П.Н.** Измерение скорости движения при тензометрировании лесных машин. №6-77.
- Васильев-Козлов Б.Д.** Особенности расчета на изгиб лонжеронов рам автолесовозов. №1-71.
- Васильев-Козлов Б.Д.** Методика определения нагрузочных режимов рамы автолесовоза. №4-73.
- Гастев Б.Г., Билык Б.В.** О характеристиках продольных профилей лесовозных дорог в горных районах Карпат. №5-87.
- Дуров А.В., Афанасов В.А., Орленко О.Д.** Тепловозная испытательная станция АЛТИ. №5-95.
- Жигалов А.М.** Экспериментальное определение параметров подвесок автолесовозов Т-60М и Т-80. №4-64.
- Захаренков Ф.Е.** О некоторых зависимостях процесса обрезки сучьев методом силового резания. №2-70.
- Кодочигов Д.Н.** К вопросу анализа и расчета электрических нагрузок на лесоразработках. №6-59.
- Корпачев В.П.** О применении гидравлических ускорителей для продвижения пучков по рейдовым акваториям. №1-86.
- Корунов М.М.** Грузоподъемность ледяного покрова в зависимости от площади его загрузки. №3-77.
- Кувалдин Б.Н.** Исследование влияния упругости пути на колебания подвижного состава. №2-56.
- Кувалдин Б.Н., Белоусов Б.А.** Влияние конструкции узкоколейного железнодорожного пути на сопротивление движению подвижного состава. №5-69.
- Кувалдин Б.Н., Цофин З.С.** Определение параметров уравнения, характеризующего грузовую линию пакета хлыстов (деревьев с кроной). №6-53.
- Ливанов А.П., Пикушов А.Н.** Исследование торможения автомобиля четырехтактным дизельным двигателем, снабженным выхлопным тормозом (замедлителем). №1-53.
- Львовский В.М.** О равномерном движении сосредоточенной нагрузки по бесконечной балке, лежащей на упругом массивном двухслойном основании. №2-81.
- Манухин Г.А., Решетников В.Т.** Донные железобетонные опоры продольных запаней. №2-76.
- Мальцев Г.П.** К определению сил в сцепке канадского типа автомобиля с роспуском. №1-62.
- Мартюшов Э.Д.** К вопросу о промерзании и оттаивании дорожного полотна на севере Европейской части СССР. №2-89.
- Мартюшов Э.Д.** О морозном пучении отдельных слоев земляного полотна в районах распространения верховодки. №4-58.
- Мартюшов Э.Д.** К вопросу о расчете морозного пучения дорожного полотна на Севере II дорожно-климатической зоны. №5-76.
- Мельников В.И., Бутин П.Н.** Электротензометрический метод исследования продольной динамики лесовозных вагонов-сцепов. №1-77.
- Павлов Ф.А.** К вопросу о распределении нормальных вертикальных напряжений в снего-ледяном покрытии. №6-80.
- Прасолов Б.А.** Графоаналитический расчет тормозного пути автопоезда. №1-93.
- Рахманов С.Н.** Обобщение расчетов транспортных устройств. №4-52.
- Самойлович Г.Г.** Опыт вывозки древесины вертолетом. №6-68.

- Сидоров А.П.** Гидравлический расчет водоподпорных и руслостеснительных стенок, сооружаемых на сплавных реках. №3-83.
- Степанов А.М.** О динамике показателя фондоотдачи в лесозаготовительной промышленности. №4-86.
- Ткаченко А.А.** О влиянии трения по стенкам кольца на результаты компрессионных испытаний торфа. №3-73.
- Тюкавин В.П.** Исследование гидродинамической неуравновешенности плунжерной пары насоса НК-10 с помощью электроинтегратора. №4-79.
- Уваров Б.В.** О работе грунтовых оснований автомобильных дорог с покрытиями из железобетонных плит. №6-89.
- Харитонов В.В.** Исследование оптимальных режимов работы корообдирочных станков. №3-61.
- Харитонов В. Я., Манухин Г. А.** К вопросу о подводном перемещении бревен при сортировочно-сплоточных работах на сплавных рейдах. №6-70.
- Чебота П.П.** Электрохимическое закрепление насыпей и выемок лесовозных дорог. №5-91.
- Чекалкин К.А.** Расчет жестких плавающих связей между донными наплавными опорами лесосплавных сооружений. №3-52.
- Чекалкин К.А.** Об основных параметрах механизма для установки бревен в поперечную щель. №5-57.
- Шевченко Ю.Л.** Сопротивление движению вагонов-сцепов ЦНИИМЭ-ДВЗ. №2-97.
- Шестаков Б.А.** Особенности измерительной аппаратуры для испытаний лесовозного автопоезда с активным прицепом. №3-91.

1965 год

- Бейлин И.Я.** Способ определения держащей силы винтовых якорей в зависимости от крутящего момента, развиваемого при их установке. №2-71.
- Белоусов Б.А.** О сопротивлении движению колеса по рельсу от упругого прогиба пути. №3-81.
- Бережнов Н.Г.** Влияние температуры воздуха на величину коэффициента трения материала о снег. №2-62.
- Вахрушев М.М.** Расчет пакета лесоматериалов в гибкой обвязке, лежащего на плоскости. №5-50.
- Васильев-Козлов Б.Д.** Исследование усилий, действующих на раму автолесовоза. №5-82.
- Веселов Б.В.** Исследование сульфитно-спиртовой барды как поверхностно-активной добавки к извести. №3-87.
- Гастев Б.Г., Билык Б.В.** Влияние продольного профиля дороги на режимы работы лесовозного автомобиля. №3-55.
- Гулидов С.В.** К вопросу об определении усилий в продольных тросах сигарообразного плота при статической постановке его на волну. №5-88.
- Дмитриев А.Ф.** Местные размывы в нижних бьефах лесосплавных плотин. №3-65.
- Ильин Б.А.** Обоснование количества полос движения на лесовозных дорогах. №6-56.
- Заяц В.Н.** Лабораторные исследования упругих деформаций торфяных грунтов при повторных нагрузках. №1-84.
- Калинин Г.А., Щелкунов В.В.** Исследование вписывания лесовозного подвижного состава в стрелочный перевод методом кино съемки. №5-60.
- Карелин В.Н.** Исследование энергобаланса и к. п. д. двигателей автотягача МАЗ 4 Х 4 на снежной дороге. №2-65.
- Кобзарь Е.П.** Использование пластических деформаций при ремонте двигателей лесотранспортных машин. №1-74.

- Корпачев В.П.** Некоторые вопросы движения пучка при перемещении его тросовым ускорителем. №1-68.
- Курис И.Е.** К вопросу о рациональных методах ремонта лесной техники. №1-91.
- Лебедев Н.И.** К вопросу использования пролетных кранов на лесоскладских работах. №6-74.
- Марченко П.Ф., Васильев-Козлов Б.Д.** Исследование напряжений в раме автолесовоза в статике. №4-54.
- Нестеренко В.Г.** Влияние низких температур на хрупкость сучьев. №4-80.
- Нехорошев А.В., Грязин А.Д.** Исследование физико-технических свойств глиана как материала для дорожных плит. №6-88.
- Овчинников М.М.** Оценка сопротивлений порожистых участков сплавных рек. №4-61.
- Осколков С.Г.** Сроки службы узкоколейных рельсов (на лесовозных дорогах Томской области). №4-76.
- Осколков С.Г.** Износ узкоколейных рельсов на лесовозных дорогах Западной Сибири. №5-73.
- Павлов Ф.А.** Влияние структуры и температуры снега на его уплотняемость. №2-53.
- Прохоренко А.Г.** Исследование некоторых параметров работы канатоведущего шкива конструкции Б.И. Добромыслова. №6-82.
- Рахманов С.И.** К вопросу о режиме мачтовых и стреловых лебедочных установок. №3-50.
- Решетников В.П., Манухин Г.А.** Обоснование конструктивных форм донных железобетонных опор. №6-78.
- Слодкевич Я.В.** Пути повышения мощности двигателей внутреннего сгорания в лесной промышленности. №2-82.
- Стан И.** Динамические нагрузки в тросах воздушно-трелевочных установок ВТУ-3 при подъеме груза к каретке. №2-75.
- Сулханов П.П., Бутин П.Н., Попов Л.П.** Динамические испытания специализированного ширококолейного сцепа для вывозки хлыстов. №2-89.
- Ткаченко А.А.** Испытания торфяных грунтов в условиях трехосного сжатия. №3-77.
- Усов С.Н.** Хранение зимнего запаса древесины на воде. №6-62.
- Успенский В.А.** Оптимальные размеры пазов при комплексной организации лесосечных и лесовосстановительных работ. №4-50.
- Харитонов В.Я., Манухин Г.А.** К вопросу о подводном перемещении бревен при сортировочно-сплоточных работах на сплавных рейдах. Сообщение 2. Движение бревна по инерции при вертикальном затоплении его после прекращения действия затапливающей силы. №1-62.
- Харитонов В.Я.** Всплывание (качение) бревна по направляющим. №5-65.
- Чекалкин К.А.** Исследования по динамике механизмов сортировочного узла поточной линии по формированию секций плотов. Сообщение 1. №1-55.
- Чекалкин К.А.** Исследования по динамике механизмов сортировочного узла поточной линии по формированию секций плотов. Сообщение 2. №2-57.
- Чекалкин К.А.** Исследование по динамике формировочного механизма поточной линии по формированию секций плотов. Сообщение 1. №4-69.
- Чекалкин К.А.** Исследование динамики формировочного механизма поточной линии по формированию секций плотов. Сообщение 2. Динамика торможения загруженной формировочной рамки. №6-68.
- Черевань Е.Г.** Об использовании лесосечного фонда в районах Северо-Запада РСФСР. №3-71.
- Шатов И.В.** О направлении перемещения сыпучих материалов под действием косо установленных рабочих органов дорожно-строительных машин. №1-78.
- Шварц Д.М.** Лабораторные исследования виброуплотнения пучков. №3-60.

- Бильтриков В.Н.** Технология изготовления и оптико-механические свойства материала покрытия для исследования средних пластических деформаций. №6-102.
- Боровский С.А.** К расчету силовых параметров прижима и определению оптимальных профильных характеристик подающих элементов гусеничного движителя. №5-58.
- Вальков Ю.И.** Определение длины обвязки пучков. №2-51.
- Гореньков М.П.** Метод определения пористости лакокрасочных пленок, нанесенных на древесину. №6-93.
- Гохман Ш.М., Ковалев Ю.Л.** К вопросу исследования условий силовой передачи трактора ТДТ-60 на трелевке леса. №2-73.
- Гулидов С.В.** Определение скручивающего момента сигарообразного плота при статической постановке его на волну. №4-80.
- Дебердеев А.А.** К вопросу о центре тяжести и моменте инерции дерева. №6-60.
- Дмитриев А.Ф.** К вопросу о дальности полета струи. №4-70.
- Ермольев В.П.** Анализ явления расщепления комлевой части деревьев при повале. №6-73.
- Жигалов А.М.** Влияние гидравлических амортизаторов на плавность хода автолесовоза Т-80. №6-78.
- Золотогоров В.Г.** Экономические показатели использования тракторов на трелевке - погрузке леса. №2-60.
- Калинин Г.А.** Воздействие на путь сцепы ЦНИИМЭ-ДВЗ при входе в стрелочный перевод. №6-48.
- Ковалев Ю.Л., Гохман Ш.М.** Определение динамических нагрузок на опорные катки подвески трелевочного трактора ТДТ-60. №4-86.
- Ковалев Ю.Л., Гохман Ш.М.** Определение вертикальных ускорений рамы трактора ТДТ-60 при движении по неровному пути. №6-54.
- Коваленко Н.П., Бондаренко Н.Ф., Попов С.В.** Полевые исследования по ускорению стабилизации торфяных грунтов под насыпями при помощи постоянного электрического тока, химических добавок и вакуумирования. №2-90.
- Кокарев Н.И.** Уровень рентабельности в зависимости от концентрации лесозаготовительного производства. №1-90.
- Кондратов Л.И.** Определение модуля упругости древесины методом колебаний. №6-97.
- Корунов М.М.** О пропускной способности автомобильных лесовозных дорог. №5-73.
- Лаптев В.А.** Сопrotивляемость узкоколейной рельсо-шпальной решетки поперечному изгибу. №1-64.
- Лаптев В.А., Кувалдин Б.И.** Влияние балласта на сопротивляемость узкоколейного температурно-напряженного пути выбросу. №5-65.
- Ленюк Г.К.** К вопросу о динамике сцепы-транспортера ужд. №1-78.
- Мазуренко А.П.** О качестве укладки бревен в накопителе. №6-67.
- Макаревич В.С.** Применение передвижных щитовых струенаправляющих устройств при молевом сплаве коротыя. №2-84.
- Матвеев П.В., Санников А.А., Шкаленко И.Г.** Сцепные качества дорожного покрытия из цемента-грунта с поверхностной обработкой. №1-58.
- Матвеев П.В.** Прочность цементно-грунтовых покрытий при укреплении местных грунтов с учетом их неоднородности. №5-82.
- Морозов Ф.Н.** Сравнительная оценка стоимостных методов исчисления объемов производства в лесопромышленных предприятиях. №2-79.
- Нестеренко В.Г.** О свободной и связанной воде в оттаивающей древесине. №5-52.

- Овчинников М.М.** О гидравлическом расчете потоков, стесненных одиночными и парными полузапрудами на порогах сплавных рек с уклонами дна менее критических. №3-51.
- Овчинников М.М.** Метод расчета потока, стесненного полузапрудами на порогах сплавных рек. №4-49.
- ПахнUTOва Л.В.** Технологические схемы и производительность оборудования для контурной обработки щитов. №6-87.
- Попов В.Ф., Тюкавин В.П.** Метод определения технического состояния плунжерных пар при подаче топлива в замкнутую камеру. №1-51.
- Решетников В.Т., Манухин Г.А.** Сопротивление донной железобетонной опоры сдвигу в водонасыщенном грунте. №3-84.
- Решетников В.Т.** Влияние углов постановки шейки на сопротивление донной железобетонной опоры сдвигу. №5-77.
- Тарасов Н.М., Подлесных М.М.** Износостойкость деталей машин из прессованной древесины. №6-105.
- Титова А.Д.** К вопросу о креплении русла в нижнем бьефе лесосплавных плотин. №1-71.
- Тюриков Ф.Т.** Распределение всех сучков в деловой части хлыста корейского кедра. №6-100.
- Харитонов В.Я.** Экспериментальные исследования движения бревен под водой. Сообщение 1. Движение по инерции, всплытие с качением. №3-66.
- Харитонов В.Я.** Экспериментальные исследования движения бревен под водой. Сообщение 2. Свободное всплытие. №4-60.
- Чекалкин К.А.** Элементы расчета рычажного выравнивателя перекосов пучков. №4-73.
- Шварц Д.М.** К вопросу уплотнения пачки бревен вибратором, установленным на стойках сплочной машины. №3-61.
- Шнейдер В.Г.** Экспериментальное определение динамических нагрузок механизма поворота стрелового гусеничного погрузчика для леса. №2-67.
- Шнейдер В.Г.** Вопросы теории и расчета гидравлических механизмов поворота. №3-76.
- Юричев А.Д., Ильин Г.З.** Исследование грунтов, укрепленных битумными эмульсиями. №1-85.

1967 год

- Анисимов Г.М.** Опыт использования электроизмерительных приборов при исследовании нагрузочных режимов трансмиссии трелевочных тракторов. №6-49.
- Баранов А.И.** К вопросу расчета разрушающих усилий для образцов валунного камня. №6-66.
- Вальков Ю.И.** К вопросу об определении усилий в обвязках пучков бревен на плаву. №4-65.
- Гилев Н.К.** Вибрация фрез на зачистке сучьев. №6-61.
- Гловацкий А.А.** О более полном использовании осиновой древесины. №3-94.
- Гоберман Л.А.** Взаимодействие гусеничного хода погрузчиков с деформируемым основанием. №1-72.
- Гурьянов М.Я.** Результаты испытания сучкорезного станка УРС-4 ПЛТИ. №3-64.
- Дебердеев А.А.** Определение угловой скорости свободно падающего дерева. №1-50.
- Дебердеев А.А.** Об одном вопросе управляемого повала дерева. №4-53.
- Дебердеев А.А.** О поведении дерева на опоре между первым и вторым ударами. №6-42.
- Дмитриев А.Ф.** К вопросу о режиме потока в нижнем бьефе лесосплавных плотин. №3-69.

- Драке А.Д.** Некоторые вопросы тяговой динамики трелевочного трактора ТДТ-55. №5-101.
- Жигалов А.М.** Исследование колебаний автолесовоза Т-80 на электронной моделирующей установке МН-7. №2-59.
- Жуков А.В.** Исследование динамики автопоезда для перевозки тяжелого лесозаготовительного оборудования. №3-73.
- Ионайтис С.** Сопротивление первоначального разделения неликвидных сучьев на волокна. №6-54.
- Коваленко Н.П., Бондаренко Н.Ф.** Повышение эффективности вертикальных песчаных дрен в торфяных грунтах с помощью электроосмоса. №3-79.
- Козлов В.Г.** К вопросу определения объемных весов древесины в производственных условиях. №1-80.
- Козлов В.Г.** Определение потерь при молевом сплаве в зависимости от среднего значения объемного веса, размаха его колебания и продолжительности намокания бревен. №6-76.
- Козлов В.Ф.** Подвесные механизмы поворота. №2-52.
- Корнеев В.А.** К вопросу повышения качества железобетонных плит, применяемых на лесовозных автодорогах Архангельской области. №5-98.
- Ленюк Г.К.** Методика экспериментального исследования некоторых вопросов динамики специального типа сцепа ужд. №4-69.
- Лицман Э.П.** Исследование барабанных рубительных машин. №3-53.
- Мельников В.И., Меншуткин Я.Г.** Некоторые вопросы динамики и устойчивости лесовозных вагонов-сцепов ЛТА-Ленлес. №5-90.
- Мехренцев В.А.** Вопросы аналитического исследования работы роторных окорочных станков. №3-86.
- Морозов С.И.** Распределение напряжений в рельсе при оттаивании балласта. №5-75.
- Муравьев А.В.** Анализ поворотливости гусеничных машин при различных способах транспортировки деревьев. №2-69.
- Полозов М.И.** Экспериментальные исследования процесса окорки древесины струей сжатого воздуха с твердым наполнителем. №6-71.
- Радюк А.Л.** О взаимодействии потоков в русле с неоднородной шероховатостью по ширине. №1-59.
- Радюк А.Л.** О снижении горизонта воды на верхнем плесе порога при его расчистке. №4-60.
- Скуратовский М.П.** Метод измерения равнодействующей сил тяговых сопротивлений навесных машин в вертикально-продольной плоскости. №1-89.
- Ткаченко А.А.** Новый подход к изысканиям и проектированию дорог на болотах. №2-80.
- Ушаков О.Б.** О влиянии ошибок при монтаже карданных передач. №4-73.
- Фрид Л.Д.** Исследование процесса окорки лиственной древесины. №4-83.
- Харитонов В.В.** Аналитическое обоснование создания надрезающего кору устройства на корообдирочных станках. №6-56.
- Харитонов В.Я.** Перекатывание бревен по двум параллельным направляющим 1-67.
- Чекалкин К.А.** К вопросу об определении нагрузок на наплавные сооружения. №2-48.
- Шелопаев Г.И.** Расчет глубины промерзания оголенного грунта. №2-75.
- Щелкунов В.В., Калинин Г.А., Биричевский Л.П.** Воздействие лесовозного подвижного состава на путь узкоколейных железных дорог при разной ширине колеи. №5-83.
- Ященко А.В.** Укрепление грунтов древесной газогенераторной смолой для дорожных целей. №1-83.

1968 год

- Азбелева Т.Н.** Кинематическое исследование многозвенных канатных грейферных механизмов для сжатия щети в пачки и погрузки их. №3-49.
- Алексеев А.П.** К вопросу о выборе мощности электродвигателя протаскивающего транспортера полуавтоматической сучкорезной линии ПСЛЦНИИМЭ. №3-63.
- Анисимов Г.М., Галямичев В.А., Гольдберг А.М., Драке А.Д., Черняев В.В.** Исследование эксплуатационных режимов трактора ТДТ-55. №2-67.
- Анисимов П.В.** Методика и результаты определения относительного трения в рессорном подвешивании тепловоза ТУ-2МК. №3-67.
- Анисимов П.В.** Обоснование параметров рессорного подвешивания для узкоколейных тепловозов, эксплуатируемых на временных участках пути (усах). №4-46.
- Баранников Л.Ф.** Коэффициент сопротивления движению трелевочной системы на рубках промежуточного пользования. №2-44.
- Белая Н.М.** Подвесные канатные установки для транспортировки леса в горах и задачи их развития и совершенствования. №5-48.
- Белоусов Б.А.** К методике определения динамического модуля упругости рельсового основания пути. №5-66.
- Буторин Н.Н.** Упругая податливость якорной шейки. №1-62.
- Буторин Н.Н.** Динамика соударения плавающего бревенного пучка с наплавными сооружениями поточной линии формирования плотов. №6-48.
- Веселов Б.В., Савельева Л.А.** Пути использования лигносодержащих отходов в дорожном строительстве. №1-71.
- Гастев Б.Г., Гайдар Н.А.** Некоторые вопросы взаимодействия грузов и стоек лесовозных вагонов. №2-41.
- Гурьянов М.Я., Рожков В.И.** Исследование двухдвигательного привода сучкорезного станка УРС-4 ПЛТИ. №5-60.
- Еремичев В.Н., Савельев Ю.А.** К вопросу о стабилизации железнодорожного пути узкой колеи в процессе ремонта пути. №1-76.
- Жендаев С.Г.** Аппаратура для исследования работы колесного тягача на трелевке леса. №1-56.
- Завгородний Г.С.** Исследование некоторых гидравлических и эксплуатационных характеристик открытого потока за поперечным щитом. №5-70.
- Зайцев Н.Т.** Уравнение утопа березовых сортиментов при молевом сплаве. №6-60.
- Ковалев Ю.Л.** Выбор типа конструкции и параметров подвесок трелевочных тракторов. №2-50.
- Козлов В.Ф.** Некоторые вопросы теории и расчета механизма поворота на бифилярном подвесе. №1-47.
- Коковкин Ф.В.** Некоторые опыты применения продуктов лесохимии в дорожном строительстве. №5-75.
- Корпачев В.П.** Сопротивление воды движению пучков при продольном перемещении. №4-56.
- Корунов М.М.** Безопасность стоянки грузов на ледяном покрове. №3-44.
- Корунов М.М., Удовенко В.М.** Переходные кривые на лесовозных автомобильных дорогах. №4-52.
- Корчунов Н.Г., Баранов А.И., Салминен Э.О.** Использование древесной смолы для укрепления грунтов. №2-74.
- Леонович И.И.** Графический метод определения пути следования роспуска при статическом вписывании автомобиля в кривые. №6-41.
- Лицман Э.П.** Испытание дисковой рубительной машины АЗ-12. №4-68.

- Матвеев Г.К., Парфенов Г.М., Дидковская Л.М.** О типе тракторов и составе бригады на трелевке и прямой вывозке леса. №5-50.
- Меркурьев В.И.** Исследование обмера древесины в пучках путем затопления и взвешивания. №5-57.
- Морозов С.И.** К вопросу об устойчивости пути в вертикальной плоскости. №6-53.
- Надараев В.Л.** Движение бревна в лесотранспортных лотках с учетом изменчивости коэффициента трения скольжения и сопротивления водного потока. №4-63.
- Николаев В.Н.** Механизация труда на лесосечных работах. №3-47.
- Одоев В.Т.** Ускоренные методы испытания прочности известнякового щебня. №6-67.
- Плехов О.Г.** Устойчивость узкоколейного пути, уложенного длинными сварными рельсами, при производстве путевых работ. №4-60.
- Покрышкин О.В.** Расчет сил при окорке мерзлой древесины. №5-53.
- Селянин Ю.Н.** Прочностной расчет обвязок пучков. №6-44.
- Семин И.А.** О пусковых износах дизелей воздушного охлаждения Д-37М ВТЗ. №2-59.
- Сергутин В.Е.** Энергия сечения открытых потоков с заданными формами русла и известной скоростной структурой. №6-62.
- Смогунов Н.С.** Подшипники скольжения из прессованной древесины в дорожно-строительных машинах. №2-63.
- Уваров Б.В., Щелкунов В.В.** О выборе толщины песчаной подушки автомобильных лесовозных дорог с колейным покрытием из железобетонных плит. №3-54.
- Удилов В.И.** Определение напряжений под подстилающим слоем (подушкой) временных автомобильных (древесно-грунтовых) дорог. №1-66.
- Худяков А.Д., Коваленко Н.П., Бондаренко Н.Ф.** Глубинный дренаж как метод технической мелиорации торфяных грунтов. № 3-72.
- Щелкунов В.В., Биричевский Л.П.** О местных самоуравновешенных напряжениях при сосредоточенной нагрузке. №2-55.
- Яблочкин А.А.** О расчете нежестких дорожных покрытий лесовозных автомобильных дорог. №3-59.
- Яринский Г.В.** К вопросу о рационализации сплава лиственницы в микропучках. №4-49.

1969 год

- Андрейчук А.Ф., Костокрыз С.Г., Ковтун И.П.** Измерение ускорений с помощью фотоэлектрического акселерометра. №3-61.
- Биричевский Л.П., Калинин Г.А., Щелкунов В.В.** Влияние положения колесной пары на напряженное состояние узкоколейных рельсов. №3-39.
- Борисов М.В.** Исследование влияния вибраций на снижение усилий выравнивания торцов пучков. №5-42.
- Владимиров С.А.** Установка «нуля» электродинамометров и контроль его под нагрузкой. №2-65.
- Владимиров С.А.** К вопросу о расчете сил, действующих на такелажные крепления речных секционных плотов без оплотника. №3-55.
- Ворухайлов С.А.** Определение давления гусениц на грунт при повороте трактора. №6-51.
- Гарматюк В.К.** Об износе железобетонных плит на колейных лесовозных автодорогах. №3-36.
- Гороховский К.Ф.** Исследование процесса дробления сучьев вращающимися ножевыми головками. №2-38.

- Дебердеев А.А.** О влиянии поперечных изгибных колебаний ствола на соударение дерева. №1-72.
- Дебердеев А. А.** Обобщение влияния различных смягчающих факторов на ударные нагрузки при повале деревьев на агрегатные машины. №2-32.
- Дебердеев А.А.** Некоторые вопросы динамики повала деревьев на наклонную приемную балку. №3-31.
- Дебердеев А.А.** Исследование движений дерева после удара об опору при повале на наклонную приемную балку. №5-30.
- Дудюк Д.Л.** Повышение эффективности использования штабелевочно-погрузочных кранов на лесных складах. №3-45.
- Жуков А.В.** К вопросу о поперечной устойчивости механизмов на трелевке леса. №2-47.
- Зайцев Н.Т.** Западный пыж заданной структуры. №2-52.
- Ковалев Ю.Л.** Тяговая динамика трактора ТДТ-60 при движении по неровному пути. №5-49.
- Козлов В.Г.** Новый метод расчета длительности намокания древесины при молевом сплаве. №1-53.
- Корунов М.М., Кузнецов Ф.И.** К обоснованию годового грузооборота для автомобильных лесовозных дорог. №6-33.
- Костогрязь С.Г.** Особенности применения электроизмерительной аппаратуры для исследования колебаний остова трелевочного трактора. №5-55.
- Кувалдин Б.И.** Расчет узкоколейного рельсового пути с учетом дополнительных силовых факторов. №6-42.
- Ленюк Г.К.** Некоторые вопросы вертикальной и поперечной динамики специального типа сцепа ужд. №2-59.
- Манухин Г.А., Харитонов В.Я., Таскаев В.Г.** К вопросу о расчете береговых анкерных опор. №6-38.
- Марченко П.Ф.** К вопросу об использовании алюмосиликатного катализатора при газификации древесины. №6-62.
- Мельников В.И.** К установлению величины поперечного смещения прицепов при складывании автопоездов. №1-48.
- Морозов С.И.** О возможности выброса бесстыкового пути при его подъёмке. №6-56.
- Нестеренко В.Г.** Особенности силового резания сучьев жесткими и гибкими шарнирными резцами. №4-34.
- Павлов Ф.А., Столбов Н.Ф.** Устойчивость колесопровода из железобетонных плит на хворостяной выстилке. №4-46.
- Пикушов А.Н., Кудряшов Н.Я.** Совершенствование кинематики лесовозного автопоезда. №1-69.
- Попов В.Ф., Кузнецов Н.И.** Влияние износа нагнетательного элемента топливного насоса распределительного типа с дозированием на нагнетании на процесс впрыска. №2-41.
- Попов В.Ф., Тюкавин В.П., Попов Ф.П.** К вопросу о корректировании режимов технического (профилактического) обслуживания лесовозных автомобилей. №8-36.
- Прохоренко А.Г.** Исследование выносливости несущих канатов открытого типа двойной свивки. №4-29.
- Слабодкин А.Я.** Гидроморфометрический способ расчета сплавопропускной способности равнинных рек. №1-59.
- Смирнов Р.Г.** О влиянии вида частичной окорки березовых бревен на интенсивность атмосферной сушки. №3-49.
- Уваров Б.В.** Некоторые результаты расчетов железобетонных плит колеиных покрытий лесовозных автомобильных дорог. №4-41.

- Удовенко В.М., Ведерников А.А.** К вопросу экспериментального исследования условий работы лесовозных автопоездов. №1-66.
- Худяков А.Д.** Исследование деформации торфа под действием пригрузочного слоя песка. №2-53.
- Худяков А.Д., Коваленко Н.П., Бондаренко Н.Ф.** Уплотнение торфяных грунтов и изменение их физико-механических характеристик в результате глубинного осушения. №4-50.
- Цыбулько И.С.** Центр тяжести деревьев основных пород Европейского Севера СССР. №5-45.
- Чекалкин К.А.** О динамике вращения Т-образного разворотного-подающего механизма формировочных машин. №4-54.
- Шелопаев Г.И.** Назначение толщины дорожной одежды автомобильных лесовозных дорог в Ангаро-Енисейском лесном районе. №4-39.
- Яковлев Л.С.** Методика определения монтажных характеристик тросового ускорителя. №1-56.

1970 год

- Анисимов Г.М.** К вопросу о расчете деталей трансмиссии на прочность. №2-48.
- Биричевский Л.П., Калинин Г.А., Щелкунов В.В.** О плавности изменения ширины колеи при наличии местного сужения. №3-46.
- Боровский С.А.** Влияние конструктивных факторов на тяговые характеристики подающих элементов гусеничного движителя. №6-34.
- Васильев Г.М.** Использование летучих пил для разделки хлыстов на сортименты. №4-26.
- Веселов Б.В.** О природе шарообразных частиц, возникающих при гидратации силикатных вяжущих веществ. №3-59.
- Ворухайлов С.А.** Экспериментальный метод определения продольного смещения полюса вращения при повороте гусеничного трактора. №5-44.
- Втюрина З.Д.** К вопросу о выгрузке бревен из грейфера ВМГ-5, подвешенного на крюк крана БКСМ-14ПМ2. №3-49.
- Гурьев Т.А., Порядин Б.А., Елисеев А.П., Лукина В.А.** Об изменении плотности и влажности грунта земляного полотна автомобильных дорог. №4-31.
- Гурьев Т.А.** О сравнительных испытаниях круглых и пластинчатых шпал. №5-38.
- Дуров А.В.** Об эксплуатационной топливной экономичности лесовозных узкоколейных тепловозов при поездной работе. №4-51.
- Жигалов А.М.** Исследование колебаний автолесовоза методом статистической динамики. №6-44.
- Жуков А.В.** Исследование поперечно-угловых колебаний лесотранспортных систем с балансирной подвеской. №1-87.
- Ильин Б.А., Баранов А.И.** О влиянии смягчения величины направляющего подъема на объемы дорожно-строительных работ. №4-43.
- Коваленко Н.П.** Учет неоднородности торфяных грунтов при оценке их прочностных и деформационных свойств. №6-55.
- Козак В.М.** Исследование процесса рассредоточения пачек хлыстов и деревьев с кроной. №1-92.
- Котляр В.И.** Определение динамического прогиба цементогрунтового покрытия лесовозных автодорог. №3-33.
- Лаптев В.А.** Исследование деформации верхнего строения узкоколейного пути под воздействием силовых факторов. №3-40.

- Лонн К.А., Плотников В.Л.** К вопросу о пневмоокорке древесины. №2-33.
- Морозов С.И.** Определение перемещений сечений рельсов бесстыкового пути. №4-35.
- Олейник В.И.** Исследование устойчивости агрегатной машины при подтаскивании пакета хлыстов по горизонтальной плоскости. №2-28.
- Плехов О.Г.** Устойчивость узкоколейного рельсового пути. №4-47.
- Попов В.Ф., Кузнецов Н.И.** Исследование утечек топлива в нагнетательном элементе топливного насоса распределительного типа. №2-43.
- Рахманов С.И.** Определение времени подачи хлыста под пилу продольным транспортером. №5-31.
- Селезнева Э.А.** Особенности технологии производства работ по укреплению глинистых грунтов экстракционной фосфорной кислотой при постройке автолесовозных дорог. №2-40.
- Сикилинда Ю.К.** Исследование уплотнения пучков, сплавляемых в жесткой люльке. №1-96.
- Слепко И.И.** Исследование напряженного состояния проволоки несущего каната. №6-48.
- Смирнов Р.Г.** Исследование плавучести березовых бревен с различными видами частичной окорки. №2-54.
- Сухинин В.Н., Скобей В.В.** Определение основных параметров тягово-удерживающих канатов аэростатной трелевочной установки. №5-40.
- Таскаев В.Г.** О расчете анкера анкерно-стенчатых опор. №3-53.
- Таскаев В.Г.** Метод определения «коэффициента податливости» подпорной стенки для расчета анкера анкерно-стенчатых береговых опор. №4-57.
- Тагильцев Н.Д., Парфенов Г.М., Дидковская Л.М.** Металлические плиты на усах лесовозных автодорог. №6-39.
- Уваров Б.В., Коровкин Р.Л.** Расчет балок на упругом основании, работающих в условиях динамического нагружения. №1-101.
- Уваров Б.В., Щелкунов В.В., Жабин В.И.** О воздействии автомобиля МА3-509 на колесопровод из железобетонных плит. №3-35.
- Чекалкин К.А., Хазов Е.В.** К теории процесса сортировки бревенных пучков боковым воздействием гидравлической струи. №5-47.
- Шелопаев Г.И.** Расчет увлажнения земляного полотна из боковых канав. №4-39.
- Шкиря Т.М.** К вопросу об определении оптимального момента инерции движущихся частей цепного древокольного станка. №2-36.

1971 год

- Борисов Г.А., Земляченко В.Н.** Итеративный метод улучшения транспортных сетей лесозаготовительных предприятий. №5-51.
- Боровский С.А.** Влияние эксплуатационных факторов на тяговые характеристики подающих элементов гусеничного движителя. №1-27.
- Васильев-Козлов Б.Д., Марченко П.Ф.** О жесткости рам автолесовозов при кручении. №3-38.
- Ворухайлов С.А.** О влияния некоторых эксплуатационных факторов на сопротивление повороту трактора ТДТ-75. №3-42.
- Гайдар Н.А., Ковтун И.П., Костогрыз С.Г.** Влияние вертикальных и продольно-угловых колебаний звеньев лесовозного автомобильного поезда на его продольную динамику. №2-49.

- Горбачев Н.Н.** Дифференциальные уравнения и расчет коэффициентов затухания собственных колебаний гусеничного трелевочного трактора с полужесткой рессорно-балансирной подвеской. №5-45.
- Данчук В.Г.** Определение долговечности рессор лесовозного автомобиля в условиях эксплуатации по заданным нагрузочным режимам. №1-43.
- Думановский М.А.** Исследование траектории движения груза на несущем канате подвесной канатной установки. №5-55.
- Жабин В.И., Биричевский Л.П., Калинин Г.А., Щелкунов В.В.** О возвышении рельсовой нити железнодорожного пути в прямых участках. №2-31.
- Жуков А.В., Резников О.Ф.** Влияние гибкого скручивания пакета хлыстов на поперечную устойчивость лесовозного автопоезда. №5-36.
- Жуков А.В.** Исследование динамики лесотранспортных систем с учетом колебаний свисающих концов пакета хлыстов. №6-61.
- Зайчик М.И., Куликов М.И.** Неравномерность нагрузки на грунт под гусеницами и момент сопротивления повороту машины. №4-33.
- Кожин В.М., Мельников В. Н.** Об оценке работы трелевочных тракторов по энергозатратам. №4-40.
- Козленков Н.И.** Результаты исследования параметров гидравлических ускорителей эжекторного типа (ЭГУ). №1-37.
- Коровкин Р.Л.** Некоторые результаты экспериментальных исследований колеяных покрытий из железобетонных плит при динамическом нагружении. №3-44.
- Кувалдин Б.И.** Определение величины составляющей сопротивления движению, зависящей от прогиба пути. №5-42.
- Лукина В.А., Гурьев Т.А., Порядин Б.А.** Об изменении уровня грунтовых вод Европейского Севера. №6-46.
- Мельников В.И., Бутин П.Н.** Некоторые итоги экспериментального изучения продольной динамики лесовозного подвижного состава. №4-28.
- Мельников Л.В., Чекалкин К.А.** Статический расчет водного парашюта для торможения плотов. №6-67.
- Мигляченко В.П.** Влияние кинематических параметров на касательную составляющую усилия резания грунта. №2-38.
- Мигляченко В.П.** Экспериментальное исследование энергоемкости грунтосмесительных машин. №4-37.
- Митрофанов А.А., Чекалкин К.А.** О критериях подобия при моделировании неустановившегося движения плотов. №1-46.
- Морозов С.И.** Влияние начальной неровности на устойчивость рельсового пути. №2-41.
- Нестеренко В.Г.** К вопросу о природе сил отжима и затягивания при резании древесины. №3-35.
- Оняков Е.Ф.** О расчете угла установки резца в окорочных станках роторного типа. №3-52.
- Островский Ю.С.** Методика расчета деревянных подшипников скольжения на самосмазке. №4-43.
- Плакса Л.Н., Кухаренко В.С.** Экспериментальное исследование процесса обогрева снега. №6-50.
- Полозов М.И.** Теоретические исследования процесса окорки древесины сверхзвуковой воздушной струей с наполнителем. №6-56.
- Уваров Б.В.** Расчет балок конечной длины на упруго-вязком основании яри подвижной нагрузке. №1-31.
- Чернышев Г.А.** О характере изнашивания подшипников качения трелевочных тракторов. №3-47.

1972 год

- Анисимов Г.М., Гольдберг А.М., Семенов М.Ф.** Статистический способ анализа нагруженности трансмиссии и совершенствования ее динамических свойств. №4-64.
- Будыка С.Х., Красник М.Г., Рапинчук С.Ф.** О составляющих общего сопротивления воды движению плотов. №3-46.
- Васильев-Козлов Б.Д., Кузнецов Н.И., Микитюк Б.К.** Исследование надежности силовой передачи тепловозов ТУ-4 в условиях Севера. №2-42.
- Вишняков А.С.** Сравнительный анализ микропрофилей автомобильных лесовозных усов и их статистические характеристики. №2-49.
- Гохман Ш.М., Гуцелюк Н.А., Конышев В.Д., Стратонович Н.Н.** Работа двигателя Д-75Т на сжиженном газе. №2-57.
- Гурьев Т.А., Лукина В.А., Порядин Б.А., Болотов Ф.Ф.** Особенности водно-теплого режима земляного полотна автомобильных дорог в районах Европейского Севера. №3-76.
- Донской И.П., Корехов Б.Я.** Результаты исследований сопротивления бревен при установившемся движении. №4-46.
- Дуров А.В., Красильников Ю.Н., Орленко О.Д.** Аналитическое определение исходных норм расхода топлива узкоколейными тепловозами с механической передачей. №2-61.
- Евдокимов Б.П., Шиловский В.И., Бек К.Г.** Обзорные качества трелевочного трактора ТДТ-55. №3-61.
- Извеков В.С.** Увеличение запаса крутящего момента транспортного дизеля динамическим наддувом. №6-109.
- Кнатъко В.М., Селезнева Э.А.** Влияние естественных карбонатов на эффективность укрепления глинистых грунтов лесовозных дорог фосфатными и алюмофторфосфатными вяжущими. №2-38.
- Кнатъко В.М., Селезнева Э.А.** Влияние некоторых глинистых минералов на укрепление грунтов алюмофторфосфатными вяжущими. №4-55.
- Коваленко Н.П.** Определение уплотняющих сил при глубинном осушении торфяной залежи. №4-60.
- Коротяев Л.В.** Некоторые вопросы геометрии провисания канатов. №2-55.
- Коротяев Л.В., Ростовцев А.В.** Вес кроны деревьев основных промышленных пород Севера. №5-56.
- Костокрыз С.Г., Ковтун И.П.** Статистические характеристики уклонов микропрофилей лесовозных дорог и сопротивление движению лесовозного транспорта. №5-60.
- Кочегаров В.Г., Гладков Е.Г.** Энергоемкость процесса сбора деревьев в пачки. №6-104.
- Крылов Г.А.** О расходе энергии при окорке древесины в барабанах. №5-76.
- Куковицкий Ф.Г.** Особенности формообразования пучка на воде ленточным рабочим органом. №4-69.
- Ларионов В.Я.** Критерий оптимальности и метод решения на ЭВМ задачи транспортного освоения лесных массивов. №1-39.
- Ленюк Г.К.** К вопросу об определении частот малых колебаний лесовозных механических систем. №3-55.
- Лямин И.В., Белоглазов В.С.** Механизированные рубки ухода с применением специальной бесчokerной лесохозяйственной колесной системы. №6-91.
- Малинин Л.И.** Процесс формирования пыжа из микропучков в потоке. №3-51.
- Матюнин В.Я., Коперин Ф.И.** Некоторые вопросы теории окорки древесины в коробдирочных барабанах. №5-64.

- Мельников В.И., Соколов Г.М.** Аналитическое определение взаимного положения основных элементов лесовозных автопоездов при движении их на криволинейных участках. №4-39.
- Морозов С.И.** К вопросу о расчете длинных рельсов. №1-43.
- Морозов С.И.** К вопросу определения допустимой продольной силы на лесовозных у.ж.д. №6-100.
- Радюк А.Л.** Вторичные течения в открытых руслах и способ их учета при гидравлических расчетах. №2-46.
- Селезнева Э.А.** Исследование физико-механических свойств глинистых грунтов, укрепленных алюмофторфосфатными вяжущими. №3-65.
- Сергутин В.Е.** Влияние водопроницаемости лесосплавных регуляционных сооружений на изменение уровненного режима в сжатом русле. №1-57.
- Слепко И.И.** Контактные напряжения в несущих спиральных канатах подвесных лесотранспортных установок. №3-70.
- Слепко И.И.** Контактные напряжения пары канат — каток с рифленой поверхностью. №4-50.
- Слепко И.И., Береговой И.Н.** Геометрия катка с рифленой поверхностью. №5-51.
- Слепко И.И., Береговой И.Н.** Определение деформации элементов несущего каната, вызванных поперечным давлением. №6-93.
- Фаденков А.А.** К вопросу о подрессоривании лесовозного прицепа-ропуска. №1-52.
- Хазов Е.В., Чекалкин К.А.** О силовом воздействии гидравлических струй потокообразователей на бревенные пучки. №1-47.
- Чекалкин К.А.** Уравнения траектории движения бревенного пучка в сортировочном устройстве с наклонным сортировочным коридором. №5-72.
- Шелопаев Г.И.** Расчет температурного режима дорожных одежд и земляного полотна с учетом фазового превращения грунтовой влаги. №1-35.

1973 год

- Багин Ю.И., Дроздов В.Б., Третьяков В.Е.** Теоретическое определение параметров уплотнительных манжет поршней гидросистем, выполненных совместно с покрытием. №5-60.
- Белая Н.М., Слепко И.И.** Применение теории Герца-Беляева для определения максимальных напряжений контактирующей пары каток — канат открытого типа. №1-36.
- Белоусов Б.А.** Оценка точности определения основного сопротивления движению подвижного состава методом скатывания. №2-63.
- Варава В.И., Помогаев С.А., Филькевич И.В.** К вопросу об определении параметров продольных амортизаторов для агрегатных лесосечных машин. №2-42.
- Дебердеев А.А.** О попадании деревьев в заданные габариты агрегатной машины при повале. №2-57.
- Добрачев А.А.** Некоторые особенности кинематики роторных окорочных станков. №1-51.
- Донской И.П., Корехов Б.Я.** К методике расчета запаней. №4-38.
- Евдокимов Б.П., Озеров В.Г.** Анализ работы лесопогрузчика ПЛ-1. №4-60.
- Жабин В.И., Щелкунов В.В.** Боковое воздействие сцепы ЦНИИМЭ - ДВЗ на путь в прямых. №3-47.
- Жуков А.В.** К вопросу обоснования обобщенных расчетных схем колебаний лесозаготовительных и лесотранспортных машин. №1-42.
- Жуков А.В.** Исследование эффективности использования стабилизаторов боковых кренов на лесозаготовительных и лесотранспортных машинах. №3-57.

- Зайцев А.А.** Соотношение критических глубин потока, зарегулированного дамбой из каменной наброски. №5-38.
- Ильин Б.А.** Определение оптимальной густоты сети лесовозных дорог 6-34.
- Княтько В.М., Селезнева Э.А.** Укрепление грунтов лесовозных дорог алюмофтор-фосфатными вяжущими. №3-53.
- Клычков П.Д.** Графоаналитический метод расчета топливной экономичности лесовозного автопоезда. №5-52.
- Коньшев В.Д.** Анализ некоторых результатов исследования теплового состояния газового тракторного двигателя. №2-38.
- Коротяев Л.В.** Влияние направления сдвигающей силы на сопротивление сдвигу деревьев и хлыстов при трелевке. №2-47.
- Корунов М.М., Дидковская Л.М.** Решение задач по графикам проф. Г. Ларссона при выборочных рубках леса. №3-63.
- Кочегаров В.Г., Федоров В.В.** Затраты машинного времени на сбор и трелевку пачки деревьев трактором ТБ-1. №3-39.
- Кочегаров В.Г., Федоров В.В.** К вопросу об определении веса манипулятора машин для бесчokerной трелевки леса. №4-49.
- Куанг Ф.** Укрепление лесных суглинков известью с добавкой древесной смолы. №2-55.
- Ленюк Г.К.** Резонансные режимы и определение параметров гасителей подпрыгивания и галопирования лесовозного вагона. №6-47.
- Леонович И.И., Дрозд Я.И., Бобарыко П.С.** Исследование работы аглопоритожелезобетонных дорожных плит. №4-44.
- Митрофанов А.А.** Некоторые уточнения к расчету инерционных свойств плотов. №5-47.
- Митрофанов А.А.** О начальном участке торможения плотов волокушными цепями. №6-44.
- Морозов С.И.** О применении длинных сварных рельсов на лесовозных УЖД. №5-55.
- Островский В.А.** Перераспределение удельных расходов и скоростей течения в нижнем бьефе поперечной запани. №5-41.
- Ростовцев А.В., Коротяев Л.В.** Отпад элементов кроны деревьев при валке и формировании трелевочного вoза в зависимости от температуры воздуха. №1-57.
- Силуков Ю.Д.** Нагруженность и усталостная повреждаемость деталей трансмиссии лесовозного автопоезда. №1-59.
- Сергутин В.Е.** Об отмирании русел несплавных маловодных протоков, перекрытых дамбами. №4-62.
- Слепко И.И.** Исследование влияния геометрических параметров каната и катка на величину контактных напряжений. №3-43.
- Слепко И.И., Береговой И.Н.** Геометрические параметры рифленого катка. №4-41.
- Стуков В.П.** Пространственный расчет балочных пролетных строений мостов на лесовозных дорогах по методу «упруго оседающих и поворачивающихся опор». №6-55.
- Уваров Б.В.** Оптимизация конструкции железобетонных плит для колеиных покрытий автомобильных лесовозных дорог методом поиска экстремума. №1-63.
- Уваров Б.В., Каргополов М.Д.** О расчете оптимального парка дорожно-строительных машин. №6-38.
- Фаденков А.А.** Образование колеи и проходимость лесовозных тягачей при многократных проходах. №2-70.
- Чекалкин К.А.** Об оптимальном режиме торможения плотов при остановках в пунктах прибытия. №1-45.
- Чекалкин К.А.** О швартовке плота к тормозному устройству. №4-54.

- Александров В.А., Осмаков С.А.** Динамика пакетирования деревьев при свободном повале. №2-40.
- Андронов В.В.** О вибрационном развале пакета бревен. №1-41.
- Андронов В.В., Пилютик А.Г., Сычев В.Д.** Исследование движения бревна, сбрасываемого с роликового транспортера. №4-46.
- Белая Н.М., Прохоренко А.Г.** Исследование влияния поперечной нагрузки на выносливость несущих канатов подвесных лесотранспортных установок. №1-37.
- Белая Н.М., Прохоренко А.Г.** К обоснованию величины запаса прочности несущих канатов подвесных лесотранспортных установок и канатных дорог. №3-41.
- Белая Н.М., Прохоренко А.Г.** О пределах выносливости несущих канатов. №5-35.
- Библиук Н.И., Медвидь С.И.** Экспериментальное исследование свободных колебаний лесовозного автопоезда. №5-47.
- Богосевич А.И.** Учет влияния рельефа местности при размещении сети трелевочных волоков и лесовозных путей. №3-47.
- Дуров А.В.** О расходе топлива узкоколейными тепловозами при «смешанной» работе. №1-61.
- Жабин В.И., Щелкунов В.В., Калинин Г.А., Кузьмичев В.П.** О воздействии тепловоза ТУ-4 на путь при движении по случайным вертикальным неровностям. №1-48.
- Зайцев Н.Т.** Сравнительный анализ различных схем механизации работ на сплавных рейдах. №6-46.
- Коровкин Р.Л.** Учет явлений отрыва при расчете железобетонных плит колеиных покрытий автомобильных лесовозных дорог при динамическом нагружении. №6-41.
- Костогрыз С.Г., Ковтун И.П.** Статистические характеристики продольных профилей лесовозных автомобильных дорог. №4-58.
- Ленюк Г.К.** Определение параметров гасителей боковой качки лесовозного вагона. №3-51.
- Леонович И.И., Лыщик П.А.** Повышение прочности дорожных одежд путем регулирования водно-теплового режима. №6-37.
- Лившиц Н.В., Меньшиков Б.Е.** Технологические особенности рычажных переключателей. №5-62.
- Лиштван И.И., Коваленко Н.П., Евсеев Г.А., Боховкин И.М.** Влияние органических примесей на процессы твердения цемента. №6-54.
- Лобанов Ю.В., Войтко П.Ф., Грудачев В.Г.** Оптимизация процесса отрыва плавающего груза от покоящейся жидкости. №3-38.
- Лукина В.А., Уваров Б.В.** О переносе тепла и влаги в сезоннопромерзающих грунтах земляного полотна автомобильных дорог. №4-51.
- Марченко П.Ф.** Кинематические параметры поворота автовоза. №5-52.
- Мехренцев В.А.** К вопросу расчета силовых параметров при продольной окорке бревен тупыми короснимателями. №2-50.
- Морозов С.И.** О расчете устойчивости рельсошпальной решетки. №2-46.
- Морозов С.И., Попов М.В.** Начальные неровности рельсо-шпальной решетки. №5-57.
- Потаповский И.Б., Денисламов В.Д.** О применении регуляторов мощности компенсирующих установок по току и по напряжению на подстанциях лесопромышленных предприятий. №5-65.
- Пузаков Н.А., Шелопаев Е.И.** Исследование двухмерных нестационарных задач водно-теплового режима автомобильных дорог. №1-65.

- Пындак В.И., Лямин И.В.** Гидроманипулятор для трелевочного трактора. №4-69.
- Репринцев Д.Д., Меремьянин Ю.И.** Методика оценки эффективности мероприятий по повышению безопасности труда. №2-59.
- Репринцев Д.Д., Меремьянин Ю.И.** Вероятностная оценка производственного травматизма в лесозаготовительных предприятиях. №6-59.
- Рябокоть Ю.И., Худоногов В.Н.** Исследование внешних сил и деформаций сплавных транспортных единиц, взаимодействующих со взволнованной водной средой. №2-30.
- Слепко И.И., Пустовойтов А.А.** Метод расчета несущего каната однопролетной установки с произвольным числом грузов. №4-41.
- Слепко И.И., Пустовойтов А.А.** Метод расчета несущего каната многопролетной подвесной установки с произвольным числом грузов. №5-40.
- Торговников Г.И., Пигильдин Н.Ф.** Динамические нагрузки, действующие на коросниматель роторного станка. №2-55.
- Уваров Б.В., Вишняков А.С.** О методике исследования с помощью ЭВМ колебаний автомобиля и некоторые результаты конкретных расчетов. №2-35.
- Успенский В.А., Успенская Ю.В.** Способы определения среднего расстояния трелевки. №1-55.
- Шелопаев Г.И.** Исследование температурного режима лесовозных автомобильных дорог с помощью гидравлического интегратора В.С. Лукьянова. №4-64.
- Шкиря Т.М.** Математическое описание модели гидравлического древокольного станка. №6-50.

1975 год

- Александров В.А.** Исследование переходных процессов в лесосечных машинах манипуляторного типа. №1-51.
- Андронов В.В.** О формировании пакета круглых лесоматериалов сжатием. №2-59.
- Андронов В.В., Пилютик А.Г.** О несвободном падении бревна с роликового транспортера. №3-30.
- Андрущенко М.С., Савицкий Ю.Г.** Оптимальные параметры трелевочных тракторов для условий равнинных лесов УССР. №1-48.
- Белая Н.М., Слепко И.И.** Метод расчета несущего каната с жестко закрепленными концами с учетом его упругих несовершенств. №1-43.
- Библюк Н.И.** Исследование влияния дорожных условий и состава лесовозного автопоезда на плавность его хода. №4-43.
- Билык Б.В., Перетятко Б.Т.** К вопросу о выборе расчетной схемы пакета хлыстов при исследовании вертикальных колебаний трелевочных тракторов. №5-40.
- Билык Б.В., Перетятко Б.Т.** Моделирование реализации случайных функций микропрофиля трелевочных волоков на ЭЦВМ. №6-52.
- Биричевский Л.П., Щелкунов В.В.** О напряженном состоянии головки рельса в зоне стыка. №4-49.
- Борисов М.В., Козлов А.В.** Исследование процесса виброторцовки пачек бревен. №1-70.
- Буторин Н.Н.** Вертикальные перемещения колеса при проходе стыка. №3-57.
- Драгунович В.И., Пугин Б.И.** О приспособленности трелевочных тракторов к проведению текущих ремонтов. №2-42.
- Дуров А.В.** Об основном сопротивлении движению подвижного состава УЖД. №1-64.
- Еремеев Ю.И., Кармадонов А.Н., Киселев А.Н., Литовченко Ю.И., Мозырин А.В.** Радиометрический гамма-дефектоскоп для обнаружения внутренних гнилей в хлыстах в технологическом потоке. №5-68.

- Жигалов А.М.** Теоретический анализ способов получения нелинейной характеристики подвески автолесовоза. №6-48.
- Жуков А.В., Беленький Ю.Ю., Абрамович К.Б., Петрович А.И.** Исследование вертикальной динамики лесовозного автопоезда МА3-509+ТМ3-803. №2-45.
- Жуков А.В., Абрамович К.Б., Смян А.И., Хегай В.К.** Экспериментальное исследование ударных нагрузок при падении деревьев. №3-33.
- Жуков А.В.** К вопросу о совершенствовании методики определения параметров вертикальных колебаний лесовозных автопоездов. №5-46.
- Жуков А.В.** Анализ характеристик динамических воздействий на лесные машины при транспортных операциях технологического процесса. №6-60.
- Клычков П.Д.** Построение безразмерной характеристики продольной устойчивости колесной трелевочно-транспортной машины. №1-61.
- Клычков П.Д.** Анализ конструктивных схем сцепок автопоездов для перевозки длинномерных грузов. №4-37.
- Коровкин Р.Л., Буряк Е.С.** О динамическом воздействии автомобиля МА3-509 на колеиное покрытие из железобетонных плит. №5-62.
- Кочегаров В.Г.** Анализ работы узкозахватных валочно-пакетирующих машин методом энергетического баланса. №1-55.
- Кочегаров В.Г.** Анализ процесса трелевки леса методом энергетического баланса. №4-52.
- Костогрыз С.Г., Ковтун И.П.** Вероятностный анализ препятствий движению лесотранспорта в условиях лесосек. №3-52.
- Кузнецов Ю.Д., Прохоров В.Б., Крупанин А.А.** Основные принципы совершенствования технического обслуживания лесозаготовительного оборудования. №6-67.
- Марченко П.Ф.** Определение суммарных радиальных реакций на колеса автовоза с учетом жесткости подвески и шин. №5-53.
- Матишин Н.В.** Исследование изменения натяжения несущих канатов канатных лесотранспортных установок в процессе эксплуатации. №5-59.
- Мельников Л.В., Чекалкин К. А.** Экспериментальное исследование неравномерного движения водных парашютов. №2-65.
- Меркуров П.А.** К расчету коэффициентов при переходе от веса и запаса плавучести пучка леса к его объему. №3-48.
- Морозов С.И.** Влияние начальной неровности синусоидального вида на устойчивость верхнего строения пути железных дорог. №2-50.
- Морозов С.И.** О факторах, способствующих выбросу пути. №6-44.
- Потаповский И.Б., Гороховский А.К.** О нецелесообразности регулирования мощности конденсаторных установок по реактивному току на предприятиях лесной промышленности. №3-61.
- Пындак В.И., Лямин И.В.** Экспериментальное исследование работы гидрофицированного тракторного погрузчика специальной конструкции. №2-38.
- Слепко И.И., Адамовский Н.Г.** Исследование усилий в несущем канате многопролетной установки при подтягивании груза в плоскости его провеса и стопорении. №4-58.
- Слепко И.И., Матишин Н.В.** Исследование контактных напряжений в несущем канате в зоне соприкосновения с башмаком промежуточной опоры. №6-39.
- Федотов И.И.** Исследование надежности редуктора бензиномоторных пил. №6-57.
- Харитонов В.Я.** Взаимодействие бревен в поперечной щети. №3-43.
- Чекалкин К.А.** О равновесии цилиндрического буга на течении. №4-66.
- Шараев Г.И., Худоногов В.Н.** Исследование наплавных конструкций лесозадерживающих сооружений на устойчивость. №3-37.

1976 год

- Анисимов Г.М.** Формирование крутильных колебаний трансмиссии трелевочного трактора. №4-45.
- Барабанов В.А., Чекалкин К.А.** Исследование сопротивления воды равномерному вращательному движению ряда пучков бревен. №6-72.
- Бондаренко Н.Ф., Коваленко Н.П., Барболина З.С., Данченко О.И.** Исследование водоподъемной способности торфяных грунтов. №6-77.
- Булдаков С.И., Ерыхов Б.П., Колбас Н.С.** Применение неразрушающего метода испытания укрепленных грунтов, используемых для лесовозных дорог. №4-48.
- Воевода Д.К., Теслюк С.К.** К вопросу о раскряжевке хлыстов пачками. №2-48.
- Гулидов С.В.** Определение объема воды, участвующей в колебаниях плота на волне. №4-57.
- Деметриадес И.К.** Расчет очертаний лесосплавной ленты и рациональное трассирование лесонаправляющих сооружений. №1-45.
- Дуров А.В.** О цикловой подаче топлива дизелями некоторых лесотранспортных машин. №1-60.
- Дуров А.В.** Расчет расхода топлива поездными узкоколейными тепловозами с ГМП на установившихся режимах. №4-52.
- Ефимов Ю.П., Меньшиков В.Н.** Валочно-пакетирующее устройство лесозаготовительной машины с использованием потенциальной энергии дерева. №5-30.
- Жигалов А.М.** Расчет характеристик амортизаторов для подвески автолесовозов. №1-53.
- Жуков А.В., Чернявский И.Ш., Рудницкий П.Ф.** Исследование вертикальной динамики трелевочного трактора Т-157 с помощью ЭЦВМ. №5-34.
- Зайчик М.И.** О системе машин для лесосечных работ и первичной транспортировки леса. №1-34.
- Иванов С.М.** К вопросу об определении усилий сжатия пучков из бревен в машинах челюстного типа при береговой сплотке. №1-38.
- Ильин Б.А.** Об основных направлениях совершенствования дорожного строительства на лесозаготовках. №6-43.
- Капранов И.В.** О вынужденных колебаниях автомобильной балансирной тележки. №3-33.
- Коротяев Л.В., Есафов В.Д.** К вопросу об определении некоторых геометрических параметров хлыста и дерева. №2-32.
- Костокрыз С.Г.** Метод расчета давления гусеничной лесотранспортной машины на грунт. №1-48.
- Крупанин А.А.** Пути развития ремонтной службы лесозаготовительных производственных объединений. №2-53.
- Кувалдин Б.И., Скрыпник В.И.** Расчеты на ЭВМ режимов движения лесовозных автопоездов. №6-60.
- Куколевский Г.А.** Оценка лесопропускной способности рек первоначального плотного лесосплава по площади водосбора. №5-48.
- Лобанов В.Н., Слодкевич Я.В.** Исследование сопротивления качению гусеничного движителя лесосечных машин. №6-48.
- Макарьин Р.И.** К вопросу о выборе метода и условий контроля плунжерных пар на гидравлическую плотность. №3-57.
- Макарьин Р.И.** Влияние износа плунжерных пар на параметры впрыска топлива. №5-52.
- Морозов С.И.** Влияние температурного эксцентриситета рельсо-шпальной решетки на устойчивость пути. №2-44.

- Орлов С.Ф., Артамонов Ю.Г., Стефанович В.П.** Общий метод решения задач по перемещению деревьев. №4-40.
- Орлов С.Ф., Жуков А.В.** Проблема развития теории проектирования специальных лесных машин с учетом их колебаний. №6-40.
- Павлов Ф.А., Жданов В.Н.** Стенд для динамического и статистического испытаний дорожных одежд и оснований. №1-57.
- Перетятко Б.Т., Билык Б.В.** Выбор параметров дискретных моделей механических систем. №5-39.
- Помогаев С.А., Соломатников В.И.** Основы общей динамики валки и паке-тирования леса. №2-39.
- Помогаев С.А.** К вопросу об управляемой валке леса. №3-41.
- Попов В.Е.** К вопросу о рациональном приводе мостов задней тележки лесовозного автомобиля с колесной формулой 6Х6. №6-53.
- Потаповский И.Б., Гороховский А.К.** Регулятор мощности конденсаторных установок. №2-56.
- Потаповский И.Б., Гороховский А.К., Давлятшин А.К.** Некоторые показатели режимов работы распределительных сетей лесопромышленных предприятий. №6-81.
- Резников П.К.** О методике вывода формул для расчета среднего расстояния трелевки. №6-65.
- Сергутин В.Е.** Удельная энергия сечения в расчетах глубин сжатого русла. №3-45.
- Слепко И.И.** Контактные напряжения в проволоках несущего каната в зоне соприкасания прядей. №3-52.
- Уваров Б.В., Щелкунов В.В., Лукин Ю.Л.** Воздействие статистической нагрузки на упругое основание. №5-43.
- Чекалкин К.А.** Способ расчета потребности в причалах в пунктах прибытия плотов. №3-48.
- Шестаков В.Н., Шестаков А.Н.** Вероятностный прогноз расчетной влажности грунта полотна автомобильных дорог методами теории надежности. №4-62.

1977 год

- Алябьев В.М.** Корреляционные уравнения для определения электрических нагрузок лесопромышленных предприятий. №6-76.
- Багин Ю.И.** Теоретические и экспериментальные исследования уплотнений из полимерных материалов. №2-77.
- Библюк Н.И.** О выборе расчетной модели при исследовании вертикальных колебаний лесовозного автопоезда. №1-39.
- Библюк Н.И.** Применение матричного метода начальных параметров для расчета колебаний лесовозного автопоезда. №3-42.
- Борисовец Ю.П., Кондратьев В.М., Худогонов В.Н.** Лесосплав в десятой пятилетке. №2-40.
- Ворухайлов С.А.** Потери мощности в механизмах поворота гусеничных машин. №3-50.
- Гольдберг А.М., Анисимов Г.М., Драке А.Д.** Влияние мощности двигателя на некоторые эксплуатационные показатели трелевочных тракторов ОТЗ. №3-47.
- Гулидов С.В.** Движение воды сквозь бревенчатую дамбу. №3-65.
- Данилин А.В., Кочегаров В.Г.** Результаты исследований процесса пакетирования деревьев на рубках ухода за лесом. №2-43.

- Дмитриев Ю. Я., Исаева В.Н.** Подтекание частиц жидкости к границе возбужденного потока. №4-61.
- Дуров А.В.** Топливная экономичность тепловозов ТУ 7 при поездной работе. №1-61.
- Дуров А.В.** О расходе мощности и энергозатратах на привод вспомогательных агрегатов тепловоза ТУ 7. №5-50.
- Ефимов Ю.П., Меньшиков В.Н.** Основные параметры кинематической схемы валочно-пакетирующего механизма с использованием потенциальной энергии дерева. №6-49.
- Жуков А.В.** Анализ скоростных характеристик динамической системы валочно-пакетирующая машина — дерево. №2-83.
- Жуков А.В.** О выборе расчетной модели погруженных деревьев при исследовании колебаний лесных машин. №4-75.
- Залегаллер Б.Г.** Перспективная технология работ на нижних складах. №6-42.
- Кислицына Г.Ф.** Исследование конструктивных параметров окорки древесины импульсными гидравлическими струями. №1-44.
- Клычков П.Д.** Об оптимальной удельной мощности и рациональной рейсовой нагрузке лесовозного автопоезда. №2-47.
- Коровкин Р.Л., Уваров Б.В., Буряк Е.С.** К вопросу о вертикальной динамике лесовозного автопоезда. №2-52.
- Коровкин Р.Л., Буряк Е.С.** Вертикальное динамическое воздействие автомобиля на путь. №6-56.
- Литвинова А.Ф.** Поперечные колебания несущего каната подвесной лесотранспортной установки при отрыве груза от грунта. №2-65.
- Лукин Ю.Л., Уваров Б.В., Щелкунов В.В.** О расчете гравийных дорожных одежд. №3-37.
- Марко Я.Ю.** Влияние вибродинамических нагрузок на деформации дорожных насыпей на торфяном основании. №6-63.
- Матишин Н.В.** Оценка остаточной работоспособности несущих канатов подвесных лесотранспортных установок. №5-56.
- Мельников В.И.** Важная проблема совершенствования лесовозных автомобильных дорог. №1-47.
- Морозов С.И., Попов М.В.** Определение неровностей рельсо-шпальной решетки на закруглениях пути в плане. №1-51.
- Морозов С.И.** О расчетной величине продольной силы в бесстыковом пути. №5-34.
- Нартов П.С., Попов В.М., Кондратьев Л.П., Белокуров В.П.** К вопросу о применении высокотеплопроводных клеев в фрикционных узлах лесных лебедок. №4-71.
- Овчинников М.М., Кузин А.А.** О влиянии плотности технологической щепы на пропускную способность гидравлического лотка. №6-67.
- Орлов С.Ф., Александров В.А., Артамонов Ю.Г., Селезнев Б.С., Кувшинов А.В., Шиловский В.Н.** Прогнозирование динамической нагруженности лесосечных машин манипуляторного типа в процессе пакетирования деревьев. №6-52.
- Павлов Ф.А., Морозов С.И.** О совместном действии касательных и нормальных нагрузок на покрытие лесовозных дорог. №2-73.
- Попов В.Е.** Влияние несимметричности конструкции трансмиссии на распределение крутящих моментов в полноприводном лесовозном автомобиле. №5-46.
- Попов М.В.** Влияние начальных несовершенств на устойчивость рельсошпальной решетки. №4-83.
- Резников П.К.** О преобразовании формул для определения среднего расстояния трелевки к формуле обобщенного вида. №3-56.

- Седов Ю.А.** О нахождении оптимальной траектории комля при работе манипулятора ВТМ. №5-54.
- Слепко И.И.** Исследование динамических усилий в несущем канате с закрепленными концами при обрыве и стопорении груза. №5-40.
- Слепко И.И., Береговой И.Н.** Исследование напряжений изгиба в несущих канатах под действием многокатковой каретки. №1-56.
- Слепко И.И., Матвеев Э.Н.** Исследование динамики незамкнутого тягового каната. №2-59.
- Суров Г.Я.** Присоединенные массы плавающего пучка бревен при его ударе о сооружение. №2-69.
- Трофимук В.Н., Худоногов В.Н.** Исследование некоторых гидравлических и силовых параметров водосбросных коридоров поперечных запаней. №4-67.
- Харитонов В.Я.** Исследование параметров плавающего бревна. №3-61.
- Харитонов В.Я.** Исследование падения бревен на воду. №5-65.
- Харитонов В.Я.** Экспериментальные исследования сопротивления движению бревен в гидрлотках. №6-70.
- Чекалкин К.А.** К вопросу о техническом совершенствовании способов остановки плотов. №4-56.
- Чекалкин К.А.** Об остановке плотов в режиме постоянной тормозной мощности. №5-59.

1978 год

- Александров В.А.** Динамика манипулятора при наборе воза из пачек. №3-34.
- Алябьев В.М.** Методика расчета электрических нагрузок лесопромышленных предприятий. №1-69.
- Анисимов Г.М., Пустотный П.А.** Применение метода математического планирования эксперимента при исследовании производительности трелевочных тракторов. №6-34.
- Белая Н.М., Прохоренко А.Г.** Исследование остаточной прочности несущих канатов подвесных лесотранспортных установок. №3-29.
- Гулидов С.В.** Расчет сигарообразного плота по деформации при изгибе. №6-59.
- Дмитриев Ю.Я., Кислицына Г.Ф.** Исследование импульсных струй жидкости применительно к окорке лесоматериалов. №2-44.
- Дуров А.В.** Аналитический метод расчета эксплуатационного расхода топлива лесовозными автопоездами на установившихся режимах. №2-39.
- Исаева В.Н.** Перемещение лесоматериалов плоскими возбужденными потоками. №3-53.
- Кирсанов А.Д.** Некоторые результаты исследования по выбору наиболее эффективного типа транспорта при освоении лесных массивов. №5-44.
- Коваленко Н.П., Морозов В.С.** Исследование деформационных свойств мерзлого торфа. №3-43.
- Коротяев Л.В.** Исследование жесткости хлыстов. №1-48.
- Коротяев Л.В.** Исследование прогиба хлыстов при трелевке. №6-42.
- Кустов Ф.Н.** Методика расчета устойчивости бесстыкового узкоколейного пути в кривых при пространственном изгибе рельсо-шпальной решетки. №4-44.
- Мартынихин В.Д., Цвирко М.А.** Контактные напряжения на блоках с рифленой и гладкой поверхностью желоба. №1-64.
- Марушкой М.Ю., Драгунович В.И.** Влияние надежности на производительность лесотранспортных машин. №5-54.

- Марченко П.Ф.** Размещение массы автовоза при исследовании движения на повороте. №5-58.
- Мельник В.А.** О новом способе разработки лесосек с применением бесчокерных тракторов на трелевке. №1-45.
- Морозов С.И.** Об аппроксимации силы сопротивления поперечному перемещению рельсо-шпальной решетки. №4-49.
- Морозов С.И., Попов М.В.** О величине силы, действующей в температурно-напряженном железнодорожном пути после его выброса. №6-55.
- Нартов П.С., Ханкин Е.И.** Пути снижения динамических нагрузок в механизмах лесных погрузчиков. №4-64.
- Овчинников М.М., Крапухин Г.А.** Об оценке сопротивления гладких стенок гидравлических лотков. №5-61.
- Орлов С.Ф., Артамонов Ю.Г., Рубцов В.М.** Об оптимальном взаимодействии лесозаготовительной машины с деревом в процессе его валки. №1-40.
- Орлов С.Ф., Артамонов Ю.Г., Рубцов В.М.** Исследование ударных нагрузок, действующих на лесозаготовительную машину при валке и пакетировании деревьев. №5-49.
- Перельмутер Ю.Н.** К вопросу обоснования способа надвигания при определении мощности привода электропил. №3-38.
- Сергутин В.Е.** Приближенный способ измерения расхода воды в речном потоке. №2-61.
- Слепко И.И.** Исследование напряжений изгиба в несущем канате при движении по нему легкого груза. №2-56.
- Слепко И.И., Адамовский Н.Г.** Исследование усилий в несущем канате однопролетной установки при подтягивании груза со стороны. №6-49.
- Соловьев В.В.** К вопросу исследования напряженного состояния ортогонально анизотропных дорожных конструкций, имеющих слабые прослойки. №4-59.
- Стахеев Ю.И., Орловский С.Н.** Выбор условий и объема работ для испытаний лесохозяйственных тракторов. №3-56.
- Суров Г.Я.** Результаты натурных исследований удара плывущего пучка бревен о сооружение. №3-48.
- Суров Г.Я.** Метод расчета устройства для сортировки пучков бревен на воде. №6-64.
- Уваров Б.В., Щелкунов В.В.** О расчете слоистого основания под симметрично нагруженными балками и плитами. №5-38.
- Харитонов В.Я.** Исследование параметров сортировочного устройства для бревен. №2-66.
- Харитонов В.Я.** Гипотеза изоморфности и ее использование при исследовании неустановившегося движения. №5-65.
- Хегай В.К.** Выбор рациональных параметров подвески приемного устройства валочно-пакетирующей машины при ударном нагружении. №2-35.
- Храмцов Г.Ф.** Результаты исследования изгибных колебаний хлыстов. №1-55.
- Цвирко М.А., Мартынихин В.Д.** Напряжения вторичного изгиба при взаимодействии прядевого каната с рифленой и гладкой поверхностью желоба блока. №2-49.
- Червинский В.А.** Условия получения максимального выхода цилиндрических круглых лесоматериалов при раскряжке хлыстов с учетом кривизны. №1-59.
- Чернцов В.А., Александров В.А.** К анализу расчетных схем для приведения жесткости подвески базы лесной машины. №6-37.
- Шестаков Я.И., Орлов С.Ф., Ведерников О.М.** Тяговый класс и энергонасыщенность лесных колесных подборочно-транспортных машин. №4-55.

- Анисимов Г.М.** Техничко-эксплуатационные показатели трелевочных тракторов. №2-28.
- Бейшер Р.В., Елисеев А.П., Морозов В.П., Лоскутов В.И.** О возможности использования малопрочных известняков при строительстве лесовозных дорог. №1-40.
- Библиок Н.И.** О выборе расчетной модели при исследовании поперечных колебаний лесовозного автопоезда. №2-32.
- Высотин Н.Е.** Нагрузка электродвигателей хода козлового крана на лесном складе. №5-52.
- Гулидов С.В.** Определение прогиба плота при динамической постановке его на волну. №3-44.
- Гулидов С.В.** Анализ уравнения угловых колебаний плота. №5-43.
- Гулидов С.В.** Определение объема пучка бревен. №6-31.
- Дмитриев Ю.Я., Мажарцева Л.Ф.** К вопросу о перераспределении поверхностных скоростей течения потока в зависимости от формы профиля гидросопротивления. №2-47.
- Дуров А.В.** Об аппроксимации нагрузочных характеристик дизелей лесотранспортных машин. №2-42.
- Дуров А.В.** Эксплуатационная топливная экономичность лесовозного автопоезда МАЗ-509. №3-36.
- Жабин В.И., Калинин Г.А.** Воздействие подвижного состава на временные пути УЖД. №1-27.
- Жабин В.И.** Боковые колебания тепловоза ТУ4 при изношенных колесах и различных моментах трения в опорных устройствах. №6-41.
- Жуков А.В., Беленький Ю.Ю., Азбель А.Б., Петрович А.И.** Оценка плавности хода лесовозных автопоездов. №1-31.
- Кислицына Г.Ф., Мазуркин П.М.** Экспериментальное исследование силовых характеристик импульсных струй жидкости применительно к окорке лесоматериалов. №1-44.
- Кислицына Г.Ф.** Механизм разрушения и смыва древесной коры импульсными струями жидкости. №4-50.
- Коваленко Н.П., Коптелов Е.П.** Расчет влажности в ненасыщенной зоне при осушении торфяников. №3-51.
- Коротяев Л.В., Ростовцев А.В.** Экспериментальное исследование коэффициента сопротивления сдвигу с места пачек деревьев и хлыстов при трелевке в полупогруженном положении. №2-50.
- Костогрыз С.Г.** Методика оценки сопротивления движению гусеничных лесных машин по слабым грунтам. №4-42.
- Кочегаров В.Г., Фурин А.И.** Параметры сталкивающего устройства ударного действия. №2-38.
- Макушинский М.В., Ходосовский М.В.** Исследование загрузки вагонов круглыми лесоматериалами. №6-39.
- Мартынихин В.Д., Цвирко М.А.** К вопросу об определении давлений на проволоки каната в желобе блока. №4-37.
- Марченко П.Ф.** Влияние конструкции автовоза и условий его эксплуатации на выбор эквивалентной модели и расчетных схем при исследованиях. №4-46.
- Мельников В.И.** Оптимальное размещение дорог общего пользования с учетом лесотранспортных сетей. №5-32.
- Морозов С.И., Попов М.В.** О влиянии неровностей сварных рельсов на их допустимую длину. №5-38.

- Овчинников М.М., Кузин А.А.** Исследование пропускной способности гидравлических лотков при транспортировке технологической щепы. №3-47.
- Петровский Л.В., Гарматюк В.В., Галахин В.И.** К расчету шарнирно-соединенных покрытий. №3-40.
- Питухин А.В., Фрейндлинг А.Ф.** Выбор оптимальной периодичности профилактических работ для оборудования. №1-48.
- Семенов М.Ф., Солдатенков В.И.** Статистические характеристики микропрофилей волоков и нагруженность силовой передачи трактора ТБ-1. №6-35.
- Слепко И.И., Матвеев Э.Н.** Исследование усилий в грузоподъемном канате подвесной лесотранспортной установки. №4-32.
- Слодкович Я.В., Белоусов Н.А.** Теоретические предпосылки определения глубины колеи гусеничной машины. №5-29.
- Суров Г.Я.** Метод расчета устройства для остановки плывущих пучков бревен. №5-47.
- Харитонов В.Я.** Исследование движения бревен после их падения на воду 4-56.
- Чекалкин К.А.** Метод расчета потребности в причалах для формирования плотов. №6-26.
- Шелопаев Е.И.** Расчет дорожных одежд на морозоустойчивость и осушение. №1-36.

1980 год

- Алябьев В.М.** Метод определения вероятностных центров электрических нагрузок лесопромышленных объектов. №3-46.
- Алябьев В.М.** Гармонический анализ колебаний электропотребления лесопромышленных предприятий. №4-49.
- Буряк Е.С.** О нагруженности трансмиссии лесовозного автомобиля МАЗ-509. №1-37
- Варава В.И.** Синтез тяговых характеристик лесного тягача. №5-35.
- Высоцкий М.С., Жуков А.В., Кадолко Л.И., Абрамович К.Б., Смеян А.И., Папко Б.А.** Экспериментальные исследования влияния конструкции подвески прицепов-ропусков на плавность хода лесовозных поездов МАЗ. №3-43.
- Дергунов Н.П., Силуков Ю.Д.** Подвеска лесовозных машин с заданными динамическими и статическими свойствами при наличии ограничений. №4-33.
- Дуров А.В.** О повышении топливной экономичности тепловозов лесовозных УЖД. №5-39.
- Жуков А.В.** Сравнительная оценка плавности хода трелевочных тракторов. №5-30.
- Жуков А.В., Рудницкий П.Ф., Симанович В.А., Гороновский А.Р.** Оценка влияния системы подрессоривания технологического оборудования на динамику колесного трелевочного трактора. №6-32.
- Коровкин Р.Л.** Расчет вертикальных колебаний лесовозного автопоезда со ступенчатой жесткостью пакета хлыстов. №3-52.
- Коротяев Л.В., Ростовцев А.В.** Влияние параметров пачки деревьев и хлыстов на коэффициент сопротивления их волочению при трелевке. №4-36.
- Корунов М.М., Тагильцев Н.Д., Шустов В.И.** О методах гидравлических расчетов трапецеидальных каналов и дорожных водоотводных канав. №6-48.
- Ленюк Г.К., Меншуткин Я.Г., Савченко Н.С.** Нормальные функции и собственные частоты колебаний автомобильных пакетов. №1-34.
- Марченко П.Ф.** Перераспределение радиальных реакций на колеса автовоза при движении на повороте. №2-38.
- Меньшиков В.Н.** Влияние таксационных показателей лесосек на производительность тракторов при работе с подсортировкой. №2-35.
- Меньшиков В.Н.** Влияние подсортировки деревьев на производительность трелевочных тракторов с бесчокерным оборудованием. №3-39.

- Морозов С.И., Попов М.В.** Квазилинейная модель температурно-напряженного железнодорожного пути. №1-29.
- Петров А.Ф.** К вопросу совершенствования привода лесотранспортной установки с тягово-несущим канатом. №2-43.
- Питухин А.В., Лобашев В.Д., Ефимов Ю.Т., Шабров Н.Н.** Применение метода конечных элементов к определению напряженно-деформированного состояния грунта под опорной поверхностью гусеничного движителя. №4-43.
- Репринцев Д.Д., Меремьянин Ю.И.** Вероятностная оценка безопасности погрузочно-разгрузочных работ. №1-43.
- Табулин А.И.** Весовой метод учета лесоматериалов. №5-44.
- Уваров Б.В., Коровкин Р.Л., Щелкунов В.В.** Напряжение в слоистом основании от воздействия касательной нагрузки. №6-37.
- Федотов И.И.** Исследование надежности пильной шины бензиномоторной пилы МП-5 «Урал-2». №6-43.
- Харитонов В.Я.** О движении бревен по гидрлоткам. №4-45.
- Чекалкин К.А.** О первом этапе активного торможения плота при остановке лебедочным агрегатом. №3-33.
- Чернцов В.А., Александров В.А.** Исследование динамической нагруженности формировщика плотов береговой сплотки. №2-46.

1981 год

- Анисимов Г.М., Пустошный П.А.** Прогнозирование использования передач трелевочного трактора. №2-55.
- Библиук Н.И.** Исследование свободных колебаний пакета хлыстов переменного поперечного сечения. №5-41.
- Библиук Н.И., Витвицкий В.Н., Бойко А.А., Перетятко Б.Т., Мирецкий И.Л.** Определение модуля упругости при изгибе хлыстов без нарушения их целостности. №6-45.
- Бойко А.А., Библиук Н.И., Мирецкий И.Л.** Определение модуля упругости древесины хлыстов при кручении. №5-59.
- Данченко О.И.** Зависимость скорости фильтрации от гидравлического градиента в торфах. №5-54.
- Демидовский Б.Б.** Исследование коэффициентов трения неметаллических материалов тормозных колодок в условиях лесовозных дорог колеи 750 мм. №5-50.
- Дуров А.В.** Эксплуатационная топливная экономичность лесовозного автопоезда КрАЗ-255Л. №3-42.
- Жаденов В.С., Чайка О.Р., Харитонов Ю.С.** Исследования влияния приемов пиления на производительность электромоторных пил ЭПЧ-3 при раскряжке хлыстов. №1-50.
- Жуков А.В.** Оценка динамики лесозаготовительных машин при транспортировке деревьев на тягаче в погруженном положении. №3-59.
- Жуков А.В., Кирильчик А.И.** Общая методика оценки траектории движения лесовозного автопоезда при повороте. №5-36.
- Ильин Б.А.** О размещении сети лесовозных дорог в лесных массивах. №4-56.
- Клычков П.Д.** Кинематика поворота двухкомплектного автопоезда. №2-43.
- Коротяев Л.В.** Влияние объема леса, стрелеванного по волоку, на коэффициент сопротивления перемещению пачек деревьев и хлыстов. №1-43.
- Коротяев Л.В.** Исследование релаксационных колебаний трелевочных и штабелевочных канатных установок. №4-30.

- Кочегаров В.Г., Дербин В.М.** Заготовка леса с сортировкой хлыстов в процессе очистки деревьев от сучьев. №5-45.
- Кочегаров В.Г., Ширнин Ю.А.** Исследование некоторых параметров трелевочных машин. №4-47.
- Кувалдин Б.И., Кирсанов А.Д.** Об оптимальном соотношении между осевыми нагрузками локомотивов и вагонов на лесовозных дорогах узкой колеи. №1-32.
- Кулижников А.М., Лозовский Е.В.** Физико-механические свойства отходов лесопильно-деревообрабатывающей промышленности. №6-39.
- Кулижников А.М., Лукина В.А.** К определению морозоустойчивости дорожных одежд с теплоизолирующими слоями. №3-51.
- Ленюк Г.К., Меншуткин Я.Г.** О надежности лесовозных автомобильных дорог. №6-35.
- Марченко П.Ф.** Соотношения между ускорениями точек автовоза при движении на повороте. №1-34.
- Марченко П.Ф.** Уравнения движения автовоза на повороте. №2-49.
- Меньшиков В.Н.** Влияние вылета манипулятора валочно-пакетирующей машины на ее производительность. №3-46.
- Меремьянин Ю.И.** Количественный анализ уровня повышения безопасности труда при радиоограждении опасной зоны на лесосечных работах. №2-58.
- Морозов С.И., Попов М.В.** О применении сварного пути на лесовозных УЖД. №2-40.
- Павлов Ф.А., Жданов В.Н., Вишняков А.С.** Эффект применения синтетического нетканого материала в основании колеяного покрытия из железобетонных плит. №4-38.
- Сабов В.В., Тарасов А.А.** Повышение долговечности пильных цепей путем магнитной обработки. №2-62.
- Слепко И.И., Матвеев Э.Н.** Теоретические исследования усилий в тяговом канате при подтягивании хлыстов к трассе установки. №1-38.
- Слодкович Я.В., Андреев-Твердов А.И.** Исследование влияния основных параметров лесосечных транспортных машин на эффективность их работы. №4-52.
- Уваров Б.В., Щелкунов В.В.** Действие подвижной нагрузки на упругое основание. №6-30.
- Хегай В.К.** О некоторых вопросах динамики валочно-пакетирующих машин (ВПМ) при пакетировании деревьев. №4-43.
- Храмцов Г.Ф., Бадюков В.Ф.** К вопросу о расчете вертикальной динамики лесовозного автопоезда. №3-54.
- Чекалкин К.А.** К расчету опорных узлов наплавных сооружений. №6-50.
- Шелопаев Е.И.** Прогнозирование влажности и модуля упругости грунтов земляного полотна. №6-42.

1982 год

- Аксянов А.А.** Исследование зависимости разброса бревен по торцам в пачке от скорости продольного перемещения. №2-62.
- Анисимов Г.М.** К определению собственных частот трелевочной системы. №1-47.
- Архипов Ю.И., Мурашкин Н.В.** Прогнозирование долговечности изделий с помощью номограмм. №1-59.
- Баринов К.Н., Русак О.Н., Александров В.А., Горбачев В.П.** К исследованию эргономики труда и прогнозирования деятельности оператора лесной машины. №2-57.
- Белая Н.М., Прохоренко А.Г.** Канатный транспорт леса и резервы повышения его эффективности. №4-34.
- Белоусов Н.А.** Уравновешенные несимметричные звенья гусеничных движителей лесозаготовительных машин. №2-43.

- Беляев К.А.** Исследование процесса разделки пней ножом бесстружечного резания. №3-45.
- Богомас Г.Д., Седов Ю.А.** Предпосылки исследования эксплуатационных характеристик лесовозного тягача на неустановившемся режиме. №5-58.
- Гребенщиков Г.А.** О продольной динамике лесовозного автопоезда седельного типа с дополнительной грузонесущей осью. №1-52.
- Данилов Г.В., Сабов В.В., Солоницын Л.В.** Об оптимальном режиме разработки лесосек валочно-пакетирующими машинами манипуляторного типа. №3-57.
- Демидовский Б.Б.** Исследование температурных режимов в узле трения колодочного тормоза тепловозов узкой колеи. №2-40.
- Дергунов Н.П.** Пути повышения производительности раскряжевочных установок. №4-61.
- Елисеев А.П., Казанцев В.В.** Исследование работы песчаного основания, армированного неткаными синтетическими материалами. №3-51.
- Жуков А.В., Козьмин С.Ф.** Исследование динамики лесохозяйственных колесных тракторов класса тяги 6-9 кН. №4-49.
- Жуков А.В., Рудницкий П.Ф., Петрович А.И.** Анализ показателей динамики колесного трелевочного трактора с системой подпрессоривания технологического оборудования. №5-39.
- Ильин Б.А.** Оценка прочности и срока службы инвентарных элементов сборно-разборных покрытий на лесовозных дорогах. №4-46.
- Коровкин Р.Л., Уваров Б.В., Щелкунов В.В.** Напряжения в слоистом основании от воздействия нормальной и касательной нагрузок. №4-43.
- Коротяев Л.В.** Исследование плотности свежесрубленной древесины северной ели. №3-35.
- Коротяев Л.В.** Теоретические исследования положения центра тяжести хлыстов и их пачек. №4-52.
- Кочегаров В.Г., Дербин В.М.** Энергоемкость процесса сортировки хлыстов по длинам при очистке деревьев от сучьев. №5-64.
- Крылов В.В.** Определение оптимальной скорости разворота грейферного захвата. №2-54.
- Крылов В.В.** Исследование динамической нагруженности неполноповоротного ротатора с жестким подвесом грейфера. №3-54.
- Крылов В.В.** Динамика гидропривода неполноповоротного ротатора с жестким подвесом грейфера. №4-70.
- Марченко П.Ф.** Инерционный момент автовоза при движении на повороте. №2-36.
- Матишин Н.В.** Исследование напряжений от изгиба в несущих канатах подвесных лесотранспортных установок в зоне башмаков промежуточных опор. №5-54.
- Морозов С.И.** Об устойчивости температурно-напряженного пути на кривой. №1-37.
- Морозов С.И.** Аналитическое определение критической силы для температурно-напряженного железнодорожного пути на прямых участках. №5-46.
- Морозов С.И.** Критическая сила для участков пути УЖД на закруглениях в плане. №6-60.
- Сенников М.А.** Методика расчета корректирующих зональных коэффициентов к нормам расхода запасных частей автолесовозов. №3-40.
- Силуков Ю.Д., Дергунов Н.П., Моськов В.И.** К вопросу о корреляционном - анализе возмущений от дороги при различных скоростях движения автомобиля. №1-33.
- Слодкевич Я.В., Белоусов Н.А., Братчиков А.А.** Исследования сопротивления качению и скорости движения лесосечной гусеничной машины. №1-42.
- Станчев Д.И.** Основы оптимизации выбора конструкционных материалов для лесных и сельскохозяйственных машин. №1-56.

- Торговников Г.И., Дубинин В.З.** Исследование СВЧ термомеханического способа резания мерзлой древесины. №3-47.
- Турлай И.В.** К расчету структур лесозаготовительных систем. №6-55.
- Турлай И.В., Федоренчик А.С.** Влияние породного состава на величину запаса хлыстов и производительность лесозаготовительного оборудования. №5-60.
- Уваров Б.В., Щелкунов В.В.** Расчет на прочность основания зимних автомобильных дорог на болотах. №6-49.
- Федотов И.И., Громашева Л.И.** Качество бензиномоторных пил. №4-65.
- Чекалкин К.А.** Использование метода случайных функций в гидрологических обоснованиях проектов зимних плотбищ. №2-48.

1983 год

- Александров В.А.** К оценке нагруженности лесосечных машин в режиме отрыва груза от основания. №6-33.
- Белая Н.М., Адамовский Н.Г.** Обоснование оптимальных значений монтажного натяжения несущих канатов подвесных лесотранспортных установок. №2-36.
- Белая Н.М., Матвеев Э.Н., Прохоренко А.Г.** Влияние скорости движения каната на изгибную жесткость. №1-38.
- Библиук Н.И., Перетятко Б.Т.** О сходимости результатов теоретических и экспериментальных исследований изгибных колебаний хлыстов № 5- 38.
- Васильев Г.М.** Математическое моделирование работы раскряжевочно-сортировочной машины. №5-52.
- Городецкий М.С.** К определению производительности многопоточных установок с жесткой связью по загрузке. №3-58.
- Дуров А.В.** О топливном балансе лесовозного автопоезда с дизельным двигателем. №2-42.
- Жигалов А.М., Красильников Ю. Н., Смирнов Н.Н., Сенников М.А.** Об эксплуатационных качествах автолесовоза с дизельным двигателем. №3-45.
- Жуков А.В., Гермацкий А.В.** Оценка показателей работы лесовозных автопоездов с гидроманипуляторами. №1-46.
- Жуков А.В., Кирильчик А.И.** Аналитический метод определения траекторий характерных точек лесовозных тягачей при движении на повороте 5-34.
- Жуков А.В., Симанович В.А.** Оценка влияния конструкции трелевочного оборудования трактора ЛТ-157 на нагруженность его трансмиссии при неустановившихся режимах движения. №4-45.
- Ильин Б.А.** Развитие и выбор систем размещения лесовозных путей в лесных массивах. №5-43.
- Исерсон И.Г., Богородский А.Ф., Туриков Э.М.** Инженерный расчет упругого элемента муфты. №1-61.
- Карамышев В.Р.** Особенности расчета безударной предохранительной муфты лесных машин. №2-48.
- Коваленко Н.П.** Распределение потенциалов влаги в плоскости осушаемого пласта. №4-58.
- Клычков П. Д.** О расчете крестообразной сцепки. №1-42.
- Крылов В. В.** Определение угла поворота грейфера неполноповоротным ротатором на погрузочно-разгрузочных работах с круглыми лесоматериалами. №4-50.
- Крылов В.В.** Определение допускаемой внецентренности захвата лесоматериалов грейфером на жестком подвесе. №5-50.
- Лившиц Н.В., Пийгли Л.Э.** Особенности трелевки хлыстов при несплошных способах рубки. №6-43.

- Марченко П.Ф.** Боковые реакции дороги на колеса автовоза при движении на повороте. №6-37.
- Можегов Н. А.** Методика расчета грейферных автокубатурников на точность. №6-48.
- Перельмутер Н.М.** Выбор оптимальных типоразмерных рядов электрифицированных машин для лесозаготовок. №1-49.
- Прохоров В.Б., Трофимов А.В.** Пути роста производительности труда на погрузке леса. №4-53.
- Суров Г.Я.** Взаимодействие плавающего пучка бревен с направляющим элементом сортировочного устройства. №3-53.
- Торговников Г.И., Минакова Т.В.** Сверхвысокочастотный способ обработки древесной зелени. №2-52.
- Торопов А.С.** Исследование безопорной раскряжевки лесоматериалов № 6-53.
- Трофимов А.В., Прохоров В.Б., Миронов В.И.** Обоснование возможных направлений совершенствования систем лесозаготовительных машин. №3-39.
- Уваров Б.В.** Влияние подстилающего слоя на прочность основания колеиных лесовозных дорог. №4-41.
- Уваров Б.В., Яковенко Ю.Г.** Определение минимально допустимой толщины промороженного слоя торфа на зимних лесовозных дорогах. №3-34.
- Федотов И.И., Громашева Л.И.** Анализ долговечности бензиномоторной пилы МП-5 «Урал-2». №3-48.
- Чекалкин К.А.** О гидрологических границах использования типовых сторожковых буев. №1-55.
- Ширнин Ю.А., Чемоданов А.Н.** Анализ работы систем машин для заготовки леса с подсортировкой. №4-37.
- Ширнин Ю.А.** Системное моделирование на примере работы сучкорезной машины. №5-56.
- Шмелев В.А., Кулиничев А.Ф.** Моделирование погрузочно-разгрузочных работ в леспромхозах. №3-43.

1984 год

- Александров В.А.** Исследование нагруженности лесосечных машин в режиме разгона груза «с веса». №1-42.
- Афанасьев О.П., Цветков А.А.** Физическое моделирование процессов вывозки древесины летательными аппаратами. №6-40.
- Береговая Н.И.** Влияние начального натяжения на тяговую способность системы замкнутого каната. №3-39.
- Библюк Н.И.** Метод расчета величины и размещения дискретных масс пакета хлыстов. №3-35.
- Булгаков Н.П., Гулько Л.И.** О проектировании бесфундаментных опорных конструкций под машины и оборудование нижних лесных складов. №1-33.
- Гайдар Н.А., Медвидь С.И.** О влиянии упругих свойств грунта на колебания лесовозного автопоезда. №4-38.
- Галимов В.М.** О маятниковых колебаниях груза грейферного лесопогрузчика. №2-47.
- Гулько Л.И.** Математическое моделирование объемов выпуска мобильных нижне-складских потоков. №3-43.
- Дергунов Н.П., Силуков Ю.Д., Моськов В.И.** Реализация оптимальной передаточной функции для существующей структуры подвески лесовозного автомобиля. №5-29.
- Жабин В.И., Щелкунов В.В.** О контактных напряжениях между колесом и рельсом при действии нормальной и касательной нагрузок. №2-33.

- Карпов В.К., Косов В.С.** Окорка лесоматериалов с использованием гибких короснимателей. №4-48.
- Киницкий Я.Т., Матишин Н.В.** Об устойчивости грузовой каретки на башмаке промежуточной опоры подвесной лесотранспортной установки. №2-42.
- Кислицына Г.Ф., Григорьев А.Н.** Окорка элементов дерева импульсными струями жидкости. №1-55.
- Коротяев Л.В.** Математическая модель кроны северной ели. №1-46.
- Коротяев Л.В.** Исследование момента инерции дерева. №3-29.
- Коротяев Л.В.** Исследование свободных поперечных колебаний хлыстов. №4-34.
- Коротяев Л.В.** Исследование взаимосвязи между усилием и высотой подъема деревьев и хлыстов за вершины или комли при трелевке. №6-36.
- Костенко В.С.** Об одном подходе к проектированию сети передачи данных в АСУ лесопромышленным объединением. №4-44.
- Лебедев Ю.В.** Исследование взаимодействия потоков лесовозных автопоездов с другими транспортными потоками на автомагистралях. №5-39.
- Мазуркин П.М.** Проектирование новой техники. №5-48.
- Мазуркин П.М., Рейнфельдт Е.Б.** Анализ производительности работы раскряжевочной установки типа ПЛХЗАС (ЛО-15С). №3-49.
- Макарьин Р.И., Марушкей М.Ю.** Исследование надежности опытных тракторов ТДТ-55А и ТБ-1. №3-52.
- Матвеев Э.Н., Слепко И.И.** Исследование поперечной податливости несущих канатов. №6-50.
- Морозов С.И., Попов М.В.** Применение метода подобия при исследовании устойчивости температурно-напряженного пути. №2-38.
- Морозов С.И., Попов М.В.** Условия применения температурно-напряженного пути на лесовозных УЖД. №5-34.
- Морозов С.И., Попов М. В., Исупов И. И.** Определение реактивных сил и моментов при сдвиге и изгибе рельсо-шпальной решетки в горизонтальной плоскости. №6-44.
- Суров Г.Я.** Взаимодействие плавающего твердого тела с механизмом. №6-54.
- Фаденков А.А.** Влияние упругости пакета хлыстов на колебания лесовозного автопоезда. №2-51.
- Федотов И.И., Громашева Л.И., Псарев С.Ю.** Анализ долговечности рамы бензопомоторной пилы МП-5. №4-53.
- Харитонов В.Я.** Использование теории присоединенной массы в лесосплавных исследованиях и расчетах. №5-43.
- Чекалкин К.А.** О межоперационных запасах пучков в механизированных поточных линиях для формирования плотов. №1-37.

1985 год

- Бабин А.И., Дрон Ю.И.** Система учета лесоматериалов на лесовозном транспорте. №5-48.
- Баринов К.Н., Милютиков В.Ю.** Синтез согласующего устройства для манипуляторов трелевочных и валочно-трелевочных машин. №4-33.
- Белая Н.М., Береговая Н.И.** Исследование тяговой способности канатной передачи. №1-39.
- Библюк Н.И., Бойко А.А., Мирецкий И.Л., Стирановский О.А.** О динамических характеристиках пакета хлыстов как предмета транспортирования. №6-31.
- Богомас Г.Д., Романенко В.И., Седов Ю.А.** Влияние инерционных масс на мощностной баланс лесовозного автопоезда при колебаниях нагрузки. №2-36.

- Буряк Е.С., Уваров Б.В., Щелкунов В.В.** Воздействие на дорожную одежду нагрузки, изменяющейся со временем. №2-27.
- Васильев Н.Л., Лившиц Н.В., Меньшиков Б.Е., Повод Г.А.** О применении синтетических материалов для молевого лесосплава. №6-41.
- Грязин А.Д., Смирнов М.Ю.** Лесовозные автопоезда, их комплектование и условия применения. №4-46.
- Гулько Л.И.** Исследование линейного агрегированного критерия и зон технологической мобильности потоков лесных складов. №3-41.
- Гуцелюк Н.А., Козьмин С.Ф., Троязыков В.М., Сенников В.В.** К определению нагрузки в узлах машины для разделки деревьев в положении, близком к вертикальному. №6-52.
- Дергунов Н.П., Дрон Ю.И.** Выбор основных параметров автоматической подвески лесовозного автомобиля. №3-31.
- Дудюк Д.Л.** Моделирование процесса работы лесных машин с помощью обобщенных потоков Эрланга. №5-44.
- Дуров А.В., Пустошный П.А., Красильников Ю.Н., Орленко О.Д.** О топливной экономичности тепловоза ТГМ23Б при поездной работе. №6-35.
- Елисеев А.П., Казанцев В.В., Бахтина С.В., Лаукайтис П.П.** Исследование работы песчаного основания лесовозных дорог, армированного битумизированной бумагой. №3-35.
- Ильин Б.А.** Выбор и размещение дорожных конструкций на технологических путях лесовозных дорог. №4-41.
- Капустин В.А.** Число деревьев, срезаемых с одной стоянки валочно-пакетирующей машиной. №2-32.
- Карпов В.К., Косов В.С.** Результаты экспериментальных исследований окорки лесоматериалов гибкими короснимателями. №1-47.
- Кононов Ю.П.** К оптимизации надежности обеспечения лесозаготовительных машин запасными частями. №6-44.
- Кралин В.С.** Оценка надежности технологического оборудования валочно-пакетирующих машин ЛП-19. №4-50.
- Кулижников А.М.** Расчет дорожных конструкций с древесными слоями по упругому прогибу. №6-48.
- Малюгин Т.Т., Ленюк Г.К.** О теории подвешивания лесовозного автомобильного роллвера. №5-33.
- Марушкой М.Ю., Макарьин Р.И., Сащенко Л.В.** Влияние повышения мощности двигателя на эффективность работы трелевочного трактора. №1-50.
- Мельников Л.В., Чекалкин К.А.** О свободном торможении плота в речном потоке. №2-43.
- Мигляченко В.П.** Возведение земляного полотна лесовозных дорог в зимних условиях. №6-38.
- Морозов С.И., Попов М.В., Исупов И.И.** Влияние подъемки пути на сопротивление сдвигу рельсошпальной решетки. №1-42.
- Нартов П.С., Ханкин Е.И.** Экспериментальные исследования влияния упругого звена на динамику щитового бревнобрасывателя. №2-38.
- Новицкий Н.П.** Обеспечение видимости на лесовозных дорогах в горных условиях. №3-37.
- Пискунов А.С., Попиков П.И.** Влияние кинематических параметров механизма подъема на динамическую нагруженность гидроманипулятора. №5-52.
- Попов М.В.** Допустимые неровности оси рельсошпальной решетки на лесовозных УЖД. №5-40.

- Сабов В.В., Кучерявый В.И., Торлопов В.П.** Определение вероятности захвата деревьев машинами манипуляторного типа на выборочных рубках. №2-41.
- Суров Г.Я.** Моделирование динамического взаимодействия плавающего пучка бревен с рейдовыми механизмами. №3-48.
- Уваров Б.В.** О расчете колеиных покрытий лесовозных автодорог с учетом несимметричного нагружения. №4-36.
- Холявин В.С.** Влияние кривизны бревен на коэффициент полндревесности штабеля лесоматериалов. №1-53.

1986 год

- Азаренков В.М.** Определение длины тормозного пути плота при остановке. №5-52.
- Анисимов Г.М., Перельман А.Я., Михайлов О.А.** Прогнозирование времени движения трелевочной системы на отдельных передачах. №5-30.
- Библюк Н.И., Стыранивский О.А., Перетятко Б.Т., Бойко А.А.** Обобщенные статистические характеристики микропрофилей лесных дорог. №4-44.
- Болотов О.В., Худоногов В.Н., Мордвинов В.С.** Оптимизация формы поперечного сечения сплотно-формиловочных устройств. №1-45.
- Буторин Н.Н., Калинин Г.А., Казанцев В.В.** Расчет на прочность переносного элемента временного пути УЖД. №2-43.
- Васильев В.Г.** О выборе оптимальных соотношений скоростей рабочих движений крана и грейфера. №6-46.
- Васильев Г.М.** Определение межоперационных запасов хлыстов на нижних складах методом «Монте Карло». №1-48.
- Дергунов Н.П.** Синтез автоматической подвески лесовозного автомобиля. №3-29.
- Дуров А.В.** Топливная экономичность тепловозов при маневровой работе на лесовозных дорогах. №4-39.
- Жуков А.В., Кирильчик А.И.** Скоростные показатели и время хода лесовозных автопоездов при движении на поворотах. №2-28.
- Жуков А.В., Янушко В.В.** Оценка эффективности применения системы подрессоривания прицепа-ропуски при перевозке его на шасси тягача. №4-30.
- Ильин Б.А., Никифоров А.Г.** Обоснование направления магистрального пути лесовозной дороги. №4-34.
- Крылов В.В.** Исследование характеристик гидропривода неполноповоротного ротатора. №2-37.
- Крылов В.В., Панченко А.И.** Динамическая нагруженность ротатора в процессе торможения грейфера с лесоматериалом методом противодавления. №4-52.
- Лебедев Ю.В.** Транспортно-технологическое обоснование рационального распределения объемов раскряжевки хлыстов. №5-41.
- Лебедь С.С., Янковский Ю.В.** Математическое моделирование процесса формирования пакетов цилиндрических изделий. №1-36.
- Малюгин Т.Т., Ленюк Г.К.** О динамических моделях автомобильных пакетов. №1-32.
- Миглячченко В.П.** Диспергирующее влияние растворов нитрита натрия на мерзлые и талые грунты. №2-41.
- Морозов С.И.** Влияние местного ослабления балласта на устойчивость температурно-напряженного пути УЖД. №2-33.
- Морозов С.И.** Устойчивость температурно-напряженного пути при асимметричном изменении сил сопротивления. №6-29.
- Мурашкин Н.В., Кузьминых Н.Н., Архипов Ю.И., Роцин И.М.** Определение уровня безотказности тракторов с применением ЭВМ. №3-48.

- Невмержицкий В.Н., Перельмутер Ю.Н., Минков А.С.** Метод оптимизации типоразмерных рядов объектов ремонтно-обслуживающей базы. №1-51.
- Остриков Я.И., Жуков А.В., Лифшиц Г.И.** Обобщенная имитационная модель движения лесовозного автопоезда с гидромеханической трансмиссией. №3-37.
- Пузанов В.Г., Библиок Н.И.** Математическая модель курсового движения лесовозного автопоезда. №6-35.
- Пунанов С.В., Харитонов В.Я.** Центр масс и центр тяжести пучков из хлыстов и полухлыстов. №5-47.
- Русаков В.Ф.** Применение электроинерционного аккумулятора для троллейного лесовоза. №2-47.
- Слепко И.И.** Исследование характера изменения контактных напряжений пары несущий канат — каток в процессе эксплуатации. №5-33.
- Суров Г.Я., Барабанов В.А.** Движение плавающего твердого тела при взаимодействии его с механизмом. №1-40.
- Суров Г.Я., Барабанов В.А.** Движение сплоченной единицы в сортировочном устройстве. №4-48.
- Турлай И.В.** Алгоритм расчета работоспособности лесозаготовительных систем. №3-34.
- Уваров Б.В., Щелкунов В.В.** Расчет на прочность основания зимних автомобильных дорог на болотах с поперечным настилом. №3-43.
- Храмцов Г.Ф.** Об изгибных колебаниях хлыстов, уложенных на две опоры с двумя консолями. №6-42.
- Чивиксин Л.Е., Ширшов С.И.** Выбор технологии и типа механизма при работе с запасами хлыстов на нижнем складе. №5-37.

1987 год

- Александров В.А., Коноплев В.А., Эпштейн Ю.П.** Построение программного движения робота-манипулятора лесосечной машины. №6-38.
- Алябьев В.М.** Программные модули расчета на ЭВМ электрических нагрузок лесопромышленных предприятий. №4-51.
- Алябьев В.М., Толоконников А.В.** К созданию системы автоматизированного проектирования электротехнической части лесопромышленных предприятий. №3-49.
- Белая Н.М., Адамовский Н.Г., Матвеев Э.Н.** Вероятностный метод оценки надежности канатов подвесных лесотранспортных установок. №1-28.
- Библиок Н.И., Стыранивский О.А.** Анализ влияния вариантов компоновки трелевочного трактора на технико-экономические показатели его работы. №5-50.
- Бойко А.А., Библиок Н.И., Перетятко Б.Т.** Статистическая модель поперечного микропрофиля лесовозных дорог. №6-44.
- Бойков С.П., Меньшиков В.Н., Бит Ю.А., Сотонин С.Н., Демин К.К.** О работоспособности манипуляторных лесозаготовительных машин на несплошных рубках. №5-30.
- Буторин Н.Н., Елисеев А.П.** Узкоколейная шпала на упругом полупространстве. №1-47.
- Буряк Е.С.** Исследование технического состояния покрытия kolejных железобетонных дорог. №2-36.
- Гордиенко В.А.** Опыт использования вертолетов на лесозаготовках в горах Кавказа. №6-51.
- Гулько Л.И.** Методика прочностного расчета бесфундаментно-блочных секций лесоскладского оборудования. №2-45.

- Ерхов А.В.** Определение «потерь» энергии, вызванных вынужденными колебаниями гусеничного лесного трактора. №1-43.
- Есафов В.Д., Есафова З.Я., Жигалов А.М.** Преимущество импульсной транспортной системы при движении по бездорожью. №5-40.
- Жуков А.В.** Некоторые вопросы подрессоривания лесных машин. №3-31.
- Ильин Б.А.** Новый способ размещения лесовозных путей в сырьевых базах лесозаготовительного предприятия. №5-34.
- Кочегаров В.Г., Фаст В.И.** Влияние природно-производственных условий эксплуатации на работу лесосечных машин. №2-33.
- Кралин В.С.** Влияние механических характеристик применяемых материалов на материалоемкость лесных машин. №1-37.
- Мельников Л.В., Митрофанов А.А., Чекалкин К.А.** Инерционные характеристики плотов при переменной величине присоединенной массы. № 6-48.
- Мищенко А.А.** Об определении сопротивления передвижению колеса грузовой каретки по несущему канату подвесных лесотранспортных установок. №4-35.
- Морозов С.И.** Напряженно-деформированное состояние рельсов железнодорожного пути на стенде. №3-37.
- Сабов В.В., Кучерявый В.И., Торлопов В.Л.** Определение производительности валочно-трелевочных машин ЛП-17 методом активных экспериментов в условиях Коми АССР. №5-44.
- Слепко И.И.** Расчет каната промежуточной опоры многопролетной подвесной лесотранспортной установки. №1-32.
- Стуков В.П.** Метод пространственного расчета балочных пролетных строений мостов. №4-41.
- Харитонов В.В., Стародубец Б.Г.** Качественная оценка процесса стабилизации захватно-срезающего устройства манипулятора. №3-45.
- Чивиксин Л.Е., Дербин В.М.** Исследование потоков хлыстов и закономерностей их обслуживания. №5-47.
- Эпштейн Ю.П., Алексеев В.П.** Динамика валки и пакетирования дерева. №4-32.
- Яковенко Ю.Г.** Исследование сроков эксплуатации зимних лесовозных дорог объединения Архангельсклеспром. №2-40.

1988 год

- Азаренков В.М.** О расчете реевого лесонаправляющего сооружения. №3-41.
- Анисимов Г.М., Памфилов Д.В., Валяжонков В.Д., Сергеев В.П., Кочнев А.М.** Обоснование эксплуатационных режимов колесной трелевочной системы по критерию поперечной динамической устойчивости. №4-26.
- Береговой И.Н.** Исследование зависимости напряжений вторичного изгиба от параметров свивки в несущих канатах подвесных канатных установок. №1-46.
- Васильев Г.М., Есюнин Е.Г.** Условия применения манипуляторов на сортировке сортиментов. №3-45.
- Втюрина З.Д.** Теоретическое исследование устойчивости лесопогрузчика башенного типа в случае экстремальной разгрузки грейфера. №1-41.
- Дваранаускас Э.А., Жуков А.В., Иевинь И.К., Раманаускас Р.П., Андрикайтис Б.К., Землис Р.И.** Оценка динамической нагруженности манипулятора МТТ-10. №5-37.
- Дергунов Н.П., Еремян А.С., Щелкунов А.Г.** Возможности повышения производительности раскрывочной установки ЛО-15С при применении следящих систем. №6-27.

- Дорохов С.П.** Оптимизация по быстродействию траектории переноса груза манипулятором в раскрывочной установке. №4-48.
- Дорохов С.П.** Поиск оптимальной по минимуму времени пространственной траектории переноса груза-хлыста в раскрывочной установке поворотным манипулятором. №6-41.
- Жуков А.В., Кирильчик А.И.** Оценка параметров крестообразной сцепки лесовозного автопоезда с учетом деформации тросов. №4-29.
- Кондаков М.В.** Расчетная схема упругого манипулятора. №6-36.
- Кононов Ю.П.** К оценке потоков отказов деталей для парка машин. №5-50.
- Коровкин Р.Л.** О расчете оснований kolejных покрытий из железобетонных плит. №2-37.
- Корпачев С.П., Большаков А.С.** Моделирование на ЭВМ роспуска подтопленного штабеля. №5-42.
- Мазуркин П.М., Кретинин В.И., Соловьев В.Н., Загайнов В.И., Бобров В.Г.** Моделирование показателей выпуска машины ЛП-19. №3-31.
- Меньшиков В.Н., Сотонин С.Н.** Влияние вылета манипулятора на производительность ВПМ при рубках промежуточного пользования. №1-33.
- Митрофанов А.А.** Определение держашей силы складных якорей. №3-38.
- Морозов С.И.** О точности определения температурно-напряженного состояния рельсовых плетей. №1-29.
- Морозов С.И.** О методике определения удерживающей силы противоугонных средств. №2-28.
- Ощипок И.Н., Савицкий Ю.Г.** К вопросу аналитического определения момента инерции падающего дерева и силы его удара на приемные органы валочной машины. №6-46.
- Пеленков А.И.** Теоретическое обоснование режима технического обслуживания трелевочного трактора. №1-36.
- Пикушов А.Н.** Пути совершенствования технологии и техники для подготовки волоков и лесовозных дорог в горах. №1-51.
- Питухин А.В.** Влияние трещин на работоспособность элементов конструкций лесозаготовительных машин. №5-33.
- Питухин А.В., Малинен П.А., Шиловский В.Н. Анасьев В.А.** Исследование надежности балансиров лесных машин. №2-34.
- Слепко И.И.** К методике расчета несущего каната. №6-31.
- Слепко И.И., Береговой И.Н.** Напряжения изгиба в несущем канате в зоне опорного башмака. №4-34.
- Суриков В.Т.** Экономико-математическая модель оптимальных схем лесотранспорта. №3-27.
- Торопов А.С.** К определению параметров процесса раскрывки цепной пилой с вращательным движением подачи. №4-43.
- Федоренчик А.С., Турлай И.В.** Исследование лесоскладских систем со специализацией потоков по видам перерабатываемого сырья. №4-38.
- Харитонов В.Я.** Расчет лежня поперечной запяни с учетом сосредоточенных нагрузок. №5-45.
- Харитонов В.Я., Посыпанов С.В.** Обоснование геометрических параметров размолевочных машин пропускного типа. №2-47.
- Хегай В.К.** Об одной задаче определения ударно-динамических нагрузок при пакировании деревьев на машину. №2-43.
- Храмцов Г.Ф., Храмцова О.Л.** О взаимосвязи колебаний звеньев лесовозного автомобильного поезда. №2-52.
- Худоногов В.В.** Оценка гидродинамического «качества» реевого бона. №3-34.

1989 год

- Анисимов Г.М., Михайлов О.А., Перельман А.Я.** Оптимизация рейсовой нагрузки трелевочного трактора. №3-48.
- Беккер И.Г., Жигалов А.М., Марченко П.Ф., Сенников М.А.** Исследование влияния дорожных условий эксплуатации на расход запасных частей автолесовозов Т-140. №4-39.
- Белая Н.М.** Канатный транспорт как основа экологичной технологии освоения горных лесов. №6-42.
- Белая Н.М., Мищенко А.А.** О работе сил трения при изгибе несущих канатов подвесных канатных транспортных систем как критерии их долговечности. №1-28.
- Белокуров В.П., Попов В.М.** Метод расчета и подбора фрикционных пар при создании тормозных узлов на стадии проектирования. №2-47.
- Бибельник А.А., Зайцев А.А., Бибельник Б.А.** Методика расчета лесопропускной способности лотков с водобойными стенками. №5-50.
- Билык Б.В.** Выбор целевой функции для оптимизации параметров систем подрессоривания колесных лесотранспортных машин. №4-44.
- Варава В.И., Гуцелюк Н.А., Спиридонов С.В.** Моделирование процесса вертикальной протяжки ствола и обрезки сучьев дерева. №5-45.
- Гагарин П.Н.** Обоснование экологически чистого способа намораживания ледяных переправ. №6-89.
- Гордиенко В.А.** К вопросу о транспорте леса в горных условиях. №6-63.
- Есафова З.Я., Есафов В.Д.** К вопросу применения шагающего движителя на лесосечных машинах. №3-37.
- Жуков А.В., Гороновский А.Р., Мохов С.П.** К расчету надежности грузонесущих конструкций лесных машин. №3-31.
- Жуков А.В., Майко И.П., Асмоловский М.К.** Динамическая нагруженность захватно-срезающего устройства валочной машины. №5-31.
- Жуков А.В., Макаревич С.С., Доронин Л.Ф., Абрамович К.Б., Бородич Е.А.** Методика учета приведенных масс покрытия при оценке динамического взаимодействия лесотранспортной системы с дорогой. №2-28.
- Ильин Б.А.** Оптимизация расчетных скоростей движения на лесовозных автомобильных дорогах. №4-30.
- Кондаков М.В.** К расчету динамического нагружения конструкции манипулятора при переходных процессах. №2-38.
- Кондаков М.В.** К оценке точности динамической модели упругого манипулятора. №4-48.
- Коротяев Л.В.** Повышение рейсовой нагрузки на трелевочные машины. №2-33.
- Коротяев Л.В.** Математическая модель коэффициента сопротивления перемещению пачки деревьев (хлыстов) при трелевке. №5-41.
- Кралин В.С., Логинов Ю.Н.** Оценка вероятности безотказной работы металлоконструкции гидроманипулятора бесчokerного трелевочного трактора ТБ-1 в эксплуатационных условиях. №6-59.
- Матвейко А.П.** Расчет производительности валочных и валочно-пакетирующих машин. №4-36.
- Матишин Н.В.** Определение остаточной работоспособности несущих канатов многопролетных канатных лесотранспортных установок в процессе эксплуатации. №3-53.
- Морозов В.С.** Промерзание зимних дорог на болотах. №4-51.
- Морозов С.И., Попов М.В.** Определение критической силы для прямых участков лесовозных УЖД. №1-38.

- Обыденников В.И.** Лесоводственно-экологическая оценка агрегатной техники при сплошных рубках. №6-48.
- Питухин А.В.** Статистическая оптимизация геометрических и технологических параметров деталей лесных машин. №1-46.
- Прешкин Г.А., Солдатов А.В.** Моделирование специальной раскряжевki осиновых и березовых хлыстов. №3-43.
- Слепко И.И.** Свободные поперечные колебания несущего каната. №5-35.
- Турлай И.В., Федоренчик А.С., Игнатенко В.В., Рысюк Н.Н.** Оптимальное расположение погрузочных пунктов при разработке лесосек нетрадиционной формы. №3-40.
- Харитонов В.Я.** Экологические проблемы лесосплава. №6-53.
- Храмцов Г.Ф., Грабовский А.Г., Сарайкин В.Г., Каракулов В.А.** Статистическая модель продольного профиля лесовозных дорог Дальнего Востока. №1-43.
- Шелопаев Е.И.** Повышение надежности лесовозных автомобильных дорог. №2-43.
- Шимкович Д.Г.** Об устойчивости и коэффициенте уплотнения упорядоченной структуры шероховатых цилиндрических тел. №5-54.

1990 год

- Анисимов Г.М., Кочнев А.М., Сергеев В.П., Памфилов Д.В.** Повышение устойчивости заданного направления движения колесной трелевочной системы. №5-29.
- Анисимов Г.М., Памфилов Д.В., Валяжонков В.Д., Сергеев В.П., Кочнев А.М.** Повышение эксплуатационной эффективности колесной трелевочной системы. №2-49.
- Библиук Н.И., Бойко А.А.** Определение коэффициента жесткости пакета хлыстов при изгибе и кручении. №2-38.
- Бойков С.П., Сотонин С.Н.** Теоретические исследования доступности деревьев для рабочих органов валочно-пакетирующих машин на несплошных рубках. №5-36.
- Втюрина З.Д.** О некоторых технологических параметрах выгрузки бревен из грейфера. №2-46.
- Грехов Г.Ф., Салминен Э.О.** Математическая модель для выбора оптимального лесовозного автомобильного поезда. №2-30.
- Дудюк Д.Л.** Обоснование рациональной системы машин для производства сортиментов. №5-41.
- Дудюк Д.Л.** Общая методика оптимизации параметров и технологической компоновки линий для лесного комплекса. №6-46.
- Есафов В.Д., Смирнов Н.Н.** Транспортная система для перевозки крупногабаритных грузов по бездорожью. №3-49.
- Есафова З.Я., Есафов В.Д.** Обоснование оптимальной кинематической схемы крупнопильных станков циклического действия для продольной распиловки. №1-34.
- Жуков А.В., Кирильчик А.И.** Динамика криволинейного движения лесовозного автопоезда. №3-33.
- Жуков А.В., Петрович О.В., Кирильчик А.И.** Методика оценки кинематических параметров тросовой системы управления лесовозного автопоезда. №1-29.
- Зуев С.А., Кольниченко Г.И.** Стохастическое моделирование дорог в задачах движения троллейных лесовозных автопоездов. №4-50.
- Ильин Б.А.** О направлениях совершенствования лесовозного автомобильного транспорта. №2-42.
- Капустин Р.П., Шувалов А.В.** Исследование работоспособности карданных валов автолесовозов. №4-47.

- Келлер Э.А.** Параметрическая оптимизация системы привода бензиномоторных пил. №1-49.
- Келлер Э.А.** Определение амплитуд крутильных колебаний системы привода бензиномоторных пил. №3-43.
- Келлер Э.А.** Идентификация параметров силового воздействия активного блока мотопил. №4-35.
- Коваленко Н.П., Данченко О.И., Худяков А.Д.** Результаты исследования плотности осушаемых торфяников. №3-38.
- Кочнев А.М., Валяжонков В.Д., Памфилов Д.В.** Исследование упругодемпфирующих свойств гидропривода механизма складывания трелевочных тракторов. №1-43.
- Леонов А.Л.** Математическая модель оптимизации параметров механизма прижима сучкорезного ножа. №2-52.
- Морозов В.С.** Об оценке напряженного состояния оснований зимних дорог на болотах. №1-37.
- Морозов В.С.** О расчете на прочность оснований зимних автомобильных дорог на болотах. №3-52.
- Морозов С.И.** Методика определения сил, действующих на рельсовую плеть при транспортировке ее в кривых. №2-33.
- Морозов С.И.** Определение сил, действующих на рельсовые плети в кривых участках пути. №4-29.
- Морозов С.И.** Устойчивость подвижного состава в кривых при перевозке длинных рельсовых плетей. №6-28.
- Ощипок И.Н.** К вопросу о влиянии ветра на валку деревьев. №3-45.
- Слепко И.И.** Об усилиях в несущих канатах при ударных нагрузках. №6-38.
- Слепко И.И., Береговой И.Н.** Об определении напряжений вторичного изгиба в несущих канатах. №5-46.
- Стуков В.П.** Расчеты элементов балочного пролетного строения методом «упруго-оседающих и упругоповорачивающихся опор». №4-39.
- Уваров Б.В., Жабин В.И., Елисеев А.П., Щелкунов В.В.** Влияние балласта и зазоров под шпалой на коэффициент постели основания. №6-42.
- Харитонов В.Я.** Гидродинамика поперечного перемещения бревен по воде стойками. №1-52.
- Шимкович Д.Г.** Сравнительная оценка методов расчета нагрузок при зачерпывании круглых лесоматериалов. №5-51.
- Шимкович Д.Г.** Оптимизация формы челюстей грейферных механизмов при зачерпывании круглых лесоматериалов. №6-34.
- Якимович С.Б., Шулепов С.Л.** Определение характеристик потока деревьев при непрерывном режиме работы валочно-пакетирующих машин. №6-49.

1991 год

- Алябьев В.М., Горбатов Н.М., Знаменский Г.П.** О некоторых особенностях коммутации косинусных конденсаторов на предприятиях лесной отрасли. №5-35.
- Андреев В. Н., Герасимов Ю.Ю.** Влияние сварного соединения на усталостную долговечность металлоконструкции гидроманипулятора лесозаготовительной машины. №2-27.
- Андреев А.А., Андреев-Твердов А.И.** Методика определения параметров корчевально-разделочного устройства машин для заготовки пневого осмола. № 6-53.
- Библиук Н.И., Перетятко Б.Т., Литвинчук Е.Н.** Моделирование поступательного движения лесотранспортного средства. №2-33.

- Библиук Н.И.** Математическая модель пакета хлыстов. №5-38.
- Бызов В.И., Бызов П.В., Юшков В.В.** Особенности механизма сцепления коры с цементом. №6-40.
- Варава В.И., Ведерников О.М.** Моделирование хлыстов и их подвеса при трелевке в полупогруженном положении. №3-29.
- Варава В.И., Гуцелюк Н.А., Спиридонов С.В.** Анализ процесса протяжки дерева. №6-37.
- Воронцов Ю. Ф., Кучин А. В.** Коэффициент полнодревесности плотов при различных способах сортировки пиловочного сырья на лесосплавных рейдах. № 3-46.
- Втюрина З.Д.** Изменение массы на крюке крана-лесопогрузчика башенного типа при выгрузке круглых лесоматериалов из грейфера на весу. №4-52.
- Гагарин П.Н.** Теоретическая модель турбулентного плоского движения жидкости за гасителем течения. №1-43.
- Демидовский Б.Б., Васильев-Козлов Б.Д.** Результаты испытаний гребневых тормозных колодок из чугуно-капронового прессматериала на тепловозах УЖД. №4-43.
- Донцов И.Е.** Устойчивость движения фронтально-навесного машинно-тракторного агрегата (ФМТА). №2-45.
- Елисеев А.П.** Сравнительная оценка работоспособности шпал узкой колеи. №3-39.
- Жуков А.В., Янушко В.В., Мохов С.П.** Статистическая оценка нагруженности лесовозного тягача при холостом пробеге. №4-35.
- Жуков А.В., Гороновский А.Р., Асмоловский М.К.** Оценка параметров колесных тракторов при агрегатировании с лесозаготовительным технологическим оборудованием. №5-31.
- Жуков А.В., Петрович О.В.** Определение положения прицепа-ропуса лесовозного автопоезда на траектории поворота. №6-45.
- Иванов Г.А.** Уточнение методики расчета сменной производительности трелевочного трактора. №4-46.
- Коротяев Л.В.** К расчету силового момента от ветровой нагрузки на еловое дерево. №2-50.
- Мазуркин П.М.** Бесстружечное срезание кустарника и поросли. №1-35.
- Морозов В.С.** Расчет толщины зимних лесовозных дорог на болотах. №3-48.
- Морозов В.С.** Исследование напряженно-деформированного состояния двухслойных зимних дорог на болотах. №5-55.
- Морозов С.И., Невзорова Л.Г.** Анализ факторов, влияющих на угон рельсов лесовозных УЖД. №1-29.
- Морозов С.И., Попов М.В., Елисеев А.П.** Удерживающая сила пружинных противоугонов ПП-Р24. №2-29.
- Морозов С.И.** Влияние поперечной силы на устойчивость рельсошпальной решетки под поездом. №6-34.
- Слепко И.И.** Динамические усилия в несущем канате при падении на него дерева. №1-51.
- Стуков В.П.** Метод расчета мостовых деревянных балок, работающих совместно с железобетонной плитой. №2-38.
- Стуков В.П.** Теоретические основы расчета нагеля в древесине. №5-48.
- Уваров Б.В.** Воздействие динамической нагрузки на железобетонные плиты лесовозных автодорог. №3-35.
- Уваров Б.В., Жабин В.И., Щелкунов В.В.** О деформациях и напряжениях в рельсах и шпальном основании. №4-38.
- Фаст В.И.** Методика выбора системы лесосечных машин для конкретных условий эксплуатации. №1-39.

- Фролов В.А., Журавлев Н.А.** Обоснование оптимального числа хлыстов в трелюемой пачке. №3-43.
- Харитонов В.Я.** Условия поперечного перемещения плавающих одиночных бревен. №3-27.
- Шимкович Д.Г.** Об устойчивости системы сжатых цилиндрических тел и вероятных значениях критической силы. №5-42.
- Ширнин Ю.А., Захаренко Г.П.** Сравнение вариантов трелевки к усам и веткам и выбор оптимального. №6-49.

1992 год

- Библиук Н.И.** Моделирование колебаний системы трансмиссия — транспортные звенья — пакет хлыстов. №1-48.
- Библиук Н.И., Борис Н.М., Герис Н.И., Литвинчук Е.Н.** Статистические характеристики микропрофиля и планы лесных дорог. №3-37.
- Библиук Н.И., Герис Н.И.** Моделирование криволинейного курсового движения колесной лесотранспортной системы. №6-42.
- Варава В.И.** Управление процессом трелевки. №6-51.
- Вихренко В.С., Турлай И.В., Хохряков Н.Г.** Оценка коэффициента динамичности при продольном движении хлыста в процессе обработки. №3-49.
- Вырко Н.П., Громыко Л.Г.** Методика расчета на прочность полиэтиленовой пленки для временных лесовозных дорог типа «оболочка». №1-45.
- Герасимов А.Т., Травкин Ю.В.** Применение водотопливной эмульсии для снижения токсичности дизельного двигателя. №2-63.
- Герасимов А.Т.** Исследование токсичности дизельных двигателей. №3-44.
- Герасимов Ю.Ю.** Обоснование выбора рациональных альтернатив организации заключительных технологических операций. №5-65.
- Гордеев С.М., Иванов Г.А.** К обоснованию очередности освоения лесосек. №3-40.
- Жуков А.В., Майко И.П., Асмоловский М.К.** Оценка показателей динамических процессов узкозахватной колесной валочной машины. №6-53.
- Ильин Б.А.** Теоретические основы организации эксплуатации грунтовых лесовозно-лесохозяйственных дорог. №5-44.
- Коровкин Р.Л., Яресь А.В.** К расчету вертикальной динамики узкоколейного теплового ТУ-7. №5-48.
- Кучерявый В.И.** Вероятностный расчет прочности элементов лесозаготовительных машин. №4-88.
- Мигляченко В.П.** Утепление грунтовых карьеров. №5-52.
- Мигляченко В.П.** Подготовка грунтовых карьеров к эксплуатации в зимний период. №6-58.
- Митрофанов А.А.** Способы повышения эффективности применения запашных якорей. №1-54.
- Морозов В.С.** Определение осадок сооружений на основании из мерзлого торфяного грунта. №6-48.
- Морозов С.И., Яресь А.В.** Определение минимальных температур укладки рельсовых плетей на лесовозных УЖД. №1-37.
- Морозов С.И., Яресь А.В.** Об условиях укладки температурно-напряженного пути в кривых лесовозных УЖД. №2-41.
- Морозов С.И., Яресь А.В.** Определение мощности противоугонной системы для лесовозных УЖД. №6-37.
- Памфилов Д.В.** Вероятностный расчет поперечной устойчивости колесных лесных тракторов. №2-46.

- Сергутин В.Е.** О постулате Шези для открытых потоков. №2-54.
Сергутин В.Е., Жигалин Н.П. Элементы гидравлики лесосплавных и судоходных потоков Сибири. №4-85.
Сергутин В.Е. Степенные модели в гидравлике потоков. №5-57.
Смирнов Н.Н., Есафов В.Д. Проходимость гусеничных трелевочных тракторов и пути ее повышения. №4-83.
Соколов М.О., Кузнецов А.П. Метод расчета реактивного давления грунтового оседания на гусеничный движитель лесозаготовительной машины. №4-90.
Стуков В.П. Случай расчета нагеля в древесине. №2-50.
Стуков В.П. К вопросу расчета нагеля в древесине. №3-61.
Уваров Б.В. Расчет рельсового пути при подвижной нагрузке. №3-56.
Харитонов В.В., Стародубец Б.Г. Исследование вероятностных процессов при измерении диаметров и учете объемов круглых лесоматериалов. №1-41.
Харитонов В.Я., Долгова И.И. Искусственный подплав для рек северо-западного региона. №4-79.
Якимович С.Б., Шулепова О.А. Обоснование скоростных режимов валочно-пакетирующих машин с совмещенными функциями. №3-33.

1995 год

- Варава В.И.** Оптимизация нелинейного трения в подвесе транспортных машин. №5-6-51.
Володин В.А. Математическая модель для исследования поворота гусеничного колесного сортиментовоза. №2-3-34.
Жуков А.В., Янушко В.В. Оценка напряженно-деформированного состояния несущей системы лесовозного тягача при негрузовых пробегах. №1-58.
Жуков А.В., Мохов С.П., Гороновский А.Р. Оценка динамической нагруженности автощеповозов. №2-3-27.
Жуков А.В., Мохов С.П., Гороновский А.Р. Моделирование нагрузок на кузов автощеповоза. №4-40.
Жуков А.В., Гороновский А.Р., Лукерчик Л.М., Клоков Д.В., Соколдан А.А. Оценка плавности хода транспортно-погрузочных колесных лесных машин. №5-6-57.
Жуков А.В., Мохов С.П., Гороновский А.Р. Моделирование нагрузок на кузов автощеповоза. №4-40.
Заливко Б.М., Соколова С.Д. Размерно-качественные характеристики еловых хлыстов. №2-3-25.
Ильин Б.А. Оптимизация направляющего подъема на лесных дорогах. №1-28.
Ковалев Р.Н. Параметрическое описание транспортных систем лесных предприятий с учетом принципов рационального лесопользования. №4-48.
Кочнев А.М. Методика и математические модели оценки взаимодействия колесных трелевочных тракторов с волоком. №5-6-77.
Леонтьев А.К. Анализ состояния вопроса по исследованию процессов аэродинамического взаимодействия древостоя с окружающей средой. №5-6-62.
Мигляченко В.П. Энергоемкость возведения земляного полотна лесовозных автомобильных дорог. №1-33.
Морозов С.И., Попов М.В., Ярьось А.В. Износ рельсов лесовозных УЖД. №1-36.
Морозов С.И., Елисеев А.П. Износ концов рельсов на лесовозных УЖД. №5-6-54.
Сергутин В.Е. О гидравлике лесосплавных и судоходных рек Сибири. №1-50.
Сергутин В.Е. Зимний коэффициент. №2-3-32.
Сергутин В.Е. Натурное подобие и гидравлическое моделирование. №4-53.
Сергутин В.Е. О скорости речного потока. №5-6-69.

- Стуков В.П.** К расчету мостовых клееных деревянных балок, работающих совместно с железобетонной плитой. №1-45.
- Стуков В.П.** К вопросу о применении клееной древесины в мостовых конструкциях. №5-6-73.
- Фролов В.А.** Потребность в трелевочной технике на горных лесозаготовках. №1-43.
- Харитонов В.Я., Долгова И.И., Вихарев А.Н.** Прогнозирование водности и перспективы транспорта леса по р. Пинеге. №2-3-23.
- Шимкович Д.Г.** К обоснованию коэффициента запаса управляющего момента при направленной валке дерева. №4-44.
- Шимкович Д.Г.** Об оптимальных углах обхвата дерева рычагами захватного устройства. №5-6-67.

1974 год

- Вихарев А.Н.** Выбор оптимальных параметров анкерных береговых опор. №3-27.
- Демидовский Б.Б., Васильев-Козлов Б.Д., Орленко О.Д.** Результаты испытаний гребневых тормозных колодок из чугуно-капронового прессматериала на маневровых тепловозах. №1-58.
- Жуков А.В., Бобровский С.Э.** Исследование динамической нагруженности трансмиссии колесного лесного трактора на базе МТЗ-82. № 1-38.
- Коровкин Р.Л., Казанцев В.В.** Динамическое воздействие тепловоза ТУ-7 на переносные конструкции элементов временных путей. №2-55.
- Кочнев А.М.** Методика выбора конструктивных параметров балансирных тележек колесных лесопромышленных тракторов. №1-53.
- Кучерявый В.И.** Моделирование ресурса деталей лесных машин по критерию трещиностойкости. №2-52.
- Мазуркин П.М.** Функциональная классификация лесных машин. №1-47.
- Мазуркин П.М.** Производительность лесозаготовительной машины. №2-42.
- Мазуркин П.М.** Биотехническая эффективность проектируемых лесозаготовительных машин. №2-46.
- Морозов С.И.** К вопросу о решении задач удара на лесотранспорте. №1-40.
- Морозов С.И.** Методика решения задачи удара колеса о рельс в стыках. №2-35.
- Станчев Д.И., Жуков В.Т.** О повышении сроков службы лесных машин и оборудования за счет применения перспективных материалов. №4-99.
- Харитонов В.Я., Гагарин П.Н., Долгова И.И.** Лесотранспортная единица для первоначального лесосплава. №3-18.
- Харитонов В.Я., Долгова И.И.** Внутренний искусственный подплав для пучков недостаточной плавучести. №3-23.
- Шекалов Е.А., Втюрина З.Д.** Потребление и рекуперация электроэнергии при спуске на воду пучков бревен. №1-50.

1995 год

- Буряк Е.С., Чернцов Ю.Л., Моисеев В.В.** Автоматизация процесса выправки пути УЖД машиной ДМ-7. №2-3-51.
- Варава В.И., Левит Г.М.** Методика стендового контроля рессор. №2-3-47.
- Гагарин П.Н.** Радиационно-оптическая аналогия механики турбулентного потока. №2-3-57.
- Жуков А.В., Федоренчик А.С., Жорин А.В.** Оценка эффективности применения малогабаритного трелевочного трактора на заготовке древесины. №1-73.

- Жуков А.В., Гороновский А.Р., Бобровский С.Э.** Моделирование нагруженности трансмиссии колесной лесозаготовительной машины. №4-5-53.
- Кучерявый В.И.** Вероятностное проектирование деталей лесных машин при изгибе с кручением. №1-82.
- Кучерявый В.И.** Моделирование ресурса деталей лесных машин по критерию износа. №1-84.
- Миляев А.С., Овчинников М.М.** Расчет на прочность гибких шпунтовых стенок лесосплавных гидротехнических сооружений в слоистом грунте. №6-38.
- Морозов С.И.** Соударение вагонов. №4-5-37.
- Морозов С.И.** Об ударном воздействии штучных грузов на подвижной состав лесовозных дорог. №4-5-43.
- Морозов С.И.** Соударение вагонов железнодорожного состава. №6-32.
- Невзоров А.Л., Козмин Д.Д., Северова Г.В., Коптяев В.В.** Исследование уплотняемости и фильтрационных свойств гидролизного лигнина. № 1-86.
- Торицын А.Н., Яковлев В.Н.** Сравнительные экспериментальные исследования работоспособности пильных цепей. №1-90.
- Шведов А.И.** Классификация путей и способов утилизации лесосечных отходов. №2-3-54.
- Эпштейн Ю.П.** Анализ систем управления манипуляторов лесных машин на основе имитационного моделирования. №1-76.

1996 год

- Абрамов Б.К., Костомаров Н. Е., Калентьева Л. Г.** Опыт геодезического контроля за положением подкрановых путей. №4-5-91.
- Андронов В.В.** Задача о падении бревна с сортировочного транспортера. №6-41.
- Герц Э.Ф.** Использование имитационных моделей полноповоротных лесозаготовительных машин при решении технологических задач. №4-5-87.
- Гурьев Т.А., Тутыгин Г.С.** Снегозаносимость автомобильных дорог, проложенных по лесным просекам. №3-51.
- Ковалев Р.Н., Гуров С.В.** Оптимизация стадийного развития параметров дорожных конструкций транспортной сети лесных предприятий. №4-5-68.
- Куфтин А.Н., Калентьев В.А.** Обоснование размеров блоков сборных покрытий. №4-5-74.
- Кучерявый В.И.** Оценка надежности деталей лесных машин при дискретных случайных воздействиях. №3-47.
- Меньшиков В.Н., Тихонов И.И., Галактионов О.Н.** Характер изменения производительности валочно-пакетирующей машины кругового действия в зависимости от типа леса и возраста заготавливаемого древостоя. №6-63.
- Меркуров П.А.** Экспериментальные исследования по разработке региональной таблицы объемов круглых лесоматериалов. №3-54.
- Морозов С.И.** Расчет с помощью ЭВМ температурного диапазона укладки сварных рельсовых плетей. №3-36.
- Панычев А.П.** Некоторые варианты машинной заготовки леса. №4-5-79.
- Панычев А.П.** Теоретическое исследование энергоемкости процесса крупнопакетной заготовки деревьев. №4-5-85.
- Петровский В.С., Онгуя С.Р., Око С.К.** Математические модели стволов, хлыстов, бревен в САПР учета, переработки и использования лесоматериалов. №3-42.
- Сергеев М.С., Овчинников М.М.** Методика расчета ударных нагрузок на крупногабаритную сплочную единицу при транспортировке водными путями. №6-48.
- Харитонов В.Я.** Универсальное захватное устройство для лесных грузов. №1-2-7.

Эпштейн Ю.П. Построение кинематических алгоритмов управления для манипуляторов лесных машин. №6-57.

1997 год

- Анисимов Г.М. Об управлении экологической совместимостью системы движитель трелевочного трактора — лесная почва. №3-27.
- Анисимов Г.М. Методика прогнозирования проходимости трелевочного трактора. №3-31.
- Заикин А.Н., Сергеев А.И., Тишин С.Н. Обоснование рациональной схемы силовой передачи лесохозяйственных колесных тракторов. №1-2-134.
- Кулижников А.М., Метла Т.А., Карзин Е.Г. Методы и приборы для изысканий гидрогеологических условий на полосе варьирования трассы в залесенной местности. №3-50.
- Лазарев В.В. Исследование влияния избирательного давления воздуха в шинах на технико-экономические показатели полноприводных колесных машин. №1-2-125.
- Лобанов В.Н. Исследование взаимодействия гусеничного движителя лесных машин со слабым грунтом. №1-2-129.
- Морозов В.С. Об определении модуля упругости мерзлого торфа. №5-140.
- Морозов В.С., Попов М.В. О методике разработки банка данных для лесовозных дорог Архангельской области. №3-37.
- Полетайкин В.Ф., Авдеева Е.В. Оценка параметров виброизоляции системы оператор — сиденье лесопогрузчика на стадии проектирования. №4-42.
- Синицын С.С. Оптимизация тягово-сцепных свойств колесных лесотранспортных машин. №1-2-138.
- Соколов О.М., Марко Я.Ю., Ивко В.Р. Экологическое равновесие застраиваемых территорий. №3-44.

1998 год

- Анисимов Г.М., Большаков Б.М. Новая концепция оценки уплотнения почвы трелевочной системой при движении по крутосклонному волоку. №4-75.
- Большаков Б.М. Выбор модели воздействия трелевочных систем на лесную почву. №4-71.
- Войнаш А.С., Ситников В.Р. К вопросу оснащения толкателями базовых лесопромышленных тракторов. №4-66.
- Гагарин П.Н., Вихарев А.Н. О волновой природе напряжения гидравлического трения в турбулентных потоках. №1-47.
- Гурьев Т.А., Тутыгин Г.С. Определение ширины полосы отвода автомобильных дорог в лесных массивах Европейского Севера. №4-79.
- Жуков А.В., Федоренчик А.С., Жорин А.В. Оценка эффективности использования колесного трелевочного трактора на заготовке древесины. №4-43.
- Калинин Г.А., Павлов Ф.А., Харитонов В.Я., Цветков В.Ф. Ретроспективный анализ влияния лесопользования на гидрологический режим рек Ваеньга и Юла. №4-48.
- Коптяев В.В., Невзоров А.Л. Результаты исследования теплопроводности гидролизного лигнина. №4-85.
- Корпачев В.П. Определение волнового давления на стационарные лесотранспортные единицы. №2-3-24.
- Кучерявый В.И., Чарков В.Д. Моделирование ресурса деталей трансмиссии автотолесовозов с учетом условий эксплуатации. №1-52.

- Кучерявый В.И., Чарков В.Д.** Моделирование вероятностных характеристик коэффициента запаса прочности деталей лесных машин. №4-56.
- Морозов С.И.** Удар колеса о препятствие в виде ступеньки. №1-40.
- Морозов С.И.** О процессе соударения автомобилей. №2-3-24.
- Морозов С.И.** О методике решения задач на соударение автомобилей. №6-37.
- Невзоров А.Л., Пантелеев В.Г., Сирота Ю.Л., Козмин Д.Д., Коптяев В.В.** Осадка опытной дамбы из гидролизного лигнина на слабом основании. №5-70.
- Овчинников М.М., Михасенко В.И.** Сравнение различных методов расчета инерционных характеристик пучковых плотов. №6-30.
- Романов П.И., Кизилов А.Б., Власов Е.Н., Викторенкова С.В.** Сбалансированные манипуляторы - перспективное универсальное средство для комплексной механизации ремонтно-обслуживающей базы лесного хозяйства. №5-60.
- Стуков В.П.** Учет температурных напряжений в мостовых балках из клееной древесины и железобетона. №4-60.
- Стуков В.П.** Расчет балки комбинированного сечения. №5-64.
- Шекалов Е.А., Втюрина З.Д.** Производственные и энергетические показатели эксплуатации башенного крана КБ-572 с грейфером ЛТ-184 на штабелевке и сброске в сплав круглых лесоматериалов. №6-48.
- Шиловский В.Н., Питухин А.В.** Последовательный контроль безотказности лесозаготовительных машин по альтернативному признаку. №6-44.

1999 год

- Елисеев А.П., Жабин В.И., Казанцев В.В.** Оценка состояния деревянных шпал промышленных железных дорог. №2-3-68.
- Жуков А.В., Петрович О.В.** Аналитические зависимости работы крестообразной сцепки лесовозного автопоезда №1-42.
- Коваленко Н.П., Ивко В.Р.** О противодиффузионных экранах из торфа. №2-3-94.
- Кулижников А.М., Уемлянин А.В.** Математическое моделирование поверхностей рельефа. №2-3-83.
- Кучерявый В.И., Чарков В.Д.** Расчет надежности деталей лесных машин при циклических напряжениях. №1-54.
- Кучерявый В.И., Чарков В.Д.** Моделирование показателей надежности двигателей автолесовозов. №4-53.
- Кучерявый В.И., Чарков В.Д., Белоусов Н.А.** Алгоритм моделирования случайных процессов нагружения деталей лесных машин. №5-47.
- Мазуркин П.М.** Моделирование характеристик двигателей. №4-64.
- Мазуркин П.М., Фадеев А.Н.** О статистической теории лесозаготовки. №5-41.
- Митрофанов А.А.** Оценка надежности включения в работу складных якорей и анкеров. №2-3-64.
- Михина Е.А.** Определение протяженности лесовозных дорог для бассейна р. Ваеньги. №1-58.
- Морозов В.С.** Основные предпосылки расчета толщины многослойного основания из мерзлого торфа. №2-3-77.
- Морозов В.С.** К вопросу формирования электронной карты дорог Архангельской области. №5-52.
- Морозов С.И.** Удар цилиндрических тел о препятствие. №1-48.
- Морозов С.И., Стуков В.П.** Развитие транспортной сети региона на базе лесовозных дорог. №2-3-90.
- Морозов С.И.** Соударение автомобилей. №4-58.

- Павлов Ф.А., Михина Е.А.** Методика определения размеров необлесенных площадей при сплошных рубках леса. №2-3-73.
- Стуков В.П.** Транспортные сети автомобильных дорог для освоения лесных массивов. №4-69.
- Харитонов В.Я., Гагарин П.Н., Вихарев А.Н., Долгова И.И.** Лесосплавные транспортные единицы регулируемых габаритов. №2-3-58.

2000 год

- Анисимов Г.М., Кочнев А.М., Маслов Д.Ю.** Оптимизация режимов работы двигателя внутреннего сгорания и гидрообъемной передачи трелевочного трактора. №2-52.
- Друк Л.В., Дорошенко В.А., Леонов Л.В.** Выбор вариантов технологического оборудования первичной обработки древесины. №2-69.
- Жуков А.В., Асмоловский М.К., Клоков Д.В.** Результаты исследовательских испытаний по нагруженности трансмиссии сортиментовоза на базе трактора МТЗ-82В. №2-73.
- Кучерявый В.И., Чарков В.Д., Ведерников О.М.** Расчет прочности деталей лесохозяйственных тракторов при случайных процессах нагрузок. №2-64.
- Миляев А.С., Овчинников М.М., Фурин А.И.** Методика расчета заанкеренных подпорных стенок в слоистом грунте. №5-6-119.
- Морозов В.С.** Расчет коэффициента поперечного изгиба для оснований зимних дорог на болотах. №5-6-108.
- Морозов С.И.** Удар платформы с грузом о препятствие. №1-83.
- Морозов С.И.** Удар плота о неподвижное препятствие. №2-57.
- Смирнов С.Л.** Разработка СУБД для картографического материала. №3-92.
- Смирнов С.Л.** Компьютерная модель процесса соударения автомобилей. №5-6-113.
- Стуков В.П.** Состояние транспортной сети автомобильных дорог и мостов Архангельской области, их ближайшая перспектива в улучшении инфраструктуры. №5-6-104.
- Федоренчик А.С., Макаревич С.С., Вырко Н.П.** Аналитическое исследование колеобразования на лесных дорогах. №1-77.
- Федоренчик А.С., Макаревич С.С., Вырко Н.П.** Деформация лесных почв под воздействием колесных и гусеничных движителей. №3-80.
- Харитонов В.Я., Главатских Н.С.** Математическое моделирование формы поперечных профилей малых и средних равнинных рек. №4-17.
- Шимкович Д.Г.** Оптимизация параметров приводных грейферов для круглых лесоматериалов. №3-86.

2001 год

- Борисов Г.А., Земляченко В.Н., Сидоренко Г.И.** Оптимальное трассирование лесовозных дорог. №2-40.
- Борисов Г.А., Кукин В.Д., Кузина В.И.** Методы поиска наивыгоднейшего варианта сети лесовозных дорог. №3-63.
- Буторин Н.Н.** Средняя техническая скорость и расход топлива автомобильного поезда. №5-6-60.
- Главацкий Г.Д., Романович К.В.** Исследование нагруженности опорных катков экспериментального лесного трактора. №4-49.
- Кучерявый В.И., Чарков В.Д., Мильков С.Н.** Вероятностный расчет нагрузочных режимов работы сучкорезных машин. №1-46.

- Митрофанов А.А.** К определению несущей способности винтовых якорей. №2-34.
- Морозов В.С.** Расчет на прочность оснований зимних лесовозных дорог из мерзлого торфа. №2-45.
- Морозов В.С.** К вопросу о расчете толщины зимних лесовозных дорог на болотах. №3-71.
- Морозов В.С.** Математическая модель для расчета толщины оснований зимних автомобильных дорог на болотах. №5-6-53.
- Морозов Г.С.** Определение расчетных значений модулей деформации для оснований временных сооружений из мерзлого торфяного грунта. №1-62.
- Морозов С.И.** Экспериментальное определение параметров силовой функции. №3-57.
- Морозов С.И., Морозов В.С.** Транспортное освоение территории Архангельской области на базе лесовозных дорог. №4-40.
- Павлов Ф.А., Челышев Т.В.** Влияние касательных напряжений на глубину обработки дорожного покрытия при обеспыливании. №4-45.
- Стуков В.П.** Дороги и мосты Архангельской области: их настоящее и будущее. №1-51.
- Челышева Т.В.** Применение лигносульфонатов для укрепления и обеспыливания лесовозных автомобильных дорог. №5-6-64.
- Шиловский В.Н.** Математическая модель организации технического сервиса лесозаготовительных машин передвижными средствами. №3-77.
- Шимкович Д.Г.** О соотношениях для оценки силовых и конструктивных параметров грузоподъемных манипуляторов на начальных стадиях проектирования. №1-55.

2002 год

- Аллилуев В.А., Попов В.Д., Сидыганов Ю.Н., Каледин Г.В.** Определение индикаторных показателей двигателей внутреннего сгорания. №4-83.
- Багаутдинов И.Н., Шестаков Я.И.** Оценка влияния неплоскостности опорного кольца опорно-поворотного круга платформы машины ЛП-19В на напряженное состояние механизма поворота. №4-65.
- Буряк Е.С.** Аппроксимация экспериментальных кривых крутящего момента для полусей лесовозного автомобиля. №2-49.
- Буторин Н.Н.** Переходные процессы в асинхронном двигателе. №1-68.
- Буторин Н.Н.** Транспортная сеть для освоения изолированных куртин леса. №3-48.
- Войтко П.Ф.** Расчет нагрузки на башенный кран от действия передвижного торцевывравнителя. №4-77.
- Воробьев В.В., Митрофанов А.А., Соколов М.О.** Проблемы водного транспорта леса и технического содержания рек. №1-74.
- Герц Э.Ф., Азаренок В.А., Лившиц Н.В., Мехренцев А.В.** К вопросу о целесообразности применения операции подтрелевки при несплошных рубках. №3-44.
- Герц Э.Ф., Азаренок В.А., Лившиц Н.В., Мехренцев А.В.** Расчет ширины ленты, разрабатываемой манипуляторной полноповоротной лесозаготовительной машиной. №5-47.
- Морозов В.С.** Рекомендации по выбору типа зимних автомобильных дорог на болотах. №2-52.
- Морозов С.И., Смирнов С.Л.** Теоретические основы методики расследования дорожно-транспортных происшествий. №2-42.
- Морозов С.И., Шостенко Д.Н.** Уравнение связи для решения задач удара. №1-56.
- Морозов С.И., Шостенко Д.Н.** Связь между классической и контактной теориями удара. №5-39.

- Полетайкин В.Ф.** Моделирование эксплуатационных режимов лесопогрузчиков. №6-33.
- Сергеев М.С., Овчинников М.М.** О взаимодействии реевого бона со свободным речным потоком. №1-61.
- Смирнов М.Ю.** Расчет допустимой полезной нагрузки транспортного средства с навесным гидроманипулятором. №4-71.
- Суров Г.Я.** Определение параметров движения сплочной единицы после спуска на воду. №5-52.
- Федоренчик А.С., Макаревич С.С., Протас П.А.** Аналитическое исследование колебания на трелевочных волоках, укрепленных отходами лесозаготовок. №1-80.
- Ширнин Ю.А., Рукомойников К.П.** Технология разработки лесосек с использованием машин для трелевки сортиментов. №3-50.
- Ширнин Ю.А.** Комплексное освоение участков лесного фонда. №4-89.
- Штоллманн В.** Роботы при валке дерева. №6-37.

2003 год

- Буторин Н.Н.** Транспортная сеть для освоения лесного массива. №6-40.
- Войтко П.Ф., Фадеев А.С.** Математические модели формирования лесных грузов гравитационными торцевыравнивателями. №4-56.
- Жуков А.В., Лой В.Н., Хайновский В.В., Зенькевич Д.А.** Оценка динамической нагруженности новой колесной трелевочной машины МТЗ. №1-39.
- Краснов А.М.** Об использовании мелкозернистого песчаного бетона в строительстве сборных покрытий автомобильных дорог. №4-48.
- Мазуркин П.М., Бедертдинов Э.Н., Перов П.А.** Оценка и прогноз качества лесной территории. №4-33.
- Миляев А.С.** Напряженное состояние берегового откоса, нагруженного реакцией анкерной опоры. №5-49.
- Морозов В.С., Морозов Г.С.** Расчет осадок сооружений на основании из мерзлого торфа. №1-47.
- Овчинников М.М., Шварц Д.М.** О прочности лесосплавных пучков. №5-44.
- Смирнов М.Ю.** Формирование состава лесовозного автопоезда. №5-61.
- Фадеев А.Н.** Затраты на перебазировку лесозаготовительной техники. №6-35.
- Шестаков Я.И., Багаутдинов И.Н.** Исследование состояния зубьев опорно-поворотного круга валочно-пакетирующей машины ЛП-19В. №1-53.
- Шиловский В.Н.** Математическая модель оптимизации объемов поставок и распределения запасных частей между территориально разобщенными потребителями. №4-42.
- Ширнин Ю.А., Онучин Е.М.** Имитационное моделирование движения многооперационной лесной машины. №4-65.
- Штоллманн В.** Вклад в конструирование лесопромышленных роботов. №1-56.
- Штоллманн В.** Навигация лесопромышленных роботов. №5-57.

2004 год

- Войтко П.Ф.** Математическая модель процесса формирования пачки лесных грузов. №4-44.
- Войтко П.Ф.** Методика и результаты производственных испытаний передвижных и переносных торцевыравнивателей на рейдах приплыва лесопромышленных предприятий. №5-68.

- Гагарин П.Н., Вихарев А.Н., Исупова Т.С.** Радиационно-аналоговое моделирование скоростей и турбулентных напряжений в затопленной струе или гидромеханическом следе. №1-45.
- Григорьев И.В., Жукова А.И.** Координатно-объемная методика трассирования при освоении лесосек трелевкой. №4-39.
- Коршун В.Н.** Концепция конструирования лесных машин. №2-18.
- Курьянов В.К., Афоничев Д.Н.** Параметры сборных покрытий лесовозных автомобильных дорог. №5-62.
- Меньшиков А.М., Копейкин А.М.** Применение спектральных методов в исследованиях технологических процессов лесозаготовительного производства. №6-31.
- Морозов В.С.** Математическая модель для расчета толщины оснований зимних автомобильных дорог на болотах. №5-55.
- Морозов С.И., Шостенко Д.Н.** Определение параметров силовой функции при сжатии и соударении упругопластичных тел. №3-50.
- Овчинников М.М., Михасенко В.И.** Обобщенная диаграмма для определения пути и времени остановки пучковых плотов. №2-22.
- Павлов А.И., Ширнин Ю.А.** Методика применения диагностической информации для выбора стратегии замены элементов гидропривода лесосечных машин. №6-26.
- Соколов О.М., Митрофанов А.А., Рымашевский В.Л.** Проблемы и перспективы транспортного развития лесопромышленного комплекса. №3-37.
- Стуков В.П.** Совершенствование конструктивно-технологической системы пролетного строения моста с деревожелезобетонными балками. №3-56.
- Стуков В.П.** Особенности изготовления многослойной мостовой балки из клееной древесины. №3-60.
- Федоренчик А.С., Макаревич С.С., Протас П.А.** Деформация грунтов на технологических элементах лесосеки, укрепленных отходами лесозаготовок. №4-33.
- Харитонов В.Я.** Обоснование параметров гидротормоза для остановки плотов. №3-43.
- Ширнин Ю.А., Герц Э.Ф.** Стохастическое моделирование валки деревьев при несплошных рубках. №1-39.

2005 год

- Азаренок В.А., Герц Э.Ф., Мехренцев А.В.** Природооащадящие технологии в условиях интенсификации лесного комплекса. №3-64.
- Антипин В.П., Власов Е.Н., Каршев Г.В., Щеголев К.С.** Влияние передаточного числа трансмиссии на энергозатраты трактора ЛХТ-100. №1-2-38.
- Валыжонков В.Д., Мясичев Д.Г.** Особенности малой механизации лесозаготовок за рубежом. №6-63.
- Герц Э.Ф., Безгина Ю.Н., Иванов В.В., Залесов А.С.** Система рубок на лесотипологической основе для уральского региона. №3-59.
- Гладков Е.Г.** Модель территориальной динамики лесозаготовительного предприятия. №1-2-46.
- Демидов Д.В.** Применение номограмм при расчетах числа ведущих землеройно-транспортных машин и длины захватки для строительства лесовозных дорог. №3-72.
- Иванов Н.А., Мясников Е.А.** Оценка проходимости трехколесного вездехода по лесистой местности. №5-45.
- Климушев Н.К.** Сезонная неравномерность лесозаготовительного производства. №1-2-52.
- Коротяев Л.В.** Уточненная методика расчета объема пачки деревьев при трелевке. №5-54.
- Коротяев Л.В.** К расчетам на прочность средств трелевки и вывозки. №6-69.

- Кулагин Е.П., Исаев В.С.** Использование отходов лесохимических производств в качестве добавок в цементные смеси. №5-42.
- Мартынов Б.Г., К.Е. Муравьев.** Определение технического состояния двигателей лесных машин по параметрам их вибрации. №4-96.
- Митрофанов А.А.** О точности расчета инерционных характеристик плотов по разным методикам. №6-48.
- Морозов С.И.** Решение задач на сжатие и удар двух упругопластичных тел. №6-56.
- Нерадовский Д.Л.** Методика определения длины свай в полигонных условиях. №4-100.
- Чижов А.А., Булдаков С.И.** Влияние геологических и гидрогеологических условий на ширину полосы отвода автомобильных лесовозных дорог. №3-68.

2006 год

- Вихарев А.Н., Гагарин П.Н.** Моделирование напряженного состояния грунта вблизи работающего анкера. №4-41.
- Заикин А.Н.** Технологические схемы и оборудование верхних складов на территории лесосек с радиационным загрязнением. №2-43.
- Ермичев В.А., Лобанов В.Н., Кривченкова Г.Н., Артемов А.В.** Прогнозирование осадки и плотности лесной почвы после прохода гусеничных машин. №2-48.
- Иванов Н.А., Мясников Е.А.** Оценка вероятности преодоления вездеходом лесистой местности. №3-36.
- Ивашкин Ю.А.** Совершенствование процессов очистки деталей машин лесного комплекса при выполнении ремонтных работ. №2-52.
- Коршун В.Н.** Основы механики лесной почвы. №4-47.
- Кручинин И.Н.** Математическая модель для расчета параметров ходовой части лесотранспортных машин. №1-52.
- Лобанов В.Н.** Динамика взаимодействия гусеничных лесных машин со слабыми грунтами. №2-55.
- Морозов В.С.** Влияние деревянного настила на несущую способность зимних автомобильных дорог. №6-35.
- Морозов Г.С.** Определение осадок сооружений на основании из мерзлого торфяного грунта. №5-46.
- Нерадовский Д.Л.** Методика экспериментального определения длины заглубленных в грунт свай. №4-55.
- Никитин С.В.** Особенности конструкции опрокидывателя для хранения легковых автомобилей. №3-41.
- Павлов Ф.А., Доронин К.В.** Оптимальная конфигурация транспортной сети лесных дорог с учетом формы выделов. №3-31.
- Платонова Е.В.** Применение методов множественной регрессии для определения средней скорости движения лесовозного транспорта. №5-57.
- Сергеев М.С., Овчинников М.М., Гусейнов Э.М.** Модель столкновения крупногабаритной сплоченной единицы с реевым боном. №6-44.
- Стуков В.П.** Комплексное исследование мостов с балками из клееной древесины. №5-40.
- Стуков В.П.** Анализ состояния мостов с балками из клееной древесины. №6-52.
- Шергов П.Д.** Использование валочно-пакетирующих машин на лесозаготовках. №5-52.
- Шиловский В.Н., Кутырев Е.В.** К вопросу о разработке системы эксплуатации лесозаготовительных машин. №6-57.
- Ширнин А.Ю.** Исследования процесса подъема переднего конца пачки хлыстов при лебедочной трелевке. №4-37.

2007 год

- Базаров С.М., Валяжонков В.Д.** Разработка теории циклов и полуциклов в техно-природогенезе для различных технологических процессов лесозаготовок. №4-47.
- Буторин Н.Н.** Трассирование дороги по карте на экране монитора. №2-70.
- Варава В.И., Антипин В.П., Власов Е.Н., Каршев Г.В., Токин А.П.** Энергозатраты трактора ТБ-1. №5-45.
- Иванова Н.С.** Закономерности объемов заготовки и выхода фанерного кряжа. №5-57.
- Иванова Н.С., Мазуркин П.М.** Распределение деревьев березы на лесосеке по ступеням толщины и товарности. №6-58.
- Илинский В.А., Морозов С.И.** Определение параметров силовой функции при соударении деревянных и металлических тел. №4-71.
- Климов О.Г., Дороничева Е.В.** Концентрация загрязняющих веществ, выбрасываемых лесопромышленными тракторами. №3-66.
- Меньшиков А.М., Копейкин А.М.** О новом способе анализа и интерпретации технологического процесса лесозаготовок. №2-65.
- Морозов С.И., Попов М.В.** Теоретические основы расследования дорожно-транспортных происшествий. №3-59.
- Мурашова О.В., Митрофанов А.А.** Исследование гидродинамических характеристик плоских сплотовых единиц на моделях и в натуральных условиях. №1-58.
- Павлов А.И., Ширнин Ю.А.** Исследование динамики гидропривода сучкорезной машины. №3-71.
- Павлов Ф.А., Казанцев В.В., Мясоедов М.А.** Разработка норм расхода дизельного топлива на пробег лесовозного автопоезда. №3-75.
- Павлов Ф.А., Чельшева Т.В.** Оценка прочности дорожной одежды, ослабленной оттаявшим весной слоем земляного полотна. №4-53.
- Питухин А.В.** Методы теории катастроф при проектировании элементов конструкций машин и оборудования лесного комплекса. №2-58.
- Платонов Е.И.** Станок для ударной окорки бревен с поперечной подачей. №4-66.
- Посметьев В.И., Пухов Е.В.** Имитационное моделирование движения колесных и гусеничных машин на вырубках. №1-52.
- Рукомойников К.П.** Способ разработки лесосек. №6-70.
- Синицын С.С.** Обоснование силовой передачи колесных лесотранспортных машин. №5-53.
- Стуков В.П.** Конструктивно-технологическая система пролетного строения моста с деревожелезобетонными балками. №4-62.
- Стуков В.П.** Особенности строительства мостов на Европейском Севере. №6-64.
- Сюнев В.С., Соколов А.П., Солнышков В.М.** О новых методах, повышающих эффективность системы технического обслуживания лесотранспортных машин на основе ГИС-технологий. №4-58.
- Харитонов В.Я., Посыпанов С.В.** Опыт внедрения единого транспортного пакета вместо молевого лесосплава. №1-45.
- Шегельман И.Р., Щеголева Л.В., Лукашевич В.М.** Обоснование периода эксплуатации зимних лесовозных дорог. №2-54.

2008 год

- Боровских А.М.** Гусеница с увеличенным сцеплением. №1-79.
- Валяжонков В.Д.** Классификация основных параметров колесных трелевочных машин. №3-65.

- Варава В.И., Антипин В.П., Каршев Г.В., Михайлов О.А.** Сравнительный анализ энергозатрат трактора ВП-100 в режиме грузового хода. №4-57.
- Галактионов О.Н.** Применение метода линейных пересечений при оценке объемов отходов лесозаготовок. №5-66.
- Гусейнов Э.М.** Эффективность функционирования трансмиссии лесовоза. №2-41.
- Гусейнов Э.М., Гусейнов Р.Э.** Эффективность функционирования автомобильного сортиментовоза с двухступенчатым подвесом. №3-57.
- Карякин А.А.** К определению запасов древесины на складах лесоперерабатывающих предприятий. №5-61.
- Миляев А.С.** Прочностные расчеты конструкций зимних лесовозных автомобильных дорог методом конечных элементов. №5-52.
- Морозов С.И.** Влияние твердости материальных тел на их упругопластичные характеристики. №1-76.
- Мясищев Д.Г.** Обоснование лесопожарных технологий и машин на базе средств малой механизации. №4-51.
- Нерадовский Д.Л.** Обзор зарубежной литературы по определению длины свай. №1-84.
- Никифоров А.Ю.** Вопросы утилизации отходов лесозаготовок. №3-71.
- Попов А.А.** Методика проведения опытов по контактному сжатию двух тел. №5-72.
- Провоторов Ю.И., Валяжонков В.Д.** Статистические модели параметров колесных лесопромышленных машин. №2-47.
- Рукомойников К.П.** Развитие инфраструктуры поквартального освоения участков лесного фонда. №2-36.
- Рукомойников К.П.** Способ транспортно-технологического освоения лесосек с использованием валочно-пакетирующих машин фронтального типа. №3-62.
- Харитонов В.Я., Посыпанов С.В.** Ресурсы отдаленных лесных массивов и возможность их освоения сплавом. №2-30.
- Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Жукова А.И.** Оценка процессов деформирования почвы при циклическом уплотнении. №4-44.
- Шегельман И.Р., Скрыпник В.И., Кузнецов А.В., Пладов А.В.** Экспериментально-расчетные исследования движения лесовозных автопоездов. №4-39.

2009 год

- Анкудинов Д.Т., Раевская Л.Т.** Исследование влияния конструктивных параметров на напряженно-деформированное состояние пневмомотора. №1-55.
- Бавбель Е.И., Лыщик П.А.** Обоснование размещения лесотранспортных сетей. №4-82.
- Борисов Г.А., Кукин В.Д.** Об оптимизации параметров лесотранспортных сетей в современных условиях. №1-60.
- Грязин В.А.** Энергоемкость как фактор производительности валочно-трелевочных машин. №2-54.
- Грязин В.А.** Влияние природных условий на энергоемкость трелевки древесины тракторами с чокерным оборудованием. №3-68.
- Донцов И.Е.** Повышение курсовой устойчивости комбинированных машинно-тракторных агрегатов на лесовосстановлении. №5-73.
- Заикин А.Н.** Моделирование режимов работы лесосечных машин. №1-71.
- Заложных В.М., Бычков В.П.** Предельные грузообороты грунтовых и зимних лесовозных дорог. №1-66.
- Коновалов А.П., Селиверстов А.А.** Сравнение технологических процессов лесосечных работ по комплексному критерию эффективности. №5-63.

- Кочнев А.М.** Математическая модель циркуляции мощности в трансмиссии колесного трелевочного трактора. №6-80.
- Миляев А.С.** Прочностные расчеты конструкций лесовозных дорог с нежесткими покрытиями при движении гусеничных машин. №3-60.
- Морозов В.С., Фомин Е.Г.** Исследование реологических свойств мерзлого торфа. №6-72.
- Морозов С.И., Попов А.А.** Методы определения параметров материалов при соударении двух тел. №2-59.
- Мясищев Д.Г., Прокопьев А.Ф.** Обоснование параметров и выбор компонентов шасси мини-форвардера для рубок ухода в молодняках. №3-53.
- Павлов А.Ф., Павлов Ф.А.** Лесовозные усы с глубоким дренированием земляного полотна. №3-73.
- Перфильев П.Н., Барабанов В.А., Митрофанов А.А.** Методика расчета параметров линеек из плоских сплочных единиц для условий лесосплава на криволинейных участках рек. №6-67.
- Перфильев П.Н., Митрофанов А.А.** Исследования гидродинамических характеристик линеек из плоских сплочных единиц. №1-44.
- Посметьев В.И., Алимова О.С.** Оценка эффективности отделения хвои традиционными и перспективными способами. №5-68.
- Потехин Б.А.** Совершенствование узлов трения в машинах и механизмах предприятий лесного комплекса. №1-51.
- Соколов А.П., Герасимов Ю.Ю.** Геоинформационная система для решения оптимизационной задачи транспортной логистики круглых лесоматериалов. №3-78.
- Тарасов Е.А.** Исследование эффективности рекуперативных элементов ходовой части трактора с помощью имитационной динамической модели. №2-62.
- Харитонов В.Я.** Инерционные характеристики плотов, останавливаемых якорями. №2-47.
- Шиловский В.Н., Гольштейн Г.Ю.** Об исследовании параметрического отказа гидросистемы манипулятора бесчokerного трактора. №4-89.
- Ширнин Ю.А., Чернякевич В.И.** Напряжения и деформации грунтового основания железобетонных плит лесовозных дорог. №2-41.
- Ширнин Ю.А., Чернякевич В.И.** Исследование напряжений дорожных плит поляризационно-оптическим методом. №6-60.

2010 год

- Анисимов Г.М., Кочнев А.М.** О средствах научного проникновения в исследовании лесных машин и оборудования. №4-39.
- Афоничев Д.Н., Папонов Н.Н., Васильев В.В.** Сплоточная единица стабилизированной плавучести. №6-114.
- Бартенов И.М., Лысыч М.Н.** Оптимизация параметров комбинированного рабочего органа лесного культиватора. №6-89.
- Борисевич С.А.** Численная модель свободного падения дерева. №4-46.
- Боровиков Р.Г., Щерблюкин П.Н., Бородин Н.А., Четверикова И.В.** Защита карданной передачи лесохозяйственных машин от перегрузок. №6-99.
- Бухтояров Л.Д., Попиков П.И., Сидоров А.А.** Оптимизация параметров демпфера гидропривода механизма подъема стрелы лесного манипулятора. №6-102.
- Вашуткин А.С., Мясищев Д.Г.** Анализ функционирования барабанных тормозных механизмов автолесовозов и пути улучшения их показателей. №3-61.
- Воробьева Е.В.** Оптимизация раскряжевки хлыстов хвойных пород с получением тонкомерно-короткомерного сырья. №5-79.

- Герц Э.Ф., Залесов С.В., Копнов В.А.** Выбор маршрута перемещения узкозахватных лесозаготовительных машин в редирах. №5-64.
- Добрачев А.А., Швец А.В.** Классификация и систематика лесных манипуляторов. №5-69.
- Дорохов С.П.** Статистическое моделирование времени циклов переноса лесоматериалов двухзвенным манипулятором с различной организацией движения его звеньев. №4-53.
- Драпалюк М.В., Полев В.С.** Моделирование рубящих элементов цепного кустореза. №6-94.
- Заикин А.Н., Памфилов Е.А.** О влиянии межоперационных запасов древесины на работоспособность комплекта лесосечных машин. №1-59.
- Заикин А.Н.** Моделирование процессов лесозаготовок как основа снижения негативного воздействия лесосечных машин на лесные экосистемы. №2-72.
- Зеликов В.А.** Результаты моделирования системы энергосбережения лесного почвообрабатывающего агрегата на основе трактора ЛХТ-55. №6-120.
- Кручинин И.Н.** Оценка устойчивого функционирования системы транспорта леса. №5-74.
- Миляев А.С.** Влияние тепловыделения биомассы подстиляющего слоя на промерзание оснований зимних лесовозных дорог. №1-53.
- Оруджова О.Н.** Особенности гидравлических характеристик геотекстильных материалов, применяемых в конструкциях лесовозных дорог. №3-72.
- Савельев В.В., Ширнин Ю.А.** Обоснование технологии заготовки и вывозки лесоматериалов различной длины. №1-65.
- Салихов М.Г., Криворотов А.А.** Исследование влияния добавок асфальтового гранулята на свойства холодного асфальтобетона для покрытий лесовозных дорог. №3-68.
- Старжинский В.Н., Гагарин Д.Р.** К расчету вибрационных полей в корпусных конструкциях оборудования лесного комплекса. №5-88.
- Стуков В.П.** Оптимизация балки деревожелезобетонного пролетного строения автодорожного моста. №2-78.
- Чудинов С.А., Булдаков С.И.** Теоретические исследования процесса структурообразования глинистых грунтов, укрепленных портландцементом с добавкой полиэлектролита. №5-82.
- Ширнин Ю.А., Ширнин А.Ю.** Комбинированная трелевка древесины со сменными технологическими модулями. №2-67.
- Щеблыкин П.Н., Бородин Н.А., Боровиков Р.Г., Журавлев И.Н.** К расчету силовых и прочностных характеристик предохранительного устройства фрезерной почвообрабатывающей машины. №6-106.
- Юдина Н.Ю., Щеглов Р.А.** Математическое моделирование процессов в системе гидроприводов рабочих органов лесных машин. №6-109.

2011 год

- Алферов В.А.** Экспериментальные исследования дополнительного сопротивления движению лесовозного автопоезда по кривым в плане. №1-53.
- Баранов А.Н., Гайденок Н.Д., Чумаков В.Ф., Ясинский Р.А.** Совершенствование технологии возведения земляного полотна из мерзлого грунта. №4-50.
- Войнаш А.С., Войнаш С.А.** Исследование влияния рейсовой нагрузки на проходимость гусеничного сортиментовоза. №5-47.
- Дорохов С.П.** Сравнительное исследование времени циклов двухзвенного манипулятора при различной организации движения его звеньев. №3-64.

- Драпалюк М.В., Батищев С.Н.** Результаты теоретического исследования виброударной машины для удаления пней. №3-51.
- Еналеева-Бандура И.М.** Построение опорного плана перевозок методом относительной оборачиваемости. №4-46.
- Зайкин А.Н., Евельсон Л.И., Изюмова Е.Г.** Постановка задачи оптимизации объемов запасов и режимов работы лесосечных машин. №2-92.
- Капустин Р.П.** К определению тонкости очистки комбинированным центробежным очистителем. №2-105.
- Кузьмин Д.В., Томилова О.А.** Моделирование динамики многоконтурных механизмов на основе аналогов ускорений, аппроксимированных кусочно-линейными функциями. №1-43.
- Маковеева Е.В.** Статистическая идентификация динамической системы «микропрофиль подкрановых путей – нагруженность ходовой тележки крана типа КБ». №1-65.
- Памфилов Е.А., Зайкин А.Н., Кривченкова Г.Н., Пилюшина Г.А.** Основные закономерности нагружения деталей пильных аппаратов лесозаготовительной техники. №2-82.
- Пискунов М.В.** Алгоритм построения оптимальной сети лесных дорог. №3-58.
- Посметьев В.И., Зеликов В.А., Третьяков А.И., Посметьев В.В.** О возможности использования рекуперированной энергии лесного почвообрабатывающего агрегата для интенсификации технологического процесса. №1-60.
- Посметьев В.И., Свиридов Л.Т., Зеликов В.А.** Оптимизация рабочих параметров вибрационного механизма лесного дискового культиватора. №4-54.
- Посыпанов С.В.** Комбинированный метод расчета пакета круглых лесоматериалов, уложенного на горизонтальном основании. №1-47.
- Синицын С.С.** Энергетическая оценка процесса качения пневматического колеса по деформируемому грунту. №2-100.
- Стуков В.П.** Оптимизация расстановки связей между ветвями деревожелезобетонной балки пролетного строения автодорожного моста. №1-57.
- Тарасова М.А.** Многокритериальная оптимизация и повышение эффективности работы лесопромышленного комплекса. №6-62.
- Чайка О.Р.** Методика оценки доступности деревьев для захвата при моделировании работы харвестера. №2-89.
- Чудинов С.А.** Производственные испытания грунтов, укрепленных портландцементом с добавкой полиэлектролита. №6-58.
- Ширнин Ю.А., Чернякевич В.И.** Расчет изгибающих моментов в плитах лесовозных дорог при пластических деформациях грунтового основания. №6-50.

2012 год

- Афонищев Д.Н., Морковин В.А., Занин А.А.** Дифференцированный расчет объемов земляных работ по элементам земляного полотна на участках малых насыпей. №1-33.
- Афонищев Д.Н., Рыбников П.С.** Размещение разворотных петель на лесовозном усе. №6-72.
- Голенищев А.В., Панычев А.П., Шавнина М.В.** Измерение точности установки ходовых колес кранов мостового типа. №6-66.
- Камусин А.А., Левушкин Д.М.** Исследование адгезионных свойств модифицированных битумов. №3-67.
- Камусин А.А., Левушкин Д.М.** Повышение прочности дорожных покрытий лесовозных автомобильных дорог. №5-72.

- Кручинин И.Н.** Формирование снежного наката с заданными свойствами на лесовозных автомобильных дорогах. №1-38.
- Кручинин И.Н.** Повышение эксплуатационного состояния лесовозных автомобильных дорог. №3-63.
- Лобанов В.Н.** Оценка опорных свойств гусеничных лесных машин при работе на слабых почвогрунтах. №4-77.
- Миляев А.С.** Прогнозирование параметров промерзания слоистых оснований зимних лесовозных дорог по текущим значениям метеоданных. №5-78.
- Миляев А.С.** Алгоритм расчета промерзания слоистых оснований зимних лесовозных дорог. №6-80.
- Морозов В.С., Беляев И.Н.** Оценка и моделирование сортовых характеристик сухостойных стволов ели обыкновенной, произрастающей на территории Архангельской области. №2-75.
- Морозов В.С.** Распределение сжимающих напряжений в основании из мерзлого торфа. №3-58.
- Морозов В.С.** Расчет на прочность оснований зимних дорог на заболоченных грунтах. №6-58.
- Орловский С.Н., Карнаухов А.И.** Теоретические предпосылки к обоснованию параметров и режимов работы роторных рабочих органов. №4-70.
- Старжинский В.Н., Гагарин Д.Р.** К расчету звуковой мощности оборудования лесного комплекса с ударными нагрузками. №2-70.
- Федулов В.М., Барабанов В.А.** Результаты исследования гидродинамических характеристик плотов из плоских сплоченных единиц. №4-83.
- Шегельман И.Р., Васильев А.С., Лапатин А.Ю.** Анализ процесса групповой окорки при положительной и отрицательной температурах. №2-65.
- Якимов В.А., Мясищев Д.Г.** Постановка задачи оптимизации компоновки лесного посевного агрегата на шасси 3-1/1. №5-88.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ

1958 год

- Авакян В.Р.** О внутренних напряжениях в древесине. №3-144.
- Батин Н.А.** О расчете посылок. №2-121.
- Батин Н.А.** Влияние коэффициента сбега бревен на объемный выход пиломатериалов. №5-99.
- Бершадский А.Л.** К уточнению и упрощению расчета посылок. №1-115.
- Давыдова Н.И.** Расчет наиболее выгодных режимов продольного распиливания сосны на круглопильных станках. №2-127.
- Далоча Г.** О прочности склеивания древесины в зависимости от взаимного расположения волокон в сопрягаемых поверхностях. №6-126.
- Жодзишский Г.А.** Влияние начальных напряжений (возникающих вследствие проковки) на частоты свободных колебаний круглых пил. №5-107.
- Лакатош Б.К.** К вопросу о применении гамма-лучей для автоматического контроля размеров пиломатериалов. №6-133.
- Лапин П.И.** Дифференцированный метод подсчета объема ремонтных работ. №2-137.
- Манжос Ф.М.** Формо- и размерообразование в процессе обработки древесины резанием. №3-128.
- Мареев В.С.** Древесно-слоистый пластик — экономически эффективный электроизоляционный материал. №4-144.
- Минин А.Н.** Влияние междучастичных сил на качество прессованных изделий. №3-137.
- Минин А.Н.** Экономическая целесообразность производства брикетов из измельченных древесных отходов. №5-119.
- Никитин Н.В., Сидорова Л.А.** О влиянии использования основных средств на себестоимость пиломатериалов. №4-149.
- Петри В.Н., Ананьин П.И.** Выяснение принципов построения рациональных режимов и разработка дистанционного метода контроля влажности лесоматериалов при высокотемпературной их сушке в петролатуме. №6-113.
- Пискарев В.А.** Экспериментальное исследование влияния начальной влажности древесины березы на ее физикомеханические свойства после прессования. №5-126.
- Санев В.И.** Расчет оптимального запаса заготовок на стыках операционных участков в автоматических линиях по деревообработке. №4-116.
- Сергеев Е.Е.** Исследование работы рамных пил сплюснутыми зубьями. №6-120.
- Серов М.В.** К вопросу о пакетной сушке и хранении пиломатериалов на складах. №3-152.
- Смирнов А.А.** Влияние углов резания и косой заточки на удельную работу резания при продольном пилении. №4-137.
- Сурodeйкин Н.Н.** Счетчик итоговой кубатуры пиломатериалов. №1-122.
- Трофимов П.М.** Из истории лесопиления на Севере. №6-140.
- Юричев А.Д.** Исследование эксплуатационных свойств спрессованной древесины как материала для подшипников скольжения. №4-129.

1959 год

- Антропов Н.А.** Показатели концентрации лесопильного производства. №5-136.
- Бакиев Р.Ш.** О некоторых закономерностях вибрационного резания древесины. №2-144.
- Бершадский А.Л.** Расчет производительности автоматического потока в деревообработке. №4-118.
- Болденков Р.П.** К вопросу о температурных поправках для пределов прочности древесины. №6-117.
- Бухтияров В.П.** О силах «отжима» при продольном фрезеровании. №3-133.
- Вакин А.Т.** К методике определения влажности непросушенной древесины. №1-126.
- Гончаров Ю.П.** Производственный метод исследования жесткости технологической системы лущильных станков. №6-99.
- Грубе А.Э., Санев В.И.** Расчет надежности автоматических линий и оборудования в деревообработке. №5-112.
- Губа К.Ф.** К вопросу об исследовании структуры древесины рентгеновским методом. №3-146.
- Гуркин Г.С.** Потеря устойчивости плоской формы равновесия пильного диска при действии температурных напряжений. №1-112.
- Камалютдинова М.Х.** Величина посылки и классы чистоты поверхности сосновых и еловых пиломатериалов при распиловке на лесопильных рамах. №3-130.
- Коноплев П.С.** Исследование направляющих устройств за лесопильными рамами. №4-109.
- Коперин Ф.И., Адо Ю.В.** Использование гнилой древесины для изготовления древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит. №3-143.
- Коперин Ф.И.** Изготовление древесностружечных плит из отходов лесозаготовок без добавления связующих. №6-107.
- Кугель И.С.** Исследование процесса цилиндрического фрезерования древесины дуба и березы. №2-136.
- Лапин П.И.** Определение допустимого числа оборотов пильного диска из условий прочности и собственных частот колебаний. №2-125.
- Маятин А.А., Петров Б.М.** Механизация операции намазки листов шпона. №6-114.
- Минин А.Н.** Влияние температуры измельченной древесины в момент прессования на свойства древесных пластиков. №5-128.
- Мирошников В.С., Федоров Н.И.** Физико-механические свойства древесины клена БССР. №4-102.
- Песецкий А.Н.** Направления научноисследовательской работы в области лесопиления. №5-106.
- Петри В.Н., Жодзишский И.Л., Дымшиц И.Л.** О влиянии хлористого калия на долговечность деревянных конструкций. №2-119.
- Пижурин А.А.** Экспериментальная гидрофицированная установка для исследования процесса точения древесины. №1-132.
- Пижурин А.А.** Влияние основных параметров резания на усилия резания и чистоту обработки при осевом точении древесины. №3-111.
- Санев В.И.** О степени автоматичности деревообрабатывающих станков, входящих в состав автоматических линий. №6-94.
- Хухрянский П.Н.** Износ и трение прессованной древесины березы. №4-125.
- Юрьев Ю.И.** О вальцовке рамных пил. №4-136.

- Алтухов В.Ф.** О расчете и проектировании предельных калибров в деревообработке. №6-110.
- Бекша Г.Н.** Влияние грибных поражений на физико-механические свойства древесины бука восточного. №1-121.
- Берсенов А.П., Колпаков Ю.Д.** Определение влажности древесины методом измерения ее диэлектрической проницаемости. №3-107.
- Боксберг И.П., Доманская З.Б.** Испытания клееной фанеры на изгиб в плоскости слоев. №4-105.
- Варакин Ю.М.** Новая схема управления селектором полуавтоматических сортировочных площадок для досок. №6-100.
- Воскресенский С.А.** Основные положения расчета режущей пластинки. №1-99.
- Гернет Г.М.** Преселективное управление обрезным станком с гидроприводом. №1-105.
- Гончаров Н.А.** О подготовке поверхности древесины к склеиванию. №4-120.
- Горышин П.И.** Об экономических показателях комбинирования лесозаготовок с лесопильно-тарным производством. №6-106.
- Двинянинов Д.В.** Некоторые вопросы одноосного прессования древесины. №5-121.
- Жестяников В.М., Прусс-Жуковская И.Н., Сырников Ю.П.** Электропроводность древесины березы обыкновенной при отрицательных температурах и в процессе оттаивания. №2-112.
- Иванов В.Д., Крутиков Н.С.** Об эффективных режимах распиловки бревен на лесопильных рамах с высокими посылками. №5-115.
- Комаров Г.А.** Фрезерование древесины при косом расположении вала. №6-84.
- Крапивина И.Г.** Разрушение грибами синевы вторичного слоя клеточной стенки. №1-130.
- Львов П.Н.** О качестве древесины ели в древостоях, формирующихся из молодняка, сохраненного при лесозаготовках. №3-128.
- Малышев В.В.** К вопросу о пилении древесно-слоистых пластмасс. №6-95.
- Маркарянц В.П.** К вопросу о влиянии возраста на строение и свойства древесины сосны. №5-112.
- Микулинский В.И.** О профилировке зубьев пил для поперечной распиловки. №4-116.
- Назаров И.Г.** Коэффициент трения втулок из прессованной древесины. №2-121.
- Огарков Б.И.** Влияние температуры на прочность при сжатии натуральной и прессованной березы. №4-123.
- Петри В.Н., Ананьин П.И.** Оценка прочности древесины после тепловой сушки. №3-116.
- Петри В.Н., Беленков Д.А.** Экспериментальное определение оптимальной влажности древесины для пленчатого домового гриба (*Coniophora cerebella* Sch.). №5-138.
- Петри В.Н., Фокина А.Г.** Новые антисептики для защиты деревянных элементов заданий от гниения. №6-90.
- Пижурин А.А.** Влияние геометрических параметров резца на усилие резания и чистоту обработки при тангенциальном точении древесины. №4-108.
- Поздняков А.А.** Усталость древесины под различными углами к направлению волокон. №3-120.
- Санев В.И.** Автоматический двухпозиционный регулятор в автоматической линии ЛТА-2 для обработки криволинейных деталей. №2-97.
- Санев В.И.** Влияние нагрева масла в гидросистемах на устойчивость движения транспортных органов деревообрабатывающих станков. №3-89.
- Санев В.И.** К вопросу о синхронизации и связях в автоматических линиях для машинной обработки деталей мебели. №4-98.

- Санев В.И.** Результаты теоретического исследования скольжения заготовок в вальцовых органах подачи деревообрабатывающих станков. №5-97.
- Соколов Д.В.** Опыт определения электрического напряжения в тканях древесных пород. №1-127.
- Феоктистов А.Е.** Устойчивость пильной ленты под воздействием на нее усилия подачи. №3-95.
- Фишкина Ф.Л.** Некоторые дополнения к теории объемного использования пиловочных бревен. №1-116.
- Фрейдин А.С., Крапивина И.Г.** Стерилизация древесины с помощью ионизирующей радиации. №2-117.
- Хухрянский П.Н.** Износостойкость прессованной древесины и древесностлоистого пластика из бука. №2-102.
- Хухрянская Т.П.** Деформация и усилие при торцовом гнутье древесины. №5-131.
- Шалтыко Г.Е.** О причинах быстрого гниения древесины, пропитанной сланцевым шпалопропиточным маслом. №4-127.
- Шкиря Т.М.** Физико-механические свойства древесины сучьев и вершин карпатского бука. №1-111.
- Юрьев Ю.И.** Влияние вальцовки на механические свойства рамных пил. №2-125.
- Яковлева О.М.** Оптимальные режимы термической обработки углеродистых дереворежущих резцов для катушечного производства. №2-129.

1961 год

- Алтухов В.Ф.** Контроль размеров в производстве шпона и фанеры. №1-98.
- Амалицкий В.В.** Сверлильный динамометр. №5-117.
- Аникин И.В.** К вопросу использования оборудования в потоках лесопильного производства. №5-105.
- Аникин И.В.** Устойчивость технологических операций в потоках лесопильного производства. №6-96.
- Антропов Н.А.** Экономическая эффективность концентрации лесопильного производства. №1-93.
- Баженова Л.А.** К вопросу о методике определения максимальной гигроскопичности древесины. №4-130.
- Боровиков Е.М.** Износ плющенных и разведенных зубьев рамных пил. №5-113.
- Букина С.П.** Некоторые вопросы по исследованию обрабатываемости древесностружечных плит. №2-126.
- Букина С.П.** Некоторые вопросы пиления древесно-стружечных плит. №5-128.
- Гончаров Ю.П.** О влиянии жесткости элементов луцильного станка на процесс лущения шпона. №2-121.
- Гуркин Г.С.** Напряжения от сил резания в круглых пилах постоянной толщины. №2-102.
- Иванов В.Д.** К расчету ширины просвета пильных рамок лесопильных рам. №3-103.
- Иванов В.Д., Федышин Н.П.** Испытание прибора для контроля концентрации раствора антисептика. №4-119.
- Князев С.А.** Обрабатываемость древесины как критерий ее качества. №5-92.
- Ковальчук Л.М.** Изучение вопросов образования клеевых швов при высокочастотном склеивании древесины. №3-98.
- Кондратович Н.Е., Юрьев Ю.И.** Об аварийном расходе рамных пил на лесозаводах Архангельского совнархоза. №4-111.
- Крашенинников И.П.** Аналитический способ оценки пиловочного сырья. №3-107.

- Леванов В.Е.** Некоторые показатели эффективности производства технологической щепы на лесопильно-деревообрабатывающих предприятиях Карельского СХХ. №4-100.
- Леонтьев Н.Л.** Длительное сопротивление древесины ели при скалывании вдоль волокон. №4-122.
- Левченко В.П.** К вопросу о строении и прочности ранней и поздней древесины годичного слоя хвойных пород. №4-125.
- Лурье Л.З.** О месте торцовочно-браковочных операций в технологическом процессе производства экспортных пиломатериалов. №3-84.
- Лурье Л.З.** Об организации торцовки и браковки экспортных пиломатериалов. №6-112.
- Любченко В.И.** Экспериментальная установка для исследования процессов резания древесины с прижимом. №6-100.
- Макаренков В.Н.** Влияние влажности на механические свойства древесины сибирского кедра. №1-84.
- Молотков П.И.** Исследования влажности древесины бука *Fagus silvatica* L. №5-133.
- Огаркова Т.В.** Зависимость коэффициента линейного расширения древесины от ее влажности. №4-106.
- Отлев И.А.** О продолжительности прогрева древесно-стружечных плит. №1-75.
- Пижурич А.А.** О внедрении оптимальных режимов точения древесины. №5-100.
- Поздняков А.А.** Определение напряжений в деревянных образцах при стесненном изгибе. №6-106.
- Фелешук В.Н.** Динамометр с индуктивным датчиком для измерения усилия резания при лущении и точении древесины. №4-114.
- Фелешук В.Н.** Сопrotивляемость древесины обработке лущением. №6-120.
- Хухрянская Т.П.** Рентгеноструктура березы торцового гнутья. №2-96.
- Цыплаков Д.М.** Механические свойства прессованной древесины березы, осины и сосны. №1-89.
- Шалтыко Г.Е.** Антисептические свойства барильетной камерной сланцевой смолы и ее смесей с галогенопроизводными нафталина. №5-121.
- Юзефович Г.И.** Построение областей динамической неустойчивости круглых пил. №2-112.

1962 год

- Банкиерис Я.Т.** Производительность многоэтажного плиточного пресса при производстве древесно-стружечных плит. №5-98.
- Берснев А.П., Фокина А.Г.** Влияние гамма-излучений на влагопоглощение опилочных плит. №2-105.
- Виноградский В.Ф.** Вакуумное базирование брусковых деталей на строгальных станках. №4-111.
- Власов Г.Д., Соколов И.В.** О влиянии развода плющенных зубьев пил на чистоту и точность рамной распиловки. №4-100.
- Гернет Г.М.** Применение магнитно-электрического датчика скорости при исследовании гидропривода обрезных станков. №4-96.
- Гернет Г.М.** Экспериментальная установка для исследования работы гидропривода обрезных станков. №5-111.
- Гончаров Н.А.** Исследование прочности ящичных шиповых соединений. №6-125.
- Добрынин Е.Д.** Деформации и напряжения, возникающие в ленточной пиле при движении. №5-123.

- Капустин В.А.** Раскряжевка в сплавных предприятиях хлыстов с напенной гнилью. №4-107.
- Кондратович Н.Е., Юрьев Ю.И.** Нормы расхода дереворежущего инструмента для лесопильных предприятий. №2-99.
- Кондратович Н.Е., Юрьев Ю.И.** Нормы расхода дереворежущего инструмента для ящичных, домостроительных и мебельных предприятий Архангельского совнархоза. №3-103.
- Куликов В.А., Малиновская Т.В.** О прессовании профильных деталей из станочной стружки. №3-128.
- Курносов А.П.** Сушка заготовок стула в контейнерах под прижимом. №1-96.
- Леонтьев Н.Л., Болденков Р.П.** О поправочных и пересчетных коэффициентах на влажность для пределов прочности древесины, прошедшей высокотемпературную сушку. №5-118.
- Львов П.Н.** Об исследовании технических свойств древесины в древостоях, формирующихся из подроста и тонкомера. №4-118.
- Макаренков В.Н.** Влияние продолжительного действия повышенных температур на механические свойства древесины сосны. №2-119.
- Манасевич А.Д.** Исследование древесины сосны при резонансных колебаниях. №6-106.
- Маркарянц В.П., Гущина В.В.** К характеристике физико-механических свойств древесины пихты сибирской. №1-119.
- Никандров Б.Ф.** Опыты микрофотографии бурой древесины. №5-104.
- Ошурков Ю.М., Петри В.Н.** О коэффициенте теплопередачи ребристой трубы в потоке перегретого пара. №2-109.
- Петри В.Н., Пермикин И.П.** Плиты из древесных частиц. №1-108.
- Пижурин А.А.** Определение режима точения древесины для обеспечения заданного класса чистоты поверхности. №3-120.
- Портнов Я.Л., Романов В.Г.** Дистанционный способ определения влажности в конце сушки. №1-103.
- Симонов М.Н.** Некоторые физические и механические свойства коры основных древесных пород. №5-133.
- Соболев Ю.С.** Корреляционная зависимость между пределом прочности и модулем упругости древесины сосны при сжатии вдоль волокон образцов строительных размеров. №3-138.
- Соловьев А.А.** Кинематика вибрационного резания. №6-114.
- Тышкевич Г.Л.** Строение и физико-механические свойства древесины ели, произрастающей в Карпатах, в зависимости от типа леса. №2-115.
- Тышкевич Г.Л.** Строение и физико-механические свойства древесины ели, произрастающей в Карпатах, в зависимости от возраста. №3-136.
- Тышкевич Г.Л.** Свойства древесины карпатской ели. №4-123.
- Тышкевич Г.Л.** Распространение пороков и товарность карпатских ельников в основных типах леса. №6-133.
- Флеров Б.К.** Изучение ложного ядра кавказского бука. №3-111.
- Харченков С.П.** К вопросу о расчете эжекции в лесосушильных камерах. №2-95.
- Хрулев В.М.** О прочности клеевых соединений. №5-128.
- Хухрянский П.Н.** Износостойкость древесины березы разного способа прессования. №3-132.
- Шуин В.Е.** Струнный токосъемник для исследования динамических процессов. №1-123.
- Янов В.В.** Некоторые вопросы исследования антифрикционных свойств деталей машин из отходов древесины. №4-91.

1963 год

- Алексеев А.В.** К вопросу стружкообразования при фрезеровании древесины резцами с незначительным затуплением. №5-118.
- Беленков Д.А.** Некоторые свойства древесины ложного ядра липы (*Tilia cordata* Mill). №2-126.
- Беленков Д.А.** Тип распределения экспериментальных данных, характеризующих противогнилостную стойкость древесины. №6-111.
- Берснев А.П., Васильев Б.В., Онучин В.Я.** Определение влажности древесины методом ядерного магнитного резонанса. №1-127.
- Боровиков Е.М.** Влияние плющения и формования на изменение микротвердости, макроструктуры и распределение деформаций в зубьях рамных пил. №1-119.
- Боровиков Е.М.** Опытная установка для исследования процесса рамного пиления. №3-107.
- Вахрушева И.А., Петри В.Н.** Применение размельченной лиственничной древесины для изготовления пластиков без добавления связующих. №6-100.
- Гордиенко И.И., Корецкий Г.С., Майко Т.К.** Некоторые методические вопросы пропитки физиологически активной древесины. №1-99.
- Егоров А.И.** Экспериментальное определение коэффициента теплоотдачи в специальных сдвинутых котельных пучках. №5-126.
- Егоров А.И., Коперин И.Ф.** К вопросу о совместном сжигании в топках котлов древесных отходов и генераторного низкокалорийного газа. №6-129.
- Зинов Б.К.** О влажности древесины восточного бука. №2-103.
- Ицкович Е.А.** Направление напряжений в древесине при внедрении в нее реза. №3-114.
- Ионайтис С.** Некоторые физико-механические свойства древесины неликвидных сучьев. №1-110.
- Козьмин А.В.** О физико-механических свойствах капокорешковой древесины березы. №6-117.
- Колчанов Б.Д.** О влиянии расположения пропила относительно годовых слоев и расстояния его от центра ствола на удельную работу резания при пилении. №4-111.
- Крутиков Н.С.** Коэффициент скольжения пиломатериалов на винтовых рольгангах. №2-113.
- Лицман Э.П.** Исследование процесса резания древесины с толстой стружкой элементарным резцом. №3-122.
- Маковский Н.В.** Программное управление деревообрабатывающими станками. №2-129.
- Мельников Е.В., Петри В.Н.** Противогнилостная стойкость древесины хвойных пород Урала против пленчатого домового гриба. №2-120.
- Нехамкин Н.О.** К вопросу об обосновании мощности предприятия столярно-механических производств. №5-91.
- Носовский Т.А.** Влияние затупления дереворежущих инструментов на усилие резания с учетом направления волокон и породы. №3-102.
- Ошурков Ю.М., Петри В.Н.** К вопросу об агенте сушки (tP_n -диаграмма). №4-102.
- Ошурков Ю.М., Петри В.Н.** Экспериментальная установка для изучения процессов конвективной сушки древесины. №5-122.
- Петри В.Н., Беленков Д.Д.** Влияние термической обработки древесины сосны на ее противогнилостную стойкость. №1-104.
- Петри Л.Ф.** Высокотемпературная сушка березовой, осиновой и липовой древесины в среде перегретого пара при атмосферном давлении. №2-108.

- Писарева Л.И.** Метод определения влажности древесины в процессе сушки в горячих гидрофобных жидкостях. №6-106.
- Поздняков А.А.** Усталостная прочность древесины при ограниченном числе циклов. №4-96.
- Пухов А.К.** Экспериментальное определение коэффициентов влагоотдачи древесины при сушке. №5-109.
- Сытенков В.М.** Влияние размеров необрезных пиломатериалов на выход заготовок. №6-120.
- Технеряднов А.В.** К вопросу о необходимости пересмотра стандартной методики отбора модельных деревьев для испытания древесины. №6-109.
- Трубников И.И.** Измерение напряжений в полотне ленточной пилы методом провололочной тензометрии. №3-119.
- Федоров Н.И.** Физико-механические свойства древесины сосны Беловежской пуши и влияние сердцевинной гнили на свойство древесины. №2-137.
- Федышин Н.П.** О сроках просыхания пиломатериалов при атмосферной сушке по климатическим зонам. №4-116.
- Хухрянский П.Н.** Грузоподъемность подшипников из прессованной древесины. №4-84.
- Цывин М.М.** О некоторых факторах, влияющих на качество смешивания в производстве стружечных плит. №5-100.
- Янов В.В.** Антифрикционные свойства древесины. №1-114.

1964 год

- Артамонов Б.Н.** Электрические свойства пакетов шпона при склеивании в поле высокой частоты. №2-118.
- Архипова А.П.** Физико-механические свойства самосмазывающейся прессованной древесины как машиностроительного материала. №5-105.
- Бурсин Е.Е.** К вопросу о показателях концентрации фанерного производства. №3-133.
- Быховский А.И., Оснач Н.А., Чудновец С.Г.** Рентгеновский метод исследования кинетики процессов пропитки древесины. №5-121.
- Вихров В.Е., Шмаргунов Л.А.** Стабилизация формы и размеров древесины, обработанной глифталем. №2-110.
- Грубе А.Э., Санев В.И., Пашков В.К.** Некоторые вопросы продольной распиловки древесины тонкими круглыми пилами. №6-101.
- Демьяновский К.И.** Оптимальные характеристики абразивных кругов и условия заточки дереворежущих строгальных ножей. №1-105.
- Егоров А.И., Ветрова А.Н.** К использованию газа энергохимических установок. №2-122.
- Зевахин О.К.** Приближенное решение задачи об изгибе однородной ортотропной балки прямоугольного поперечного сечения равномерно распределенной нагрузкой. №1-129.
- Ионайтис С.** Нагрев размельченных древесных отходов в электрическом поле высокой частоты. №2-108.
- Комаров Г.А.** Взаимодействие резца с древесиной при поперечном фрезеровании. №4-107.
- Корчаго И.Г.** Форма, размер и качественная характеристика станочной стружки. №2-103.
- Крутиков Н.С.** К расчету транспортных средств лесопильного потока. №4-113.
- Любославский В.Д.** Кинематика работы концевой фрезы на сверлильно-пазовальных станках. №3-96.

- Махнев А.К.** Физико-механические свойства древесины некоторых форм березы Припышминских боров лесостепного Зауралья. №2-127.
- Нгуен Ван Минь** Методы исследования обрабатываемости древесины резанием и их обобщения. №5-111.
- Огаркова Т.В.** Влияние гигроскопической влаги на коэффициент усушки древесины. №3-125.
- Осипенко Ю.Ф.** Изменение строения древесины тонкого кругляка при контурном прессовании. №1-114.
- Панфилов В.В.** Механические свойства древесины при высоких скоростях приложения нагрузки. №3-110.
- Петри В.Н., Фокина А.Г.** Об особенностях действия некоторых азотно-кислых солей на домовые грибы. №4-102.
- Полубояринов О.И.** Физико-механические свойства фаутной древесины осины. №6-125.
- Редько Г.И.** Влажность заболонной и ядровой древесины тополей. №2-132.
- Самуйлло В.О., Тулузаков В.В.** О скалывании и чистом сдвиге древесины. №3-120.
- Турольски Е., Буххольц Е.** Из исследований по влиянию сбежистости соснового пиловочника на расположение, величину и количество сучьев. №4-97.
- Турушев В.Г.** Результаты исследования раскроя кривых брусьев на пиломатериалы. №1-100.
- Федосеев Л.А.** Экспериментальное исследование различных форм пилоправных бойков и наковален. №6-130.
- Фелешук В.Н.** Влияние угла заострения прижимной линейки и ее расположения относительно ножа на сопротивляемость древесины обработке лущением. №4-91.
- Фелешук В.Н.** Влияние положения ножа относительно чурака на сопротивляемость древесины обработке лущением. №5-129.
- Хухрянский П.Н., Янин Л.Ф.** Теплофизические характеристики прессованной древесины как подшипникового материала. №5-100.
- Хрулев В.М.** Ускоренное испытание клеевых соединений на долговечность. №1-121.
- Чуприн В.И.** Пиление твердых древесно-волокнистых плит круглыми пилами. №6-116.
- Шалтыко Г.Е.** Определение количества маслянистых антисептиков и влажности в пропитанной древесине. №3-115.

1965 год

- Артамонов Б.И.** Расчет комбинированного нагрева при склеивании многослойных пакетов шпона. №2-109.
- Бавельский М.Д.** Гидравлический зажимной механизм лущильного станка. №1-127.
- Беленков Д.А.** К вопросу о стойкости древесины сосны, березы и осины против домовых грибов. №1-105.
- Берсенов А.П.** К вопросу о стабильности физико-механических свойств и размеров плит из древесных частиц. №6-115.
- Борисов В.Н., Золотарев Г.Б.** Прессованная древесина лиственницы сибирской как антифрикционный материал. №3-95.
- Боровиков Е.М.** Влияние процесса пластического деформирования металла вершин зубьев при плющении на их износ и затупление. №1-116.
- Бурсин Е.Е.** К вопросу о концентрации производства и оптимальном размере предприятий фанерной промышленности. №3-109.

- Бурсин Е.Е.** Влияние концентрации производства на использование основных фондов и уровень производительности труда в фанерной промышленности. №6-106.
- Ванинская Ю.М.** Динамика разрушения древесины сосны и ели грибом *Coniophora cerebella* Schr. №2-123.
- Васильев О.А.** Исследования кислотности древесины сосны и ели. №3-104.
- Васильев О.А.** Влияние микроорганизмов на погруженную в воду древесину сосны и ели. №5-110.
- Галинкин Б.Е., Кожевников Б.И.** Исследование динамики процесса резания при точении прессованной древесины. №1-96.
- Корчаго И.Г.** Геометрия номинальной стружки при фрезеровании. №6-120.
- Кузьминов Г.П.** Методы использования высшей теплоты сгорания древесного топлива. №4-112.
- Лапшин Ю.Г.** Плоское напряженное состояние в начальный период сушки древесины. №5-119.
- Мартинovich Ф.С.** Влияние степени измельчения древесины хвойных и лиственных пород на свойства пьезотермопластиков. №5-98.
- Мелехин Л.Ф.** К вопросу об аварийном износе зубьев дереворежущих пил. №4-92.
- Молчанов Л.Г.** Исследование стабильности положения суппорта во время работы деревообрабатывающих станков. №2-116.
- Никанов В.И.** Выход из осинового пиловочника необрезных пиломатериалов и их пороки. №6-111.
- Новосельская А.И., Вихрева В.Н.** Влияние тепловой обработки древесины в присутствии буферов на упругоэластические свойства. №5-104.
- Онегин В.И.** Влияние армирования стеклянными волокнами на прочность плит из опилок. №5-94.
- Памфилов В.В.** Повышение прочности древесины против ударных нагрузок. №2-99.
- Покрышкин О.В.** Профилирование тупого резца для окорки мерзлой древесины. №4-106.
- Полубояринов О.И.** Применение радиоактивных изотопов при исследовании биостойкости древесины. №1-101.
- Попов Ю.П.** Применение теории резания к процессу шлифования древесины. №4-86.
- Потяркин Л.П.** Кинетостатический расчет лесопильной рамы с ходом 600 и 700 мм. №3-113.
- Соболев И.В.** Влияние окорки пиловочника на производительность лесопильной рамы. №1-109.
- Телятников Б.И.** Исследование устойчивости препаратов типа ФХМ к вымыванию в зависимости от содержания хрома. №3-101.
- Тимонен С.М.** Влияние режимных факторов проточки абразивным кругом на явление прижога и степень гладкости проточенных поверхностей. №2-94.
- Транина Н.Ф., Константная А.А.** Улучшение пропитки жидкостями еловой древесины путем заражения грибами и бактериями-стимуляторами их роста. №3-121.
- Трубников И.И.** Напряжения в полотне ленточных пил, подвергнутых поверхностному наклепу. №2-104.
- Трубников И.И.** Усталостное разрушение полотен ленточных пил. №6-91.
- Урванов Г.Р., Петри В.Н.** График для определения влажности древесины в процессе высокотемпературной сушки. №4-100.
- Хухрянский П.Н., Янин Л.Ф., Кушев Е.И.** Исследование температурного режима антифрикционного слоя из прессованной древесины в подшипниках скольжения. №6-94.

1966 год

- Антонов В.В.** К вопросу о динамике сверления древесины. №2-107.
- Беленков Д.А.** Метод оценки токсичности антисептиков по вероятности защиты древесины. №2-94.
- Беленков Д.А.** К обоснованию наиболее выгодного уровня вероятности защиты древесины для оценки токсичности антисептиков. №4-94.
- Бильтриков В.Н.** Технология изготовления и оптико-механические свойства материала покрытия для исследования средних пластических деформаций. №6-102.
- Боровиков Е.М.** Исследование износа и затупления плюсовых зубьев при разной исходной твердости рамных пил. №2-99.
- Бызов В.И., Демьяновский К.И.** Оснащение зубьев пил быстрорежущей сталью и твердыми сплавами. №4-97.
- Виноградов В.А.** Дисбаланс режущего инструмента фрезерного станка по дереву и микрогеометрия фрезерованной поверхности. №1-94.
- Гернет Г.М.** Точность установки подвижной пилы обрезных станков с гидравлическим приводом. №1-100.
- Гернет Г.М.** Экспериментальное исследование характера и величины усилия перемещения пилы на обрезном станке с гидроприводом. №2-112.
- Гореньков М.П.** Метод определения пористости лакокрасочных пленок, нанесенных на древесину. №6-93.
- Грубе А.Э., Санев В.И., Пашков В.К.** К вопросу о температурном поле дисков пил для продольной распиловки древесины. №3-92.
- Демьяновский К.И.** Исследования по заточке рамных пил. №3-112.
- Кондратов Л.И.** Определение модуля упругости древесины методом колебаний. №6-97.
- Кротов В.Г., Петри В.Н.** Интенсификация процессов воздушной сушки пиломатериалов до транспортной влажности при невысоких температурах. №5-112.
- Кулешов Л.Ф.** Датчик для осциллографирования мощности при резании древесины. №3-119.
- Куликов В.А.** Давление прессования при склеивании слоистой древесины и его связь с топографией лушеного шпона. №1-105.
- Мазурчик А.И.** Фанерование древесины непрерывным способом. №5-86.
- Мельников Е.В.** Грибоустойчивость лигноуглеводных древесных пластиков из лиственничных опилок без добавления связующих. №5-104.
- Некрасов М.С.** Некоторые физико-механические свойства древесины различных групп деревьев ели сибирской на Среднем Урале. №4-113.
- Никанов В.И.** Пороки и посортное соотношение осинового пиловочника. №5-117.
- Отаров А.А.** Исследование влияния высотной коррекции на нагрузочную способность зубчатых колес из древесного пластика ДСП-Г. №4-103.
- Пахнутова Л.В.** Технологические схемы и производительность оборудования для контурной обработки щитов. №6-87.
- Почекутов С.П.** Влияние низкого плющения зубьев на точность распиловки бревен ленточными пилами. №2-116.
- Сербина Н.К.** Опыт применения показателей нормативной стоимости обработки (НСО) на фанерных заводах. №2-127.
- Силина Г.Е.** К вопросу о регулировании скорости подачи станков для контурной обработки щитов из древесины. №4-108.
- Стахий Ю.М.** Влияние вальцевания на напряженное состояние дисковых пил. №1-112.
- Тарасов Н.М., Подлесных М.М.** Износостойкость деталей машин из прессованной древесины. №6-105.

- Телятников Б.И.** Устойчивость компонентов фторо-хромо-мышьяковых препаратов к вымыванию из древесины в зависимости от их соотношения. №2-122.
- Тихонов В.А.** Исследование действия стружколомателя при прямолинейном резании древесины. №5-89.
- Тюрников Ф.Т.** Распределение всех сучков в деловой части хлыста корейского кедра. №6-100.
- Фергин В.Р.** Об износе и затуплении режущего инструмента при точении древесины. №5-98.
- Фурлетов В.Н., Каган М.Е.** Армированные древесно-стружечные плиты. №3-105.
- Фурлетов В.Н., Каган М.Е.** Клееные панели из древесностружечных плит. №5-107.
- Шалтыко Г.Е., Сохор Р.А., Краснова З.А.** Сланцевые смолы как антисептики древесины. №1-115.
- Щеглов В.Ф.** К вопросу определения степени механизации пакетоформирующих машин. №5-91.

1967 год

- Бакиев Р.Ш.** К вопросу вибрационного резания древесины. №3-108.
- Беленков Д.А.** Сравнительная токсичность фтористого и кремнефтористого натрия. №2-92.
- Беленков Д.А.** Исследование действия малых доз антисептиков на разрушительную активность пленчатого домового гриба. №6-89.
- Варфоломеев Ю.А.** Анализ пневмопривода торцовочного станка ЦКБ-3. №6-93.
- Гернет Г.М., Юрьев Ю.И., Коновалов В.А.** Определение усилия, воспринимаемого впередирамной тележкой в момент удара бревна о вальцы лесопильной рамы. №1-95.
- Гриньков В.П.** Пути снижения шума, создаваемого при работе дисковых пил. №3-116.
- Добрынин Е.Д.** Исследование прочности места спая ленточных пил. №1-98.
- Дьяконов К.Ф., Коноплева Т.М.** Влагопоглощение древесины сосны после температурного воздействия. №1-112.
- Клар Г.В.** Древесностружечный материал с регулируемой высокой прочностью. №6-97.
- Коноплев П.С., Потяркин Л.П.** К расчету сопротивления подаче в направляющем аппарате лесопильной рамы. №4-96.
- Коперин И.Ф.** О применении встроенных бойлеров в промышленных котельных. №2-103.
- Королев В.И.** Дифференциальное уравнение изгиба двухслойных деревянных щитов. №6-80.
- Кулиничев А.Ф.** Влияние размеров образцов при испытаниях на изгиб лигноуглеводных пластиков. №1-109.
- Лейхтлинг Р.А.** Нагрев зубьев дисковых пил и концевых фрез при обработке лиственницы. №5-122.
- Любославский В.Д.** Настройка станка СвПА на длину гнезда. №3-96.
- Любославский В.Д., Юрчишко В.Н.** Электродинамометр для записи составляющих силы резания при цилиндрическом фрезеровании. №5-105.
- Мельникова М.Е., Петри В.Н.** Лигноуглеводные древесные пластики из лиственной стружки без добавления связующего. №3-111.
- Михайличенко А.Л.** Влияние сучков на прочность древесины лиственных пород при статическом изгибе. №2-96.
- Некрасова Г.Н.** Исследование природы ложного ядра осины. №2-87.
- Никанов В.И.** Выход пиломатериалов из березового пиловочника. №1-100.

- Носовский Т.А.** О силах «отжима» в связи с затуплением дереворежущего инструмента. №4-108.
- Островский М.П., Швецов Я.Н.** Исследование влияния величины и формы контактной поверхности при сжатии древесины вдоль волокон. №2-101.
- Парфененко Г.А.** Планирование расхода сырья в производстве древесностружечных плит. №5-111.
- Полубояринов О.И.** Определение объемного веса древесины методом погружения в воду. №3-123.
- Рыкунин С.Н.** Влияние качества березовых необрезных пиломатериалов на выход заготовок при разных способах их выработки. №4-102.
- Смогунов Н.С.** Тепловой расчет подшипников скольжения из прессованной древесины при переменных нагрузках. №6-104.
- Соболев И.В., Сотикова Л.Г.** О влиянии посылки на качество рамной распиловки. №2-113.
- Соболев Ю.С.** Влияние масштабного фактора на опытные значения модуля упругости древесины при сжатии вдоль волокон. №2-107.
- Стахийев Ю.М.** О жесткости дисков дереворежущих пил. №4-113.
- Твердынина М.М.** Критические температуры нагрева круглых пил. №5-116.
- Чурикова Э.К.** Сравнительная стойкость древесин тополей к грибу *Coniophora cerebella* Schr. №3-120.
- Шалтыко Г.Е., Соколова З.Н., Крестенко М.Н.** Механические свойства древесины, антисептированной сланцевыми смолами. №1-92.
- Шапиро И.И.** Эксплуатационные показатели червячных передач с венцами из прессованной древесины. №3-103.
- Шуин В.Е.** Исследование силовых параметров и кинематики плющильно-формовочной головки автомата ПФАЛ-1. №1-115.
- Юрчишко В.Н.** Расшифровка записей сравнительно низкочастотного динамометра. №1-103.
- Янов В.В.** Антифрикционные теплопроводные древесные композиции. №4-90.
- Ярославцев Г.Д., Вишнякова Т.Н.** Кедр гималайский (*Cedrus deodara* Loud.) и физико-механические свойства его древесины. №2-118.

1968 год

- Алпаткина Р.П.** Метод исследования коэффициентов влагопроводности древесины. №2-106.
- Архипова А.П.** К вопросу расчета на изгиб зубьев прямозубых колес из древесных пластиков. №5-79.
- Бекетов В.Д.** Получение плитных материалов рациональной конструкции из древесных частиц. №5-85.
- Беленков Д.А.** О применимости пробитанализа для оценки токсичности антисептиков на древесине. №2-83.
- Беленков Д.А., Капустин В.А.** Распределение длины бессучковой зоны сосновых хлыстов и некоторые вопросы их разделки. №4-70.
- Берсенева А.П.** Влияние технологических факторов производства на стабильность физико-механических свойств плит из древесных частиц в атмосферных условиях. №5-82.
- Боровиков А.М.** Резонансная установка для изучения древесины. №3-93.
- Боровиков А.М., Евдокимова Н.И., Околыхина Л.Б.** Влияние плотности и влажности на скорость распространения ультразвуковых колебаний в сосне. №5-106.

- Васильев Ю.К., Наролин В.И.** Исследования поверхности трения прессованной древесины (ДП) методом микротвердости. №4-79.
- Гернет Г.М., Юрьев Ю.И., Коновалов В.А.** Экспериментальное определение величины крутящего момента на ведущем валу механизма перемещения впередирамной тележки. №1-89.
- Грубе А.Э., Санев В.И., Пашков В.К.** О поперечных колебаниях дисковых пил для продольной распиловки древесины. №1-79.
- Данилов В.В., Петри В.Н.** Пластики без добавления связующих из осиновых опилок. №3-91.
- Денисов О.Б., Трайтельман Г.Я.** Исследование процесса и расчет продолжительности прессования древесностружечных плит. №2-98.
- Ерыхов Б.П.** Прибор для определения модуля сдвига древесных материалов. №5-96.
- Зайков Г.И.** Физико-механические свойства древесины ели сибирской в Омской области. №1-92.
- Зылев А.Г., Петри В.Н.** Влияние влажности на некоторые физические и технологические свойства лигноуглеводных древесных пластиков из стружки и опилок лиственницы. №2-79.
- Израелит А.Б.** Анализ усилий в механизмах с индивидуальными пассивными связями. №6-77.
- Касесалу А.А.** О физико-механических свойствах березовой древесины в альварных лесах. №2-104.
- Корнеев В.А.** Эффективный строительный материал из лесосечных отходов. №1-105.
- Корчаго И.Г.** Фактические размеры стружки при продольном фрезеровании. №5-110.
- Костриков П.В.** Зависимость точности ребровой распиловки от условий базирования. №4-83.
- Крутиков Н.С.** Определение оптимальной скорости подачи бруса в лесопильную раму. №2-112.
- Крутиков Н.С.** Расчет скорости бревнотаски. №3-81.
- Любославский В.Д.** О положении середины гнезда, выбираемого на станке СвПА. №1-98.
- Малых А.П.** Механика процесса поштучного выделения круглых лесоматериалов при многослойном расположении в бункере питателя. №1-108.
- Маркевич Н.Ф.** Экспериментальное исследование режима облицовки стружечных плит стеклопластиком в процессе прессования. №6-89.
- Мелехов В.И.** Экспериментальная установка для исследования точности работы вальцовых механизмов подати обрезных станков. №3-97.
- Мелехов В.И.** Исследование процесса перебазирования материала подающими элементами обрезных станков. №5-101.
- Мельников В.С.** Исследование точности размеров и формы пиломатериалов рамной распиловки в зависимости от факторов, связанных с изменением условий базирования. №6-92.
- Огаркова Т.В.** Исследование зависимости коэффициента усушки прессованной древесины от влажности. №2-95.
- Опарин Е.И.** Древесина в условиях постоянной влажности. №4-87.
- Островский Ю.С.** Антифрикционные свойства и износостойкость древесины ложного ядра бука и березы. №6-82.
- Отлев И.А., Парфененко Г.А.** Расчет сырья, смолы и химикатов для производства древесностружечных плит. №1-84.
- Подойникова З.И., Петри В.Н.** Изучение динамики сушки плитных лигно-углеводных древесных пластиков. №4-91.

- Потяркин Л.П.** Экспериментальное исследование неравномерности вращения колчатого вала лесопильной рамы. №4-75.
- Расев А.И.** Об эффективности механического обезвоживания древесины. №1-95.
- Санников А.А.** Применение прибора ИНА-3 для контроля натяжения рамных пил по частоте их собственных колебаний. №3-77.
- Симонов А.С., Михеев И.И., Воронов В.А., Болховитин В.Я.** Механизация процесса отбора листов строганого шпона из полости суппорта горизонтальных фанерострогальных станков. №6-72.
- Фрумина С.И.** Об оценке влияния различных факторов на механические характеристики древесностружечных плит. №3-86.
- Хоменко Е.И.** К методике определения технических свойств древесины тополей при их сортоиспытании. №2-91.
- Хранилов П.И., Колотилев В.Г., Ракитин В.М., Ершова Н.А.** Опыт сушки пиломатериалов не подогретым воздухом при повышенной скорости обдува в полупромышленной установке. №5-92.
- Хрулев В.М.** Старение клеевых прослоек и оценка стойкости клеевых соединений древесины. №6-86.
- Чернышева В.А., Петри В.Н.** Противогнилостная стойкость лигноуглеводных древесных пластиков из дробленых еловых лесосечных отходов, опилок березы и осины. №5-89.
- Юрьев Ю.И., Гернет Г.М., Коновалов В.А.** Определение динамических усилий, воспринимаемых впередирамной тележкой при пилении. №6-80.
- Янов В.В.** Трение втулок, изготовленных методом выдавливания из пресскомпозиций на основе древесных отходов. №2-87.

1969 год

- Апостол А.В., Галинкин Б.Е., Бендин А.С., Воронин В.В.** К вопросу изучения основных закономерностей изменения твердости прессованной древесины. №4-94.
- Берлин Э.П.** Экспериментальное исследование влияния аэростатических направляющих на поперечную жесткость полотна ленточной пилы. №2-85.
- Берсенов А.П.** Исследование влияния ускоренных процессов старения на физико-механические свойства плит из древесных частиц. №2-77.
- Бродович Т.М., Цыбык Б.И.** Физико-механические свойства древесины псевдотсу-ги зеленой. №2-74.
- Варфоломеев Ю.А.** К исследованию пневматического цилиндра одностороннего действия. №1-101.
- Варфоломеев Ю.А.** К расчету пневматического цилиндра одностороннего действия. №2-94.
- Волынский В.Н.** Влияние взаимной ориентации годичных слоев на прочность клеевых соединений древесины при раскалывании. №5-81.
- Гамов В.В.** Экспериментально-теоретические исследования зависимости прочности древесностружечных плит от их толщины. №4-88.
- Гнусов Ю.В.** Качество пропитки прессованной древесины металлом. №2-82.
- Гореньков М.П., Чесноков В.Ф.** Влияние ультрафиолетовых лучей на изменение цвета лаковых покрытий древесины. №4-66.
- Грубе А.Э., Санев В.И., Пашков В.К.** Характер изменения температуры по радиусу дисковых пил и влияние температурного перепада на их поперечные колебания. №4-60.
- Дерягин Р.В.** О динамической устойчивости рамных пил. №5-89.

- Долацис Я.А., Ильясов С.Г.** Обследование оптических свойств древесины в инфракрасной области спектра. №2-70.
- Ерыхов Б.П., Перфильева Н.Л.** Исследование реологических свойств древесины в динамическом режиме нагружения. №6-82.
- Зяцц И.М.** Выбор оптимальных скоростей резания и подачи при шлифовании древесины хвойных пород абразивными кругами. №6-87.
- Зинов Б.К.** Влажность древесины кавказского бука. №5-85.
- Капустин В.А.** К вопросу о выборе емкости буферных магазинов. №2-89.
- Кныш В.А.** Тепло- и массообмен в процессе радиационно-конвективной сушки шпона при постоянной скорости. №4-75.
- Королев В.И.** Осесимметричная деформация трехслойных цилиндрических оболочек, изготовленных на основе пенопластмасс и древесных материалов. №4-71.
- Кудрявин Г.В.** Теоретические основы по расчету расхода древесины для витой стружки - заполнителя щитов. №1-97.
- Левченко В.П.** Физико-механические свойства древесины сучков сосны. №1-93.
- Леськив В.Д.** К вопросу об определении удельного усилия резания при фрезеровании древесины. №3-84.
- Малых А.П.** Исследование взаимного расположения круглых лесоматериалов в бункере питающих устройств. №2-98.
- Манасевич А.Д.** Исследование внутреннего трения в древесине. №6-70.
- Мовнин М.С., Перевязкин Ю.Д.** Влияние материала вальца на скорость подачи древесины. №6-66.
- Никанов В.И.** Выход пиломатериалов из осинового пиловочника. №2-88.
- Отто С.Э.** Интенсификация процесса производства древесностружечных плит методом комбинированного нагрева. №3-89.
- Парфененко Г.А.** Номограммы для определения удельного расхода древесного сырья и смолы в производстве древесностружечных плит. №4-85.
- Поздняков А.А.** Упругие постоянные древесностружечной плиты как квазиизотропного материала. №5-71.
- Потяркин Л.П.** Экспериментальное исследование условий работы ременных передач привода главного движения лесопильных рам. №3-81.
- Преловский В.Б.** Выбор типа излучателя для исследования древесины. №1-88.
- Санев В.И.** О нагреве ленточных пил при распиловке древесины на ленточнопильных станках. №3-64.
- Санев В.И., Плюснин В.Н.** Теоретическое исследование распределения температуры по ширине ленточной пилы для ребровой распиловки древесины. №5-61.
- Симонов А.С.** Формирование стружкипродукта при резании древесины на станках роторного типа. №3-72.
- Симонов А.С.** Сопrotивляемость древесины резанию на станках роторного типа. №6-73.
- Стахийев Ю.М.** Влияние диаметра зажимных шайб на начальную форму потери устойчивости дисков дереворежущих пил. №5-67.
- Сырников Ю.П., Жестяников В.М.** Электрический пробой мерзлой древесины березы. №2-67.
- Тимонен С.М.** Износ и затупляемость зубьев пил как функции пути резания. №3-67.
- Фонкин В.Ф.** К вопросу о величине хода и траектории перемещения пильной рамки у лесопильной рамы. №1-83.
- Хрулев В.М.** Склеивание древесины, модифицированной стиролом. №2-79.
- Цыбулев П.Н., Кузьмин Н.Ф., Ильяшенко Б.М., Осинковский А.М.** Износ прессованной древесины при трении на торец. №3-78.

- Чесноков В.Ф., Гореньков М.П.** Исследование влияния влажности и ультрафиолетового излучения на свойства лаковых пленок. №6-93.
- Чивиксин Л.Е.** Исследование энергоемкости и силовых параметров процесса выборки гнили продольным фрезерованием. №4-79.
- Чивиксин Л.Е.** К расчету процесса выборки гнили из поленьев продольным фрезерованием. №6-77.
- Чуприн В.И.** Коэффициент трения при резании древесины сосны и дуба. №6-91.
- Шкаленко И.Г.** К вопросу улучшения условий труда в цехах механической обработки древесины. №5-76.
- Юрьев Ю.И., Гернет Г.М.** Об усилении зажима бревна клещами впередирамной тележки. №5-79.

1970 год

- Берсенева А.П.** Некоторые способы повышения стойкости древесных плит. №1-114.
- Боровиков Е.М., Поздеев А.С.** О влиянии высокочастотного нагрева при пайке и отпуске на микроструктуру и прочность твердосплавных зубьев рамных пил. №2-98.
- Боровиков Е. М.** Влияние величины подачи на силы резания при распиливании древесины на лесопильных рамах. №4-65.
- Боровиков Е.М., Поздеев А.С.** Влияние марки металлокерамического твердого сплава на прочность зубьев рамных пил. №6-77.
- Бочкарев В.В.** Деформативность древесины контурного прессования при кручении. №5-71.
- Василенко В.Е., Исаева А.Н., Кармадонов А.Н., Щетинин Ю.И.** Исследование распределения влажности в стволах растущих деревьев гамма-методом. №3-77.
- Гамов В.В.** Структурно-механические свойства древесностружечных плит. №3-81.
- Гамов В.В.** К вопросу о структурно-механических свойствах древесины. №4-75.
- Генкин Л.И.** Определение термических коэффициентов прессуемых материалов в производственных условиях. №4-62.
- Глухих Л.С., Петри В.Н.** Исследование зависимости внутренних напряжений в клееном шве от состава рабочего раствора клея. №3-74.
- Гореньков М.П.** О порозаполняющей способности грунтов и порозаполнителей. №2-75.
- Грубе А.Э., Санев В.И., Пашков В.К.** О поперечной жесткости дисковых пил в покое и при вращении. №3-64.
- Демьяновский К.И.** Исследования прочности режущей части дереворежущего инструмента. №3-69.
- Добрынин Е.Д.** Напряжения в ленточных пилах от сил сопротивления резанию и отжиму. №2-83.
- Долацис Я.А., Ильясов С.Г.** Оптические терморadiационные свойства древесины. №6-68.
- Ерыхов Б.П., Котов В.М., Сырников Ю.П.** К корреляции между упругими и прочностными характеристиками древеснослоистого пластика. №1-108.
- Житков П.Н., Рыдченко Г.Д.** Прочность прессованной древесины при переменных нагрузках. №2-88.
- Заливко Б.М.** Подбор соснового пиловочного сырья по качеству. №5-67.
- Заяц И.М.** Режимы шлифования древесины сосны абразивными кругами. №2-79.
- Ивановский Е.Г., Василевская П.В., Лаутнер Э.М.** Исследование процесса затупления резца при строгании древесины. №5-65.
- Израелит А.Б.** Теоретические предпосылки гофрирования шпона для рационального использования его несущей способности. №4-71.

- Карпунин Ф.Н.** К вопросу повышения износостойкости зубьев рамных пил. №6-63.
- Кныш В.А.** Исследование коэффициента потенциалопроводности шпона в процессе сушки. №3-89.
- Ковальчук Л.М., Парини Е.П.** Расчет основных параметров процесса высокочастотного склеивания. №2-68.
- Колчанов Б.Д.** Об обработке диаграмм мощности резания при продольной распиловке древесины. №6-60.
- Коротков В.И.** К вопросу базирования заготовок на двухсторонних рамных шипорезных станках. №4-85.
- Котов В.М.** Влияние степени уплотнения на коэффициент вязкости прессованной древесины осины. №5-77.
- Крутиков Н.С.** К расчету рольгангов с косо поставленными роликами. №2-65.
- Кыласов А.Б., Петри В.Н.** Влияние влажности на механические свойства лигноуглеводных пластиков из древесных частиц осины. №5-74.
- Лапшин Ю.Г.** Некоторые задачи деформирования материалов при переменных температуре и влажности. №1-111.
- Николаев А.Ф.** Влияние момента нагрузки и внутреннего трения на устойчивость чурака при лущении. №1-116.
- Пастух И.М.** Влияние конструктивных параметров шиповых соединений на прочность клевого шва. №2-92.
- Песоцкий А.Н., Брагин А.П.** К расчету параметров участков лесозавода для комплектования рассортированного пиловочника. №5-53.
- Потяркин Л.П.** О влиянии некоторых конструктивных факторов на составляющие гармоники угловой скорости коленчатого вала лесопильной рамы. №4-78.
- Прокофьев Г.Ф.** Устойчивость рамных пил. №6-81.
- Рогачев В.И.** Температурная оценка работоспособности подшипников скольжения из древлпластмасс. №5-61.
- Санев В.И., Плюснин В.Н.** О температурном перепаде по длине ленточных пил при распиловке древесины. №2-59.
- Солопова К.Е.** Исследование действительных относительных траекторий вершин зубьев пил. №4-82.
- Стахийев Ю.М.** Резонансные колебание плоских дисковых пил. №5-80.
- Тимонен С.М.** О влиянии скорости резания на износ и затупляемость зубьев пил в работе. №3-85.
- Тоскина И.Н.** Опыты по защите древесины от мебельного точильщика (*Anobium punctatum Deg.*). №6-73.
- Тюриков Ф.Т., Юн С.П.** Определение встречаемости пороков в пиловочном сырье и пилопродукции по относительным величинам. №1-122.
- Тюриков Ф.Т.** О качественном выходе пиловочника при раскряжевке хлыстов кедра корейского. №6-86.

1971 год

- Аболиньш Я.Т., Долацис Я.А., Ильясов С.Г., Красников В.В.** Выбор генератора инфракрасного излучения при терморadiационной обработке древесины и древесных материалов. №2-86.
- Бакиев Р.Ш.** Применение метода акад. Н.И. Мухелишвили к исследованию резания. №3-77.
- Беленков Д.А.** Несостоятельность предельной дозы как критерия оценки токсичности антисептиков для дереворазрушающих грибов. №6-77.

- Борисов В.Н., Чернышев Ю.Ф.** Напряжения в деревянной втулке при действии внутреннего и внешнего давлений. №4-60.
- Боровиков Е.М., Поздеев А.С.** Влияние положения пластинки твердого сплава на прочность зубьев рамных пил. №3-66.
- Боровиков Е. М., Поздеев А. С.** Влияние заднего угла зубьев рамных пил на силы резания и отжима при пилении еловой древесины. №4-58.
- Буторин Н.Н.** Математическая модель механизма резания лесопильной рамы. №5-66.
- Васильев Г.М.** Увеличение производительности круглопильных станков для поперечной распиловки древесины. №3-87.
- Вашев Н.В., Онегин В.И.** Влияние уплотнения древесины на процессы нагревания. №2-65.
- Вашев Н.В., Онегин В.И.** Нагревание древесины в процессе уплотнения. №3-73.
- Веселков В.И.** Исследование технологических остаточных напряжений в полотнах ленточных пил. №2-69.
- Гамов В.В.** Влияние ширины частиц на прочность древесностружечных плит при растяжении вдоль плоскости. №2-73.
- Гамов В.В.** Учет структурно-механических свойств древесностружечных плит при статическом растяжении перпендикулярно плоскости. №5-63.
- Гамов В.В.** Анизотропия механических свойств древесностружечных плит с ориентированными частицами. №6-73.
- Дыскин И.М.** К вопросу об учете сбега бревен в производстве строганого шпона. №1-75.
- Ерыхов Б.П., Сырников Ю.П., Котов В.М.** Установка для определения модуля сдвига крупных пластин. №6-80.
- Жестяников М.В., Назаренко И.Г.** Дисперсный анализ пыли, образующейся при шлифовании мебельных щитов. №5-61.
- Заливко Б.М.** Выход заготовок при индивидуальном раскрое пиломатериалов. №3-69.
- Захаров Н.З.** Неоднородность по толщине пьезотермопластиков из измельченной древесины. №5-75.
- Израелит А.Б.** Фактические упругие характеристики и напряжения в слоистых материалах. №4-48.
- Кныш В.А.** Определение температуры поверхности шпона в периоде постоянной скорости радиационно-конвективной сушки. №4-51.
- Королев В.И.** Особенности анизотропии толстослойной фанеры, составленной из четного числа слоев шпона, при изгибе. №1-51.
- Кулиничева И.А., Петри В.Н.** О короблении лигноуглеводных древесных пластиков. №2-77.
- Лазарева А.Д., Юсупова З.А.** Эффективность моделирования процесса получения древесных пластиков. №1-81.
- Любченко В.И.** Анализ условий получения высококачественной стружки (шпона) в процессах поперечного резания древесины. №3-80.
- Мазуркин П.М.** О бесстружечном резании древесины. №4-54.
- Мовнин М.С., Елин И.А., Розин Е.И., Доронин Ю.Г.** О повышении свойств древеснослоистых пластиков для подшипников судовых механизмов. №1-60.
- Мовнин М.С., Янтовский Л.И.** Синтез закона подачи дереворежущего инструмента кулачковым механизмом. №2-54.
- Мовнин М.С., Ермолович А.Г.** Исследование метода непрерывного уплотнения древесины. №3-58.
- Огарков Б.И., Гаврилов Г.К.** Влияние влажности на реологические характеристики древесины березы при сжатии поперек волокон. №5-71.

- Пашков В.К., Бодалев В.Г.** Номограмма для выбора режимов работы дисковыми пилами. №1-57.
- Петри В.Н., Подойникова З.И.** Отермообработке лигноуглеводных древесных пластиков. №1-66.
- Пищик И.И., Фефилов В.В., Бурковская Ю.И.** О химическом составе и физических свойствах свежей и выдержанной древесины. №6-89.
- Поздняков А.А.** Степень нагруженности различно ориентированных стружек древесностружечной плиты. №3-84.
- Потяркин Л.П.** Критерии неравномерности вращения коленчатого вала лесопильной рамы. №1-84.
- Савиных В.П.** Исследование влияния фракционного состава древесного наполнителя на физико-механические свойства пластика. №6-84.
- Санев В.И.** О скольжении ленточных пил на шкивах. №2-58.
- Серебряная И.Н.** К вопросу установления аналитических взаимозависимостей для концевых однорезцовых фрез. №4-56.
- Серебряная И.Н.** О точности некоторых параметров концевых фрез. №5-72.
- Симонов М.Н., Майорова А.Г.** Предел прочности коры и древесины при низких температурах. №2-81.
- Синькевич А.Л., Емельянова Л.А.** Ударная твердость древесины бука европейского. №1-89.
- Стовпюк Ф.С.** Влияние угла наклона ножа к оси ножевого вала на качество стружек и силовые показатели измельчения. №6-71.
- Телятникова Б.И., Суханов В.А.** Разработка методики исследования вспениваемости органических жидкостей, используемых в качестве агентов сушки. №5-90.
- Тимофеев Н.И.** Геометрия дисковых фрез для окантовки бревен. №4-67.
- Тихонов В.А.** Расчет геометрии и силовых характеристик режущего инструмента для продольного резания древесины. №5-79.
- Уголев Б.Н., Лапшин Ю.Г.** О деформировании древесины при нагружении в условиях сушки. №3-62.
- Хрулев В.М., Шустерзон Г.И.** О влиянии режимов ускоренного старения на свойства древесины. №4-63.
- Шимкевич Ю.Б.** О влиянии положения доски в поставе на величину усушки. №6-93.
- Юрьев Ю.И., Веселков В.И.** К расчету режимов вальцевания ленточных пил. №1-69.
- Юрьев Ю.И., Потяркин Л.П.** О расчете сил трения в направляющих лесопильной рамы. №5-86.

1972 год

- Азаренок В.А.** Исследование процесса стружечного и бесстружечного резания. №1-78.
- Бяльский Л.А.** О параметрах петли гистерезиса в прессованной древесине березы. №1-67.
- Бяльский Л.А.** Неупругое сопротивление прессованной древесины при асимметричных циклах напряжений. №2-69.
- Варшавский Г.Я., Череватов В.Н., Швальбойм И.С.** Экспериментальное исследование характера нагрузки двухэтажных лесопильных рам. №5-113.
- Гамов В.В.** Факторы, обуславливающие влияние породы древесины на прочность древесностружечных плит. №2-86.
- Гамов В.В.** Влияние связующего компонента на прочность многофазной системы. №5-117.

- Глебов И.Т., Кучеров И.К.** Сила резания при фрезеровании древесных пластиков. №4-102.
- Глухих Л.С., Гуляева О.В., Фокина В.М.** Влияние вида и свойств клеев на величину внутренних напряжений в клеевых швах при фанеровании. №2-71.
- Глухих Л.С.** Влияние внутренних напряжений на прочность клеевого шва при фанеровании. №3-97.
- Голубов И.А.** К вопросу об импульсном ультразвуковом методе контроля прочности древесностружечных плит. №1-74.
- Голяков А.Д.** Экспериментальное исследование корреляционных связей жесткости и прочности пиломатериалов при изгибе. №2-77.
- Голяков А.Д.** О влиянии некоторых факторов на связь модуля упругости и предела прочности пиломатериалов при изгибе. №3-87.
- Голяков А.Д., Корнеев В.И.** О результатах некоторых исследований жесткости и прочности пиломатериалов. №5-88.
- Гореньков М.П.** Пропускание и поглощение ультрафиолетовых лучей твердыми и жидкими лаковыми пленками. №5-104.
- Григорьев П.М.** Метод расчета комбинированных древесных масс заданного фракционного состава. №2-90.
- Григорьев П.М.** Использование скопа для производства твердых древесноволокнистых плит. №3-110.
- Демьяновский К.И., Васильева З.К.** Копер для определения ударной прочности рабочей части резцов клиновидной формы. №3-84.
- Духовная И.Ш.** Влияние влаги на механические свойства полимерных покрытий. №5-109.
- Ерыхов Б.П., Сырников Ю.П.** К вопросу определения вязкости древесины и других твердых тел. №3-106.
- Ерыхов Б.П., Перфильева Н.Л.** Об одном эффекте при исследовании реологических свойств древесины в низкочастотной области нагружения. №4-90.
- Ефремова Т.К., Митусов В.А.** К расчету нижних концентрационных пределов взрываемости древесной пыли. №2-80.
- Иванов Ю.М.** Длительная прочность древесины. №4-76.
- Израелит А.Б., Пильцер М.Ш.** Исследование прочности древесностружечных плит в зависимости от ориентации частиц. №3-80.
- Костриков П.В., Богатырев Р.А., Черноуцан М.А.** Исследование давления прессования гнотоклееных блоков в гидравлических прессформах с эластичной передачей давления. №2-93.
- Коргушов А.С.** Расчет рабочего объема междузубной впадины ленточной пилы. №6-130.
- Куликов В.А., Воскресенский В.Е.** Оптимизация прочности при статическом изгибе легких древесностружечных плит, изготавливаемых в вакуумном прессе. №6-121.
- Любимов В.Г.** Исследование шероховатости поверхности при шлифовании древеснослоистого пластика. №5-95.
- Матюшин И.Т.** К вопросу одностороннего прессования композиционных древесных пластиков. №4-99.
- Мишин В.А.** О расчете интегральной температуры кольцевых зон внутри неограниченного цилиндра при нестационарном температурном поле. №1-86.
- Мовнин М.С., Яремчук Н.И.** Исследование процесса подготовки поверхности древесины и покрытий на ней к отделке прокатом. №5-81.
- Мурга В.К., Ивановский Е.Г.** Исследование шероховатости поверхности при резании древесины. №1-82.

- Мусихин Г.П.** Размерно-качественная характеристика соснового пиловочного сырья Красноярского Приангарья. №3-93.
- Назаров И.Г., Гаврилов Г.К., Огарков Б.И., Решетняк В.В.** Релаксация напряжений при сжатии прессованной древесины. №4-96.
- Памфилов В.В., Тетерин Л.А., Фомина Э.А.** О некоторых механических показателях сосны и березы центральных районов европейской части СССР. №5-100.
- Памфилов В.В., Тетерин Л.А., Фомина Э.А.** Исследование упругих свойств древесины сосны и береза центральных районов европейской части СССР. №6-117.
- Пашков В.К., Бодалев В.Г.** О точности бесконтактного измерения температуры. №4-87.
- Петри В.Н., Зельдин Ю.М., Потапов А.И.** Контроль модуля упругости древесных плитных пластиков без связующих импульсным акустическим методом. №1-91.
- Пинчевский А.Д., Черняков Э.А., Попов А.Н., Клайман А.А.** О тепловом воздействии ультрафиолетового излучения на древесину. №5-92.
- Птицын Д.И.** Стенд для исследования силовых долбежных головок с пневмогидравлическим приводом подачи. №6-125.
- Рукин В.В., Батин И.В.** Установка для механизации изготовления деталей треугольного профиля на основе теории эпициклических кривых. №4-82.
- Смолин В.Ф.** Математическое описание процесса сушки древесины в камерах непрерывного действия. №2-66.
- Смольков А.И., Гаврилов Г.К., Чаадаев А.Е., Чубов Ю.И.** Исследование тепловода в подшипнике скольжения из прессованной древесины. №6-128.
- Тетерин Л.А.** Теплообмен при сушке измельченной древесины во взвешенном состоянии. №3-89.
- Тюкина Ю.П., Кислый В.В.** К методике экспериментальных работ при изучении качества пиловочного сырья и пилопродукции. №4-108.
- Шкиря Т.М.** Приближенный метод расчета динамических нагрузений гидравлического древокольного станка. №1-69.
- Юрьев Ю.И., Веселков В.И.** О влиянии операции насекания зубьев на напряженное состояние делительных ленточных пил. №1-65.
- Яцюк А.И., Заяц И.М.** Влияние зернистости абразивного круга на показатели процесса шлифования древесины сосны. №3-102.

1975 год

- Боровиков Е.М., Поздеев А.С.** Влияние прифуговки зубьев рамных пил на силы резания. №2-82.
- Боровиков Е.М.** Влияние породы древесины на силы резания и отжима при рамном пилении. №6-101.
- Винтонив И.С.** Влияние условий роста явора на акустические свойства его древесины. №2-103.
- Гамов В.В.** К вопросу о статическом изгибе древесностружечных плит. №1-115.
- Глухих Л.С.** Расчет усадочных внутренних напряжений в клеевом шве. №2-89.
- Глухих В.Н.** Аналитическое определение средней величины коэффициента усушки по ширине доски. №4-89.
- Демьяновский К.И.** Высокочастотная термическая обработка зубьев рамных пил. №1-78.
- Демьяновский К.И., Шашкова Н.В.** Ударная прочность режущих элементов зубьев рамных пил, обработанных различными способами. №6-79.
- Жестяников М.В., Блитштейн М.М., Назаренко И.Г., Овчинников В.А.** К расчету величин зарядов статического электричества на шлифовальной ленте. №2-86.

- Жилин А.Н., Востров В.Н., Вайс А.А.** Устройство для измерения механического момента диполя. №3-86.
- Ивановский Е.Г., Загоруйко Л.Е., Израелит А.Б., Лаутнер Э.М.** К вопросу взаимодействия древесины с задней гранью резца при резании. №3-68.
- Израелит А.Б.** Об оценке качества гнукотклееных изделий. №5-65.
- Карпович С.И., Вихров Ю.В., Синюков Н.П.** Изменение размеров анатомических элементов древесины при увлажнении. №6-92.
- Клеутин Н.И.** Формирование толщины стружки при поперечном резании древесины с обжимом. №4-70.
- Кондратьев Ю.Н.** К вопросу о кондиционирующей обработке пиломатериалов после камерной сушки. №3-84.
- Кондратьев Ю.Н.** Определение перепада влажности по толщине пиломатериалов после камерной сушки. №6-75.
- Кондрашкин В.Е.** О влиянии точности размеров прокладок в лесопильной раме на точность размеров пиломатериалов. №2-75.
- Коргушов А.С.** Динамика процесса пиления на легких лесопильных рамах. №3-75.
- Коргушов А.С.** Взаимосвязь уклона пил с посылкой в лесорамах с непрерывной подачей. №6-96.
- Куликов В.А., Леонтьева М.М., Ясинская М.А., Гриневич Л.Н.** Ускоренное определение трудоемкости изготовления клееных несущих конструкций. №4-80.
- Лурье Л.З.** О формализации основных положений расчетов использования древесины в лесопилении. №1-105.
- Лурье Л.З.** Использование древесины при агрегатных и поточных методах обработки. №4-85.
- Лутошкина Г.Т.** Результаты исследования поверхностных явлений применительно к образованию пузырей в лаковом покрытии. №6-83.
- Мазуркин П.М.** Расчет зубчатого венца ножей для бесстружечного деления древесины. №4-76.
- Манжос Ф.М., Шор И.Х.** Устройство для кинетических испытаний рабочей зоны прессов при производстве древесностружечных плит. №5-76.
- Матюшин И.Т.** Компрессионные свойства древесноклеевых композиций и расход энергии на их прессование. №3-89.
- Меркушев И.М.** Вектографический метод исследования циркуляции воздуха в лесосушильных камерах. №2-96.
- Мингазов М.Г.** О некоторых физико-механических свойствах древесины, высушенной осциллирующими режимами. №5-89.
- Мингазов М.Г.** Решение задачи оптимизации при построении осциллирующих режимов сушки. №6-105.
- Мусихин Г.П.** Теоретическое исследование производства четырехкантных брусьев-полуфабрикатов. №3-92.
- Новосельцев В.П.** Исследование динамической деформации пильной рамки предварительно напряженной конструкции. №5-92.
- Пашков В.К., Бодалев В.Г., Туриков Э.М., Шевченко А.И.** Об экспериментальных методах определения критических оборотов тонких дисков. №6-63.
- Подойникова З.И., Лазарева А.Д., Петри В.Н., Повод Г.А.** Кондиционирование облицованных лигноуглеводных древесных пластиков. №4-74.
- Пучков Б.В.** Исследование процесса измельчения лесосечных отходов ударным сжатием. №1-71.
- Рукин В.В.** Токарная головка для обработки четырехгранных ножек фасонного сечения. №6-89.

- Рябчук В.П.** О влажности древесины березы бородавчатой во время весеннего соковыделения. №5-85.
- Санев В.И., Пашков В.К.** О практических путях снижения отходов древесины при продольной распиловке на круглопильных станках. №5-71.
- Сингуриинди А.М.** О внутренних деформациях и напряжениях, возникающих в древеснослоистых пластиках при прессовании. №2-109.
- Туриков Э.М., Шевченко А.И., Пашков В.К.** Экспериментальные исследования колебаний плоских круглых пил. №1-98.
- Успенский В.А., Иевлев А.И., Максимов В.М.** Исследование продольной устойчивости пильных цепей. №2-106.
- Успенский В.А., Иевлев А.И., Максимов В.М.** О взаимодействии зубцов и стружки при пилении универсальными пильными цепями. №3-82.
- Филькевич В.Я.** Коэффициент неравномерности движения механизма резания лесопильной рамы. №4-68.
- Фурлетов В.Н., Попова Е.Т.** Исследование профилированных древесностружечных плит. №1-95.
- Цыбулев П.Н., Кузьмин Н.Ф.** О работоспособности подшипников из прессованной древесины акации белой. №1-111.
- Черемных Н.И., Чижевский М.П.** К вопросу уменьшения шума станков строгальной группы. №1-88.
- Чернышевский И.К.** Этап свободного прохождения бумажного полотна между сушильными цилиндрами. №5-80.
- Шкиря Т.М.** Расчет динамических нагрузений цепного древокольного станка с учетом упругости ременной передачи. №2-79.
- Шкутко В.В.** К вопросу определения критерия затупления дисковых пил. №1-84.
- Шубин Г.С.** К расчету термодинамических характеристик древесины. №6-68.
- Щедрина Э.Б.** Методика исследования влагопроводности древесины при отрицательной температуре и рекомендуемые диаграммы коэффициентов влагопроводности. №4-91.
- Янсон А.И., Дячун З.И.** Исследование минимально допустимого радиуса изгиба шпона. №3-79.

1974 год

- Абрамов В.П., Берзиньш Г.В., Скрупский В.П.** Исследование степени уплотнения березовых заготовок при получении пластифицированной древесины методом всестороннего гидравлического сжатия. №2-81.
- Бабайлов В.Е., Петри В.Н.** К вопросу о сушке шпона в псевдооживленном слое инертного мелкозернистого материала. №1-85.
- Бодалев В.Г., Пашков В.К.** Влияние нагрева на устойчивость круглых плоских пил. №2-70.
- Боровиков Е.М.** Влияние шага зубьев рамных пил на силы резания и отжима. №3-71.
- Боровиков Е.М., Орлов Б.Ф.** Термический способ подготовки круглых пил к работе. №6-90.
- Буторин Н.Н., Ставинский Б.А.** Использование короткозамкнутого асинхронного двигателя для привода механизма резания лесопильной рамы. №5-87.
- Бяльский Л.А.** Об определении показателей упругих и демпфирующих свойств прессованной древесины при статическом изгибе. №3-86.
- Бяльский Л.А.** Влияние прессования на внутреннее трение в древесине березы. №6-84.

- Воевода Д.К., Леонов Б.А.** Перерезание древесины плоскими ножами. №2-75.
- Воскресенский С.А., Бакиев Р.Ш.** Гравитационный метод определения усилия вибрационного резания древесины. №1-69.
- Гамов В.В.** Учет структурно-механических свойств древесины при раскалывании и резании. №3-66.
- Григорьев А.С.** Описание криволинейных контуров мебельных деталей с помощью тригонометрических полиномов. №6-79.
- Заверткина Т.Д., Петри В.Н.** О взаимосвязи между влажностью и физико-механическими характеристиками древесных пластиков без добавления связующих. №5-96.
- Заложных В.М.** Исследование эксплуатационных свойств подшипников из ДП при работе в водно-абразивной среде. №1-89.
- Ефремова Т.К., Митусов В.А.** К выбору аппаратуры для экспериментального определения основных параметров взрываемости древесной пыли. №3-99.
- Кондратьев Ю.И.** Влияние кондиционирующей обработки на внутренние остаточные напряжения в высушенных материалах. №1-83.
- Любимов В.Г.** Силовые зависимости при шлифовании древеснослоистого пластика. №2-85.
- Любимов В.Г.** Режущие свойства одиночного абразивного зерна и шлифовального круга. №5-79.
- Мазуркин П.М.** Исследование продольного бесстружечного резания древесины зубчатыми дисками. №1-74.
- Мазуркин П.М.** Анализ вибрационного бесстружечного резания древесины. №4-80.
- Мазуркин П.М., Грудачев В.Г., Печенкин В.Е.** К изучению продольного бесстружечного резания древесины. №5-93.
- Малышева О.Н., Соловьев В.А.** Анатомические изменения в щепе при открытом кучевом хранении. №2-91.
- Мельников Н.А.** Исследование вибрации столов фрезерных станков для обработки древесины. №5-99.
- Михальченко Т.А.** Регулирование упругих свойств фанеры. №3-87.
- Мовнин М.С., Ерошкин А.Н., Цой Ю.И.** К вопросу о долговечности паркета с лицевым покрытием из модифицированной полиметилметакрилатом древесины. №4-92.
- Моргачев А.М.** Некоторые вопросы стружкообразования при рамном пилении древесины. №4-74.
- Мурзич Р.М., Янговский Л.И.** Динамика механизма ориентированной укладки частиц МДП. №3-92.
- Новосельцев В.П., Селезнев А.Ф.** Влияние изменения силы натяжения на динамическую устойчивость рамных и ленточных пил. №6-75.
- Парадеев В.Д., Лобастов В.К.** Метрический синтез бипланетарных приводов рабочих органов деревообрабатывающих станков. №6-63.
- Подойникова З.И.** Равновесная влажность ЛУДП при повышенных температурах. №6-88.
- Рогачев В.И.** Повышение надежности подшипников скольжения из древлпластмасс. №1-92.
- Рогачев В.И.** Влияние антифрикционных добавок на несущую способность подшипников скольжения из древлпластмассовых композиций. №4-97.
- Санев В.И.** Закономерности изменения сил, действующих на разведенные зубья рамных пил. №2-63.
- Санников А.А., Шабалин Л.А.** К выбору параметров ременной передачи привода лесопильных рам. №3-59.

- Семенова В.М., Леонович А.А.** К вопросу об огнезащите для клееных конструкций. №6-94.
- Смирнова О.И.** Влияние некоторых поверхностно-активных веществ на впитывающую способность картона. №1-95.
- Степанова Л.Ф., Боровиков Е.М.** Рентгено- и металлографическое исследование природы износа твердосплавных зубьев рамных пил. №1-78.
- Стукова Т.П., Невзорова Л.Г.** Исследование крутильных колебаний вала дисковой рубительной машины МРН-25. №6-69.
- Филонов А.А.** Фактическая площадь контакта и объем поверхности при облицовке древесностружечных плит термопластами. №4-87.
- Филькевич В.Я.** Упругие вальцы механизмов подачи лесопильных рам. №5-70.
- Хрулев В.М., Рыков Р.И.** Склеивание древесины, антипирированной кремнийорганическими полимерами. №3-78.
- Черных Н.Н.** Акустическая мощность двухэтажных лесопильных рам. №3-62.
- Шалаев В.С.** О размерах экспортных обрезных пиломатериалов, дающих наибольший целостный выход, при выработке их из необрезных. №4-84.
- Шкиря Т.М.** Приближенный расчет динамических нагружений цепного древокольного станка. №3-81.
- Яковлев О.А.** Исследование точности распиловки влажной древесины коническими дисковыми пилами. №5-83.
- Яцюк А.И., Заяц И.М., Якубовский А.В., Чурзин В.Н., Площанский С.М.** О влиянии некоторых факторов на силы резания при шлифовании древесными абразивными кругами. №5-75.

1975 год

- Барашков Ю.А.** Клееные деревянные конструкции в сетчатых куполах. №3-90.
- Бобик В.С., Шкиря Т.М.** Использование реологической упруго-вязкой модели распределяющего основания для исследования напряжений при раскалывании. №1-95.
- Бодалев В.Г.** Построение областей неустойчивости круглых плоских пил. №6-73.
- Борисенко Н.Ф.** Механические свойства чистой древесины в группах пиломатериалов, рассортированных по модулю упругости. №4-89.
- Боровиков Е.М., Мильченко И.В.** Перемещения и деформации рамных пил в пильной рамке. №5-81.
- Бяльский Л.А., Вайман В.Е.** Статический гистерезис в прессованной древесине березы при сжатии вдоль волокон. №2-94.
- Вихров Ю.В., Борисов В.А.** Физические свойства археологической древесины сосны. №6-96.
- Власов Г.Д.** О разработке теории максимальных поставов ее основоположниками Х.Л. Фельдманом и Д.Ф. Шапиро. №2-75.
- Войтович Р.Д., Кныш В.А.** Тангенциальная усадка шпона при конвективной сушке. №4-75.
- Воробьев В.П.** О работе колпачкового газораспределителя при псевдоожигении древесных частиц. №1-83.
- Гамов В.В.** Сравнительные исследования древесины при растяжении поперек волокон. №3-81.
- Глухих В.Н., Емельянов А.М.** Определение наибольшей величины силы коробления древесины при сушке. №1-80.
- Гореньков М.П.** Влияние прозрачного покрытия на изменение цвета древесины. №3-86.

- Григорьев А.С.** Электромеханическая система программной настройки фрезерных деревообрабатывающих станков. №1-104.
- Демьяновский К.И., Шашкова Н.В.** Влияние шероховатости передней грани резцов на ударную прочность режущих элементов. №5-101.
- Зельдин Ю.М., Лазарева А.Д.** Исследование усушки и разбухания лигноуглеродных древесных пластиков в лабораторных и натуральных условиях. №3-70.
- Знаменский Г.П., Маляревский С.Б.** Система оптимального управления электроприводом периферического наката. №1-119.
- Иванов Ю.М.** Влияние влажности на длительную прочность древесины. №5-90.
- Ивановский Е.Г., Лаутнер Э.М., Егоров В.А., Каменев Б.Б.** Исследование скоростного сжатия древесины лиственницы. №4-72.
- Израелит А.Б.** К вопросу о сортаменте гнуктоклееных профилей из шпона. №3-64.
- Кондратьев Ю.Н.** Графическое определение послыоного перепада влажности в пломатериалах после камерной сушки. №4-86.
- Кротова Л.Л.** К вопросу об отепленных бассейнах на лесопильных заводах. №2-96.
- Кротова Л.Л.** О состоянии влаги в мерзлой древесине. №3-83.
- Крылов Н.А., Потапов А.И., Биричевский М.Л.** Расчет клееной деревянной балки с симметричным непрочлеем. №1-74.
- Крылов Н.А., Потапов А. И., Биричевский М.Л.** Влияние непрочлея на прочность клееной деревянной балки, нагруженной равномерно распределенной нагрузкой. №2-86.
- Лапшин Ю.Г., Пинтус Л.В.** Применение метода «конечных элементов» для исследования плоского напряженного состояния в древесине. №1-88.
- Лившиц Н.В., Обвинцев В.В., Гороховский К.Ф.** Исследование и математическое описание технологической операции подачи сырья в разделочный цех. №1-111.
- Лобастов В.К., Лукашенко А.И.** К вопросу синтеза многопозиционных деревошерстных станков с бипланетарным приводом исполнительного органа. №2-80.
- Любимов В.Г.** Режущие свойства и стойкость кругов с абразивом из стекла при шлифовании древесно-слоистого пластика. №1-99.
- Мазуркин П.М.** Исследование усилий при продольном бесстружечном резании древесины. №5-86.
- Мингазов М.Г., Качалин Н.В.** К вопросу об осциллирующих режимах сушки пломатериалов. №4-81.
- Минеев А.В.** Использование увеличенной зоны радиальности при распиловке лиственницы комбинированным развально-сегментным способом. №5-104.
- Михайлов Н.А., Васильков О.П., Михайлова Т.В.** О кондиционировании древесностружечных плит. №6-80.
- Михин Н.М., Смольяков А.И.** Исследование молекулярной составляющей коэффициента трения прессованной древесины. №6-76.
- Мовнин М.С., Цой Ю.И.** Исследование природы клеевого соединения древесины. №5-74.
- Никитюк Л.А., Никитюк Ж.М.** Теоретическое исследование процесса нанесения вязко-пластичных отделочных материалов на вальцовых станках. №4-92.
- Орлов Л.И.** К расчету напряжений и деформаций в неоднородном материале древесных растений. №2-90.
- Песоцкий А.Н., Ясинский В.С.** Сравнительный анализ различных схем: технологических процессов лесопиления. №2-71.
- Поздняков А.А.** Анизотропия упругих свойств древесностружечной плиты. №1-106.
- Сидоров И.И.** Распиловка двухкантных брусьев параллельно образующей. №3-76.
- Скурихин Н.А.** Вероятностный анализ процесса сортировки. №1-115.

- Соболев Ю.С.** Методика определения механических характеристик клеевых отливок. №6-83.
- Хвесько Г.М.** Влияние направления сжимающего усилия на прочность и модуль упругости модифицированной фенолоспиртами древесины березы. №6-87.
- Хрулев В.М., Забурунов В.А., Шутов Г.М.** Испытание на старение клеевых соединений модифицированной древесины. №5-77.
- Шамаев В.А., Ельков Л.В., Самодуров И.С.** Некоторые свойства пластифицированной мочевиной прессованной древесины. №1-92.
- Шамаев В.А., Ельков Л.В., Попова Н.И.** Стабилизация древесины, модифицированной мочевиной. №5-97.
- Яцюк А.И., Ткаченко Э.А.** Расчет геометрических параметров прерывистой рабочей поверхности абразивной ленты при шлифовании лакокрасочных покрытий. №6-92.

1976 год

- Берзон А.В., Роценс К.А.** Изменение структуры и модулей Юнга древесины в результате ее уплотнения. №6-101.
- Блюмин Г.Д., Стукова Т.П.** Колебания динамически неуравновешанного ножевого диска рубительной машины. №2-62.
- Борцова Л.В.** Влияние величины давления при склеивании и термовлагообработки на прочность клееной прессованной древесины. №1-79.
- Борцова Л.В.** Изготовление образцов из клееной прессованной древесины и их термовлагообработка. №4-96.
- Бывших Л.И.** Исследование влияния влажности шпона на прочность связи системы шпон — резина в резеофане. №5-75.
- Винтонив И.С.** Особенности строения древесины явора, произрастающего в Украинских Карпатах. №4-80.
- Власов Б.Е.** К оценке нестационарных температурных полей в дисковых пилах. №5-69.
- Войтович И.Г.** Определение возможности аналитического описания процесса полимеризации полиэфирных покрытий на древесине. №5-71.
- Волков Е.Н.** Стружкообразование при поперечном резании древесины инструментом с наклоном режущей кромки. №3-62.
- Волкова З.А.** Оценка влияния ширины пропила на баланс древесины при выработке экспортных пиломатериалов хвойных пород. №5-63.
- Галактионов Б.В., Русак О.Н.** Исследование адгезионных свойств различных поверхностей. №3-80.
- Гончар М.Т., Олейник И.Я.** Физико-механические свойства древесины лиственницы японской. №1-66.
- Голяков А.Д.** К вопросу о возможностях классификации конструкционных пиломатериалов. №1-92.
- Голяков А.Д.** Силовая сортировка заготовок для клееных деревянных конструкций. №5-79.
- Гореньков М.П.** Об отражательной способности прозрачных покрытий в ультрафиолетовой области спектра. №3-84.
- Жуков В.П.** О предельной прочности древесностружечных плит. №1-73.
- Кириллов А.Н., Шачнев В.А.** Определение разрушающей нагрузки для шпона с трещиной. №4-71.
- Крылов Н.А., Биричевский М.Л.** Расчет клееной деревянной балки с непрочным, нагруженной сосредоточенной силой. №3-76.

- Крылов Н.А., Биричевский М.Л.** Расчет клееной деревянной балки с дефектами склеивания, нагруженной произвольной нагрузкой. №4-92.
- Крюков Н.И.** Деление плитных древесных материалов вращающимися дисками. №6-109.
- Любимов В.Г.** О стружкообразовании при шлифовании ДСП-В. №2-71.
- Любимов В.Г.** О толщине слоя, срезаемого абразивным зерном шлифовального круга. №6-97.
- Малышева О.Н.** Образование ядровых веществ в древесине березы при ее поранении и поражении грибами. №2-85.
- Минеев А.В.** Некоторые размерно-качественные характеристики крупномерного лиственничного сырья районов Восточной Сибири. №6-115.
- Михин Н.М., Винник Н.И., Смольяков А.И.** Влияние влажности, плотности и нагрузки на касательные напряжения при трении прессованной древесины по металлу. №3-87.
- Мурзин В.С.** Исследование смачиваемости древесины разных пород. №4-99.
- Обливин А.Н., Долгинцев А.З.** Проницаемость древесностружечного пакета. №2-77.
- Обливин А.Н., Азаров В.И., Семенов В.И.** Влияние степени отверждения связующего на прочностные свойства древесностружечных плит. №6-92.
- Освенский Б.А., Акопян В.А.** К вопросу о сопротивлении древесины изгибу поперек волокон. №1-88.
- Пашков В.К., Красиков А.С.** К выбору параметров устройств для охлаждения пил. №6-106.
- Поздняков А.А.** Простой метод оценки прочности древесины при плоском напряженном состоянии. №3-72.
- Поздняков А.А., Липович В.А.** Влияние ориентации частиц на упругие постоянные древесных пластинок. №5-82.
- Санников А.А.** К расчету станин лесопильных рам на жесткость. №2-60.
- Скиба Л.П., Мысин Ю.П.** О возможности определения напенных гнилей методом радиационной спектроскопии. №4-84.
- Соболев Ю.С.** Исследование зависимости модуля упругости клееной древесины при статическом изгибе от масштабного фактора. №5-58.
- Соболев Ю.С.** Влияние масштабного фактора на значения предела прочности клееной древесины при сжатии. №6-88.
- Стрелков В.П., Мирецкий В.Ю., Фефилов В.В.** Применение мочевиноформальдегидной смолы в производстве древесноволокнистых плит. №2-82.
- Суровцева Л.С.** Исследование качественного состава отпада от пиломатериалов экспортного назначения. №2-88.
- Тетерин Л.А., Воробьев В.П.** Исследование процесса подсушки осмоленных древесных частиц в сушилках с «кипящим слоем». №1-83.
- Тетерин Л.А., Фомина Э.А.** Исследование усадки еловых пиломатериалов в процессе их сушки. №4-77.
- Тимофеев Н.И.** О некоторых параметрах многоножевых фрез для окантовки бревен. №3-67.
- Тышкевич Л.Г.** Физико-механические свойства древесины бука, произрастающего в Молдавии. №4-88.
- Филонов А.А., Белова Т.П., Щербинин А.А.** Влияние породы древесины на твердость древесностружечных плит. №2-69.
- Хрулев В.М., Хасанов Р.Ш.** Долговечность клеевых соединений древесины под нагрузкой в агрессивной среде. №4-66.
- Чурилин А.С., Матыцин Ю.А., Русак О.Н.** Особенности взаимодействия звуковых волн с пластинчатой звукопоглощающей конструкцией. №1-68.

1977 год

- Алексеев А.В.** О влиянии внешнего электрического тока в системе СИД на некоторые показатели процесса резания древесины и износа инструмента. №2-103.
- Апостол А.В., Козлов В.П.** Некоторые влажностные свойства пропитанной мочевиной прессованной древесины. №4-96.
- Баженов В.А., Самхарадзе Л.Т.** О прочности древесных прессовочных масс при растяжении. №3-71.
- Бархатов В.А., Вардугин А.В., Дитрих В.И.** Исследование некоторых механических свойств ветвей лиственницы сибирской. №3-87.
- Бархатов В.А., Вардугин А.В., Дитрих В.И.** Некоторые физико-механические свойства древесины сучьев сибирской ели, кедра и сосны. №6-105.
- Боровиков Е.М., Мильченко И.В., Рыжов А.Е.** К вопросу о напряжениях у кромок рамных пил при действии горизонтальной силы. №5-84.
- Волкова З.А.** О влиянии сбег бревен на использование древесины в лесопилении. №4-105.
- Галинкин Б.Е., Кожевников Б.И., Миронов В.П.** Определение некоторых параметров деформации при стружкообразовании. №2-88.
- Гельмонт Г.С.** К вопросу о повышении стойкости иглофрез при облагораживании пленок полиэфирных лаков. №4-93.
- Глухих В.Н., Зарипов Ш.Г.** К вопросу о возможности уменьшения коробления и растрескивания пиломатериалов при сушке. №6-91.
- Глухих Л.С., Ресина З.Ф., Ветошкина Ю.И.** О формоустойчивости мебельных щитов. №3-91.
- Голяков А.Д.** Предпосылки силовой сортировки заготовок мягкой мебели. №4-102.
- Голяков А.Д.** О влиянии влажности древесины на точность силовой сортировки пиломатериалов. №5-92.
- Заложных В.М.** Определение оптимальных режимов пропитки прессованной древесины. №6-94.
- Зотов Г.А.** Влияние условий резания на напряженное состояние стружки. №4-89.
- Израелит А.Б., Мурзич Р.М.** Механические свойства модифицированного фторопластом текстолита при изменении температуры. №2-96.
- Курицын В.Н.** Влияние отрицательной температуры, давления и скорости скольжения на коэффициент трения древесины по стали. №1-70.
- Леонович А.А.** Некоторые условия изготовления утолщенных огнезащищенных древесноволокнистых плит пониженной плотности. №5-87.
- Лобастов В.К., Лукашенко А.И.** КПД бипланетарных исполнительных механизмов деревообрабатывающих станков. №5-75.
- Мальшев Ю.В.** Теоретическое определение собственных частот полотна ленточной пилы в статике. №2-92.
- Михин Н.М., Смоляков А.И.** Расчет коэффициента трения пар металл — прессованная древесина. №3-83.
- Мовнин М.С., Каплунова О.Е.** К вопросу о повышении физико-механических свойств стабилизированной прессованной древесины. №3-78.
- Обливин А.Н., Афанасьев Г.Н.** Исследование тепло- и массообмена в плотном слое древесных частиц. №2-107.
- Огарков Б.И., Песин М.С., Голомедова Л.И.** Исследование упруго-вязких свойств в древесине при крутильных колебаниях. №6-101.
- Пашков В.К., Кистер Я.Я., Бодалев В.Г.** О частотах колебаний пил большого диаметра. №6-82.

- Санев В.И.** Влияние внешнего магнитного поля на износостойкость режущих инструментов. №4-99.
- Сидоров И.И.** Распиловка бревен или брусьев параллельно обеим боковым образующим. №1-78.
- Соловьев В.В., Михайлова А.Р., Семенова Л.П.** К вопросу исследования напряженного состояния зубьев пильных инструментов методом конечных элементов. №6-87.
- Тимофеев Н.И.** Динамический расчет фрезерного узла окантовочного станка. №1-74.
- Тихомирова Г.А.** Стойкость инструмента при фрезеровании пластифицированной древесины. №2-99.
- Торговников Г.И., Котов Ю.В., Мануйлов Н.А., Савин В.Б., Кузьмина В.Г.** Диэлектрические свойства древесины ели на сверхвысоких частотах. №1-89.
- Чудинов Б.С., Степанов В.И., Финкельштейн А.В.** Гигроскопичность древесины при отрицательных температурах. №5-71.
- Чурилин А.С., Матыцин Ю.А.** Звукоизоляция деревообрабатывающего оборудования с помощью дифракционных решеток. №5-96.
- Чурилин А.С., Матыцин Ю.А., Борисова Н.Н.** К вопросу вибродемпфирования тонкостенных конструкций в условиях деревообработки. №1-66.
- Шамаев В.А.** Подшипники скольжения из древесины, модифицированной мочевиной. №5-80.
- Шамаев В.А., Сметанина Л.Н., Гаврилов Г.К.** Прочностные и деформативные показатели древесины, модифицированной мочевиной. №6-97.
- Ширяев Я.М., Гембицкий М.Я., Лобанов В.М.** Исследование напряженного состояния в рамной пиле. №1-85.
- Шустерзон Г.И.** О методе измерения электрического сопротивления клеевых соединений древесины. №1-82.
- Янсон А.И., Дячун З.И.** Определение минимально допустимого радиуса изгиба пакета шпона. №3-74.

1978 год

- Алексеев В.А.** Плотность древесины и поражение ядровой гнилью деревьев-двойчаток осины. №6-87.
- Апостолук С.А.** К вопросу моделирования вибраций системы «станок - инструмент - деталь - приспособление» при фрезеровании древесины. №6-74.
- Бархатов В.А., Вардугин А.В., Дитрих В.И.** Исследование корреляционных связей между показателями физико-механических свойств древесины ветвей хвойных пород Сибири. №1-92.
- Борисова Н.Н., Дейч Ф.С.** Оценка собственных частот вращающегося диска. №5-80.
- Борцова Л.В.** Теоретическое определение напряжений и опасных точек в образце из клееной прессованной древесины. №2-83.
- Васильев В.И., Ельков Л.В., Чинарев В.Я.** О действии температуры на напряженно-деформированное состояние ДСП. №3-77.
- Ефремова Т.К., Митусов В.А., Васькин С.А.** Влияние огнезащитных добавок на взрывчатые свойства древесного волокна и пыли. №1-102.
- Желдакова В.В., Глумова В.А., Медведева Г.В., Петри В.Н.** О некоторых физических и химических изменениях прессматериала при различных режимах изготовления древесных пластиков. №1-96.
- Зельдин Ю.М., Лазарева А.Д.** Влияние влажности оснований и клеевых прослоек на показатели древесных пластиков в покрытиях полов. №4-76.

- Иванов Ю.М.** О длительной прочности древесины по результатам испытаний образцов крупного размера. №1-77.
- Израелит А.Б., Малыгин Н.В., Мовнин М.С.** Исследование некоторых характеристик процесса непрерывного прессования применительно к расчету ленточно-валковых прессов. №5-76.
- Израелит А.Б., Мурзич Р.М.** Прогнозирование механического состояния древесных материалов при пьезотермообработке. №6-80.
- Клейнер М.А., Назаренко И.Г.** Исследование засаливания шлифовальной шкурки на синтетических клеях. №1-99.
- Королев В.И.** К вопросу об акустической константе древесины. №4-84.
- Кочегаров В.Г., Беляев К.А.** Определение усилия при разделке пней на осмол методом безопилочного резания. №3-60.
- Кулиничев А.Ф.** Влияние скорости нагружения на механические свойства при испытаниях опилочных древесных пластиков. №3-74.
- Кунтыш В.Б., Пиир А.Э., Зайцев В.Г.** Тепловые и аэродинамические характеристики коридорных оребренных пучков для воздухонагревателей лесосушильных камер. №6-90.
- Лабудин Б.В.** Методика определения модулей сдвига древесины из опытов на кручение. №1-85.
- Левченко В.П.** Влияние сучков на предел прочности при сжатии вдоль волокон древесины сосны строительных размеров. №3-84.
- Любимов В.Г.** Теоретическое определение высоты неровностей при шлифовании пластмасс. №2-87.
- Любимов В.Г.** Влияние упругих свойств пластмасс на шероховатость шлифованной поверхности. №5-94.
- Мазуркин П.М., Корнилов Г.В.** Изучение поперечного пиления древесины с образованием щепы вместо опилок. №2-72.
- Моршнев В.В.** О влиянии зазоров и погрешностей формы на работоспособность подшипников скольжения. №3-79.
- Невзорова Л.Г., Лаутнер Э.М.** Исследование движения единичной частицы щепы. №6-70.
- Подойникова З.И., Кулиничева И.А.** Диаграмма равновесной влажности пластиков. №1-83.
- Портник Ж.И., Боевская И.А.** Изменение с повышенной точностью влажности древесной стружки. №2-92.
- Решетняк В.В., Лозовая Л.С.** Измерение плотности древесины в процессе прессования и сушки. №2-76.
- Санников А.А.** Горизонтально-вращательные колебания станин и фундаментов лесопильных рам при групповой их установке. №5-71.
- Севастьянов Н.К., Каратаев С.Г., Чубов А.Б.** Метод снижения количества наблюдений при исследовании технологии склеивания древесины хвойных пород. №5-85.
- Смольяков А.И.** Касательные напряжения в парах трения прессованная древесина — металл и влияние на них различных смазок. №4-70.
- Соловьев В.В., Михайлова А.Р., Семенова Л.П.** Некоторые вопросы оценки прочности зубьев пильных инструментов, оснащенных твердым сплавом. №5-90.
- Тимофеев Ю.П., Голованников А.А., Сулинов В.И.** Графо-аналитическое определение кинетической погрешности фугования от некоторых геометрических неточностей фуговальных станков. №3-67.
- Токман И.З.** О выборе оптимальной толщины горизонтальных щитовых элементов мебели. №4-80.

- Хатанзейский В.И.** О влиянии некоторых факторов на осевое смещение бревна. №3-64.
- Цой Ю.И., Мовнин М.С.** Смачиваемость модифицированной древесины и ее влияние на адгезию. №4-72.
- Чаадаев А.Е., Шамаев В.А.** Исследование антифрикционных свойств прессованной древесины, модифицированной мочевиной. №1-74.
- Чаадаев А.Е., Чубов Н.И., Чубов Ю.И., Скляр А.Л.** Композиционный материал на основе прессованной древесины. №3-70.
- Шамаев В.А.** Использование неделовой древесины для производства подшипников скольжения. №2-80.
- Шамаев В.А., Гребенщиков А.В., Лозовая Л.С.** Модифицированная древесина - материал для паркета. №6-83.
- Ширяев Я.М., Николаев Е.К., Нохрина Н.А.** Исследование влияния обработочных рисков на напряжения межзубовых впадин ленточных пил. №4-68.

1979 год

- Андронов В.В., Карев В.Н.** К динамике процесса сортировки спичечной соломки. №4-76.
- Апостол А.В., Козлов В.П.** Влияние пропитки древесины березы уксусной кислотой различной концентрации на некоторые физико-механические свойства. №1-64.
- Бессонова Н.Н., Ерыхов Б.П., Наумов А.Н., Скрипова В.И.** О возможности однопараметрового неразрушающего контроля качества древесностружечных плит. №5-60.
- Бяльский Л.А.** Об оценке напряженного состояния образцов при динамических испытаниях древесины. №6-52.
- Винтонив И.С.** О связи формы коры и плотности древесины явора (*Acer pseudoplatanus* L.). №3-69.
- Гамова И.А., Махова Т.В., Вихрева В.Н., Брыковская А.В., Михайлова В.В., Уманская Е.В.** Использование отходов полистирола для получения полимердревесного материала из измельченной древесины. №2-80.
- Голяков А.Д., Коптяков С.А., Попов С.Е.** О влиянии влажности древесины на модуль упругости образцов с сучками. №2-65.
- Дудник В.Т., Хрулев В.М.** Водостойкость клеевых соединений древесины лиственницы. №2-73.
- Дыскин И.М., Лаптев Ю.В.** К вопросу снижения выделения формальдегида из древесностружечных плит. №2-76.
- Ерыхов Б.П., Липцев Н.В., Чибирев В.Е.** Исследование вязкоупругих свойств древесины применительно к размолу щепы. №4-61.
- Ерыхов Б.П., Скрипова В.И.** Исследование водопоглощения древесностружечных плит методом крутильных колебаний. №6-55.
- Есафова З.Я., Высотин Н.Е., Есафов В.Д.** К вопросу применения инерционного привода в круглопильных станках циклического действия. №1-51.
- Ионайтис С.И.** Выход заготовок с учетом сбегания кривых необрезных досок. №3-65.
- Красиков А.С., Пашков В.К.** Определение коэффициентов теплоотдачи вращающихся дисков пил. №2-70.
- Коноплев С.П.** Влияние точности подготовки рамных лил и межпилных прокладок на качество и объемный выход пиломатериалов. №3-59.
- Кунтыш В.Б., Пиир А.Э., Зайцев В.Г.** Эффективные оребренные поверхности для теплорекуперационных агрегатов бумагоделательных машин. №1-66.
- Левченко В.П.** Модули упругости деревянных строительных элементов из сосны обыкновенной с сучками и боковыми трещинами усушки. №6-57.

- Лобастов В.К.** Определение параметров циклоидальных механизмов приводов деревообрабатывающих станков. №2-56.
- Никитюк Л.А.** Исследование процесса нанесения высоковязких отделочных составов на древесностружечные плиты. №4-72.
- Николаев Н.Е., Мирецкий В.Ю., Фефилов В.В., Сутягин В.А.** Исследование взаимодействия древесного волокна с огнезащитным составом на основе алюмохромфосфатного связующего. №3-62.
- Онегин В.И., Егоров В.А.** Определение адгезионного натяжения полиэфирного лака на подложке из полиметилметакрилата. №1-56.
- Остроумов И.П., Богданов Е.А.** Влияние параметров зубьев на их напряженное состояние. №2-61.
- Сидоров И.И.** Распиловка кряжей параллельно верхней пласти выпиливаемых шпал. №5-69.
- Соколов Н.В.** К проектированию круглых пил со вставными зубьями. №5-64.
- Таубер Б.А., Мартовицкий Л.М.** Аналитическое определение плотности штабеля короткомерных круглых лесоматериалов. №5-55.
- Тимофеев Н.И.** К вопросу подачи бревен в окантовочные станки с дисковыми фрезами. №6-50.
- Уласовец В.Г.** Характер поступления сырья на лесопильное предприятие. №1-89.
- Чарина М.В., Машков В.М.** Акустические свойства ядровой и заболонной древесины. №2-78.
- Ченцов В.В.** Определение числа трасс измерения толщины древесностружечных плит. №6-60.
- Черемных Н.Н., Чижевский М.П., Петров А.Н.** Расчет снижения уровня звуковой мощности, излучаемой циклонами пневмотранспорта. №4-69.
- Шамаев В.А., Гребенщиков А.В.** Гидротермическая обработка древесины расплавом мочевины. №5-67.
- Ширяев Я.М., Микловцик Н.Ю.** Ленточная пила с новой конструкцией межзубовой впадины. №6-47.
- Эпштейн Ю.П.** Колебания конструкций лесосушильной камеры. №4-66.
- Янговская М.П.** К расчету диспергирующей способности электрораспылителя. №1-58.
- Яцюк А.И., Грицишин С.И.** Абразивные цилиндры на эпоксидной связке для шлифования — калибрования древесностружечных и других плит. №3-56.

1980 год

- Апостол А.В.** Прочность и деформативность втулок контурного прессования. №1-61.
- Бова Ю.А.** Влияние некоторых особенностей лущения толстого шпона на его выход. №1-55.
- Боровиков А.М., Хабарова Г.П.** Контроль прочности пиломатериалов на изгиб по площади проекций сучков. №3-66.
- Волкова З.А.** Система поставов и сортировки сырья при выработке крупных партий пиломатериалов. №4-64.
- Гамов В.В.** Влияние базисного сечения образца на предел прочности при скалывании вдоль волокон. №1-58.
- Гарячая Е.М., Качан В.Ф.** Влияние способа иницирования процесса отверждения полиэфирных покрытий на древесине на их физико-механические свойства. №4-71.
- Губенко Л.А., Лукачев С.В., Поляков В.Е.** Исследование модулей упругости древесины сучков. №5-65.
- Доминик Я., Шутов Г.М.** Об устойчивости модифицированной древесины против воздействия термитов. №3-74.

- Ерыхов Б.П., Плотников А.П.** Исследование связей структурных элементов в бумаге методом свободных крутильных колебаний. №3-62.
- Есафова З.Я., Есафов В.Д.** Определение оптимальных массовых параметров механизма подачи круглопильных станков циклического действия. №4-68.
- Зарудная Г.И., Катаев О.А., Филиппов А.Е.** Зависимость прочности антисептированной древесины от плотности и поглощения. №1-53.
- Казанцев И.Я., Якимов И.В.** Физико-механические свойства древесины сортовых тополей. №5-68.
- Ковылов Б.В., Новоселов Ю.В., Шнырев В.Т.** Способ измерения влажности стружки. №2-51.
- Лукачев С.В., Губенко Л.А.** Экспериментальное исследование влияния различных факторов на прочность древесины при растяжении. №3-70.
- Мазуркин П.М.** Мощность, затрачиваемая на фрикционную обработку древесины. №2-55.
- Мазуркин П.М., Вожегов В.И., Кунов А.Н.** Изучение точения древесины круглыми резцами. №5-57.
- Невзорова Л.Г., Лаутнер Э.М.** Методика исследования движения щепы, выбрасываемой в воздушную струю. №6-64.
- Носовский Т.А.** Оценка напряжений в зоне резания при обработке древесины. №2-67.
- Обливин А.Н., Воскресенский А.К., Щеглов П.П.** Исследование тепломассопереноса в древесностружечных и древесноволокнистых плитах. №5-50.
- Озерский А.И.** О механизме трения скольжения древесины. №6-59.
- Освенский Б.А., Федоров В.В.** Прочность фанеры в условиях сложного напряженного состояния. №3-58.
- Отлев И.А.** Оптимизация режимов прессования древесностружечных плит. №4-55.
- Пашков В.К., Красиков А.С.** Коэффициенты теплоотдачи охлаждаемых дисков пил. №6-52.
- Потай А.А.** Влияние температуры резания на затупление и износ дисковых пил при пилении прессованной древесины. №2-59.
- Санников А.А., Витвинин А.М., Сиваков В.П., Мишин С.А., Завьялов Ю.Н., Музыкантова В.И., Клепалов А.М., Цибилев А.Г.** Вибрационная диагностика и нормирование колебаний бумагоделательных машин. №6-54.
- Сидоров И.И.** Улучшение технологии производства тарной дощечки. №3-60.
- Смольянов А.Н.** Плотность древесины и ее использование в оценке надземной фитомассы в культурах дуба. №6-68.
- Стукова Т.П., Невзорова Л.Г., Колесникова М.И., Малаховец Н.Я.** Определение границ диапазона частот запретных зон рубительных машин МРН-25, МРГ-40, МРН-100. №2-63.
- Шабалин Л.А., Виноградов В.Ф., Кливер В.И., Кучумов Е.Г., Новоселов В.Г., Со рокин В.И.** Исследование и совершенствование конструкций лесопильных рам. №4-60.
- Шабалин Л.А., Виноградов В.Ф., Кучумов Е.Г., Лебедев Л.Л.** Напряжения в пильной рамке от статических сил. №5-61.
- Шамаев В.А., Гребенщиков А.В.** Модификация прессованной древесины расплавом мочевины. №1-50.
- Ширяев Я.М., Казакова И.А., Заикина И.В.** Применение механики разрушения к анализу прочности пильного диска, ослабленного радиальной трещиной. №1-47.
- Яцюк А.И., Грицишин С.И.** Влияние термической обработки зерна на его капиллярность и на свойства абразивного инструмента. №5-47.

1981 год

- Афанасьев О.П.** Физическое моделирование динамических процессов. №3-70.
- Афанасьев О.П.** Критерии подобия и формулы пересчета при моделировании различных технологических процессов. №4-62.
- Варакин М.Ю.** Боковая жесткость и колебания ленточных пил в зависимости от различных факторов. №4-82.
- Веселков В.И., Исупова Т.С.** Экспериментальная установка для исследования динамики механизмов резания ленточнопильных станков. №3-78.
- Винтонив И.С.** Некоторые физико-механические свойства свилеватой древесины явора. №6-56.
- Винтонив И.С., Мергель С.С., Щибрик Е.А.** Влияние экстрагирования на акустические свойства резонансной древесины. №5-85.
- Воеводин А.А., Губенко Л.А.** Оценка напряженно-деформированного состояния деревянного элемента с сучком методом голографической интерферометрии. №6-70.
- Волинский В.Н.** Оценка прочности зубчатых клеевых соединений древесины по их жесткости при изгибе. №6-59.
- Глебов И.Т.** Трение и давление на зубьях в момент отбоя-скобления при рамном пилении древесины. №2-80.
- Дунаева В.В.** Контроль натяжения рамных пил по частоте их изгибных колебаний. №5-68.
- Дьяконов К.Ф., Щекин В.А.** Изменение гигроскопичности древесины сосны от температурного воздействия при циклическом нагреве. №1-65.
- Ерылов Б.П., Липцев Н.В., Чибирев В.Е.** Определение эффективного коэффициента диффузии с помощью динамического модуля сдвига. №4-70.
- Ерыхов Б.П., Скрипова В.И.** Исследование набухания древесностружечных плит методом крутильных колебаний. №1-63.
- Есафова З.Я., Есафов В.Д.** Влияние кинематического угла встречи на силовые параметры резания при встречном и попутном пилении. №5-82.
- Иванов Ю.М.** О длительной прочности древесины. №5-71.
- Иванов Ю.М., Славик Ю.Ю.** Оценка длительной прочности древесины при изгибе по результатам кратковременных испытаний. №2-66.
- Исупова Т.С.** Прогнозирование работоспособности ленточных пил. №5-75.
- Калитеевский Р.Е., Коноплева И.А.** Влияние системы поставов на дробность сортировки бревен при ограниченном числе выпиливаемых сечений пиломатериалов. №4-78.
- Ковальчук Л.М., Жукова А.С.** Повышение качества деревянных многослойных клееных конструкций путем введения в слой продольных прорезей. №6-65.
- Кунтыш В.Б., Аникин А.И., Вашута В.Ф.** Тепловая эффективность пучков из труб с насадными отбортованными ребрами промышленных калориферов. №6-73.
- Кунтыш В.Б., Пиир А.Э.** Теплоотдача и сопротивление шахматных пучков орбренных труб для воздухонагревателей лесосушительных камер. №1-67.
- Мацкевич Д.Д., Шляпников А.П.** Математическое моделирование полнодревесности технологической щепы. №5-79.
- Мельников Н.А., Мовнин М.С.** К вопросу применения измерительных преобразователей размеров в лесопилении и деревообработке. №1-53.
- Мионов Г.С., Кондратьев В.И.** Исследование работы пильных узлов слешерной установки. №5-64.
- Михайлова А.Р.** О распределении напряжений во впадинах зубьев рамных пил. №4-90.
- Моисеев А.В., Столяр В.А.** Метод определения износа дереворежущего инструмента. №2-71.

- Наталич А.Ф., Дыскин И.М.** Исследование процесса подпрессовки стружечных пакетов. №1-60.
- Новоселов Ю.В.** Математическая модель барабанной сушилки как объекта управления. №3-82.
- Покровский Б.Г., Глейзер В.М., Дричик Ю.С., Лютыи О.А.** К вопросу повышения качества изготовления специализированных мебельных щитов. №2-73.
- Романов В.Н., Стрижев Ю.Н., Мосин Е.Ф.** Метод расчета грунтовых теплопотерь бассейнов для гидротермообработки древесины. №6-61.
- Санников А.А., Павлов Л.С.** Экспериментальные исследования распространения упругих волн в грунте от фундаментов лесорам. №2-85.
- Селезнев А.Ф.** О динамике механизма резания ленточнопильного станка. №3-89.
- Сидельников А.Г., Александров А.В., Терентьев О.А.** К вопросу о выборе толщины перфорированных плит потокораспределителей напорных ящиков бумагодельных машин. №4-75.
- Снопков В.Б., Сухая Т.В.** Влияние некоторых факторов на эффективность применения сапропеля в производстве древесноволокнистых плит. №4-86.
- Суровцева Л.С.** Распределение бездефектных отрезков, полученных из отпада от экспорта, по длине. №1-71.
- Терехина Л.А.** Методика приближенной оценки мощности двигателя механизма подачи шпалорезного станка. №3-85.
- Тюриков Ф.Т., Теплова Н.Р.** Резерв использования фанерного сырья. №4-80.
- Чубов Н.И.** Композиционные антифрикционные древесные материалы. №1-57.
- Щербань В.Н.** Исследование процесса затупления рубильных ножей машин МРГ-20. №2-77.

1982 год

- Апостолок С.А., Юринец В.Е.** К расчету сил удара резца о заготовку при цилиндрическом фрезеровании древесины. №1-81.
- Балакшин В.П.** К вопросу нормирования электрической энергии в производстве пиломатериалов. №4-97.
- Беленков Д.А., Воронина Е.В., Созонова В.Н.** О применении мышьяксодержащих промышленных стоков сернокислотного производства для противогнильной защиты древесины. №4-74.
- Боевская И.А., Портник Ж.И., Меремьянин Ю.И.** Расчет пятифазного мостового выпрямителя для малогабаритного измерителя влажности древесных материалов. №4-94.
- Боевская И.А., Портник Ж.И., Меремьянин Ю.И.** Оптимальные условия измерения влажности древесных материалов. №6-80.
- Бубенчиков М.А.** Физические свойства фанеропочиной шпатлевки. №2-78.
- Веселков В.И., Веселкова Б.А.** Особенности влияния наклона пильных шкивов ленточнопильных станков на напряженное состояние и устойчивость ленточных пил. №3-79.
- Губенко Л.А.** Теоретическое исследование методом конечных элементов напряженного состояния древесины при одноосном растяжении. №1-85.
- Дунаева В.В., Дунаев В.Ф.** Экспериментальный метод исследования колебаний дисковых пил. №2-99.
- Ерыхов Б.П., Зияев А.С., Наумов А.Н., Миркамилов Ш.М.** Сопоставление низкочастотного и высокочастотного модулей сдвига при исследовании структуры целлюлозных материалов. №5-81.

- Ерыхов Б.П., Плотников А.П.** Исследование кинетики структурных изменений в бумаге методом крутильных колебаний. №2-68.
- Ерыхов Б.П., Плотников А.П.** Исследование явлений тиксотропии и релаксации напряжений в целлюлозно-бумажных материалах. №6-84.
- Ерыхов Б.П., Скрипова В.И.** Оценка долговременных структурных изменений древесностружечных плит. №3-61.
- Зигельбойм С.Н.** Определение модулей сдвига древесностружечных плит из опытов на кручение. №2-91.
- Иванов Ю.М.** Температурно-временная закономерность прочности древесины. №5-73.
- Исупова Т.С.** Стабилизация усилия натяжения полотна ленточной пилы. №3-76.
- Койков П.М., Тимкин В.А.** Исследование влияния технологических факторов на брикетирование коры. №1-87.
- Корнеев В.И.** Эффективность прочностной сортировки пиломатериалов. №6-69.
- Кошуняев Б.И.** Технологические основы поточного производства в лесопилении. №4-81.
- Кулиш В.Г., Шехина Г.Г., Беляев Н.С.** Расчетный баланс древесины при раскросе бревен. №3-84.
- Купчинов Б.И., Баранов Ю.Д.** Антифрикционные материалы на основе модифицированной древесины. №5-77.
- Лобастов В.К.** К вопросу обоснования применения циклоидальных исполнительных механизмов в приводах деревообрабатывающих станков. №1-70.
- Мазуркин П.М., Якимович С.Б., Николаев В.Ф.** Изучение процесса оцилиндровки бревен самовращающимися резцами. №5-69.
- Михайлов Н.А., Борзенко В.М.** О методах определения остаточных напряжений в древесностружечных плитах. №5-84.
- Огурцов В.В.** Влияние варьирования толщины и ширины пиломатериалов на достоверность их механической сортировки по прочности. №2-95.
- Огурцов В.В.** К вопросу об эффективности сортировки конструкционных пиломатериалов по прочности. №3-74.
- Освенский Б.А.** О сопротивлении древесины скалыванию при сочетании касательных напряжений вдоль волокон с нормальными напряжениями сжатия поперек волокон. №2-74.
- Петри В.Н., Волкова В.Д.** Управление техническими свойствами лигноуглеводных древесных пластиков. №2-71.
- Петровский В.С., Дуанг Кам Ноласинь** Исследование продолжительности и температуры гидротермической обработки ванчесов при производстве строганого шпона из древесины тропических пород. №6-76.
- Плотников С.М.** О разнотолщинности древесностружечного брикета. №3-67.
- Плотников С.М.** Синхронизация движения лент пресса непрерывного действия. №4-91.
- Подойникова З.И.** Изучение некоторых вопросов кинетики сушки пластиков. №3-71.
- Светозарова Е.И., Хапин А.В.** Определение упругих констант клееной древесины. №3-63.
- Соловьев В.В., Михайлова А.Р.** К вопросу о прочности рамных пил. №1-77.
- Уголев Б.Н.** О расчете напряжений в пиломатериалах при асимметричном распределении влажности в процессе сушки. №1-66.
- Федосеев Л.А., Жданов Н.И., Удод Е.Т.** О минеральных примесях в древесной плите. №5-88.
- Харитонов В.В., Стародубец Б.Г.** Анализ процесса измерения диаметров бревен с использованием фазосдвигающего преобразователя. №2-85.

- Хрулев В.М., Дудник В.Т.** Кинетика теплового старения и прогноз долговечности клеевых соединений древесины лиственницы. №4-76.
- Ченцов В.В.** О погрешности определения размера при автоматическом контроле разнотолщинности ДСП. №2-83.
- Шкиря Т.М., Сопотун А.И.** Номограмма для определения максимального усилия при раскалывании древесины. №4-86.
- Якушенко И.К.** Основные показатели физико-механических свойств древесины некоторых перспективных видов и сортов тополей в Белоруссии. №1-91.

1985 год

- Билей П.В., Винтонив И.С.** О влажности древесины бука европейского, произрастающего в Украинских Карпатах. №1-73.
- Бирюков В.Г.** Теоретическое исследование процесса проницаемости шпона смолой при склеивании фанеры. №4-80.
- Бирюков В.Г.** Исследование некоторых физико-механических свойств березового шпона. №5-62.
- Бирюков В.Г.** Исследование структуры клевого шва фанеры методом микроскопии. №6-67.
- Бирюков М.В., Петри В.Н.** О влиянии скорости резания на свойства щепы для целлюлозного производства. №2-59.
- Бородулин А.М., Каратаев С.Г., Кожемякина Н.П., Чубов А.Б.** Влияние взаимного расположения сучков на прочность конструкционных пиломатериалов. №3-82.
- Брагин А. П.** Совершенствование процессов механизированной сортировки пиловочного сырья. №3-67.
- Брагин А.П.** Пути проектирования экономических механизированных процессов сортировки пиловочного сырья. №5-74.
- Варакин М.Ю., Санев В.И., Соловьев В.В.** Термоустойчивость ленточных пил в зависимости от различных факторов. №4-66.
- Волынский В.Н.** Плотность и модуль упругости как критерий прочности чистой древесины. №4-76.
- Гарячая Е.М., Лесняк В.Г., Качан В.Ф.** Разработка технологии матирующей отделки щитов мебели с использованием люминесцентных источников ультрафиолетового излучения. №3-78.
- Дерягин Р.В.** К определению динамических характеристик лесопильных рам. №6-73.
- Ерыхов Б.П., Скрипова В.И.** Исследование кинетики структурных изменений компонентов древесностружечных плит при взаимодействии с водой. №1-66.
- Иванов Ю. М.** Стесненное набухание древесины при циклическом изменении влажности. №5-78.
- Израелит А.Б., Мурзич Р.М.** Закономерности изменения поперечной деформации и коэффициентов трения древесностружечной композиции при пьезотермообработке. №3-72.
- Калитеевский Р.Е., Шматков Л.И.** Определение основных технологических параметров автоматизированных линий для сортировки сырых пиломатериалов. №3-64.
- Ковзун Н.И., Проненко В.И.** Метод расчета входного уровня дефектности пиломатериалов в партии по показателю «толщина пиломатериалов». №1-79.
- Крюковский А.И., Ревяко М.М., Полуянович В.Я., Зюськевич Ж.М.** Технологические напряжения в древпластах. №1-77.
- Лахтанов А.Г.** Влияние точности ориентации бревен по поставу на размеры и объемный выход четырехкантных брусев. №4-62.

- Лебедь С.С., Гайдукевич Д.М.** Исследование процесса раскрытия захватного механизма. №6-70.
- Леонов Л.В., Бузурнюк С.Н.** Об оптимизации процесса сушки древесноволокнистых плит по критерию быстрого действия. №6-58.
- Мацкевич Д.Д., Малышев В.А.** Проверка и адаптация переводных коэффициентов при групповом учете лесоматериалов. №1-84.
- Мелехов В.И., Богданов Е.С., Кунтыш В.Б., Новиков В.В.** Основные направления повышения энергетической эффективности и эксплуатационной надежности калориферов лесосушительных камер. №6-77.
- Мелехова Н.А., Пластинина Т.А., Пашкова Т.А.** Склеивание пиломатериалов транспортной влажности. №1-70.
- Петровский В.С., Тюриков П.Ф.** Автоматическая система регулирования расхода воздуха — средство повышения эффективности пневмотранспорта технологической щепы. №5-70.
- Попов В.Д., Серов Е.Н., Корзон С.А.** Инженерный расчет стыка. №3-74.
- Рыков Р.И.** Прочностные характеристики антипиренованной древесины при высокотемпературном нагреве. №2-64.
- Рыков Р.И.** Оценка эффективности антипиренов для деревянных конструкций. №5-81.
- Рыкунин С.Н.** Математическая модель оптимизации раскроя пиловочного сырья на заготовки. №4-73.
- Соловьев В.В., Михайлова А.Р.** Расчет на прочность дереворежущих пильных инструментов по стадии разрушения. №6-62.
- Стахийев Ю.М.** О подготовке диска пилы. №2-73.
- Тимофеев Н.И.** Ножи торцово-конических фрез для окантовки бревен. №5-64.
- Тухерм Х.А., Аргале И.П., Ливс В.Я.** О значимости критериев оптимизации процессов продольного пиления древесины круглыми пилами. №2-56.
- Шалаев В.С.** Оценка эффективности распиловки еловых пиловочных бревен, ориентированных по сучкам. №4-70.
- Шамаев В.А., Карташов Н.Я.** Некоторые особенности сушки древесины, наполненной мочевиной. №2-68.
- Ясинский В.С., Кучин А.В.** Алгоритм расчета нижней границы сортировки пиловочного сырья при рамной распиловки. №2-62.

1984 год

- Апостолюк С.А., Белошицкий В.И., Варакина Н.А.** О влиянии режимных факторов на вибрации системы СПИД при цилиндрическом фрезеровании древесины. №4-82.
- Апостолюк С.А., Белошицкий В.И., Петрив П.П., Варакина Н.А.** Исследование влияния конструктивных факторов на вибрации системы СПИД при цилиндрическом фрезеровании древесины. №5-65.
- Билей П.В.** Основы аэродинамики лесосушительных камер с перфорированными перегородками. №6-72.
- Боровиков А.М., Кабаков С.А.** Пиломатериалы с гарантируемой прочностью. №2-69.
- Волынский В.Н.** О методе определения модуля упругости при изгибе древесины и древесных материалов. №1-62.
- Волынский В.Н.** О масштабном факторе при испытаниях древесины на изгиб. №4-69.
- Гореньков М.П.** О методе определения условной светостойкости прозрачных покрытий. №1-68.
- Грицишин С.И.** Соотношение объемов зерна, связки и пор в абразивных цилиндрах для обработки плитных материалов. №2-66.

- Громов В.Г., Луцык Р.В., Ломазов В.Л.** Определение теплофизических характеристик коры ели. №5-67.
- Дорошенко В.А., Муров С.Е., Петровский В.С.** Оптимальная классификация вариантов технологических схем первичной обработки древесины при разработке АСУТП. №3-62.
- Дунаев В.Д.** О диалектическом подходе к исследованию процессов резания древесины. №3-67.
- Ерыхов Б.П., Фляте Д.М.** Исследование тиксотропии в целлюлозно-бумажных материалах высокочастотным крутильным маятником. №1-64.
- Иванов Ю.М.** О точности определения параметров длительной прочности древесины. №4-62.
- Ковалев Н.Ф., Новик Б.Н.** Обоснование кинематических соотношений элементов конструкции однооборотной спиральной пилы протяжного типа. №2-56.
- Козориз Г.Ф.** Автоматически регулируемые цеховые универсальные пневмотранспортные системы (АРЦУПС). №5-70.
- Комаров Г.А., Борщев А.Ф.** К разработке метода оптимизации параметрических рядов дереворежущих станков. №6-65.
- Коцегубов В.П., Каратеев Л.П., Корзон С.А., Плоткина С.М., Санников Ю.Д., Орлов А.Т.** Исследование упруговязких свойств строительной фанеры при сложном напряженном состоянии. №3-75.
- Лебедь С.С., Гайдукевич Д.М.** Предельно допустимые скорости захватных механизмов загрузочных устройств. №1-76.
- Левченко В.П.** Реологические показатели круглых лесоматериалов из сосны при сжатии вдоль волокон. №6-80.
- Лурье Л.З.** Определение оперативных запасов на участке обработки полуфабрикатов пиломатериалов. №4-59.
- Мацкевич Д.Д.** О сущности и терминологии процесса уплотнения технологической щепы. №1-80.
- Морев М.В.** Построение модели процесса сортировки лесоматериалов. №4-78.
- Невзорова Л.Г., Лаутнер Э.М.** Экспериментальное определение баллистического коэффициента щепы. №1-59.
- Остроумов И.П.** Уточнение методики расчета режимов рамного пиления. №3-58.
- Остроумов И.П.** Расчет силовых параметров при попутном пилении древесины в круглопильных станках. №6-75
- Потеряев П.И., Агеев С.П.** Статистические параметры режимов электропотребления древесноподготовительного производства целлюлозно-бумажного комбината. №2-78.
- Прокофьев А.С., Кабанов В.А.** Сравнительная стойкость клеевых соединений древесины. №4-66.
- Серов Е.Н., Хапин А.В.** Выбор критерия прочности для клееной древесины изгибаемых и сжато-изгибаемых элементов конструкции. №1-72.
- Стукова Т.П., Попова И.А., Душкин В.П.** Движение неуравновешенного ротора под действием внешней возмущающей силы. №5-57.
- Торговников Г.И., Кодеба С.Д.** Сушка древесной стружки в сверхвысокочастотном электромагнитном поле. №2-75
- Усачев В.Л., Стахийев Ю.М.** Исследование изгиба диска круглой пилы, опертого в трех точках по контуру, методом конечных элементов. №2-60.
- Фергин В.Р.** Методика расчета технологических параметров процессов пиления древесины. №3-55.
- Фергин В.Р.** Принятие решений по оптимизации параметров лесопильных потоков. №5-53.

- Фонкин В.Ф., Герасимов В.В.** Повышение долговечности и устойчивости дереворежущих ленточных пил. №6-60.
- Чубинский А.Н., Гусев А.И., Сосна Л.М.** Расчет напряжений в клеевом слое при сушке пиломатериалов, склеенных по длине на зубчатый шип. №3-71.
- Шестаков В.Д.** К вопросу уменьшения потерь древесины в стружку при продольном фрезеровании пиломатериалов. №4-74.
- Ясинский В.С., Кучин А.В.** Методика расчета бокового смещения бревен и брусьев при рамной распиловке. №2-64.

1985 год

- Агабеков Н.М.** Возможности использования легкой флегмы в качестве антисептика. №1-77.
- Амалицкий В.В., Пирогов В.А.** Исследование безотказности линии формирования и прессования древесностружечных плит цеха СП-25. №6-56.
- Афанасьев О.П., Зотов Г.А., Разуваев С.П.** Тепловые явления в режущем элементе дереворежущего инструмента. №1-57.
- Бектобеков Г.В.** Эргономическое обеспечение безопасности производственных процессов в промышленности. №3-67.
- Бурлов С.А., Шамаев В.А., Винник Н.И.** Изменение микроструктуры древесины березы при деформировании поперек волокон. №4-64.
- Грубе Н.А., Егоров В.И., Яковлев Г.И., Джуржий В.Ф.** Методика расчета циклонных установок цехового пневмотранспорта. №4-67.
- Гутман А.Л., Гончарова Г.В., Иванова О.П., Новик В.Ф., Кашлев В.П.** Измерение плотности и толщины древесностружечных плит СВЧ-методом. №1-69.
- Дьяконов К.Ф., Курьянова Т.К., Косиченко Н.Е.** Особенности деформации анатомических элементов древесины дуба при различных режимах термообработки. №5-75.
- Жуков В.С., Карягин В.В., Иванов В.П., Каримов К.Х.** Математическая модель переноса при термовакуумном методе влагометрии древесной стружки. №6-59.
- Заневский И.Ф., Козориз Г.Ф.** Выбор рациональной толщины стенки воздухопроводов пневмотранспортных систем. №3-63.
- Крылов Г.В., Пятков В.Е.** Об одном подходе к расчету выхода заготовок из обрезных пиломатериалов. №2-47.
- Кузнецов Л.Д., Крюк В.К., Пашков В.К.** Акустико-эмиссионная диагностика качества материала дереворежущего инструмента. №6-73.
- Ласточкин П.В., Якимович С.Б.** Определение области эффективных значений некоторых параметров манипулятора при сортировке и пакетировании круглых лесоматериалов. №6-63.
- Леонов Л.В., Ряйккенен Р.П.** Целевая функция управления и ее декомпозиция в интегрированной АСУ производством древесных плит. №5-57.
- Меремьянин Ю.И.** Новый способ непрерывного измерения влажности древесной стружки. №6-71.
- Молчанов Л.Г.** Математическая модель линии отделки мебельных щитов. №4-55.
- Невзорова Л.Г., Лаутнер Э.М.** Теоретическое исследование движения щепы в трубопроводе при боковом ее удалении из дисковой рубительной машины. №2-54.
- Пигильдин Н.Ф., Оленченко И.А.** Ударные нагрузки, действующие на механизм подачи окорочного роторного станка. №4-72.
- Рыков Е.Н.** К вопросу исследований характеристик сегментных и шиберных бункерно-загрузочных устройств. №1-73.
- Рыков Е.Н.** Вопросы оптимизации транспортно-загрузочных операций и процессов. №6-66.

- Рыков Е.Н., Гусев А.П.** Оптимизационный анализ технологических деревообрабатывающих систем. №5-62.
- Рябков В.М.** Моделирование и задачи управления технологическим комплексом производства древесностружечных плит. №4-59.
- Сабуров Э.Н., Осташев С.И.** О расчете распределения тангенциальной скорости в циклонной кольцевой камере. №2-59.
- Светозарова Е.И., Серов Е.Н., Лабудин Б.В.** Некоторые вопросы совершенствования клееных деревянных конструкций в процессе изготовления. №2-65.
- Смирнов А.А.** Расчет сопротивления контура циркуляции сушильного агента в АСУП сушки пиломатериалов. №3-71.
- Страхов А.В.** О точности воспроизведения профиля неровностей поверхности древесины и древесных материалов щуповым методом. №3-53.
- Суровцева Л.С.** Анализ факторов, влияющих на выход черновых заготовок. №1-60.
- Тимофеев Н.И.** К расчету мощности на фрезерование бревен торцовыми фрезами. №2-50.
- Шапиро И.И., Скворцов А.К.** Критерии динамического моделирования ременных приводов. №3-60.
- Шубин Г.С.** Вопросы взаимодействия древесины с влагой. №5-68.
- Шустерзон Г.И.** Исследование светоотражения отверждаемых клеев. №1- 66.

1986 год

- Афанасьев О.П., Леонов А.Л.** Колебания ножей передвижных сучкорезных машин. №2-50.
- Баранов Ю.Д., Купчинов Б.И., Шумилин В.А., Савицкий В.Н.** К вопросу модифицирования уплотненной древесины березы полиэфирной смолой ПЭ-265. №1-58.
- Бова Ю.А., Еловский В.В.** Теоретический расчет изменения угла обжима древесины наклонной фаской прижимной линейки в процессе лущения шпона. №1-73.
- Варакин М.Ю., Веселков В.И.** К вопросу об использовании термокомпенсационных направляющих для ленточных пил. №3-56.
- Волынский В.Н.** Определение реологических коэффициентов по диаграмме изгиба древесины. №5-63.
- Вьюков Б.Е. Мишура Е.И.** Вопрос оценки численных значений коэффициентов теплового линейного расширения коры и древесины. №3-63.
- Дерягин Р.В., Дерягин В.Н.** Динамика механизма подачи лесопильной рамы с переменной передаточной функцией. №4-63.
- Дорожко А.В.** К вопросу об определении коэффициентов поперечной деформации при сжатии древесины вдоль волокон. №1-66.
- Зырянова А.Б., Санников А.А.** Источники колебаний корообдирочных барабанов. №6-67.
- Калитеевский Р.Е.** Направления научно-технического прогресса в лесопилении. №6-51.
- Костриков П.В.** Физико-механические процессы склеивания гнукотклеенного блока из шпона лиственницы. №5-55.
- Лурье Л.Л.** Упорядочение потоков оперативной информации на лесопильном предприятии. №4-67.
- Меремьянин Ю.И.** Измерение влажности древесной стружки с помощью спектра шума. №3-65.
- Минин Н.С., Москалева С.А.** Влияние рубок ухода на физико-механические свойства древесины культур сосны. №2-68.

- Серов Е.Н.** Анализ напряженного состояния клееных балок в зоне наблюдаемого разрушения. №6-55.
- Серов Е.Н., Табунов С.Ю.** Уточнение инженерного расчета на прочность дощато-клееных рам с криволинейными участками. №4-72.
- Соловьев В.В., Моргачев А.М., Михайлова А.Р.** Влияние наплавки стеллита на прочность рамных пил. №2-59.
- Стукова Т.П., Попова И.А.** Влияние двоякого изменения реакции бревна на угловые отклонения торцевой плоскости фрезы. №4-59.
- Федоренчик А.С., Ковалев Н.Ф.** Расчет пропускной способности многостаночных потоков с последовательным расположением оборудования. №6-61.
- Фергин В.Р.** Регулирование и контроль процессов продольного пиления древесины. №4-55.
- Фонкин В.Ф.** Выбор материала дереворежущего инструмента. №2-62.
- Фрейдин А.С., Отарбаев Ч.Т., Лемешова Т.Я.** Развитие трещин в клееной древесине. №3-59.
- Хлуд В.И., Сагаль С.З., Пожиток Л.И.** Расчет процесса формирования древесностружечного ковра с заданным распределением фракционного состава по толщине. №5-60.
- Черемных Н.Н., Канунников Н.И.** Оптимизация размеров шумозащитного устройства для станков проходного типа. №1-69.
- Шабалин Л.А., Виноградов В.Ф., Кириченко В.М., Миндияров А.М.** О причинах отказов пильных рамок тарных лесопильных рам. №3-52.
- Шабалин Л.А., Кучумов Е.Г.** Прочность элементов сепаратора нижних шатунных подшипников лесопильных рам. №2-54.
- Шамаев В.А.** Некоторые особенности химико-механического модифицирования древесины мочевиной. №1-62.
- Ширяев Я.М.** Применение механики разрушения к анализу прочности клееной деревянной конструкции. №1-55.
- Яцюк А.И., Бирюченко Н.В.** Разработка абразивных кругов для шлифования древесины и взаимосвязь их структуры с физико-механическими свойствами. №5-67.

1987 год

- Афанасьев О.П., Чуков Г.С.** Физическое моделирование динамики станин деревообрабатывающих станков. №5-56.
- Воронин В.В., Покручин Е.И.** О рациональных значениях углов поднутрения дереворежущего инструмента. №3-52.
- Голубев А.М., Постников В.В.** Об эффективности фильтрования аспирационного воздуха деревообрабатывающих предприятий. №5-75.
- Гороховский А.Г., Левинский Ю.Б.** Контроль продолжительности склеивания шпона на основе физической модели процесса отверждения клея. №2-58.
- Громов В.Г., Луцык Р.В., Ломазов В.Л.** Исследование водоудерживающих свойств и поровой структуры коры ели различных лесокombинатов. №4-59.
- Дерягин Р.В.** Оценка устойчивости рамных пил при комбинационных резонансах. №5-65.
- Ерыхов Б.П., Чибирев В.Е., Зуйков А.А., Барабошкина М.Н.** Методы измерения вязкоупругих свойств древесины при повышенных давлении и температуре. №2-50.
- Иванов Ю.М.** Парадокс сопротивления древесины изгибу. №1-51.
- Иванов Ю.М., Славик Ю.Ю.** К методике прогнозирования длительной прочности соединений древесины на фенольных клеях. №4-66.

- Кунтыш В.Б., Мелехов В.И., Федотова Л.М., Кузнецов Н.М.** Расчетно-аналитическое определение термического контактного сопротивления труб с навитыми завальцованными ребрами. №2-62.
- Мазяк З.Ю., Илькив И.И.** Оптимизация процесса камерной сушки древесины при использовании переменных режимов. №5-69.
- Максимив В.М., Дудюк Д.Л.** О рациональных способах и периодичности замены пил многопильного ленточнопильного оборудования. №2-55.
- Морозов А.В.** Древесные отходы — энергетическое топливо. №3-67.
- Нилов В.Н., Павлова М.А., Стафеев Б.Л.** О качестве древесины северо-американской сосны скрученной на Европейском Севере. №3-56.
- Огарков Б.И., Королькова М.И.** Влияние ползучести древесины на деформативность втулок подшипников скольжения из древесных материалов. №6-63.
- Перельмутер Н. М., Перельмутер Ю. Н., Гулько Л. И., Красильников Б. Н.** Математические модели расчета потребной мощности при групповой обработке лесоматериалов. №4-71.
- Потаповский И.Б., Гороховский А.К., Шабалина Н.Р.** Устройство для автоматического измерения толщины пиломатериалов. №6-70.
- Разумова А.Ф., Твердохлебова В.Н., Руденко Б.Д., Ермолина Т.В.** Изучение свойств древесины, модифицированной фенолоформальдегидной смолой ФР-100. №1-70.
- Сабуров Э.Н., Осташев С.И.** Расчет компонент скорости и давления потока в циклонной кольцевой камере. №1-51.
- Сабуров Э.Н., Леухин Ю.Л., Осташев С.И., Егоров А.И., Коперин И.Ф.** Аэродинамика циклонной камеры, загруженной мелкодисперсной древесно-шлифовальной пылью. №3-71.
- Сабуров Э.Н., Леухин Ю.Л., Осташев С.И., Егоров А.И., Коперин И.Ф.** Влияние условий ввода вторичного воздуха на аэродинамику циклонной камеры, загруженной мелкодисперсной древесно-шлифовальной пылью. №6-66.
- Сметанина Л.Н., Шамаев В.А.** Некоторые физико-механические свойства дестамы, полученного совмещенным способом. №4-56.
- Соловьев В.В., Стахийев Ю.М., Бачин О.И.** О напряженном состоянии плоских круглых пил при изгибных колебаниях. №1-66.
- Филиппов Н.Д., Барашиков В.И.** Оптимизация раскроя необрезных пиломатериалов. №5-59.
- Шабалин Л.А., Белошейкин В.С., Линьков А.В., Головачев А.П.** Силы резания в лесопильной раме с замкнутой траекторией движения пил. №6-56.
- Шабалин Л.А., Виноградов В.Ф., Смирнов В.И.** Применение материалов повышенной удельной прочности для пильных рамок. №1-61.
- Шкиря Т.М.** Обоснование параметрического ряда и единичных моделей станков для раскалывания лесоматериалов. №6-60.
- Шубин Г.С.** Метод расчета длительности кондиционирующей обработки пиломатериалов после сушки. №3-60.

1988 год

- Амалицкий В.В.** Тепловая модель процесса приклеивания при облицовывании кромок мебельных щитов с помощью клеев-расплавов. №1-57.
- Берстенева Г.Н.** Особенности распиловки тонкомерного березового сырья при выработке заготовок для однослойных щитов паркета. №6-55.
- Васильев В.В., Рошмаков Б.В., Комарова Е.Е., Никанорова Л.Н., Тихомиров А.Г.** Влияние технологических факторов на выделение газообразных продуктов при прессовании древесностружечных плит. №5-55.

- Веселков В.И., Веселкова Б.А., Селезнев А.Ф.** Влияние разворота верхнего пильного шкива ленточнопильного станка на работоспособность пил. №4-61.
- Веселкова Б.А., Веселков В.И., Селезнев А.Ф.** Влияние горизонтального смещения пильных шкивов на устойчивость работы ленточных пил. №2-63.
- Вылегжанин Ю.Б.** О некоторых допущениях при расчете соединений на стальных стержнях, вклеенных в древесину. №1-67.
- Гороховский А.Г.** Склерометрический метод контроля степени отверждения клеевой пленки. №5-60.
- Дубинина Т.А., Климов А.Н., Стрижев Ю.Н.** Планирование экспериментов по исследованию работы лущильного станка. №2-71.
- Калитеевский Р.Е.** Технологические основы автоматизации процессов подготовки сырья к распиловке. №4-54.
- Кармадонов А.Н., Онтикова Н.М., Поздняков С.В.** Оптический метод дефектоскопии пилёных лесоматериалов. №1-71.
- Кириллов А.Н., Ковальчук С.Л.** Изучение процесса запрессовки и разрушения зубчатых соединений методом акустической эмиссии. №2-59.
- Кишкурно Т.В.** Оценка режимных параметров стадий процесса при решении задачи оптимального управления качеством плит. №3-59.
- Ковальчук Л.М., Варфоломеев Ю.А., Рюмина Е.Б.** Нормативная прочность пиломатериалов с зубчатыми клеевыми соединениями при изгибе и растяжении. №3-69.
- Ковзун Н.И.** Метод расчета толщины межпильной прокладки и взаимосвязанных с нею параметров. №5-63.
- Кошуняев Б.И.** Моделирование интенсивного использования сырья в лесопилении. №2-75.
- Кунтыш В.Б., Юркин И.В.** Исследование энергетической эффективности малорядных шахматных пучков из оребренных труб. №2-67.
- Ломазов В.Л., Казачинская Н.В., Бордонос А.А.** Исследование кинетики сушки коры ели по плану ПФЭ 2⁴. №5-75.
- Луцык Р.В., Ломазов В.Л.** Определение теплоты испарения влаги при сушке коры ели электрокалориметрическим методом. №1-74.
- Обливин А.Н., Сагаль С.З., Короткий В.В., Пожиток А.И.** Гидродинамическое сопротивление композиционных материалов из древесно-клеевой прессмассы. №4-67.
- Павлов Ю.Г., Ярмухамметов И.Р., Озерский Д.М.** Микро- процессорное управление резанием фибровых материалов. №6-50.
- Плюснин В.Н., Готлиб Ц.А., Шейнов А.И., Дымочко В.А.** Теоретические исследования напряженного состояния круглых пил новой конструкции. №1-62.
- Стахийев Ю.М., Ершов С.В., Макаров В.В.** О согласовании степени проковки (вальцевания) с частотой вращения круглой пилы. №6-59.
- Суровцева Л.С., Окулова М.А.** О возможности повышения выхода пилопродукции. №3-63.
- Хрулев В.М., Кондрашов С.М., Бекболотов Ж.Б., Горетый В.В.** Технология склеивания древесины, пропитанной серой. №4-57.
- Хрулев В.М., Токтогожаев М.А.** Химическая стойкость натуральной и модифицированной древесины. №2-56.
- Чернышева Н.К., Маслова Л.А.** Испытания антисептиков на основе отходов алюминиевого производства. №6-64.
- Шабалин Л.А., Виноградов В.Ф., Смирнов В.И., Рябухин Н.Ф.** Эффективность упрочнения боковин поперечин пильной рамки токами высокой частоты. №3-56.
- Шалаев В.С.** Определение интегрального показателя объемного выхода обрезных пиломатериалов. №4-74.

- Шамаев В.А.** Об эффективности некоторых способов получения прессованной древесины. №5-71.
- Шостак В.В.** Влияние показателей ремонтного цикла на параметр потока отказов линии прессования древесностружечных плит. №6-67.
- Шубин Г.С.** Обобщенная система уравнений тепломассопереноса при переменных условиях среды и ее реализация на ЭВМ для расчета процессов сушки древесины. №3-49.

1989 год

- Агабеков Н.М.** Определение влажности по диаграмме кинетики разбухания древесины. №3-60.
- Амалицкий В.В., Бондарь В.Г., Чувашев А.П., Нуллер И.Я.** Метод определения субгармонических колебаний в системе каретка - направляющие на стадии проектирования деревообрабатывающих машин. №2-52.
- Басманова Н.Н.** Физико-механические свойства древесины каштана съедобного, произрастающего в Закарпатье. №6-71.
- Богданов Е.С., Рябокобыленко И.Г., Янковский Л.А.** Метод прогнозирования влажности пиломатериалов в процессе сушки по массе штабеля. №3-80.
- Варфоломеев Ю.А., Шмидт Л.А.** Нормативная прочность заводских зубчатых клеевых соединений древесины. №5-81.
- Веселков В.И., Шуин В.Е., Веселкова Б.А.** Исследование некоторых вариантов совершенствования механизмов натяжения пил ленточнопильных станков. №5-64.
- Веселков В.И., Шуин В.Е., Веселкова Б.А.** Сравнительные исследования различных конструкций механизмов натяжения пил ленточнопильных станков. №6-73.
- Горбатов Н.М., Знаменский Г.П., Паршикова Е.П.** Компенсация реактивной мощности синхронными электродвигательными устройствами. №5-74.
- Денеш Н.Д., Славик Ю.Ю.** О роли сучков в механизме разрушения при изгибе дощатых элементов разной влажности. №3-63.
- Иванов Ю.М., Славик Ю.Ю., Цветков А.К.** Влияние циклического изменения влажности деформаций на процесс накопления повреждений в древесине клееных конструкций. №1-60.
- Иванов Ю.М., Славик Ю.Ю., Цветков А.К.** Снижение прочности древесины при циклическом изменении стесненных влажностных деформаций. №5-85.
- Ковальчук Л.М., Балтрушайтис А.В.** Влияние дефектов древесины на прочность клееных конструкций. №3-76.
- Лобжанидзе В.Э.** Анатомическое строение и физико-механические свойства древесины облепихи крушиновой *Hippophae rhamnoides* L. в связи с экологическими условиями. №2-67.
- Меремьянин Ю.И.** Новый способ непрерывного измерения влажности древесной стружки в пневмопроводе. №1-54.
- Огурцов В.В.** Метрологические аспекты определения коэффициентов корреляции между механическими параметрами древесины. №2-59.
- Огурцов В.В.** Принципы нормирования достоверности сортировки пиломатериалов по механическим свойствам. №5-59.
- Огурцов В.В.** Нормирование достоверности модуля упругости пиломатериалов для клееных несущих конструкций. №6-68.
- Пижурич А.А., Пятков В.Е.** Математическая модель оптимального соотношения выработки целых и клееных заготовок в деревянном домостроении. №2-55.
- Плотников С.М.** Исследование покоробленности древесностружечных плит с асимметричной структурой. №1-49.

- Плотников С.М., Лурье М.С.** Интенсификация смыкания плит пресса. №5-67.
- Плотников С.М., Нимц П.** Влияние технологических параметров на скорость распространения ультразвука в древесностружечной плите. №3-57.
- Полубояринов О.И., Крепак Н.О.** Качество древесины дугласии и рекомендации по ее использованию. №2-62.
- Прокофьев Г.Ф.** Определение требуемой прочности пил многопильных ленточнопильных станков 6-81.
- Рюмина Е.Б., Успенская Г.Б.** Об учете условий эксплуатации при нормировании расчетных характеристик конструкционных пиломатериалов. №1-65.
- Серов Е.Н.** Влияние напряженного состояния и анизотропии клееной древесины на оценку прочности металлодеревянных арок. №4-65.
- Скурихин Н.А., Тимашев М.М., Яхонтов Ю.К.** Исследование динамики лучильного станка с регулируемым приводом. №1-56.
- Соколов Н.В.** Механический вибровозбудитель для обработки резанием с вибрациями. №4-75.
- Стукова Т.П., Попова И.А.** Исследование влияния различных факторов на гироскопические реакции подшипников. №4-71.
- Федак А.В., Качан В.Ф., Сун-Чен-Ли Л.А.** Оптимальные условия проведения исследований прочности адгезионных соединений. №6-77.
- Харитонов В.В., Стародубец Б.Г.** Метод оценки надежности автоматизированной сортировки круглых лесоматериалов. №3-71.
- Хрулев В.М., Маньшин А.Г.** Влияние структуры фенолоформальдегидного полимера на свойства модифицированной древесины. №4-57.
- Черемных Н.Н., Петров А.Н.** Методика расчета геометрических параметров защитной решетки звукопоглощающей панели. №5-77.
- Чернышев Ю.Ф., Шатохина Л.П.** Давление набухания во втулках из древесины лиственницы сибирской. №5-71.
- Шалаев В.С.** Аналитический расчет дробности сортировки пиловочного сырья. №6-85.
- Юринец В.Е.** Устойчивость плоских деталей из непрерывно-неоднородной модифицированной древесины. №4-79.
- Яковлев О.А.** Снижение шума дисковых пил на многопильных станках. №4-61.
- Якубовский А.В., Хромчак И.И., Гончар И.Н., Пристая А.Д.** Совершенствование эпоксидно-фенольной связки абразивного инструмента. №3-68.

1990 год

- Алфимов А.В., Малоговец В.Г., Огородник В.В., Федосеев Л.А.** Исследование влияния режимов резания и температуры на структурные превращения древесины и засаливание алмазно-абразивного инструмента. №2-69.
- Алябьев В.М., Горбатов Н.М., Знаменский Г.П.** Регулирование напряжения в электрических сетях лесопромышленных предприятий при помощи реактивных устройств. №4-54.
- Апостол А.В., Янин Л.Ф.** Технология изготовления и тепловой расчет подшипников из прессованной древесины для роликовых сушилок. №2-82.
- Беспрозванный И.А., Настенко А.А., Панфилова С.Я.** Исследование стыковой электросварки ленточных пил с применением формирующих устройств. №2-78.
- Васильев А.Н.** Тепловые схемы производства древесноволокнистых плит. №4-70.
- Васильев А.Н., Балакин А.Г.** Расчет циклонов с безотрывным пограничным слоем. №1-74.
- Васильев В.В., Рошмаков Б.В., Комарова Е.Е.** Выделение формальдегида из различных слоев древесностружечной плиты. №5-56.

- Винтонив И.С.** Зависимость физико-механических свойств древесины явора от ее влажности. №1-56.
- Вихров Ю.В., Бобарыко П.С., Дорожко А.В., Рыбалтовская Л.П.** Физико-механические свойства древесины археологического челна XV века. №3-67.
- Вольнский В.Н.** Особенности проявления масштабного фактора при изгибе древесины. №2-75.
- Вольнский В.Н.** О форме зависимости механических показателей древесины от влажности. №5-59.
- Дьяконов К.Ф., Курьянова Т.К., Щекин В.А.** Гигроскопичность термообработанной древесины. №3-63.
- Елсаков С.Г.** Математическое моделирование раскроя пиловочного сырья неправильной формы с использованием сплайн-функции. №3-70.
- Елсаков С.Г., Калитеевский Р.Е.** О раскрое пиловочных бревен неправильной формы. №2-60.
- Ёзиев Л.Х.** Физико-механические свойства древесины болотного кипариса, произрастающего в Узбекистане. №5-72.
- Ковзун Н.И.** Метод определения частоты остановок лесопильной рамы для перенастройки пил поставка на заданную толщину пиломатериалов. №1-62.
- Ковзун Н.И.** О пересмотре стандарта на межпилльные прокладки для вертикальных лесопильных рам. №3-77.
- Ковзун Н.И.** Влияние усушки древесины на разнотолщинность досок. №4-74.
- Лабудин Б.В., Серов Е.Н., Варфоломеев Ю.А., Катаев В.А.** Исследование прочности клееной древесины при растяжении под различными углами к волокнам. №6-61.
- Мацкевич Д.Д., Котелович Л.Р.** Рациональные параметры центробежного стружечного станка для переработки крупной фракции щепы в ЦБП. №1-66.
- Павликов В.Ю., Стрижев Ю.Н.** К вопросу моделирования работы бассейна для гидротермической обработки фанерного сырья. №4-58.
- Плотников С.М.** Формирование трехслойного стружечного ковра с оптимальной структурой. №6-58.
- Полубояринов О.И., Назаров И.В., Макарьева Т.А.** Физические свойства древесины березовых капов. №1-59.
- Прокофьев Г.Ф.** Определение скорости подачи с ограничением по точности при пилении древесины рамными и ленточными пилами. №6-64.
- Прокофьев Г.Ф., Варфоломеев Ю.А.** Применение кривошипно-кулисного механизма в качестве механизма согласования скоростей резания и подачи лесопильной рамы. №3-73.
- Ремизов В.Г., Козлов М.В., Таршис Ю.Д.** Математическая модель лущения фанерного шпона. №3-83.
- Рюмина Е.Б., Успенская Г.Б., Ковальчук Л.М.** Статистические показатели длительной прочности цельных и склеенных по длине деревянных элементов строительных конструкций. №5-70.
- Рюмина Е.Б., Успенская Г.Б., Ковальчук Л.М.** Прогнозирование длительной прочности элементов деревянных конструкций по результатам производственного контроля. №6-76.
- Рыбин Б.М.** Оценка блеска прозрачных лаковых покрытий. №6-53.
- Сопотун А.И., Бець М.Т.** О корректности краевых условий при решении задачи Дирихле для случая резания древесины. №4-62.
- Стахив Ю.М., Ершов С.В.** Максимально допустимая, оптимальная и универсальная частоты вращения круглой пилы. №4-66.

- Тюриков П.Ф., Дементьев А.В.** Система автоматического учета массового расхода технологической щепы на пневмотранспорте. №1-78.
- Чернышев Ю.Ф.** Температурное давление во втулках из древесины лиственницы сибирской. №5-66.
- Чернышев Ю.Ф.** Напряженное состояние ортотропного цилиндра переменной плотности. №6-71.
- Чубинский А.Н., Глушковский А.А., Сосна Л.М., Цой Ю.И., Щербаков А.Л.** Управление процессом прессования фанеры и фанерных плит. №5-64.
- Чубинский А.Н., Щербаков А.Л., Сосна Л.М., Цой Ю.И., Бородулин А.М.** Напряженное состояние многослойной деревянной балки. №6-68.
- Штейн Е.М., Ерохин В.Н.** К расчету технологической производительности корообдирочных барабанов. №1-72.
- Шубин Г.С.** Некоторые вопросы влагопереноса в процессе сушки древесины. №2-57.
- Шубин Г.С., Чемоданов А.В.** Новые данные о влиянии испарения на теплообмен при конвективной сушке (на примере древесины). №3-58.

1991 год

- Волынский В.Н.** Магнитная сепарация древесной муки. №5-79.
- Волынский В.Н.** О взаимосвязи прочности древесины с несколькими ее параметрами, определяемыми неразрушаемым способом. №1-60.
- Волынский В.Н.** Математическое описание процесса деформирования древесины при изгибе. №2-63.
- Волынский В.Н.** Влияние влажности и температуры на механические показатели древесины с учетом ее плотности. №5-75.
- Грубе Н.А., Яковлев Г.И.** Остаточная концентрация пыли в очищенном воздухе при использовании циклонов типа УЦ. №1-68.
- Исупова Т.С.** К вопросу стабилизации усилия натяжения пилы вертикального ленточнопильного станка. №4-74.
- Ковальчук Л.М., Гурин О.В.** Влияние схемы нагружения на прогнозирование фанерных образцов. №6-65.
- Коробовский А.А.** К вопросу о затуплении шлифовальных лент при обработке древесины. №3-67.
- Кунтыш В.Б.** Теплообмен и аэродинамическое сопротивление шахматных стесненных пучков из труб с накатными ребрами. №2-74.
- Лабудин Б.В., Орлович Р.Б., Базенков Т.Н.** Сопротивление элементов клееной древесины местному смятию под углом к волокнам. №3-59.
- Лабудин Б.В.** Расчетные сопротивления клееной древесины при местном смятии. №5-66.
- Лабудин Б.В., Серов Е.Н., Яковлев В.В.** Резервы формообразования деревянных клееных конструкций в процессе изготовления. №6-59.
- Левин Б.Д.** Адсорбционная сушка кормовых добавок. №6-82.
- Огурцов В.В.** Нормирование достоверности прочности пиломатериалов для клееных несущих конструкций. №5-72.
- Павлов Ю.Г., Иванников А.С., Шереметьев К.П.** Автоматизация управления технологическим процессом лазерного раскроя. №3-56.
- Плотников С.М.** Автоматизация смыкания прессов для изготовления древесных плит. №6-73.
- Покровская Е.Н., Маковский Ю.Л., Сидоров В.И., Осадченко И.М.** Огнестойкость древесных материалов, обработанных диметилфосфитом. №6-57.

- Прокофьев Г.Ф., Гриньков В.В.** Теоретические исследования криволинейных аэростатических направляющих ленточнопильного станка. №1-70.
- Прокофьев Г.Ф.** Определение параметров механизма привода пилы ленточнопильного станка с криволинейными аэростатическими направляющими. №4-55.
- Прокофьев Г.Ф.** Боковые силы, действующие на рамные пилы, и влияние их на точность пиления древесины. №5-82.
- Разиньков Е.М.** Особенности структурообразования связующего в древесностружечных плитах. №1-64.
- Разиньков Е.М.** Пористость древесностружечных плит. №2-59.
- Рюмина Е.Б., Успенская Г.Б.** Достоверность прогноза длительной прочности конструкционных пиломатериалов. №1-78.
- Сенькевич Л.В., Соловьев В.В., Моргачев А.М.** Определение пороговых коэффициентов интенсивности напряжений сталеб, предназначенных для изготовления дереворежущих пил. №2-57.
- Соловьев В.В.** Оценка надежности рамных пил. №3-63.
- Сопотун А.И., Бець М.Т.** Определение компонентов поля напряжений при резании древесины. №3-75.
- Сопотун А.И., Бець М.Т.** Определение и анализ напряженного состояния древесины при резании. №6-75.
- Стахий Ю.М.** Резонансные колебания и потеря устойчивости плоской формы равновесия тонкого вращающегося диска при неравномерном нагреве. №2-80.
- Стрижев Ю.Н., Соловьев В.С.** Сравнительная оценка эффективности многопараметрических систем в деревообрабатывающей промышленности. №6-67.
- Суровцева Л.С., Бахметьева Л.И.** Возможность укрупненной сортировки бревен по диаметрам в лесопильном потоке, оснащенный базоформирующей линией. №4-63.
- Торопов А.С.** К определению параметров процесса раскряжевки при вращательной подаче круглой пилы. №2-68.
- Торопов А.С.** Математическое и программное обеспечение для расчета круглых пил с вращательным движением подачи. №5-62.
- Умаров М.У., Чавчавадзе Е.С., Забабурина И.В.** Влияние промышленного загрязнения на структуру древесины березы извилистой (*Betula toruosa* Ldb.). №4-71.
- Федак А.В., Качан В.Ф., Сун-Чен-Ли Л.А.** Влияние магнитной обработки на незавершенность релаксационных процессов при формировании полиэфирных покрытий. №3-53.
- Хрулев В.М., Хашимов А.Ю.** Пропиточная установка для защитной обработки древесины серой. №1-58.
- Шамаев В.А., Гаврилов Г.К.** Жесткость древесины как функция ее гидротермического состояния. №4-58.
- Шостак В.В.** Оптимизация режимов пиления на круглопильных станках. №3-70.
- Юрченко С.К., Брюквин А.В.** Теоретическое исследование влияния различных конструктивных параметров на устойчивость ленточных пил. №4-67.

1992 год

- Бугаев Ю.В., Кузнецов С.Ю.** О влиянии длины раскраиваемых пиломатериалов на распределение протяженности бездефектных участков. №3-83.
- Варфоломеев Ю.А., Кошуняева В.Б.** Защищающая способность различных антисептиков для пиломатериалов. №5-81.

- Веселков В.И., Алексеев А.Е.** Изменение составляющих баланса пиловочного сырья при внедрении ленточнопильных станков и линий на их основе. №6-69.
- Горбатов Н.М., Знаменский Г.П.** О некоторых возможностях эффективного управления электрической реактивной нагрузкой деревообрабатывающих предприятий. №6-65.
- Дмитренко А.И., Бельчинская Л.И., Никулин С.С.** Модифицирование древесины расплавом стеариновой кислоты. №1-74.
- Ершов С.В.** О распределении температуры по радиусу круглой пилы. №5-72.
- Ершов С.В.** О напряжениях в круглых пилах от неравномерного нагрева. №6-72.
- Иванов Д.В., Суровцева Л.С.** Рациональное использование тонкомерного сырья. №2-78.
- Иванов Ю.М.** К анализу усадки древесины. №5-69.
- Кривицких Е.Г., Харук Е.В.** Микростроение древесины сосны среднего Приангарья, подвергшейся воздействию огня. №1-72.
- Кудрявин Г.В.** Некоторые вопросы теории стружкообразования при продольноторцовом резании древесины. №3-70.
- Лабудин Б.В.** Расчет плитно-ребристых конструкций с упругоподатливыми связями. №1-67.
- Лабудин Б.В., Вешняков А.В., Попов В.Д., Яковлев В.В.** Новое узловое соединение стержней для деревянных несущих конструкций. №4-108.
- Макаревич С.С., Клубков А.А.** Теоретические исследования напряженно-деформированного состояния в биметаллическом инструменте при пайке. №6-62.
- Осипова В.Н.** Определение оптимальных технологических параметров производства профилированных древесностружечных плит по критерию минимальной себестоимости. №5-78.
- Обливин А.Н., Воскресенский А.К., Кац Б.Л.** Рациональные режимы тепловой обработки цементно-стружечных плит. №1-58.
- Плотников С.М.** Активные способы уменьшения покоробленности древесностружечных плит. №3-76.
- Полубояринов О.И., Сорокин А.М.** Физические свойства осиновой коры и ее компонентов. №3-67.
- Рюмина Е.Б., Успенская Г.Б.** Уровень доверительной вероятности нормируемых показателей прочности конструкционных пиломатериалов. №2-81.
- Серов Е.Н., Орлович Р.Б.** Рациональное использование анизотропии клееной древесины в сопряжениях элементов под большими углами. №1-64.
- Снопков В.Б., Хмызов И.А., Снопкова Т.А., Соловьева Т.В.** Двухстадийный способ осмоления древесных частиц. №4-104.
- Старцева А.И., Полуказакова А.И., Бурлов С.А.** Исследование модификации древесины композицией на основе полиэтилгидросилоксана. №2-86.
- Стахийев Ю.М., Макаров В.В.** О влиянии направляющих на колебания диска пилы при жестком ее креплении на пильном валу. №1-78.
- Стахийев Ю.М., Макаров В.В.** Об особенностях колебаний жестко закрепленной и плавающей на пильном валу круглой пилы при использовании азростатических направляющих. №2-73.
- Турушев В.Г., Алексеев А.Е., Царев Е.Г.** Совершенствование технологии получения пиломатериалов. №4-96.
- Цыхманов М.В., Воронин В.В.** Усилие прессования древесины клином. №3-80.
- Шутов Г.М., Кулак М.И.** Метод описания прочности древесностружечных плит с использованием теории фракталов. №3-86.
- Янушкевич А.А., Кулак М.И., Яковлев М.К.** Сплайны в моделировании раскроя круглых лесоматериалов. №2-68.

1993 год

- Варфоломеев Ю.А., Костина Е.Г.** Влияние активных ингредиентов антисептиков на метаболизм и структуру клеток. №1-82.
- Варфоломеев Ю.А., Курбатова Н.А., Ростовцева Н.С.** Биотестирование водных растворов с использованием водорослей. №4-64.
- Варфоломеев Ю.А., Шаповалова Л.Г.** Прочность древесины при длительной эксплуатации в памятниках архитектуры. №5-6-110.
- Волынский В.Н.** Сравнение физико-механических показателей древесины. №5-6-100.
- Гутман А.Л., Саушкин В.В.** Выравнивание влажности при СВЧ-сушке. №1-64.
- Ершов С.В.** Влияние неравномерного нагрева на изгибную жесткость и устойчивость вращающихся круглых пил. №1-69.
- Ершов С.В.** О критических частотах вращения нагретых в центральной зоне круглых пил. №5-6-103.
- Калитеевский Р.Е., Гудков А.С.** Оперативное управление и планирование процессов подготовки и раскроя сырья на пиломатериалы. №2-3-39.
- Калитеевский Р.Е.** Состояние и перспективы лесопиления России. №5-6-86.
- Орлович Р.Б., Лабудин Б.В.** Деформативность упругоподатливых соединений в деревянных конструкциях при длительных воздействиях. №1-78.
- Плотников С.М.** Древесностружечные плиты с асимметричной структурой для горизонтальных несущих элементов. №5-6-108.
- Прус Ф.В.** Методика определения технически обоснованной трудоемкости работ по подготовке режущего инструмента. №1-76.
- Рюмина Е.Б., Успенская Г.Б., Кабаков Б.А.** Обеспечение надежности элементов деревянных конструкций на стадии их изготовления. №5-6-96.
- Сенькевич Л.В.** К вопросу определения вязкости разрушения древесины при антиплоском сдвиге. №2-3-45.
- Сенькевич Л.В.** Анализ процесса резания древесины при получении технологической щепы. №4-59.
- Стахийев Ю.М.** Проблемы совершенствования конструкций круглых пил для распиловки древесины. №2-3-48.
- Стахийев Ю.М.** О поведении вращающегося диска пилы, прокованного до закритического состояния. №5-6-90.
- Чернышев Ю.Ф., Зырянов И.А.** Деревянная толстостенная втулка равного сопротивления внешнему давлению. №1-84.
- Чернышев Ю.Ф., Редькин В.Ф.** Показатели упругих деформаций прессованной древесины лиственницы сибирской при сжатии. №2-3-42.
- Чернышев Ю.Ф., Зырянов И.А.** К расчету арротропной втулки равного сопротивления внутреннему давлению. №4-56.
- Чернышев Ю.Ф.** Опыт применения прессованной древесины лиственницы сибирской в узлах трения машин цементной промышленности. №5-6-93.

1994 год

- Алексеев А.Е.** О построении процесса производства пилопродукции с учетом способности древесины к деформированию. №2-74.
- Алексеев А.Е.** Ограничение способности пилопродукции к деформированию. №3-47.
- Алексеев А.Е.** Улучшение показателей распиловки бревен по образующей. №3-51.
- Алексеев А.Е.** О выборе положения бруса перед раскромом. №3-58.
- Алексеев А.Е.** Влияние ширины пластин на характер деформированного состояния брусьев. №5-6-20.

- Алексеев А.Е.** Влияние глубины обработки на характер деформированного состояния брусьев. №5-6-23.
- Варфоломеев Ю.А., Костина Е.Г.** Воздействие антисептиков на рост растений и генерацию ими активных форм кислорода. №2-69.
- Глазков С.С., Семенова Л.К., Шут Н.И.** Рекуперация отходов переработки коры пробкового дуба. №4-103.
- Землянухин А.И.** Об улучшении работы местных отсосов деревообрабатывающих станков. №4-101.
- Ершов С.В.** О двух подходах в расчете колебаний вращающегося диска пилы. №2-78.
- Иванов Ю.М.** Влияние размеров элементов на прочность конструкций при изгибе. №1-62.
- Колешня А.Д., Никулин С.С.** Стабилизация эксплуатационных свойств древесины. №4-105.
- Межов И.С.** Экономико-математическая модель переработки древесины с применением брусово-сегментного способа раскроя бревен. №1-71.
- Межов И.С.** Оптимизация раскроя древесины на комплексные изделия. №2-65.
- Обливин А.Н., Спириин Л.А.** Математическая модель прогнозирования физико-механических свойств ДСП. №5-6-7.
- Онегин В.И., Паянский-Гвоздев В.М., Сосна Л.М.** Экспертные задачи принятия решений в технологии деревообработки. №3-33.
- Полубояринов О.И., Сорокин А.М.** Физические свойства еловой коры и ее компонентов. №3-43.
- Серов Е.Н.** Особенности разрушения стандартных образцов и их связь с работой конструкций. №1-75.
- Суровцева Л.С., Волкова З.А.** Использование низкокачественных пиломатериалов на заготовки для поддонов. №3-40.
- Суровцева Л.С., Волкова З.А.** Об использовании низкокачественных пиломатериалов на заготовки для поддонов. №5-6-18.
- Турушев В.Г., Алексеев А.Е.** Технологическое и информационное обеспечение многоцелевого раскроя круглых лесоматериалов. №1-66.
- Турушев В.Г., Алексеев А.Е., Пастухова Е.В.** Повышение эффективности использования кусковых отходов лесопиления. №2-60.
- Филонов А.А., Тарасова А.И., Глазков С.С., Седых В.А.** Повышение формоустойчивости древесины хвойных пород. №4-108.

1995 год

- Алексеев А.Е.** Экспериментальная оценка влияния основных технологических факторов на характер деформированного состояния брусьев. №2-3-67.
- Алексеев А.Е., Глотова А.Г., Пастухова Е.В., Алексеева Л.В.** К оценке материалоемкости экспортных пиломатериалов. №4-5-66.
- Ершов С.В.** Влияние скорости резания на устойчивость ленточных пил. №2-3-83.
- Ершов С.В., Стахийев Ю.М.** О поднутрении боковых поверхностей (граней) зубьев круглых пил, оснащенных износостойкими материалами. №2-3-87.
- Леонтьев А.К., Чубинский А.Н.** Расчет теплового состояния многослойной деревянной пластины при пьезотермической обработке. №1-94.
- Прокофьев Г.Ф.** Направления совершенствования ленточнопильных станков. №2-3-95.
- Руденко Б.Д.** Универсальное уравнение влагопроводности древесины. №4-5-81.
- Стахийев Ю.М., Ларионов Н.А.** Измерение частот собственных колебаний круглых пил с помощью прибора ПЧД-2. №2-3-64.
- Стахийев Ю.М.** О динамическом коэффициенте (B) круглых пил с кольцевыми прорезами. №4-5-71.

- Стахийев Ю.М.** Контактный нагреватель для отпуска (термоправки) круглых пил. №4-5-74.
- Таратин В.В.** Определение фактических углов резания торцово-конических фрез агрегатного лесопильного оборудования. №2-3-78.
- Турушев В.Г., Алексеев А.Е.** Технологическая оценка получения пиломатериалов заданных размеров при раскросе окантованных бревен. №4-5-62.
- Чернышев Ю.Ф., Зырянов И.А.** Об устойчивости решения дифференциального уравнения напряженнодеформированного состояния деревянной неоднородной втулки. №1-103.
- Чернышев Ю.Ф.** Напряжения и перемещения деревянной втулки подшипника при стационарном неравномерном нагреве. №2-3-70.
- Чернышев Ю.Ф., Остроухова Н.И.** Влияние анизотропии на напряжения в деревянной втулке. №2-3-74.
- Чубинский А.Н., Нуллер Б.М.** Теоретические исследования процессов деформирования и пропитки древесины при ее склеивании. №1-99.

1996 год

- Беленков Д.А., Серов Ю.А., Новоселов В.Г.** Высокопроизводительная вакуумно-компрессионная пропиточная установка. №4-5-104.
- Беленков Д.А., Созонова В.Н., Горбунова С.А.** Хромомедномышьяковые антисептики и перспективы их применения в народном хозяйстве. №4-5-108.
- Берсенева А.П.** Научно-исследовательская работа кафедры древесиноведения и специальной обработки древесины. №4-5-98.
- Вольнский В.Н.** Влияние наклона волокон на механические показатели древесины. №3-77.
- Воскресенский В.Е.** Определение энергозатрат при отделении луба от бересты фрезерованием. №3-61.
- Воскресенский В.Е.** Определение толщины стружки и силы резания в процессе отделения фрезерованием луба от бересты. №6-81.
- Воскресенский В.Е.** К вопросу оптимизации параметров и режимов работы установки для отделения луба от бересты. №6-90.
- Денисламов В.Д.** Применение преобразования Фурье для вычисления декремента колебаний динамических систем по импульсным характеристикам. №4-5-119.
- Калитеевский Р.Е., Плюснин В.Н., Гудков А.С., Нго Ньат Чиен.** Исследование объемного выхода радиальных досок при развальном-сегментном способе раскроски пиловочника. №6-68.
- Кислый В.В., Щеглов П.П.** Системный подход к созданию современного малоэтажного жилища с оптимальным использованием древесины. №1-2-11.
- Левинская Г.Н., Левинский Ю.Б., Дружинин А.В.** О возможностях замены древесины кедра в производстве карандашей. №4-5-121.
- Потехин Б.А.** Новые высокодемпфирующие стали для оборудования и инструментов предприятий лесного комплекса. №4-5-137.
- Прокофьев Г.Ф.** Точность пиления древесины рамными и ленточными пилами. №6-74.
- Сергеев В.В., Тракало Ю.И., Насобин В.В.** Аэродинамика лесосушильных камер с криволинейными воздуховодами. №4-5-112.
- Сергеев В.В., Гагарина С.В., Швамм Е.Е., Щуркова С.Н., Глухих Л.С., Ветошкин Ю.И.** Строганный шпон нетрадиционных пород — облицовочный материал для мебели. №4-5-117.
- Суровцева Л.С., Иванов Д.В.** Влияние точности выпилки на выход пиломатериалов. №1-2-16.

- Тютиков С.С.** Пластики из частично сгнившей древесины без добавления связующих. №4-5-128.
- Чернышев Ю.Ф., Остроухова Н.И.** Влияние неоднородности материала на напряжения в деревянной втулке. №3-71.
- Швамм Е.Е., Швамм Л.Г., Копнова Е.Д.** Система измерения шероховатости поверхности древесины и древесных материалов. №4-5-130.

1997 год

- Варфоломеев Ю.А., Костина Е.Г.** Энергетический обмен растений при действии антисептиков для древесины. №3-59.
- Грядун С.С., Деревянко Е.В.** Применение наплавки для восстановления и повышения износостойкости ножевых валов стружечных станков. №1-2-146.
- Ермолин В.Н.** Модель древесины как объекта пропитки. №3-75.
- Кондратьев Ю.Н., Акишенков С.И., Ваенская А.П.** Измерение остаточных внутренних напряжений в пиломатериалах после сушки. №6-137.
- Онегин В.И., Сосна Л.М.** Совершенствование техники и технологии механической переработки древесины. №6-121.
- Памфилов Е.А.** Особенности изнашивания и повышение стойкости дереворежущих инструментов. №1-2-142.
- Паянский-Гвоздев В.М., Онегин В.И., Сосна Л.М.** Информационная поддержка технологического мониторинга процессов деревообработки. №6-130.
- Полубояринов О.И., Сорокин А.М.** Физические свойства сосновой коры и ее компонентов. №3-70.
- Симонов А.С., Меркелов В.М., Малашенкова О.М.** Метод эксцентричного получения строганого шпона из низкосортного сырья. №1-2-149.
- Симонов А.С., Меркелов В.М., Мельников В.С., Поляков В.Н.** Особенности раскроя древесины, загрязненной радионуклидами. №1-2-155.
- Таратин В.В.** Влияние геометрических параметров фрезерного инструмента агрегатного оборудования на величину угла среза технологической щепы. №3-64.

1998 год

- Варфоломеев Ю.А., Костина Е.Г.** Воздействие антисептиков на дыхательный газообмен растений. №6-65.
- Варфоломеев Ю.А., Поромова Т.М., Бирюлина Н.Б.** Биозащитные и экологические свойства фторсодержащего препарата для древесины. №5-93.
- Ершов С.В.** Влияние частоты вращения на критическую радиальную силу круглой пилы. №6-69.
- Орленко Л.В., Соловьев В.В., Моргачев А.М.** К вопросу исследования процесса резания древесины. №4-92.
- Прокофьев Г.Ф.** Основные направления интенсификации пиления древесины на лесопильных рамах и ленточнопильных станках. №6-53.
- Стахийев Ю.М.** О формоизменении диска круглой пилы при заточке и разводе зубьев. №5-84.
- Суровцева Л.С., Иванов Д.В.** Анализ выхода пиломатериалов с повышенными потребительскими характеристиками. №5-80.
- Чернышев Ю.Ф.** Использование соотношений упругого потенциала при расчете напряжений в полой цилиндре из древесины. №4-98.
- Шамаев В.А., Огарков В.Б., Винник Н.И.** Деформирование древесины при одновременном сжатии и температурно-влажностном воздействии. №5-76.

- Алексеев А.Е.** К определению продуктивной зоны бревна при выработке пилопродукции. №2-3-124.
- Алексеев А.Е.** Разработка технологических требований к допускам на размеры окантованных бревен. №5-58.
- Веселов А.А.** Оптимизация состава древесных частиц при их изготовлении из различных отходов. №1-76.
- Воскресенский В.Е.** Оптимальные режимы отделения луба от бересты. №1-62.
- Воскресенский В.Е., Кружков С.М.** Удельная сила резания при фрезеровании луба и бересты в отходах окорки фанерного сырья. №4-72.
- Глебов И.Т.** Силы резания при обработке древесины. №6-75.
- Дунаева В.В., Дунаев В.Ф.** Прогнозирование механических свойств пиломатериалов. №2-3-127.
- Ельдештейн Ю.М., Сыпневская Л.А., Привалихин А.И.** Оптимизация раскроя бревен на пиломатериалы и ее реализация на ЭВМ. №5-62.
- Ермилов В.В.** Релаксационные напряжения в лесоматериалах из древесины сосны при изготовлении их методом формования. №1-89.
- Ермолин В.Н., Деревянных Д.Н.** Повышение проницаемости древесины жидкостями при переменном давлении. №4-77.
- Ермолин В.Н., Деревянных Д.Н.** Пропитка древесины при переменном давлении. №4-81.
- Иванова Н.В., Горохова В.Г., Шишко А.А., Кошилев Н.А., Чернова В.Г., Коломакина О.А., Бабкин В.А.** Теоретические и практические аспекты применения электрогидравлического эффекта для обработки гидролизного лигнина. №4-91.
- Карманов А.П., Беляев В.Ю.** Исследование топологической структуры лигнина. №6-85.
- Курицын В.Н.** Древесина как четырехкомпонентная система. № 5-69.
- Мелехов В.И., Подольская В.Л.** К вопросу о процессе деформации и деструкции древесины при сжатии поперек волокон. №2-3-119.
- Мюллер И.** Опыты по биологической защите древесины сосны от посинения. №1-82.
- Николаев Н.Е., Стрелков В.П.** Экологически чистые трудногорючие древесно-композиционные плитные материалы многофункционального назначения. №1-71.
- Орленко Л.В., Орленко Е.О.** Анализ напряженного состояния древесины при резании. №2-3-132.
- Патякин В.И., Угрюмова Б.И., Рунова Е.М.** Некоторые особенности технологии изготовления товаров народного потребления из низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок. №5-66.
- Прокофьев Г.Ф., Ершов С.В.** К вопросу ограничения скорости резания ленточно-пильных станков. №2-3-109.
- Рунова Е.М., Угрюмов Б.И.** О возможности заготовки и переработки поврежденной и сухостойной древесины в зоне промвыбросов г. Братска. №6-71.
- Рюмина Е.Б., Успенская Г.Б.** К выходу элементов деревянных конструкций из пиломатериалов по ГОСТ 8486-86Е. №2-3-138.
- Рюмина Е.Б., Кабаков С.А.** Выход элементов деревянных конструкций из совокупности необработанных пиломатериалов. №4-86.
- Сморчков А.А., Поветкин С.В.** Виброползучесть клееных элементов при сжатии и сжатой зоны в балках при изгибе. №6-92.
- Соколовский Я.И.** О влиянии структурных факторов на механические характеристики древесностружечных плит. №6-78.

- Стукова Т.П.** К вопросу исследования динамики деревообрабатывающих машин. №2-3-100.
- Туршув В.Г., Варфоломеев Ю.А., Курбатова Н.А., Щеголев А.А.** Природоохран- ный экономический эффект от снижения токсичности выбросов в атмосферу при антисептировании древесины. №2-3-116.

2000 год

- Бызов В.И.** Главный критерий стабильности работы технологических систем. №2-98.
- Ершов С.В.** О нагреве круглых пил неравномерной толщины. №1-95.
- Ершов С.В.** О влиянии неравномерного нагрева на критическую радиальную силу вращающейся круглой пилы. №2-105.
- Иванкин И.И.** Теоретические исследования начальной жесткости ленточных пил. №3-112.
- Калитеевский Р.Е.** Концепция лесопиления при переходе Российской Федерации к устойчивому развитию. №1-88.
- Кравцова Л.А., Шадрин А.А., Макаренко А.В.** К вопросу использования древес- ного сырья от рубок ухода. №5-6-132.
- Мазуркин П.М., Винокурова Р.И., Тарасенко Е.В., Осипова В.Ю.** Изменение плотности древесины по высоте дерева. №3-102.
- Павлов Ю.Г.** Трассировка раскройных карт при лазерной резке материалов. №3-96.
- Пашков В.К.** Назначение режимов пиления круглопильных станков по устойчиво- сти пил. №5-6-48.
- Прокофьев А.С., Сморгачев А.А.** Расчетные сопротивления усталости для клееной древесины. №3-104.
- Прокофьев Н.С.** Моделирование экструзии наполненных реактопластов. №2-79.
- Серов Е.Н.** Совершенствование норм проектирования клееных деревянных кон- струкций. №5-6-139.
- Соколовский Я.И., Поберейко Б.П.** Расчет нестационарных напряжений в древеси- не при воздействии влаги. №1-99.
- Соловьев В.В., Румянцев М.В.** Исследование трещиностойкости клеевых соедине- ний древесины для трещин нормального отрыва . №5-6-128.
- Стукова Т.П.** О методике и результатах исследования динамики деревообрабатыва- ющего оборудования. №2-91.
- Тракало Ю.И., Кротов В.Г., Сергеев В.В., Кустадинчев Л.В., Стрижаков Д.С.** Ки- нетика сушки древесины в камерах малой мощности. №5-6-42.
- Чамеев В.В., Обвинцев В.В., Солдатов Д.М.** Управление лесообрабатывающими цехами лесопромышленных предприятий на базе комплекс-программы ZECH. №5-6-36.
- Шадрин А.А., Макаренко А.В.** Создание математической модели технологическо- го процесса совместной обработки сырья от главного и промежуточного пользо- вания. №5-6-135.

2001 год

- Агеев С.П.** Расчет параметров нагрузки электрических сетей лесопильного произ- водства. №5-6-94.
- Алексеев А.Е., Бедердинова О.И.** Характеристика входного потока пиломатериа- лов. №1-82.
- Алексеев А.Е., Хабаров А.Г., Алексеева Л.В.** К вопросу автоматизированного рас- кроя брусьев на круглопильных станках. №2-67.

- Бугаев Ю.В.** Применение векторной оптимизации на графах для моделирования раскроя лесоматериалов. №3-84.
- Галиахметов Р.Н., Варфоломеев Ю.А.** Создание антисептиков для древесины с учетом механизма их действия на биологические объекты. №2-54.
- Голяков А.Д.** К вопросу автоматизации операций обрезки и торцовки тонких досок. №2-70.
- Малыгин В.И., Лобанов Н.В.** Модель напряженного состояния сборного дереворежущего инструмента для оценки его качества на стадии проектирования. №4-58.
- Малыгин В.И., Смаглов А.Е.** Оценка точности вычислений по уравнению теплопроводности в задачах теплофизики при проектировании дереворежущего инструмента. №5-6-81.
- Мелехов В.И., Шаповалова Л.Г.** Особенности применения бревен с наклоном волокон в деревянных постройках Русского Севера. №2-60.
- Павлов Ю.Г.** Фигурный лазерный раскрой материалов деревообработки. №1-88.
- Пикулин И.А., Снопков В.Б.** Применение побочного продукта добычи нефти в производстве древесностружечных плит. №4-64.
- Прокофьев Г.Ф., Иванкин И.И.** Устойчивость пилы ленточнопильного станка с криволинейными аэростатическими направляющими. №1-67.
- Прокофьев Г.Ф., Иванкин И.И., Дундин Н.И.** Исследование начальной жесткости полосовых пил. №3-88.
- Разиньков Е.М., Пономаренко Л.В.** Использование кремнефтористого аммония в качестве отвердителя карбамидоформальдегидных смол. №5-6-76.
- Руденко Б.Д., Андреев М.Д., Давыдик А.В.** Динамика сушки пиломатериалов в камерах Hildebrand. №1-95.
- Сергеевичев В.В.** Анализ напряженного состояния фанерных труб. №1-74.
- Суровцева Л.С., Царева М.М.** Новое в технологии торцовки тонких досок. №5-6-107.
- Тулейко В.В., Снопков В.Б.** Прессование древесностружечных плит увеличенной толщины. 1. Явления тепло- и массопереноса в древесностружечном брикете. №3-95.
- Тулейко В.В., Снопков В.Б.** Прессование древесностружечных плит увеличенной толщины. 2. Влияние технологических факторов на процессы тепло- и массопереноса. №5-6-87.
- Тулейко В.В., Снопков В.Б.** Прессование древесностружечных плит увеличенной толщины. 3. Склеивание внутри древесностружечного брикета. №4-68.
- Чернышев Ю.Ф., Трошин С.И.** Расчет натяга стандартной деревянной неоднородной втулки в подшипнике скольжения. №5-6-71.

2002 год

- Алексеева Л.В.** К определению мощности участка лесопиления на базе однопильного ленточнопильного станка. №5-76.
- Бротте Т., Варфоломеева Е., Мартинсен О.** Защитная обработка деревянных строительных изделий с учетом перспективы экспорта. №5-81.
- Варфоломеев Ю.А., Амбросевич М.А.** Оптимизация рецептуры антисептиков по критерию стоимости с учетом защищающей способности. №3-62.
- Варфоломеев Ю.А., Баданина Л.А.** Исследование режимов защитной пропитки древесины в автоклавах. №5-94.
- Варфоломеев Ю.А., Баданина Л.А.** Влияние анизотропии строения и свойств древесины на расчет ее воздухопроницаемости. №6-60.
- Воронцов Ю.Ф., Суровцева Л.С.** Эффективность специализации лесопильных предприятий по группам диаметров пиловочного сырья. №5-89.

- Галиахметов Р.Н., Варфоломеев Ю.А., Галиахметова Ф.Ф.** Оценка эксплуатационных свойств биологически активного препарата. №1-111.
- Капишников А.П.** Электронная версия *ida*-диаграммы. №2-61.
- Копейкин А.М.** Проблемы рационального использования мягколиственного сырья в производстве пилопродукции. №2-66.
- Курицын В.Н., Шилохвостова Е.С.** Влияние влажности древесины на динамику процесса пиления. №6-48.
- Левинский Ю.Б., Левинская Г.Н.** Расчетно-аналитические методы оценки новых способов раскроя тонкого пиловочного сырья. №3-57.
- Мальгин В.И., Кремлева Л.В.** Методика расчета динамических параметров процесса фрезерования древесины с учетом кинематической нестабильности технологической системы. №1-95.
- Мусихина Л.А.** Квалиметрия березовых лесоматериалов. №4-105.
- Науменко Ю.В.** Определение параметров привода горизонтальных барабанных машин, частично заполненных обрабатываемым материалом. №5-67.
- Онегин В.И., Цой Ю.И., Богданов В.А.** Акустические характеристики органорастворимых лакокрасочных материалов. №1-90.
- Петровский В.С., Сафонов А.О.** Исследование закономерностей удаления влаги из древесных частиц в прямоточных барабанных сушилках. №6-42.
- Прокофьев Г.Ф., Иванкин И.И., Банников А.А.** Исследование устойчивости пилы ленточнопильного станка с отжимными контактными направляющими. №5-59.
- Торопов А.С., Домрачев А.П.** Обоснование мест и числа замеров при моделировании предмета труда в деревообрабатывающих производствах. №4-96.
- Тулейко В.В., Снопков В.Б.** Прессование древесностружечных плит увеличенной толщины. 4. Удаление парогазовой смеси из древесностружечного брикета. №1-104.
- Харчевников В.И., Стородубцева Т.Н.** Упругие характеристики древесины сосны – армирующего заполнителя композиционных материалов на основе полимерного и цементного связующих. №6-52.
- Шобанов Л.Н., Демитрова И.П.** Применение компьютерного пакета Mechanical Desktop 6.0 при проектировании изделий из древесины. №4-102.

2003 год

- Бирман А.Р.** Производство облицовочных деревянных покрытий в условиях лесопромышленных складов. №2-3-39.
- Боярский М.В.** О выявлении и исключении аномальных результатов наблюдений в процессах деревообработки. №1-66.
- Варфоломеев Ю.А., Амбросевич М.А.** Метод экспертных оценок для выбора антисептика. №5-68.
- Варфоломеев Ю.А., Баданина Л.А.** Расчет проницаемости древесины защитными препаратами при избыточном давлении. № 4-85.
- Демитрова И.П.** Влияние климатических и биологических факторов на радиальный прирост ели. №1-71.
- Иванкин И.И.** К вопросу о начальном изгибе ленточной пилы в зоне резания. №5-79.
- Иванкин И.И.** Расчет деталей и узлов с учетом рассеяния значений их параметров при использовании системы имитационного моделирования GPSS. №6-53.
- Иванов Д.В.** Использование различного бревнопильного оборудования для производства пиломатериалов на малых предприятиях. №5-86.
- Калитеевский Р.Е., Корнеев В.В.** Особенности сушки пиломатериалов, выпиленных из различных зон бревна. №2-3-34.

- Копейкин А.М., Сергеева Е.Б., Серых Е.В.** Исследование технологических характеристик лесопильной установки 2ЦДБ-60. №5-82.
- Костюкевич В.М.** Логистический подход при анализе работы лесоперерабатывающего предприятия. №5-75.
- Лобанова И.С., Лобанов Н.В.** Влияние условий опирания ленточных и рамных пил на их начальную жесткость. №1-77.
- Лобанов Н.В., Прокофьев Г.Ф., Лобанова И.С.** Жесткость ленточных пил с учетом отжимных направляющих. №6-62.
- Малыгин В.И., Перфильев П.В., Худяков М.П.** Параметрическое автоматизированное проектирование (на примере изделий мебельного производства). №1-86.
- Мельгунов С.В., Лапкаев А.Г.** Пожароопасность деревообрабатывающих предприятий Красноярского края. №4-77.
- Онегин В.И., Цой Ю.И.** Формирование покрытий модифицированными водно-дисперсионными лакокрасочными материалами на изделиях из древесины. №4-68.
- Покровская Е.Н., Котенева И.В.** Изучение древесины памятников деревянного зодчества. №2-3-23.
- Прокофьев Г.Ф., Лобанова И.С.** Влияние вальцевания полосовых пил на жесткость их поперечного сечения. №4-72.
- Пчелин В.И., Газизуллин А.Х., Патрикеев Е.И.** Влияние типа лесорастительных условий на качество древесины сосны обыкновенной в насаждениях Среднего Поволжья. №1-62.
- Стрельцов Д.Ю., Тарасов М.А.** Влияние трещин на напряженное состояние деревянных балок. №2-3-27.
- Сультсон С.М., Харук Е.В., Ковригин Г.С.** Строение древесины сосны обыкновенной (*Pinus silvestris* L.) в Восточной Сибири. № 4-81.
- Суровцева Л.С., Иванов Д.В.** Дополнительные ресурсы древесного сырья для целлюлозно-бумажного производства. №6-57.
- Турушев В.Г., Варфоломеева Е.Ю.** Улучшение условий труда при защитной обработке древесины на малых предприятиях. №6-45.

2004 год

- Алексеев А.Е., Захаров М.В.** Обоснование технологических параметров измерителя кольцевой формы и процесса измерения размеров сортиментов. №4-64.
- Алексеева Л.В.** Результаты оценки условий формирования сечений пиломатериалов внутреннего рынка при раскросе сортиментов по круговой брусово-развальтной схеме. №2-33.
- Алексеева Л.В.** Проектирование малых лесопильных предприятий на базе ленточнопильных станков. №4-81.
- Бирман А.Р.** Штучный паркет пониженной древесинемкости. №4-53.
- Братилов Д.А., Голяков А.Д.** Выборочная технологическая модель сучковатости комлевых сосновых бревен. №1-66.
- Бугаев Ю.В.** Регрессионный метод поддержки принятия решений при оптимизации технологических процессов. №6-42.
- Варфоломеев Ю.А., Суровцева Л.С., Малашкин А.С.** Влияние способа поставки древесного сырья на его качество. №3-76.
- Вилейшикова Н.В., Снопков В.Б., Белясова Н.А.** Экспресс-метод испытания защитных средств для древесины. №5-77.
- Воронцов Ю.Ф., Голяков А.Д.** Ресурсосберегающая технология лесопиления. №4-74.
- Гильденгорн А.И., Худяков М.П.** Формирование технологических моделей машиностроительных изделий лесопромышленного комплекса. №1-54.

- Голяков А.Д., Воронцов Ю.Ф.** Специализация лесопильных заводов. №5-94.
- Иванкин И.И.** Программа для расчета поставов и выходов пилопродукции. №3-72.
- Иванкин И.И.** О выборе типа опор при определении начальной жесткости полосовых пил. №6-56.
- Иванов Д.В.** Подготовка сырья к распиловке на современных лесопильных предприятиях. №3-81.
- Курьянова Т.К., Платонов А.Д., Петровский В.С.** Сушка твердых лиственных пород с предварительной химической обработкой. №4-58.
- Курьянова Т.К., Платонов А.Д.** Сушка древесины и ее качество после предварительной химической обработки. №6-52.
- Лобанова И.С., Прокофьев Г.Ф.** Расчет оптимального радиуса изгиба полосовой пилы при оценке начального напряженного состояния. №2-28.
- Покровская Е.Н., Котенева И.В., Аскадский А.А.** Определение лимитирующей стадии сорбции на примере древесины различной длительности эксплуатации. №1-61.
- Прокофьев Г.Ф., Дундин Н.И.** Основные направления интенсификации переработки древесины на лесопильном оборудовании. №3-65.
- Старкова А.В.** Раскрой параболической зоны бревна на заготовки. №5-83.
- Сугаинов У.У.** Математическая модель процесса электрокинетической пропитки древесины. №5-89.
- Суровцева Л.С., Иванов Д.В., Царева М.М.** Анализ параметров технологической щепы, используемой в целлюлозно-бумажной промышленности. №6-48.

2005 год

- Алексеева Л.В., Чернега Р.Г.** Определение вместимости накопителей с учетом размеров сортиментов и их распределения по потокам. №1-2-73.
- Варфоломеев Ю.А., Елфимова Н.А.** Влияние деревянного шпилья на напряженное состояние купола колокольни Соловецкого кремля. №6-92.
- Ветошкин Ю.И., Чернышев О.Н., Ильичева А.Н.** Отделка древесины хвойных пород с повышенным содержанием смолы. №3-106.
- Дедюхин В.Г., Бурындин В.Г., Мухин Н.М., Артемов А.В.** Получение изделий прессованием в закрытых пресс-формах из фенопластов без добавления связующих. №3-90.
- Евельсон Л.И., Памфилов Е.А., Шевелева Е.В., Симин А.П.** Исследование подшипников скольжения. №4-105.
- Иванкин И.И., Прокофьев Г.Ф., Коваленко О.Л.** Теоретические исследования усталостной прочности ленточных пил. №1-2-60.
- Иванкин И.И.** Принципы создания гибких автоматизированных лесопильных линий. №6-79.
- Исаев С.П.** Оценка технологической пригодности круглых лесоматериалов. №1-2-55.
- Исаев С.П.** Аналитическое решение задачи базирования круглых лесоматериалов перед обработкой. №6-74.
- Косиченко Н.Е., Снегирева С.Н.** Плотность древесины каштана посевного и ее связь с макроструктурой годичного слоя. №5-74.
- Лобанов Н.В., Лобанова И.С., Малыгин В.И.** Расчет жесткости полосовых пил. №5-59.
- Новоселов В.Г., Кузнецов А.И.** Исследование модернизированного планетарного механизма резания. №3-84.
- Прокофьев Г.Ф., Иванкин И.И., Банников А.А.** Совершенствование ленточно-пильных станков при использовании аэростатических опор. №5-79.

- Рымашевский В.Л., Турушев В.Г., Копейкин А.М.** Влияние размерно-качественного состава пиловочного сырья на эффективность экспорта пиломатериалов. №4-112.
- Серов Е.Н., Орлович Р.Б., Ланге М.** Современные тенденции использования древесных материалов в зарубежном строительстве. №1-2-65.
- Сулинов В.И., Гороховский А.К.** Новая конструкция сборных фрез. №3-94.
- Уласовец В.Г.** Раскрой сегмента на обрезные пиломатериалы. №3-78.
- Уласовец В.Г.** Сравнение объемов необрезных досок при различных способах распиловки бревен. №5-69.
- Фролова Т.И.** Эффективность защиты древесины антисептиками УЛТАН, Селькур С и Оутокумпу. №3-102.
- Шамаев В.А.** Проблемы изготовления модифицированной древесины. №6-88.
- Яцун И.В., Ветошкин Ю.И.** Расчет минимальной толщины защитно-клеевой прослойки в слоистом материале на основе древесины. №3-97.

2006 год

- Алексеев А.Е., Волков В.М., Петухов С.В.** Исследование привода механизма перемещения узла резания однопильного торцовочного станка. №5-90.
- Алексеев Ю.С.** Сушка древесины в камерах парового типа. № 6-88.
- Алексеева Л.В., Чернега Р.Г.** Определение размеров накопителей сортиментов. №5-87.
- Атрошенко Л.С.** Экспресс-сушка пиломатериалов. №3-65.
- Бедердинова О.И., Коряковская Н.В.** Характеристики времени обслуживания потока необрезных пиломатериалов. №3-59.
- Варфоломеев Ю.А., Баданина Л.А.** Определение влагопроницаемости древесины по результатам производственных испытаний. №3-51.
- Варфоломеев Ю.А., Лукичев А.В.** Экспериментальные исследования прочности деревянных клееных балок с различным расположением слоев. №5-80.
- Вилейшикова Н.В., Снопков В.Б., Белясова Н.А.** Сравнительная оценка защитных средств от повреждений древесины грибами. №6-79.
- Гамрекели М.Н.** Скорость движения капель жидкости и время их пребывания в газодисперсной круглой струе. №5-72.
- Иванов Д.В.** Пакетоспособность партии пиломатериалов. №5-66.
- Ивановский В.П.** Напряженное состояние дереворежущего диска. №6-65.
- Кадималиев Д.А., Ревин В.В., Атыкян Н.А., Шутова В.В.** Экологические характеристики прессованных материалов из отходов растительного сырья, обработанных грибом *P. tigrinus*. №4-83.
- Коняшкин В.И.** Напряженное состояние режущего инструмента. №2-74.
- Малыгин В.И., Смаглов А.Е.** Оценка точности вычислений в задачах теплофизики при проектировании дереворежущего инструмента. №4-72.
- Мельников Е.С., Смирнов А.А.** Влияние комплексного ухода на качество древесины высокопродуктивных ельников. №4-89.
- Памфилов Е.А., Шевелева Е.В., Муратов Д.И.** Создание новых композиционных древесно-металлических материалов. №2-60.
- Памфилов Е.А., Пыриков П.Г.** Применение управляемых магнитных полей в функциональных узлах деревообрабатывающего оборудования. №2-84.
- Пашков В.К., Щепочкин С.В.** К оценке тепловых потоков и средних температур зуба круглой пилы. №1-58.
- Решин А.П.** К проблеме многоцелевой защиты древесины. №2-80.
- Савенко В.Г., Савенко А.В., Петрухин Ю.П.** Система автоматизированного управления процессом сушки древесины. №2-70.

- Сафин Р.Р., Хасаншин Р.Р., Сафин Р.Г.** Математическая модель процесса конвективной сушки пиломатериалов в разряженной среде. №4-64.
- Сильман Г.И., Дмитриева Н.В., Грядунов С.С.** Свойства литых твердых сплавов и их применение в деревообработке. №2-66.
- Суровцева Л.С.** Совершенствование операций приемки и учета древесины на лесопильных предприятиях. №6-83.
- Торопов А.С., Шарапов Е.С.** Исследование плотности древесины березы, пораженной сердцевинной гнилью. №6-72.
- Уласовец В.Г.** Предельный охват поставом сегментов и боковых брусьев. №1-62.
- Уласовец В.Г.** Раскрой боковых брусьев на обрезные пиломатериалы. №1-66.
- Черных А.Г., Ильюшенко Л.В.** Получение радиальных черновых заготовок. №3-46.
- Чубинский А.Н., Щербаков В.М.** Обоснование конструкции и технологии изготовления трудногорючих столярных плит. №5-61.
- Шамаев В.А., Скориданов Р.В., Постников В.В.** Получение модифицированной древесины с высокими прочностными свойствами. №4-78.

2007 год

- Агеев С.П.** Энергетическая характеристика электропривода механизма окорки роторного окорочного станка. №3-93.
- Агеев С.П.** Энергетические режимы работы окорочных станков. №4-104.
- Банников А.А., Прокофьев Г.Ф., Иванкин И.И.** Повышение точности пиления древесины на ленточнопильных станках. №1-83.
- Бачин О.И.** Вязкость разрушения сталей для изготовления круглых пил. №5-84.
- Буглаев А.М.** Мобильное деревообрабатывающее оборудование для обработки тонкомерной древесины. №3-100.
- Васильев С.Б.** Влияние параметров оборудования на процесс сортирования щепы. №2-86.
- Васильев С.Б., Симонова И.В.** Влияние параметров дисковой рубительной машины на качество щепы. №6-75.
- Глебов И.Т.** Расчет касательной силы резания древесины. №6-83.
- Глухих В.Н.** Упругая деформативность древесины поперек волокон. № 5-77.
- Ермичев В.А., Тихомиров В.П.** Расчет передач цилиндрических зубчатых колес лесохозяйственных машин. №4-98.
- Иванов Д.В., Буров С.В.** Об обеспечении лесопильных предприятий пиловочным сырьем. №3-86.
- Кацадзе В.А., Виноградов Д.В.** Объемная пропитка древесины центробежным способом. №3-82.
- Мильченко И.В.** Шероховатость пиломатериалов рамной распиловки. №3-105.
- Миляев А.С.** Определение коэффициента постели при расчете конструкции кругового сечения в упругой среде. №1-67.
- Петухов С.В.** Обоснование технологических параметров механизма перемещения узла резания торцовочного станка. №4-92.
- Пилюшина Г.А., Памфилов Е.А.** Повышение работоспособности лесопильного оборудования. №4-85.
- Питухин А.В., Янюк Ю.В., Питухин Е.А.** Управление процессом послефлотационной сушки щепы. №5-66.
- Сергеевичев А.В., Волков А.Ю.** Изготовление оцилиндрованных бревен и точность обработки. №5-72.
- Сергеевичев В.В.** Математическая модель процесса прокатки древесных материалов в валковых прессах. №4-77.

- Сметанин А.С., Цветкова Т.В.** Повышение эффективности лесопильного производства. №2-74.
- Соколовский Я.И., Дендюк М.В., Поберейко Б.П.** Моделирование деформационно-релаксационных процессов при сушке древесины. №1-75.
- Суровцева Л.С., Царева М.М.** Потери древесины при предварительной торцовке тонких досок. №6-78.
- Цой Ю.И., Крутов С.М., Марчук А.Ю.** Физико-химические процессы в окрашенных образцах древесины после климатического старения. №5-62.
- Черных А.Г., Ильюшенко Л.В.** Определение угла наклона годичных слоев к пласти с помощью сканирования. №2-81.
- Шешукова Н.В., Михайлов Б.К.** Развитие методов прогнозирования деформативности древесины с учетом влажности. №1-87.

2008 год

- Атрощенко Л.С.** Сушка паровоздушной смеси конвективных камер. №2-79.
- Бирман А.Р., Белоногова Н.А.** Нейтронозащитные свойства древесины. №1-100.
- Гельфанд Е.Д., Мелехов В.И., Потыкалова М.В.** Механическая деформация древесины как средство увеличения влагопоглощающей способности. №4-98.
- Глебов И.Т.** О коэффициенте трения при фрезеровании древесины. №2-75.
- Голяков А.Д., Кнапкис А.В.** Сортировка пиловочника перед распиловкой. №1-117.
- Дунаев В.Ф.** Лесопиление: от геометрии к физике, механике и технологии. №1-90.
- Екименко А.Н.** Исследование армированных древопластиков и их применение в машиностроении. №3-97.
- Иванкин И.И., Прокофьев Г.Ф., Банников А.А.** Начальная жесткость полосовых пил. Общий случай. №4-82.
- Калитеевский Р.Е., Артеменков А.М., Тамби А.А., Гаврюков А.В.** Методика и пример расчета процессов окорки, сортировки и накопления пиловочных бревен. №2-53.
- Калитеевский Р.Е., Артеменков А.М., Тамби А.А., Гаврюков А.В.** Определение производственной мощности лесопильных предприятий при проектировании. №4-93.
- Калитеевский Р.Е., Тамби А.А., Гаврюков А.В., Артеменков А.М., Торопов В.М.** Методика расчета процессов обрезки досок. №3-100.
- Коровин В.В., Шекалев Р.В., Аксенов П.А.** Оценка пригодности древесины дуба монгольского в производстве коньячных спиртов. №1-112.
- Кремлева Л.В., Малыгин В.И.** К вопросу о динамической устойчивости ленточных пил. №5-96.
- Лукаш А.А.** Технологические особенности изготовления рельефной фанеры. №5-91.
- Малыгин В.И., Лобанов Н.В., Кремлева Л.В.** Методы оптимизации и оценка качества дереворежущих фрез при стандовом и математическом моделировании. 1. Алгоритм решения задачи оптимизации конструкции сборного инструмента при физическом и математическом моделировании. №2-60.
- Пашков В.К., Щепочкин С.В.** Температурное поле зуба круглой пилы. №3-75.
- Плотников С.М.** Исследование падения древесных частиц в ориентирующем устройстве. №4-66.
- Плотников С.М.** Исследование вращательного движения древесных частиц в ориентирующем устройстве. №5-82.
- Покровская Е.Н.** Получение гидрофобных биостойких материалов при поверхностной модификации древесины. №3-91.

- Прокофьев Г.Ф., Иванкин И.И.** Применение в гибких автоматизированных лесопильных линиях пильных модулей с аэростатическими направляющими для пил. №1-107.
- Прокофьев Г.Ф., Иванкин И.И.** Определение критической силы полосовой пилы. Общий случай. №3-81.
- Рощина С.И.** Армирование – эффективное средство повышения надежности и долговечности деревянных конструкций. №2-71.
- Свиридов Л.Т., Ивановский А.В., Ивановский В.П.** Основы назначения силовых параметров деления древесины. №6-138.
- Серов Е.Н., Лабутов С.А.** Распределение напряжений на опорах клее фанерных конструкций. №4-75.
- Суровцева Л.С.** Влияние сбежистости на объем круглых сортиментов. №3-88.
- Суровцева Л.С., Лисицына О.А.** Железнодорожная поставка сырья на лесопильно-деревообрабатывающие предприятия. №4-72.
- Суровцева Л.С., Лисицына О.А.** Эффективность процесса производства пиломатериалов. №5-87.
- Уласовец В.Г.** Раскрой боковой зоны бревен на доски одинаковой толщины. №5-77.
- Черных М.М., Пьянков А.И., Троянов А.В.** Обработка скульптурных изделий из древесины на станках с ЧПУ. №2-84.

2009 год

- Агеев С.П.** Классификация и свойства энергетических характеристик лесопильных рам. №4-100.
- Агеев С.П.** Энергетическая характеристика механизма резания лесопильной рамы. №1-95.
- Агеев С.П.** Энергетическая характеристика электропривода механизма резания лесопильной рамы. №2-96.
- Алексеев А.Е., Бедердинова О.И.** Математическая модель определения производительности лесопильного потока на базе однопильного круглопильного станка. №2-101.
- Алексеев А.Е., Бутаков С.В.** Экспериментальная оценка определения объемов древесных материалов газодинамическим способом. №6-106.
- Алексеев А.Е., Емельянов В.П., Маркин Н.И.** Исследование параметров линейного электропривода узла резания маятникового торцовочного устройства. №3-95.
- Алексеев А.Е., Емельянов В.П., Маркин Н.И.** Обоснование параметров узла резания маятникового торцовочного устройства с линейным приводом. №5-94.
- Алексеева Л.В.** Коэффициент использования лесопильного потока малой мощности на базе однопильного ленточнопильного станка. №2-92.
- Артемов А.В., Бурындин В.Г., Глухих В.В., Дедюхин В.Г.** Исследование физико-механических свойств древесных пластиков, полученных методом экструзии. №6-101.
- Баланцев Г.А., Баланцева Н.Б.** Развитие методов расчета процессов влагопередачи при сушке древесины. №5-87.
- Бунаков П.Ю., Стариков А.В., Харин В.Н., Гусев С.Я., Старикова А.А.** Перспективная САПР сложной корпусной мебели: концептуальные основы, парадигма проектирования, особенности реализации. №1-100.
- Бунаков П.Ю.** Теория технологического сопутствия как основа интеграции конструкторской, технологической и экономической информации в комплексной САПР корпусной мебели. №6-94.

- Дунаев В.Ф., Дунаева В.В.** Влияние сучков на посортный выход пилопродукции. №2-79.
- Коняшкин В.И.** Теоретический анализ напряжений режущей части упрочненного инструмента. №3-86.
- Курицын В.Н., Тюленева Е.М.** Экспериментальное уточнение реологической модели древесины. №5-104.
- Курьянова Т.К., Платонов А.Д., Аралова О.В., Снегирева Ю.С.** Повышение водопроводящей способности древесины дуба после термохимической обработки. №5-79.
- Малыгин В.И., Лобанов Н.В., Кремлева Л.В.** Методы оптимизации и оценки качества дереворежущих фрез при стендовом и математическом моделировании. III. Исследование влияния конструктивных параметров на динамическое качество сборных фрез при стендовом моделировании. №1-83.
- Малыгин В.И., Перфильев П.В.** Методы оптимизации и оценка качества дереворежущих фрез при стендовом и математическом моделировании. IV. Аналитические методы оценки качества дереворежущих фрез по напряженно-деформированному состоянию. №2-68.
- Пашков В.К., Щепочкин С.В.** О тепловом балансе процесса резания древесины круглыми пилами. №3-101.
- Покровская Е.Н., Кононов Г.Н., Чистов И.Н., Великанова Н.В.** Химические превращения древесины при длительном контакте с грунтами. №6-88.
- Прокофьев Г.Ф., Иванкин И.И., Ковалев Л.А.** Определение аналитическим методом точности пиления древесины круглыми пилами. №1-78.
- Прохоров А.В., Думанский И.О.** Повышение упругих и динамических характеристик натяжных устройств ленточнопильных станков. №5-83.
- Руденко Б.Д.** Свойства древесно-цементной композиции при использовании угольной стружки. №1-90.
- Руденко Б.Д.** Гипсополимерный композит на основе древесных частиц. №3-91.
- Торопов А.С., Торопов С.А., Микрюкова Е.В.** Исследование пораженности древесины напеченной гнилью. №4-95.
- Юрин Ю.М., Малыгин В.И.** К расчету напряжений при наплавке питателей целлюлозно-бумажного производства. №2-85.

2010 год

- Аксенов А.А.** Влияние отрицательных температур на твердость прессованной древесины. №6-133.
- Алексеев А.Е., Бедердинова О.И.** Анализ процессов складского хозяйства лесопильных предприятий на основе логистического подхода. №1-84.
- Алексеева Л.В.** Технология производства пиломатериалов на базе смешанного трехпоточного лесопильного цеха с механизированной подачей сырья. №2-103.
- Бутовский М.Э.** Выбросы в атмосферу деревообрабатывающего предприятия ООО ПСФ «Докус». №1-92.
- Газеев М.В., Тихонов Е.В.** Исследование процесса пленкообразования полиуретановых лакокрасочных покрытий на древесине при аэроионификации. №5-97.
- Глебов И.Т.** Зависимость высоты микронеровностей обработанной поверхности от некоторых факторов цилиндрического фрезерования. №1-99.
- Дунаев В.Ф., Мелехов В.И.** Закономерность изменения механических свойств древесины во времени при деформировании. №3-101.
- Коробко В.И., Турков А.В.** Способ определения жесткости вертикального стыка составной балки. №1-88.

- Малыгин В.И., Кремлева Л.В., Харитоненко В.Т., Вареников И.Л.** Функциональная модель САПР технологических процессов изготовления деревянных модельных комплектов. №1-71.
- Малыгин В.И., Кремлева Л.В., Харитоненко В.Т., Вареников И.Л.** Влияние технико-экономических показателей деревообрабатывающего модельного производства на методологию автоматизации его технической подготовки. №2-108.
- Мелехов В.И., Соловьев И.И.** Создание термопластических напряжений в пильном диске круглой пилы. №2-87.
- Меркушев И.М.** Психрометрическая диаграмма равновесной влажности древесины. №2-83.
- Меркушев И.М.** Факторы, предопределяющие бездефектную сушку пиломатериалов. №3-90.
- Меркушев И.М.** Кинетика бездефектной сушки пиломатериалов. №4-69.
- Мюллер О.Д., Малыгин В.И., Харитоненко В.Т.** Анализ использования древесных отходов в муниципальной энергетике Архангельской области. №2-98.
- Мюллер О.Д., Малыгин В.И., Харитоненко В.Т., Кремлева Л.В.** Анализ энергетического потенциала древесных отходов в лесопромышленном комплексе Архангельской области. №3-94.
- Мюллер О.Д., Малыгин В.И., Харитоненко В.Т.** Перспективы использования древесных отходов в муниципальной энергетике Архангельской области. №4-60.
- Памфилов Е.А., Пыриков П.Г., Заикин А.Н., Меркелов В.М.** Обеспечение работоспособности рабочих органов и инструментов машин и оборудования лесного комплекса. №3-77.
- Свиридов Л.Т., Ивановский А.В., Ивановский В.П.** Обрабатываемость резанием древесины различных пород. №6-126.
- Свиридов Л.Т., Ивановский В.П., Ивановский А.В.** К наладке деревообрабатывающих станков, оснащенных режущим диском. №6-138.
- Черных Н.Н.** Научно-практические подходы к проблеме комплексного снижения шума в лесопильно-деревообрабатывающих производствах. №5-93.
- Черных М.М., Сергеева В.В.** Имитация состаренной древесины за счет обработки ее поверхности щеточными инструментами. №2-91.
- Шамаев В.А., Златоустовская В.В., Копытин А.С.** Стабилизация форм и размеров прессованной древесины химическими методами. №2-115.
- Шамаев В.А., Златоустовская В.В., Копытин А.С.** Стабилизация форм и размеров прессованной древесины физическими методами. №3-84.
- Ширнин Ю.А., Рукомойников К.П., Виноградов В.П.** Разработка способа продольной распиловки сортиментов и математической модели его реализации. №1-77.

2011 год

- Агеев С.П.** Энергетические режимы работы лесопильных рам. №3-87.
- Агеев С.П.** Вероятностное моделирование работы лесопильных рам. №5-78.
- Алексеев А.Е., Думанский И.О., Королев И.Ю., Елькин В.П., Ершов С.В., Васкан Ю.В.** Повышение эффективности механической переработки усыхающей древесины. №3-74.
- Вишуренко Н.В., Корчма И.С.** Зависимость коэффициента уплотнения древесины от гидротермических факторов. №4-63.
- Давыдов В.Д.** Интенсификация сушки волокнистых материалов. №3-92.
- Елисеев С.Г., Ермолин В.Н.** Свойства водослойной древесины осины. №4-58.
- Зарипов Ш.Г., Ермолин В.Н.** Избыточное давление в лиственничных пиломатериалах при низкотемпературной конвективной сушке. №4-52.

- Коняшкин В.И.** Предельные характеристики инструментальных материалов. №2-116.
- Лозовой В.А., Балдаков И.А.** Синхронизация скоростей перемещения древесного сырья механизмами поточных линий. №4-75.
- Лукаш А.А.** Методика создания новых видов клееных древесных материалов. №2-113.
- Лукаш А.А.** Деформации древесины при склеивании рельефной фанеры. №2-119.
- Мелешко А.В., Манулик Г.О., Романова С.С., Скрипальщиков А.И.** Проблема отделки изделий из древесины хвойных пород водными материалами. №4-69.
- Мелешко А.В., Хлоптунова Ю.В., Логинова Г.А.** Использование лакокрасочных материалов с объемным светорассеивающим эффектом для прозрачной отделки изделий из древесины хвойных пород. №4-80.
- Меркелов В.М., Часова Н.А.** Определение объема слоев древесины, имеющих различные уровни загрязнения радионуклидами. №2-109.
- Меркушев И.М.** Статика бездефектной сушки пиломатериалов. №1-73.
- Меркушев И.М.** Динамика бездефектной сушки пиломатериалов. №3-83.
- Морозов В.С., Беляев И.Н.** Автоматизированный фотометрический метод сортировки древесины. №3-69.
- Мюллер О.Д., Малыгин В.И., Любов В.К.** Определение технологической температуры поверхности древесных гранул. №5-71.
- Новоселов В.Г., Рогожникова И.Т.** Экспериментальное исследование изменения шероховатости обработанной поверхности в процессе фрезерования древесины. №6-70.
- Осмоловский Д.С., Асминин В.Ф.** Экспериментальное исследование диссипативных свойств вибродемпфирующих прокладок с фрикционным трением для снижения шума от круглопильных деревообрабатывающих станков. №5-59.
- Прокофьев Г.Ф., Микловцик Н.Ю., Тюрин А.М.** Лесопильный станок с нерастянутыми «плавающими» полосовыми пилами, совершающими возвратно-поступательное движение в направляющих. №5-64.
- Суровцева Л.С., Старкова А.В.** Эффективность производства древесных топливных гранул. №6-76.
- Торопов А.С., Краснова В.Ф.** Совершенствование раскряя дуба черешчатого, пораженного внутренней заболонью под воздействием низких температур. №1-68.
- Торопов А.С., Меркелов В.М., Краснова В.Ф.** Математическая модель определения объемного выхода пилопродукции при раскряе хлыстов, загрязненных радионуклидами. №2-124.

2012 год

- Агеев С.П., Дерягин Р.В., Копейкин А.М., Богданович Н.И.** Вероятностное описание показателей энергоиспользования лесопильных рам. №2-83.
- Антонов А.В., Петрушева Н.А., Алашкевич Ю.Д.** Получение огнезащитных древесноволокнистых плит. №4-99.
- Архипов А.С., Лапшин Ю.Г., Тулузаков Д.В.** Прочность древесностружечных плит в мебельных конструкциях. №2-106.
- Гамрекели М.Н.** Эффективность сушки древесной стружки с применением на второй стадии воздуха, осушенного охлаждением. №4-91.
- Горин О.И., Горбунов В.А., Колибаба О.Б., Самышина О.В.** О влиянии влажности твердых бытовых отходов, содержащих древесину, на температурный режим термической переработки. №3-95.
- Дерягин Р.В., Уткин В.С., Пиир А.Э., Алексеев А.Е.** Решение задачи виброизоляции двухэтажных лесопильных рам. №3-84.

- Дорняк О.Р.** Математическое моделирование процесса сушки древесины. №5-100.
- Копейкин А.М., Задраускайте Н.О., Турушев В.Г., Гельфанд Е.Д.** К вопросу автоматизирования определения дефектных участков на пиломатериале. №3-72.
- Кремлева Л.В., Малыгин В.И., Пестов Н.А.** Методика определения оптимальной пространственной ориентации цилиндрических заготовок с большими отклонениями формы и размеров. №1-63.
- Куницкая О.А., Шапиро В.Я., Бурмистрова С.С., Григорьев И.В., Земцовский А.Е.** Обоснование исходных требований математической модели обезвоживания древесины в процессе прессования и сушки. №1-70.
- Мюллер О.Д., Мелехов В.И., Любов В.К., Герасимчук Д.Л., Попов А.Н.** Экспериментальный стенд для исследования процессов прессования древесных гранул. №1-42.
- Мюллер О.Д., Малыгин В.И., Любов В.К.** Влияние параметров технологического оборудования на качественные показатели древесных гранул. №2-90.
- Памфилов Е.А., Лукашов С.В., Прозоров Я.С.** Модель механо-химического разрушения деталей оборудования для производства технологической стружки. №5-108.
- Плотников С.М., Лурье М.С.** Моделирование движения плоской древесной частицы при ориентировании. №6-89.
- Пономарев О.С., Гиндулин И.К., Юрьев Ю.Л.** Брикетирование некондиционного древесного угля. №2-103.
- Пошарников Ф.В., Усиков А.В., Серебрянский А.И.** Применение композиционного материала на основе полимера в узлах трения деревообрабатывающего оборудования. №4-104.
- Прокофьев Г.Ф., Гельфанд Е.Д., Ульяновский И.Е.** Возможность применения ленточного полиспада в грузоподъемных механизмах лесопромышленного комплекса. №2-99.
- Рощина С.И., Лукин М.В., Лабудин Б.В., Мелехов В.И.** Расчет композитных деревоклееных балок на основе применения инженерного метода. №3-90.
- Сергеевичев В.В.** Математическая модель процесса прокатки древесных материалов в валковых прессах. №1-55.
- Суровцева Л.С., Старкова А.В., Турушев В.Г., Копейкин А.М., Земцовский А.Е.** Анализ оценки качества экспортных пиломатериалов различных стандартов. №2-112.
- Суровцева Л.С., Старкова А.В., Богданович Н.И., Пиир А.Э., Земцовский А.Е.** Анализ признаков древесины различных стандартов экспортных пиломатериалов. 1. Анализ основного сортообразующего порока древесины. №3-76.
- Турушев В.Г., Дерягин Р.В., Гельфанд Е.Д.** Проблемы производства товарных пиломатериалов. №1-47.
- Шарапов Е.С., Чернов В.Ю.** Исследование процесса сверления древесины с использованием устройства сбора данных NI USB 6008. №6-96.

ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

1958 год

- Бардышев И.И., Роман Л.В.** Свойства и химический состав скипидаров из живицы индивидуальных деревьев сосны обыкновенной, произрастающей в Крыму. №5-152.
- Богомолов Б.Д., Соколова А.А.** Вопросы изучения щелочного лигнина и использование его как химического сырья. №2-143.
- Гагарин В.И.** О расчете количества тарелок ректификационных колонн непрерывного действия (Сообщение 1). №2-154.
- Гагарин В.И.** О расчете количества тарелок ректификационных колонн непрерывного действия. Сообщение II. №3-156.
- Козлов В.Н.** Условия выгодности применения увлекателей для укрепления слабых водных растворов уксусной кислоты. №1-139.
- Козлов В.Н., Коленко И.П.** Изучение процесса экстрагирования смолистых веществ из пневого осмола. №5-132.
- Кострушин А.В.** Топка для сжигания несортированного древесного топлива высокой влажности. №1-145.
- Краснитский А.М.** Влияние типов леса на зольность и количество веществ, экстрагируемых из древесины ясеня обыкновенного. №6-153.
- Медников Ф.А., Ушкова Е.В., Жернакова В.Н.** Об увеличении объемного веса волокнистой осмольной массы перед экстракцией. №4-162.
- Мудрецов А.И., Козлов В.Н.** К вопросу кинетики осахаривания полисахарида. №4-155.
- Славянский А.К., Катаев А.И.** Светильный газ из древесины. №1-133.
- Соколова А.А., Павлов В.П., Богомолов Б.Д., Меньшикова Л.В., Гусева К.В., Жданова Р.С., Калугина З.С.** Новые связующие для древесных плит. №6-144.
- Соснин А.Е.** Влияние водноэкстрактивных веществ древесины на окисление лигнина разбавленной азотной кислотой. №5-156.
- Юрьев В.И., Позин С.С., Скурихина Г.М.** Влияние степени провара (жесткости) сульфитной небеленой целлюлозы на ее обменно-адсорбционные и электрокинетические свойства. №5-147.

1959 год

- Бардышев И.И., Черчес Х.А.** Живица сосны крымской — перспективное сырье для канифольно-скипидарной промышленности. №4-153.
- Богомолов Б.Д., Лазарянец Э.Г., Щербакова Н.В., Румянцева З.М., Емельянов Д.П.** Использование щелочного сульфатного лигнина в качестве усиливающего наполнителя для синтетических каучуков. №5-150.
- Винокуров Д.М.** Об условиях получения метилала из формалина и метилового спирта. №1-144.
- Винокуров Д.М.** Получение чистого метилала из технического. №2-155.

- Выродов В.А., Коротов С.Я.** К вопросу об омылении эфиров изоборнеола водной щелочью. Сообщение 2. №3-151.
- Выродов В.А., Коротов С.Я.** К вопросу об омылении эфиров изоборнеола водной щелочью. Сообщение 3. №4-144.
- Выродов В.А.** К вопросу об омылении эфиров изоборнеола водной щелочью. Сообщение 4. №5-143.
- Выродов В.А.** К вопросу об омылении эфиров изоборнеола водной щелочью. Сообщение 5. №6-132.
- Добровольский Д.С.** Об использовании в бумажной промышленности хвойной древесины, пораженной сибирским шелкопрядом. №6-147.
- Коротов С.Я., Выродов В.А.** К вопросу об омылении эфиров изоборнеола водной щелочью. Сообщение 1. №2-150.
- Кушнер М.В., Соснин А.Е.** Об использовании коры сплавной древесины ели для получения дубителей. №1-148.
- Лямин В.А., Большакова Н.А.** Опыт переработки древесины методом газификации. №4-157.
- Лямин В.А., Прохорчук Г.И.** К вопросу о переработке газогенераторных конденсатов на лесохимических заводах. №5-156.
- Медников Ф.А., Ушкова Е.В., Жернакова В.Н., Голубева Н.Н.** Экстракция канифоли из волокнистой осмольной массы в аппарате периодического действия. №2-160.
- Медников Ф.А., Янишевская М.В.** О физических и электротехнических свойствах разных канифолей. №5-161.
- Мудрецов А.И., Козлов В.Н.** О распределении сахара в процессе гидролиза древесины. №6-123.
- Орлов И.И.** Об объемной нагрузке и коэффициенте воздействия при подсочке сосны. №3-164.
- Скурихина Г.М., Юрьев В.И.** Обменно-адсорбционное равновесие на целлюлозных материалах. №6-139.
- Яворовская В.Ф., Винокуров Д.М.** Действие хлористого сульфурила на некоторые терпены. Хлорирование α -пинена хлористым сульфурилом. №3-159.

1960 год

- Бардышев И.И., Соколов А.Г.** О тепловой изомеризации левопимаровой кислоты, содержащейся в живице. №2-148.
- Бардышев И.И., Чудинов С.В.** Свойства скипидара и канифоли из сосновой живицы, добытой с применением химического воздействия при подсочке. №6-122.
- Богомолов Б.Д., Кирпичников П.А., Москва В.В., Чумаков Н.С.** Щелочной сульфатный лигнин как усилитель искусственной кожи. №1-141.
- Богомолов Б.Д., Горбунова О.Ф.** Исследование цимола — отхода сульфитно-целлюлозного производства. №5-151.
- Боховкин И.М., Витмаи Е.О.** Физикохимическое исследование двойных систем, образованных фурфуролом с уксусной кислотой и ее хлорпроизводными. №5-159.
- Бурдэ Н.Л., Козлов В.Н.** Химический состав некоторых древесных пород, произрастающих на Урале. №4-134.
- Бурдэ Н.Л., Козлов В.Н.** Химический состав древесины можжевельника, произрастающего на Северном Урале. №5-143.
- Винокуров Д.М., Хоменко Н.И.** О химическом составе древесины европейского бука. №1-155.
- Винокуров Д.М., Хоменко Н.И.** Химический состав аморфы кустарниковой. №6-134.

- Голиков Л.В., Козлов В.Н.** О процессе экстракции смолистых веществ из щепы пневого осмола. №3-141.
- Добровольский Д.С.** Влияние свойств среды на размол волокон и качество бумаги и картона. №3-134.
- Дранишников Г.Л.** Синтетические смолы из сульфатного скипидара-сырца. №5-145.
- Дранишников Г.Л.** Строение вторичного оксида аллооцимена. №6-127.
- Зайцева А.Ф., Зайцева Л.А.** Получение многоатомных спиртов из негидролизованной камеди лиственницы. №4-153.
- Красников В.В.** О влиянии помола целлюлозы на равновесное влагосодержание. №3-147.
- Ливеровский А.А., Цацка Э.М., Шмулевская Э.И.** Опыт получения лесохимических продуктов при сжигании березовой древесины в скоростной топке ЦКТИ системы В.В. Померанцева. №4-141.
- Лямин В.А., Авакян Н.Д.** Выходы продуктов при газификации щепы из ольховых дров. №2-145.
- Москвитин Н.И., Алферова Н.М., Никитина В.Н.** К вопросу о механизме склеивания и прилипания высокополимеров (Об одном новом факторе, влияющем на работу адгезии, автогезии и когезии полимеров). №1-134.
- Москвитин Н.И., Алферова Н.М., Никитина В.Н.** К вопросу о механизме склеивания и прилипания высокополимеров. Сообщение 2. №2-138.
- Мурашкевич Т.В.** Химический состав реликтовой сосны. №6-136.
- Поляк А.Б.** Методика приготовления целлюлозных волокнистых материалов для исследования в инфракрасном свете. №1-152.
- Солечник Н.Я., Новосельская А.И.** Использование одубины для производства древесно-волокнистых плит. №2-134.
- Соминский В.С., Кнопов А.Л.** О комбинировании целлюлозно-бумажного производства с производством пара и электроэнергии. №6-140.
- Холькин Ю.И.** Адсорбционная очистка фурфурола от продуктов его осмоления. №4-131.
- Цацка Э.М., Генендер Л.С.** Опыты по сухой перегонке болотного пня. №3-152.
- Цветасва И.П., Юрьева М.К.** О водноэкстрактивных веществах древесины лиственницы. №1-148.
- Чалов Н.В., Холькин Ю.И., Холькина А.С., Крюкова Г.А.** О получении фурфурола из солянокислых предгидролизатов. Сообщение 1. №2-153.
- Юрьев В.И., Позин С.С.** Влияние обменно-адсорбированных катионов на электрокинетический потенциал и поверхностную проводимость древесных целлюлоз. №4-149.

1961 год

- Богомолв Б.Д., Соколова А.А., Горбунова О.Ф., Хазова И.В.** Флотомасло из отходов сульфатно-целлюлозного производства. №3-114.
- Богомолв Б.Д., Прокшин Г.Ф.** Об органических сернистых соединениях сульфатной варки целлюлозы. №5-147.
- Голиков Л.В., Козлов В.Н.** Влияние скорости циркуляции растворителя на процесс экстракции смолистых веществ из пневого осмола. №3-132.
- Дудоров Г.В.** Резервы и пути снижения себестоимости кормовых дрожжей на гидролизных и сульфитно-спиртовых заводах. №4-146.
- Зарубин М.Я., Тищенко Д.В.** Механическое обезвоживание гидролизного лигнина. №5-156.

- Козлов В.Н., Бронзов О.В., Векшегонов Ф.Я.** Физико-химические свойства древесного угля. Сообщение 1. №4-136.
- Козлов В.Н., Бронзов О.В., Векшегонов Ф.Я.** Физико-химические свойства древесного угля. Сообщение 2. №6-147.
- Коротов С.Я., Выродов В.А.** О влиянии скорости газа на коэффициент полезного действия полки в сорбционных процессах. №1-124.
- Коротов С.Я., Выродов В.А.** Поправка к статье «К вопросу об омылении эфиров изоборнеола водной щелочью. Сообщение 3. Омыление изоборнилформиата в струе пара». №3-129.
- Кушнер М.В.** Выход фенолосодержащих продуктов термоллиза древесины из лесозаготовительных отходов. №4-151.
- Медников Ф.А., Ушкова Е.В.** Экстракция смолистых веществ из осмола на шнековом опытном аппарате непрерывного действия. №1-117.
- Медников Ф.А., Ушкова Е.В., Ксенофонтова В.И.** Экстракция смолистых веществ из осмольной щепы на шнековой установке непрерывного действия (Д-200). №2-147.
- Медников Ф.А., Янишевская М.В.** О вязкости разных канифолей. №4-154.
- Медников Ф.А., Акимова Р.А.** Техничко-экономические показатели по переработке свежего осмола в канифольно-экстракционном производстве. №5-160.
- Москвитин Н.И.** О степени деструкции молекул целлюлозы в древесине под действием радиационного излучения и других факторов. №1-110.
- Непенин Ю.Н., Демченков П.А.** Влияние отдельных компонентов щелока от горячего облагораживания целлюлозы на процесс сульфитной варки. №6-129.
- Славянский А.К., Никандров Б.Ф., Соколова М.Н.** Получение фурфурола в процессе предпиролиза древесины. Сообщение 1. №6-133.
- Соколова А.А., Богомолов Б.Д., Крупкина Ф.А., Просяник Г.В., Данилевская Р.Г., Бродский Г.С., Жданова Р.С.** Применение лигнинового пульвербакелита для литья в оболочковые формы. №2-138.
- Соснин А.Е.** Опыт получения дубильного экстракта из коры сплавной ели в заводских условиях. №1-104.
- Соснин А.Е., Ширяева Л.В.** О химическом составе коры сплавной древесины. №3-126.
- Туманов И.Ф., Ратнер М.Е.** Содержание уксусной кислоты в некоторых видах растительного сырья. №2-153.
- Чалов Н.В., Паасикиви Л.Б., Лещук А.Е., Горячих Е.Ф.** Гидролиз целлолигнина древесины сосны 41 %-ной соляной кислотой в диффузионной батарее. №2-131.
- Чалов Н.В., Коротков Н.В., Лещук А.Е., Горячих Е.Ф., Горохов Г.И., Корсаков И.В., Сугак А.Г., Ревзина Э.Д.** Гидролиз целлолигнина концентрированной соляной кислотой в опытно-промышленной диффузионной батарее. №5-137.
- Чалов Н.В., Аман А.Х., Лещук А.Е., Горячих Е.Ф., Паасикиви Л.Б.** Дифференцированный гидролиз древесины концентрированной соляной кислотой в диффузионной батарее. №6-138.

1962 год

- Багрова Р.Х., Балакина Г.П., Козлов В.Н.** О химическом составе древесины тополя бальзамического на Урале. №3-155.
- Бардышев И.И., Гусакова М.В., Базыльчик В.В.** Испытания хлорорганических инсектицидов — хлортена и хлорфена — против вредителей лесных культур. №4-143.
- Богомаз В.А.** К вопросу об утилизации отходов лесного хозяйства. №2-140.

- Богомолов Б.Д., Горбунова О.Ф., Хазова И.В., Прокшин Г.Ф.** Получение и исследование диметилсульфида и диметилсульфоксида. №1-128.
- Богомолов Б.Д., Гельфанд Е.Д.** Потенциометрическое титрование слабых органических кислот и лигнина в диметилсульфоксиде (ДМСО). №3-149.
- Богомолов Б.Д., Алексеева О.П.** Делигнификация древесины диметилсульфоксидом. Сообщение 1. №5-155.
- Боховкин И.М.** Физико-химическое исследование двойных систем, образованных фурфуролом с ацетамидом и ацетоном. №4-136.
- Выродов В.А., Коротов С.Я.** Непрерывный способ омыления изоборнил-формиата. №5-148.
- Гельфанд Е.Д., Богомолов Б.Д.** О кислых группах тиолигнина. №4-146.
- Ковалев В.Е.** Разработка схемы технологического процесса получения гербицидов ЛТА. Сообщение 2. №2-135.
- Козлов В.Н., Бронзов О.В., Уткина Е.А.** Физико-химические свойства древесного угля. Сообщение 3. №4-130.
- Коротов С.Я.** Диффузия канифоли в бензиновых растворах, находящихся в капиллярах древесины. Сообщение 1. №4-126.
- Марусов А.А.** Опыт лесоразведения в Пашийском леспромхозе Пермской области. №1-167.
- Меншикова Л.В., Калугина З.С., Сидоровская И.П., Андрианов Н.А., Коротов С.Я.** Диффузия канифоли в бензиновых растворах, находящихся в капиллярах древесины. Сообщение 2. Диффузия в специально приготовленных образцах. №6-140.
- Непенин Ю.Н., Соколова В.Н.** Характеристика физических свойств сульфитных щелоков от варки с кислотой на натриевом основании. №2-127.
- Орлов И.И.** О видах и дифференциации нагрузок сосны при подсочке. №3-160.
- Орлов И.И.** Лесоводственные пути интенсификации подсочного производства. №4-149.
- Панасюк Л.В., Панасюк В.Г., Зарубин М.Я., Тищенко Д.В.** Получение химических продуктов из гидролизного лигнина. №2-132.
- Петров С.А.** Некоторые закономерности в изменении видовых высот. №4-171.
- Переход В.И.** Новые данные о лесах БССР. №6-155.
- Прокшин Г.Ф.** Определение сернистых соединений в сульфатном скипидаре. №5-161.
- Расторгуев Л.И.** Влияние различных видов клена на почвенную среду и фитоклимат. №2-168.
- Синадский Ю.В.** Об усыхании еловопихтовых насаждений Западного Урала. №5-168.
- Славянский А.К.** К вопросу комплексному использованию древесины лиственных пород. №5-140.
- Славянский А.К.** Транспортабельная газогенераторная станция для энергохимической переработки щепы. №6-138.
- Славянский А.К., Пиялкин В.Н.** Получение связующих для стружечных плит из креозотовой фракции отстойной смолы от пиролиза бурой древесины. №2-124.
- Соколова А.А.** О клеевых смолах и новых материалов на основе промышленных легнинов. №1-147.
- Солечник Н.Я., Новосельская А.И.** Использование одубины для производства древесно-волоконистых плит. Сообщение 2. №5-143.
- Старченко И.И.** Целесообразно ли использовать пенсильванскую вишню в качестве сопутствующей породы. №4-173.
- Сулова Т.Д.** Об укреплении грунтовых парковых дорожек фурфурол-анилиновыми смолами. №1-163.
- Тарабрин В.П.** О возрасте посадочного материала для кедра сибирского. №6-159.

- Тищенко Д.В., Ковалев В.Е.** Разработка схемы технологического процесса получения гербицидов ЛТА. Сообщение 1. Исследование реакции конденсации фенолятов фракции 180-210° древесной отстойной смолы с хлоркусунокислым натром. №1-141.
- Чалов Н.В., Лещук А.Е.** Отвод тепла абсорбции при гидролизе древесины газообразным хлористым водородом. №1-155.
- Чалов Н.В., Лещук А.Е.** Непрерывный гидролиз древесины 46-48 % - ной соляной кислотой. №3-141.
- Юновидов А.П., Юрченко Б.А.** О причинах малой сомкнутости полога сосновых древостоев в островных борах Казахстанского мелкосопочника. №3-163.

1963 год

- Богомолов Б.Д., Гельфанд Е.Д., Берензон М.Ф.** К вопросу об определении гидроксильных групп лигнина методом Верлея. №6-152.
- Гельфанд Е.Д.** Определение 2-метокси-4-пропионилфенола методом Верлея. №4-126.
- Горохов Г.И.** Механохимическая деструкция полисахаридов целлолигнина. №6-156.
- Завьялов А.Н.** Лигнин — потенциальное сырье для получения синтетических волокон. №4-118.
- Иванов С.Н., Лещенко И.Г.** Некоторые вопросы технологии — производства санитарно-бытовых видов бумаги. №6-135.
- Ковалев В.Е., Гос О.М.** Неоабиетин и его производные в нейтральных маслах хвойной газогенераторной смолы. №5-137.
- Козлов В.Н., Бронзов О.В., Уткина Е.А.** Физико-химические свойства древесного угля. Сообщение 4. №2-145.
- Магдалик М.** Экстрактивные вещества из древесины лиственных пород. №5-144.
- Медников Ф.А., Ушкова Е.В.** К вопросу о содержании абиетиновой кислоты в разных видах смолистых веществ. №3-134.
- Меньшикова Л.В., Калугина З.С., Сидоровская И.П., Андрианов Н.А., Коротов С.Я.** Диффузия канифоли в бензиновых растворах, находящихся в капиллярах древесины. Сообщение 3. Место диффузии в капиллярах в общем процессе экстракции канифоли из древесины. №1-140.
- Никандров Б.Ф., Славянский А.К., Соколова М.Н.** Получение фурфурола в процессе предпиролиза древесины. Сообщение 2. №1-150.
- Никандров Б.Ф., Славянский А.К., Соколова М.Н.** Получение фурфурола в процессе предпиролиза древесины. Сообщение 3. №2-151.
- Орлов И.И.** О биологической и технологической смолопродуктивности сосны. №4-140.
- Орлов И.И.** К вопросу о типах смолопродуктивности сосны. №5-147.
- Пучков М.В.** Опыт исследования выхода ликвидной сосновой и еловой лапки при лесоразработках. №3-149.
- Славянский А.К.** Транспортабельная сушилка периодического действия для щепы. №1-131.
- Сухановский С.И., Ахмина Е.И., Харламова М.В.** О некоторых свойствах гидролизного лигнина. №2-156.
- Туманов И.Ф., Скирстымонская И.И.** Образование муравьиной кислоты при производстве фурфурола. №6-149.
- Уткин Г.К., Козлов В.Н.** Получение фурфурольно-ацетонового мономера из слабых водных растворов фурфурола. №1-134.
- Уткин Г.К., Козлов В.Н.** О свойствах фурфурольно-ацетонового мономера. №6-142.

- Фефилов В.В., Клиньских Е.В.** Синтез жидкого топлива на основе древесного генераторного газа. №4-137.
- Филиппов Б.С., Соснин А.Е.** О качестве канифоли, полученной из стволового осмола. №3-145.
- Филиппов Б.С., Соснин А.Е.** Использование стволового осмола в сульфат-целлюлозном производстве. №4-129.
- Чалов Н.В., Лаппо-Данилевский Ю.К.** Механохимическая деструкция полисахаридов в присутствии серной кислоты. Сообщение 2. Влияние на процесс концентрации серной кислоты. №1-156.
- Чалов Н.В., Александрова О.А., Лещук А.Е.** Непрерывный гидролиз полисахаридов растительной ткани 46-48%-ной соляной кислотой. Сообщение 2. Воздействие хлористого водорода на абс. сухую древесину. №2-141.
- Чкалов Н.В., Горячих Е.Ф.** Механохимическая деструкция полисахаридов в присутствии серной кислоты. Сообщение 3. К вопросу о минимально возможном удельном расходе серной кислоты. №3-137.
- Часовщиков Г.Л., Кораблев Ю.Г., Богомолов Б.Д.** Влияние состава технического щелочного сульфатного лигнина на его усиливающие свойства в резинах. №5-132.

1964 год

- Боховкин И.М., Боховкина Ю.И., Витман Е.О.** Физико-химическое исследование взаимодействия ацетамида с уксусной и монохлоруксусной кислотами. №3-158.
- Боховкин И.М., Боховкина Ю.И., Витман Е.О.** Физико-химическое исследование взаимодействия ацетамида с уксусной и трихлоруксусной кислотами. №4-137.
- Боховкин И.М., Боховкина Ю.И., Витман Е.О.** Визуально-политермическое исследование взаимодействия ацетамида с монохлоруксусной и трихлоруксусной кислотами. №6-152.
- Васильев А.Е.** Явление старения смоляных ходов и его значение для подсочки. №6-158.
- Гельфанд Е.Д.** О взаимодействии тиолигнина с раствором щелочи. №2-144.
- Гугнин Ю.А.** Сульфатная варка с добавкой борогидрида натрия. №5-160.
- Иванов А.П.** О соотношении между специалистами с высшим и средним специальным образованием в целлюлознобумажной промышленности. №6-162.
- Ивчер М.И.** Анализ использования производственного оборудования на целлюлозно-бумажных предприятиях. №1-159.
- Киприанова А.Ф., Юрьев В.И.** Влияние адсорбции катионов металлов на проклейку бумаги. Сообщение 1. №5-151.
- Киприанова А.Ф., Юрьев В.И.** Влияние адсорбции соединений алюминия и железа целлюлозой на проклейку бумаги. Сообщение 2. №6-143.
- Крошилова Т.М., Никитин В.М.** Реакция лигнинов с diazosоединениями. Сообщение 1. Взаимодействие диазоантраиловой кислоты с сульфатным лигнином 6-147.
- Медников Ф.А., Жернакова В.Н.** Применение электрогидравлического эффекта для извлечения смолистых веществ из осмола при получения древесной муки. №4-143.
- Непенин Ю.Н., Буевская А.Д., Писаревская Н.А.** Сульфитная варка с кислотой, содержащей астраханит. №3-138.
- Непенин Ю.Н., Атаманчуков Н.Н.** Облагораживание сульфитной целлюлозы зеленым щелоком при двухступенчатой варке. №4-125.
- Непенин Ю.Н., Веревкина В.Т.** Сульфитная варка лиственной древесины с кислотой на сульфате натрия. №5-137.

- Никандров Б.Ф., Славянский А.К., Соколова М.Н.** О кинетике получения фурфурола в процессе предпиролиза древесины. Сообщение 4. №3-153.
- Никитин В.М., Крошилова Т.М.** Получение феноксикарбоновых кислот лигнина. №5-149.
- Прокшин Г.Ф.** Количественное определение пирокатехина потенциометрическим титрованием. №2-149.
- Соколова А.А., Назарьева Е.В.** О гидроксильных группах лигнина. №2-154.
- Солечник Н.Я., Шишкина А.П.** Влияние продуктов расщепления компонентов древесины на технологию изготовления и свойства древесно-волоконистых плит, получаемых сухим и полусухим способами. №3-144.
- Солечник Н.Я., Хамар К., Аникиева В.М.** К вопросу получения древесных пластиков без связующих из хвойных пород. Сообщение 1. №4-118.
- Солечник Н.Я., Хамар К., Аникиева В.М.** К вопросу получения древесных пластиков без связующих из хвойных пород. Сообщение 2. №5-145.
- Солечник Н.Я., Хамар К., Аникиева В.М.** К вопросу получения древесных пластиков без связующих из хвойных пород. Сообщение 3. №6-139.
- Филиппов Б.С.** О выделении сульфатного мыла из черных щелоков. №1-154.
- Цацка Э.М., Романовская Л.С.** Опыты по термолизу древесных отходов деревообрабатывающих предприятий. №1-148.
- Чалов Н.В., Паасикиви Л.Б.** Гидролиз целлолигнина 38-41 %-ной соляной кислотой при 20° С. №2-137.
- Чалов Н.В., Блинова Н.Н.** Механохимическая деструкция полисахаридов в присутствии серной кислоты. Сообщение 4. Термическое воздействие на продукты механохимической деструкции. №3-164.
- Чалов Н.В., Блинова Н.Н.** Механохимическая деструкция полисахаридов в присутствии серной кислоты. Сообщение 5. Влияние количества серной кислоты. №4-132.
- Чесноков В.Ф., Козлова Л.Н.** Термический анализ двойных систем диметилсульфоксида и диметилсульфона с фенолом и органическими кислотами. №1-141.
- Шалтыко Г.Е.** Исследование растворимости пентахлорфенола в некоторых органических веществах. №1-145.
- Шишкин В.А., Тищенко Д.В.** Парофазный гидролиз метоксифенолов. Сообщение 1. Гидролиз гваякола на силикагеле, пропитанном ортофосфорной кислотой. №5-156.

1965 год

- Алексеева О.П., Богомолов Б.Д.** Делигнификация древесины диметилсульфоксидом. Сообщение 2. №4-135.
- Баранова Р.А., Агранат А.Л., Солодкий Ф.Т.** Получение водно-растворимых производных хлорофилла из хвои. Сообщение 1. №2-145.
- Богомолов Б.Д., Штрейс Г.Б., Гельфанд Е.Д.** К определению фенольных гидроксильных групп тиолигнина Λ_c -методом. №3-129.
- Векшегонов Ф.Я., Козлов В.Н.** Активированные угли из древесного гидролизного лигнина. №3-134.
- Гельфанд Е.Д., Богомолов Б.Д.** Неводное титрование щелочных солей слабых органических кислот и лигнина. №1-157.
- Горбунова О.Ф., Богомолов Б.Д.** Полярографическое определение элементарной серы в тиолигнинах. №5-133.
- Горохов Г.И., Абагян Г.В., Бутягин П.Ю.** Некоторые закономерности образования свободных радикалов при вибрационном измельчении целлюлозы. №6-135.

- Егоров А.И., Пиир А.Э., Трофимов Е.А.** Опыт использования генераторного низкокалорийного газа в Верховском леспромхозе. №1-161.
- Егоров А.И., Юницын В.В.** К экспериментальной оценке некоторых гидродинамических характеристик щелевых направляющих аппаратов. №2-149.
- Егоров А.И., Топоркова М.А.** Совместное сжигание низкокалорийного генераторного газа и древесной щепы в топках скоростного горения ЦКТИ системы В.В. Померанцева. №5-146.
- Иванов С.Н., Лаптев Л.Н.** Влияние относительной влажности воздуха на набухание целлюлозных волокон. №4-125.
- Киприанов А.И., Фолиадова З.И., Быстрова О.Н.** Некоторые физические свойства древесно-смоляных масел. Сообщение 1. №4-146.
- Киприанов А.И., Фолиадова З.И., Сойтонен Г.П.** Некоторые физические свойства древесно-смоляных масел. Сообщение 2. №6-145.
- Киприанова А.Ф., Юрьев В.И.** К вопросу о проклейке бумаги. Сообщение 3. №2-138.
- Крошилова Т.М., Никитин В.М.** Реакция азосочетания сульфатного лигнина с диазотированной антралиновой кислотой. Сообщение 2. №3-124.
- Крошилова Т.М., Никитин В.М.** Реакция азосочетания сульфатного лигнина с диазотированной антралиновой кислотой. Сообщение 3. №4-140.
- Лысяк Н.К., Агранат А.Л., Солодкий Ф.Т.** Изучение неомыляемой фракции смолистых веществ хвои. Сообщение 1. №5-139.
- Меньшикова Л.В., Калугина З.С., Сидоровская И.П., Коротов С.Я.** Диффузия канифоли в бензиновых растворах, находящихся в капиллярах древесины. Сообщение 4. Коэффициенты молекулярной диффузии канифоли и олеиновой кислоты в бензине. №4-129.
- Непенин Ю.Н., Буевская А.Д., Назаренко Т.В.** Влияние некоторых загрязнителей на процесс сульфитной варки целлюлозы с кислотой на растворимых основаниях. №2-139.
- Непенин Ю.Н., Буевская А.Д.** Исследование состава отработанных щелоков от горячего облагораживания целлюлозы. №5-127.
- Никитин В.М., Васильев Н.И.** Получение и анализ азопроизводных лигнина и α -нафтиламина. №5-124.
- Никитин В.М., Никитин Я.В.** О реакции между сульфокислотами и спиртами. №6-132.
- Орлов В.И., Шарков В.И.** Об образовании и распаде алкилглюкозидов при алкоголизе целлюлозы. №2-127.
- Орлов В.И., Шарков В.И.** О реакции алкоголиза целлюлозы в среде различных алифатических спиртов. №3-141.
- Пилипчук Ю.С., Пен Р.З., Финкельштейн А.В.** К вопросу о природе связи между лигнином и другими компонентами древесины. №3-151.
- Потуткин Г.Ф., Дранишников Г.Л.** Исследование химических процессов при прессовании древесно-стружечных плит. Сообщение 1. Об изменениях компонентов древесины. №4-119.
- Потуткин Г.Ф., Дранишников Г.Л.** Исследование химических процессов при прессовании древесно-стружечных плит. Сообщение 2. Влияние отвердителя на химические изменения компонентов древесины. №6-140.
- Прохорчук Т.И., Лямин В.А.** Характеристика кислой воды, полученной при газификации еловой щепы различной влажности. №1-148.
- Славянский А.К., Копосова А.В.** Получение картона на основе сульфатной целлюлозы из бурой древесины. №1-135.
- Славянский А.К.** Некоторые вопросы теории пиролиза древесины. №6-127.

Соколова А.А., Семакова Л.А., Назарьева Е.В. К вопросу о реакции конденсации фенол-лигнин-формальдегидных смол. Сообщение 1. Изучение продуктов реакции конденсации смол на основе лигнина методом бумажной хроматографии. №3-153.

Филиппов Б.С. К вопросу о комплексном использовании ствольного осмола. №6-148.

Шишкин В.А., Тищенко Д.В. Парофазный гидролиз метоксифенолов. Сообщение 2. О составе продуктов парофазного гидролиза гваякола на силикагеле, пропитанном ортофосфорной кислотой. №1-144.

Яныгин Ю.Я. Использование повышенного давления в энергохимической установке. №2-134.

1966 год

Аккерман А.С., Петри В.Н. О влиянии некоторых факторов на физикомеханические показатели лигноуглеводных древесных пластиков из сосновых опилок с добавлением листовенничной камеди. №2-134.

Бакаева Е.М., Коротов С.Я. О скорости витания и удельной поверхности древесных волокон. №4-135.

Богомолов Б.Д., Горбунова О.Ф. О сере в тиолигнинах. №5-143.

Боховкин И.М., Чесноков В.Ф. Физико-химический анализ тройной системы карбамид-м-крезол-о-крезол. №6-122.

Буканов А.М., Кошелев Ф.Ф., Кораблев Ю.Г., Богомолов Б.Д. Влияние коагулирующего агента на свойства лигнинонаполненных резин. №2-155.

Буканов А.М., Кораблев Ю.Г., Богомолов Б.Д., Соколов О.М., Вакорина Н.И. Влияние состава технического щелочного сульфатного лигнина на усиление латексных пленок. №4-146.

Гельфанд Е.Д., Богомолов Б.Д. Состав кислых групп тиолигнина и его фракций. №4-128.

Гугнин Ю.А. К вопросу о восстановительных реакциях при сульфатной варке. №6-127.

Дмитриева О.А., Потапова Н.П., Вагер Г.П., Шарков В.И. Исследование возможности ускорения гидролиза целлюлозы и древесины с помощью ультразвука. №1-134.

Завьялова О.К., Юрьев В.И. Влияние природы органических и минеральных кислот на десорбцию катионов металлов из целлюлозных материалов. №3-134.

Завьялова О.К., Юрьев В.И. Влияние природы органических и минеральных кислот на десорбцию катионов из целлюлозных материалов. №5-138.

Зарубин М.Я., Рябых В.И. Натронная варка еловой древесины с добавками фенолов. №4-116.

Зарубин М.Я. О механизме действия кислот и щелочей на лигнин. Сообщение 1. Действие кислот и щелочей на модели лигнина, содержащие α -бензильно-спиртовые и α -бензильноэфирные группы. №6-130.

Иваненко А.Д., Никитин В.М. О взаимодействии сульфатного щелочного лигнина с фенолом в щелочной среде. №5-125.

Калинин Н.Н., Киприанов А.И. Механизм разгонки древесной пирогенной смолы в трубчатых печах. Сообщение 1. №2-139.

Коновалов В.К., Шарков В.И. Каталитическое влияние солей на распад ксилозы и выход фурфурола. №2-142.

Коновалов В.К., Шарков В.И. Каталитическая активность кислот в реакции превращения ксилозы в фурфурол. №3-145.

Коржицкая З.А., Хуторщиков И.С. О фракционном составе сульфатных облагороженных целлюлоз из древесины листовенницы. №1-123.

- Меньшикова Л.В., Калугина З.С., Сидоровская И.П., Коротов С.Я.** Диффузия канифоли в бензиновых растворах, находящихся в капиллярах древесины. Сообщение 5. Влияние силы тяжести на процесс диффузии канифоли в растворах, находящихся в капиллярах древесины. №2-151.
- Непенин Ю.Н., Пазухина Г.А.** Щелочные варки холоцеллюлозы сосны с добавками восстановителей. №4-123.
- Непенин Ю.Н., Буевская А.Д.** Применение щелоков от горячего облагораживания для сульфитной варки. №5-129.
- Обухова Г.И., Шарков В.И.** Исследование состава и структуры ксилана из сырья для гидролизной промышленности. Сообщение 3. №3-151.
- Пилипчук Ю.С., Пен Р.З., Финкельштейн А.В., Шапиро И.Л.** Изучение лигнина методом инфракрасной спектроскопии. Кето-енольная таутомерия. №6-116.
- Пиялкин В.Н., Славянский А.К.** Исследование процесса пиролиза древесины методом термогравиметрического анализа. №1-127.
- Пиялкин В.Н., Скляров Ю.Г., Славянский А.К.** Характеристика жижки высоко-температурного пиролиза бурой древесины. №4-143.
- Потуткин Г.Ф., Ширяева Л.В.** Изменения древесины при различных температурных условиях прессования древесностружечных плит. №6-119.
- Прокшин Г.Ф., Богомолов Б.Д.** Деметилирование гидролизного лигнина нагреванием с водными растворами сульфида натрия и гидрата окиси натрия. №3-125.
- Соколов О.М., Богомолов Б.Д., Веселова Э.В.** Определение молекулярного веса лигнинов методом седиментационных скоростей. №1-139.
- Солечник Н.Я., Жученко А.Г.** Получение пластиков из еловой коры. №4-139.
- Соснин А.Е., Загуляева М.М.** К вопросу о повышении скорости извлечения смолистых веществ при экстрагировании осмольной щепы бензином. №5-120.
- Ушкова Б.В., Коротов С.Я.** Кинетика экстракции смолистых веществ из волокнистой массы, полученной размолотом пневого осмола. №6-109.
- Фефилов В.В.** Пиролиз мелкой древесины в кипящем слое. №2-130.
- Фефилов В.В.** Химические превращения при пьезотермической обработке древесины. №3-122.
- Цацка Э.М.** Испытание в качестве мягчителя отстойных смол, полученных при швелевании древесных отходов. №5-127.
- Чалов Н.В., Блинова Н.Н.** Механохимическая деструкция полисахаридов в присутствии серной кислоты. Сообщение 6. К вопросу об оптимальной продолжительности термического воздействия. №3-140.
- Чалов Н.В., Лещук А.Е.** Непрерывный гидролиз полисахаридов растительной ткани 46-48%-ной соляной кислотой. Сообщение 3. Поглощение хлористого водорода влажной древесиной. №6-139.

1967 год

- Бакаева Е.М., Коротов С.Я.** Соппротивление слоя сухого древесного волокна потоку воздуха. №6-107.
- Бардышев И.И., Базыльчик В.В., Чудинов С.В.** Получение инсектицидов из сухоперегонного скипидара. №3-145.
- Беденко В.Ф., Цыбуков В.Н.** Метод прогнозирования смолывыделения в условиях Долгомостовского района Красноярского края. №2-140.
- Боховкин И.М., Чесноков В.Ф.** Физико-химический анализ тройной системы карбамид — м-крезол — п-крезол. №2-120.
- Боховкин И.М., Чесноков В.Ф.** Физико-химический анализ тройной системы карбамид — о-крезол — п-крезол. №6-112.

- Вараксина Т.Н., Холькин Ю.И., Баженов В.А.** О зависимости химического состава древесины от условий произрастания. №2-137.
- Гельфанд Е.Д., Богомолов Б.Д.** О фенольных конденсированных единицах лигнина. №1-145.
- Иванов М.А., Лаврентьев С.П.** Исследование мутаротации глюкозы. №6-138.
- Калинин Н.Н., Киприанов А.И., Коротов С.Я.** Механизм разгонки древесной пирогенной смолы в трубчатых печах. Сообщение 2. №1-135.
- Козлов В.Н., Бронзов О.В., Уткина Е.А.** Физико-химические свойства древесного угля. Сообщение 5. №2-130.
- Козлов В.Н., Кожевников Н.П.** Нагрев древесины и прокаливание угля в циркуляционных печах непрерывного действия с внутренним обогревом. №3-130.
- Козлов В.Н., Багрова Р.Х., Бронзов О.В., Кружевникова А.И., Уткина Е.А.** О химическом составе золы древесных углей. №6-123.
- Кульневич В.Г., Шапиро Ю.М.** Спектрофотометрия фурфурола в области 320-500 нм. №6-134.
- Левин Э.Д., Ринкевичус А.А., Голиков А.А.** О возможности получения бензольных углеводородов при пиролизе коры лиственницы сибирской. №4-116.
- Музыченко М.П., Непенин Ю.Н., Маслова Е.П.** Исследование некоторых схем получения облагороженной сульфатной целлюлозы. №1-141.
- Некрасов М.С., Пономарев А.Н.** О различиях в химическом составе древесины некоторых морфологических форм ели сибирской на Среднем Урале. №4-131.
- Непенин Ю.Н., Буевская А.Д.** Гидролиз сульфонированного лигнина, полученного на первой стадии варки с кислотой на различных основаниях. №2-125.
- Непенин Ю.Н., Буевская А.Д., Нарницкая Р.А.** Стабильность сульфитной варочной кислоты, содержащей растворимые основания. №3-125.
- Непенин Ю.Н., Погожева Т.А.** Получение беленой сульфатной целлюлозы из древесины березы и осины. №5-136.
- Никитин В.М.** О механизме образования лигносульфоновых кислот. №1-122.
- Никитин В.М.** Об активировании некоторых реакций лигнина кислотами. №3-148.
- Орлов И.И.** Подсочку леса на службу большой химии. №2-134.
- Прокшин Г.Ф., Богомолов Б.Д.** К вопросу о сере в тиолигнине. №1-126.
- Прокшин Г.Ф.** О пирокатехиновых структурных единицах в сульфатном, гидролизном и деметилированном лигнинах. №5-141.
- Скачков В.М., Шарков В.И.** Исследование надмолекулярной структуры некоторых целлюлоз методом обмена водорода гидроксидов на дейтерий. Сообщение 1. №6-127.
- Соколов О.М., Богомолов Б.Д.** Определение молекулярных весов сульфатных и натронных лигнинов методом неустановившегося равновесия на ультрацентрифуге. №3-140.
- Соснин А.Е.** О сорбции древесиной органических кислот. №5-133.
- Ушкова Е.В., Коротов С.Я.** Изменение величины поверхности смолистых веществ на волокнистой массе, полученной размолотом пневого осмола, во время экстракции. №3-136.
- Фефилов В.В., Саморянова М.Б.** Модификация целлюлозы диметиллолдиамидом адипиновой кислоты. №1-129.
- Фломина Е.Е.** Исследование химизма взаимодействия с древесиной антисептика МХМ-235. №6-118.
- Фолиадова З.И., Каприанов А.И.** Некоторые физические свойства древесносмоляных масел. Сообщение 3. Упругость паров и скрытая теплота парообразования. №4-126.
- Хуторщиков И.С., Буйницкая М.И., Зорина Г.А.** О химическом составе и физических свойствах древесины лиственницы сибирской из Иркутской области. №5-129.

- Хуторщиков И.С., Вишневская Н.С.** Отбелка лиственнично-хвойных целлюлоз. №6-131.
- Чалов Н.В., Блинова Н.Н.** Механохимическая деструкция полисахаридов в присутствии серной кислоты. Сообщение 7. Влияние температуры на процесс деструкции. №4-134.
- Шишкин В.А., Тищенко Д.В.** Парофазный гидролиз метоксифенолов. Сообщение 3. Гидролиз лесохимических фенолов фракции 180-260°C на силикагеле, пропитанном ортофосфорной кислотой. №4-121.

1968 год

- Афанасьева Е.В., Выродов В.А.** Способ парофазного окисления камфена в камфару. №3-119.
- Багаев А.Н.** Химический состав кубовых остатков после вакуумной ректификации фурфурола – сырца. №1-141.
- Багаев А.Н., Шапошников Ю.К.** Поведение фенолов отстойной смолы хвойной древесины в условиях однократного испарения. №6-123.
- Бакаева Е.М.** Аэродинамика волокнистого слоя в зависимости от свойств волокна. №1-138.
- Бердышев И.И., Зенько Р.И., Булгаков А.Н., Горбачева И.В., Перцовский А.Л., Казушик В.Г., Василькова Г.И., Карачун Т.П.** О свойствах и химическом составе скипидара из живицы сосны крючковатой (*Pinus silvestris* L. subsp. *hamata* (Steven) Fomin). №6-98.
- Белодубровский Р.Б., Туманов И.Ф., Сапотницкий С.А.** Влияние ультразвука на образование ароматических мономеров при щелочной деструкции лигносульфонатов. №5-135.
- Богомолов Б.Д., Пальмова С.Б., Гельфанд Е.Д.** О карбонильных группах щелочных лигнинов. №2-139.
- Бондовская Т.Н.** Ассортиментная структура целлюлозно-бумажной промышленности США и основные тенденции ее изменения в послевоенный период. №3-123.
- Гелес И.С.** К вопросу о влиянии морфологической структуры волокна на образование гель-частиц. №1-134.
- Гелес И.С.** Электронномикроскопическое исследование действия мягкой кислотной обработки и сульфитной варки на волокна еловой древесины. №5-128.
- Горбунова О.Ф., Богомолов Б.Д.** Исследование в тиолигнинах характера органически связанной серы. №5-117.
- Завьялов А.Н., Фролов С.С.** Исследование процесса окислительной деструкции лигнина в смеси со щелочью в твердой фазе. №2-119.
- Казанина А.Е., Смоленский В.Б., Кирпичникова Р.П.** Влияние природы растворителя и температуры на процесс полимеризации канифоли хлорным оловом. №6-127.
- Калниньш А.И., Зандерсон Я.Г., Спилва М.З.** Смолоносная система сосны в зоне карры при подпочке с химическим воздействием. №3-102.
- Калинин Н.Н., Киприанов А.И., Коротов С.Я.** Механизм разгонки древесной прогеной смолы в трубчатых печах. Сообщение 3. Влияние гидродинамических факторов на выход масел. №6-112.
- Киприанов А.И., Тольский Г.А.** Сопrotивление фильтрации барабанного фильтра. №5-131.
- Киприанов А.И., Бурба П.К.** Об эффективной вязкости движущегося потока волокнистой массы. №6-101.
- Кунтыш В.Б., Иохведов Ф.М.** Определение оптимального отношения скоростей потоков в теплоуловителях бумажных машин. №2-135.

- Лебедев Б.Н., Коротов С.Я.** Влияние гидродинамических условий на выход химических продуктов при пиролизе древесины в слое. №4-94.
- Лебедев Б.Н.** Влияние конечной температуры пиролиза древесины в слое на выход химических продуктов. №6-106.
- Левин Э.Д., Беликова З.П.** Термографическая характеристика процесса термической деструкции древесных компонентов. №3-112.
- Левин Э.Д., Чупрова Н.А.** Изучение фенолов отстойной смолы, полученной при пиролизе коры лиственницы сибирской во взвешенном состоянии. №4-101.
- Левин Э.Д., Чупрова Н.А.** Состав и свойства смоляных фенолов, получаемых при пиролизе лиственницы сибирской во взвешенном состоянии. №5-121.
- Лямин В.А., Зимина К.И.** Получение смолы из сосновых пней. №2-127.
- Михайлов Г.С., Солечник Н.Я.** Прививка полиметилметакрилата на древесину с использованием окислительно-восстановительной системы $Fe^{2+} - H_2O_2$. №1-117.
- Некрасова В.Б., Агранат А.Л., Солодкий Ф.Т.** Некоторые результаты работы опытно-промышленной установки получения фитостерина. №2-124.
- Никитин В.М., Бурков Г.Л., Скачков В.М.** Дифференциальные инфракрасные спектры лигнина ели. №1-121.
- Панасюк Л.В., Панасюк В.Г.** О реакциях, происходящих при термическом разложении гидролизных лигнинов в щелочной среде. №3-116.
- Пен Р.З.** К вискозиметрическому определению молекулярных масс препаратов лигнина. №2-131.
- Пилипчук Ю.С., Пен Р.З., Финкельштейн А.В.** К вопросу об идентификации частот поглощения гидроксильных и сложноэфирных групп лигнина. №1-131.
- Потуткин Г.Ф., Дранишников Г.Л.** Об изменениях компонентов древесины в поверхностных и среднем слоях древесностружечной плиты при прессовании. №5-125.
- Раб А., Зарубин М.Я.** Синтез моделей лигнина, содержащих β -эфирную связь. №6-120.
- Рябых В.И., Зарубин М.Я.** Взаимодействие моделей лигнина с резорцином. №1-145.
- Сабуров Э.Н., Егоров А.И.** Некоторые результаты исследования аэродинамики циклонно-вихревых камер с кольцевым поперечным сечением. №3-125.
- Сабуров Э.Н.** К методике аэродинамического расчета циклонно-вихревых камер. №4-110.
- Сапотницкий С.А.** Термообработка сернистокислых раст- воров глюкозы при различной степени связывания SO_2 . №3-106.
- Сидоровская И.П., Меньшикова Л.В., Калугина З.С., Коротов С.Я.** Место диффузии в капиллярах в общем процессе экстракции канифоли из древесины дефлегмационным способом. №1-124.
- Солечник Н.Я., Наткина Л.Н., Лихачева Л.И.** Изменение полидисперсности целлюлозной части древесины при получении древесных пластиков без добавления связующих. №2-116.
- Солечник Н.Я., Наткина Л.Н., Лихачева Л.И.** О влиянии полидисперсности целлюлозной части прессмассы на свойства древесного пластика без применения связующих. №4-106.
- Солечник Н.Я., Леонович А.А., Барашкова Л.И.** Исследование влияния компонентов огнезащитного состава на свойства древесноволокнистых плит. №6-116.
- Чупрова Н.А., Левин Э.Д.** Состав фенолов, получаемых при пиролизе коры лиственницы сибирской во взвешенном состоянии. №6-109.
- Шишкина А.Л., Солечник Н.Я., Царев Г.И.** Влияние экстрактивных на свойства плит сухого формования. №5-114.
- Штрейс Г.Б., Никитин В.М.** К определению фенольных элементов лигнина спектрофотометрическим методом. №4-116.

- Аким Л.Е., Брюзгина Т.С.** Влияние предварительного гидролиза на качественные показатели небеленой сульфатной целлюлозы из тополевой древесины. №6-106.
- Акодус В.Я.** Исследование окисления сульфида кальция при получении эстрих-гипса из отходов лесохимической промышленности. №4-96.
- Барабаш Н.Д., Левин Э.Д.** Ароматизация полукокса при скоростном пиролизе коры лиственницы сибирской. №2-106.
- Богомолов Б.Д., Пальмова С.Б., Попова Г.И.** Изменение содержания карбонильных групп лигнина в процессе щелочных варок. №3-116.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К.** Физикохимические исследования взаимодействия фурфурола с фенолом и его нитропроизводными. №5-100.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К.** Физикохимическое исследование взаимодействия фурфурола с двухатомными фенолами. №6-103.
- Гашкова М.Я., Шишкина А.П., Соловьев В.А., Сеницына К.Е., Соколов Д.В., Солечник Н.Я.** О влиянии грибов на выход эфирного экстракта из древесины и соотношение его компонентов. №4-105.
- Головков С.И., Коперин И.Ф.** Определение и анализ условий зависания щепы из лесосечных отходов в шахте газогенератора энергохимической установки. №2-121.
- Есафов В.И., Овчинников Г.Ф.** О действии бромистого водорода на α -пинен в присутствии перекиси бензоила. №1-105.
- Зарубин М.Я., Кутневич А.М.** Механизм полимеризации изоэвгенола под влиянием щелочей и строение полимерного продукта. №3-95.
- Иванов М.А., Рачков Г.В.** К характеристике нуклеофильности водных растворов двуокиси серы. №3-103.
- Калугина З.С., Меньшикова Л.В., Сидоровская И.П., Коротов С.Я.** Диффузия этанольных растворов канифоли в капиллярах древесины. Конкретные формы зависимости $P_{г'} = f(Eu'_n, Ar)$. №2-111.
- Калугина З.С., Меньшикова Л.В., Сидоровская И.П., Коротов С.Я.** Диффузия бутанольных растворов канифоли, находящихся в капиллярах древесины. №5-117.
- Киприанов А.И., Коротов С.Я., Калинин Н.Н.** Механизм разгонки древесной пирогенной смолы в трубчатых печах. Сообщение 4. Кинетика процесса. №5-95.
- Крутов С.М., Ковалев В.Е.** Исследование нейтральных веществ пиролизата древесносмоляных масел. №4-99.
- Крутов С.М., Ковалев В.Е.** Качественный состав низкокипящих нейтральных веществ пиролизата древесносмоляных масел. №5-105.
- Ладинская С.И., Агранат А.Л., Солодкий Ф.Т.** Предварительные опыты по непрерывной кристаллизации фитостерина из спиртовых растворов сульфатного мыла. №2-103.
- Ладинская С.И., Агранат А.Л., Солодкий Ф.Т.** Очистка производственного фитостерина-сырца. №3-107.
- Меньшикова Л.В., Калугина З.С., Сидоровская И.П., Коротов С.Я.** Диффузия веществ в гидрофобных растворах, находящихся в капиллярах древесины. №4-109.
- Михайлов Г.С., Лившиц Р.М.** Исследование привитой сополимеризации на древесной массе. Роль древесных компонентов в реакции прививки ПММА на березовую дефибраторную древесную массу. №6-99.
- Пальмова С.Б., Богомолов Б.Д.** О хинонных карбонилах лигнина. №4-102.
- Потуткин Г.Ф., Чесноков В.Ф., Дранишников Г.Л.** О некоторых изменениях серно-кислотного лигнина в условиях прессования древесностружечных плит. №2-115.

- Потуткин Г.Ф., Чесноков В.Ф.** Влияние отвердителя и температуры на процесс поликонденсации карбамидной смолы. №5-113.
- Потуткин Г.Ф., Дранишников Г.Л.** Изменения древесины при температуре 180 °С в условиях прессования древесностружечных плит. №6-110.
- Прокшин Г.Ф., Тушина Л.Ф.** Исследование поглощения кислорода техническими лигнинами в растворе щелочи. №6-113.
- Сидорова Р.П., Богомолов Б.Д., Буцаленко В.С.** К вопросу о распределении серы при сульфатной варке целлюлозы. №1-116.
- Сидоровская И.П., Меньшикова Л.В., Калугина З.С., Коротов С.Я.** Влияние гидродинамических условий на процесс экстракции смолистых веществ из осмола в потоке. №1-107.
- Фломина Е.Е.** К вопросу о механизме фиксации в древесине антисептика МХМ-235. №4-115.
- Чернышева Н.К., Солодкий Ф.Т., Тихомирова Е.А., Свищук А.А.** Получение концентрата витамина Е на основе неомыляемой фракции смолистых веществ хвои. №2-110.
- Чернышевский И.К.** О физико-технической и энергетической стороне технологических требований, предъявляемых к сушке бумаги и целлюлозы. №5-109.
- Чесноков В.Ф., Боховкин И.М.** О взаимодействии формамида с фенолами и органическими кислотами в твердой фазе. №3-99.
- Шайхатдинова М.К., Левин Э.Д.** Влияние температуры пиролиза на температуропроводность и теплопроводность полукокса. №2-118.
- Шарков В.И., Зайонц Е.Г.** Влияние предварительного размола в воде на реакционную способность целлюлозы к ацетилованию. №6-96.
- Штрейс Г.Б., Никитин В.М.** О природе карбоксильных групп щелочных лигнинов. №3-111.
- Ярцева Н.А.** О химическом составе кедрового сибирского. №1-112.

1970 год

- Алексеева Е.А., Пиялкин В.Н., Агранат А.Л., Солодкий Ф.Т.** Состав жирных кислот липидов коры осины. №6-96.
- Бараков Т.В., Ярцева Н.А., Холькин Ю.И.** О получении фурфурола из солянокислых предгидролизатов. №6-104.
- Богомолов Б.Д., Горбунова О.Ф., Пьянкова Л.Н.** Влияние условий варки древесины сосны на характер и содержание серы в тиолигнинах. №6-99.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К.** Физико-химическое исследование взаимодействия фурфурола с нитропроизводными фенола в уксусной кислоте. №2-108.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К.** Физико-химическое исследование взаимодействия фурфурола с нитропроизводными фенола в монохлоруксусной кислоте. №3-96.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К., Прибыткова А.А.** Об устойчивости комплексов диметилацетамида и диметилсульфоксида с фенолом в присутствии фурфурола. №6-93.
- Бровкина В.И., Леонович А.А., Солечник Н.Я.** Об изменении углеводного комплекса и долговечности древесноволокнистых плит. №3-93.
- Бронзов О.В., Скорняков Н.Н., Морозова О.В., Василевская С.И.** О влиянии некоторых условий выжига и прокаливания угля на его структурно-механические и реакционные свойства. №5-94.
- Вихрева В.Н., Наткина Л.Н., Солечник Н.Я.** К вопросу о получении пластиков на основе древесных опилок. Исследование взаимодействия стиромала с компонентами древесины. №1-137.

- Вихрева В.Н., Наткина Л.Н., Солечник Н.Я.** К вопросу о получении пластиков на основе древесных опилок. Физико-механические свойства пластиков, полученных с использованием стиромалея. №2-104.
- Гелес И.С., Кошаровский М.А.** Электронномикроскопическое и рентгенографическое изучение образцов пергамента. №3-100.
- Гугнин Ю.А.** Влияние полисульфидов и гидразина на ускорение процесса варки целлюлозы. №2-115.
- Иванов Н.А.** Бумажная хроматография оксикислот растворимых смол. №5-102.
- Иванов Н.А., Пиалкин В.Н.** Исследование состава оксикислот растворимых смол методом ГЖХ. №6-101.
- Киприанов А.И., Сойтонен Г.П., Косюкова Л.В., Шапошников Ю.К.** Состав фенолов масел, полученных при разгонке древесной смолы. №1-128.
- Киселев И.Я., Семенов В.П., Кейер Б.Р., Гарезин П.П.** Изучение структуры древесных углей — наполнителей смазки для волочения стальной проволоки. №6-90.
- Левин Э.Д., Петров В.С.** О величине коэффициента конвекции при слоевом пиролизе дисперсной коры. №3-104.
- Левин Э.Д., Мучкина Э.В., Шайхатдинова М.К.** О связи теплофизических свойств полукокса с температурой и продолжительностью пиролиза. №5-90.
- Машьянов И.П., Дранишников Г.Л.** Изучение иницирующей способности полимерной перекиси аллооцимена. №4-94.
- Меньшикова Л.В., Калугина З.С., Сидоровская И.П., Коротов С.Я.** Диффузия канифоли в бензиновых растворах, находящихся в капиллярах древесины. Конкретная форма критериальной зависимости $Pr' = f(Eu', Ar)$. №4-104.
- Михайлов Г.С., Лившиц Р.М.** Исследование привитой сополимеризации на древесной массе. Анализ и характеристика древесной массы, модифицированной полиметилметакрилатом. №2-121.
- Некрасов В.В., Иващенко З.Т., Дутьшева Н.А., Боховкин И.М.** Тепловое расширение растворов лигнина. №3-111.
- Некрасов В.В., Логинов Ю.В., Боховкин И.М.** Диэлектрическая проницаемость растворов лигнина в диоксане. №5-98.
- Пен Р.З., Шапиро И.Л., Елкина Г.В., Елкин В.В., Шорыгина Н.Н.** Сравнение лигносульфоновых кислот из древесины лиственницы и ели. №1-134.
- Пен Р.З., Хаустова Л.Г., Иоффе Г.М.** Целлюлоза из древесины лиственницы. Сульфатная варка даурской лиственницы. №5-85.
- Позин С.С., Лашманова С.М., Юрьев В.И.** Электрокинетические свойства целлюлозы из березовой древесины. №1-131.
- Попова Л.Г., Славянский А.К.** Влияние неорганических солей на качество и выход угля, полученного при пиролизе березовой древесины. №1-140.
- Сидоровская И.П., Меньшикова Л.В., Калугина З.С., Коротов С.Я.** Характер критериальной зависимости $Pr'=f(Eu_p')$ для батарейно-противоточного способа экстракции. №5-105.
- Терегеря Н.В., Гундобин Н.В., Медников Ф.А.** К вопросу гидрогенизации жирных кислот таллового масла. №4-100.
- Тихомирова Г.В., Дорзет Н.М., Левин Э.Д.** Характеристика нейтральных масел, получаемых при скоростном пиролизе коры лиственницы сибирской. №4-97.
- Филиппов Б.С.** Баланс смолистых веществ процесса сульфатной варки целлюлозы и упаривания щелоков. №4-90.
- Фломина Е.Е., Пшеничнова Н.Г.** К вопросу о пропитке древесины препаратами типа МХМ. №2-118.
- Фролова Л.Н.** Миграция железа и органического вещества по профилю почв в подзоне северной тайги. №3-108.

- Хазова И.В., Богомолов Б.Д.** Определение содержания диметилсульфоксида в водных растворах. №5-92.
- Шишкин В.А., Пиялкин В.Н.** О продуктах парофазного гидролиза метоксифенолов на силикагеле, пропитанном ортофосфорной кислотой. №2-111.

1971 год

- Ажар Л.П., Левин Э.Д.** Оптимальный режим получения гербицида на основе устойчивой лигниновой смолы. №3-91.
- Аким Г.Л., Вишневская Н.С., Поляк А.Б., Иванова Л.И.** Влияние условий облагораживания на химические свойства и выход целлюлозы. №3-106.
- Безусов А.Т., Дудкин М.С.** Анализ химического состава древесины и коры ольхи черной (*Alnus glutinosa*). №6-114.
- Богомолов Б.Д., Пальмова С.Б., Попова Г.И.** Исследование изменений карбонильных групп диоксанлигнина сосны и березы при щелочных варках. №5-98.
- Богомолов Б.Д., Горбунова О.Ф.** О влиянии меркаптида натрия и некоторых серосодержащих реагентов на щелочную делигнификацию древесины. №6-103.
- Боховкин И.М., Евсеев Г.А., Коваленко Н.П.** Влияние водорастворимых органических веществ на процессы твердения цемента. №2-104.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К.** Об устойчивости комплексов фурфурола с нитропроизводными фенола. №3-95.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К.** О межмолекулярном взаимодействии фурфурола с фенолом и нитрофенолами. №5-105.
- Вихрева В.Н., Наткина Л.Н., Кутневич А.М., Солечник Н.Я.** Исследование продуктов взаимодействия лигнина с сополимером методом ИК-спектроскопии. №1-92.
- Вихрева В.Н., Наткина Л.Н., Солечник Н.Я.** К вопросу о получении пластиков на основе древесных опилок. Изучение степени участия компонентов древесины в реакции с сополимером стирола и малеинового ангидрида. №2-99.
- Вишневская Н.С., Аким Г.Л., Поляк А.Б., Иванова Л.И.** Влияние условий облагораживания на тонкую структуру целлюлозы. №4-72.
- Дерюжкин Р.И., Краснобаярова Л.В., Латыш В.Г.** Влияние отдельных факторов на состав эфирных масел лиственницы сибирской. №6-110.
- Карпенко Н.Б., Юрьев В.И.** Десорбция железа из целлюлозы в присутствии кислых растворов оксалата в зависимости от концентрации и рН десорбирующего раствора. №4-88.
- Кирпичева Л.М., Аким Л.Е., Ферина Т.Ф.** Влияние независимых переменных сульфатной варки на качественные показатели и углеводный состав небеленой целлюлозы из тополевой древесины. №4-97.
- Киселев И.Я.** Исследование коэффициента трения древесных углей. №2-111.
- Коромылова Т.С., Гамова И.А., Наткина Л.Н., Солечник Н.Я.** Древесные пластики из опилок. №3-98.
- Лазарева А.Д., Петри В.Н., Барский В.Д.** Использование математических методов планирования эксперимента для оптимизации технологического процесса получения лигноуглеводных пластиков. №4-93.
- Левин Э.Д., Петров В.С.** Метод расчета продолжительности пиролиза коры. №5-101.
- Луданов В.В., Шишкина И.В.** Кинетика некоторых превращений целлюлозы и ее производных. Окислительная деструкция целлюлозы в щелочной среде. №1-104.
- Матюшкина А.П., Агеева М.И.** Исследование древесины соснового сухостоя. №5-117.

- Некрасов В.В.** О связи электропроводности с вязкостью в слабых растворах лигнина в диоксане. №3-108.
- Никитин В.М., Долматов В.А., Крошилова Т.М.** О поведении лигносульфоновых кислот при нагревании. №5-111.
- Олейник А.Т., Шагин А.В., Иванов Н.А., Пиялкин В.Н.** Исследование головной фракции от ректификации таллового масла Котласского ЦБК. №2-108.
- Пен Р.З., Хаустова Л.Г., Иоффе Г.М.** Целлюлоза из древесины лиственницы. Сульфатная варка даурской лиственницы. №1-96.
- Пен Р.З., Менчер Э.М., Хаустова Л.Г., Иоффе Г.М.** Целлюлоза из древесины лиственницы. Анализ корреляций свойств сульфатной целлюлозы. №2-91.
- Пен Р.З., Менчер Э.М., Пискун Т.А.** Целлюлоза из древесины лиственницы. Свойства бисульфитной полуцеллюлозы из лиственничной и смешанной хвойной древесины. №5-93.
- Пиялкин В.Н., Иванов Н.А., Олейник А.Т., Шагин А.В.** Кислоты и фенолы головной фракции таллового масла. №1-100.
- Потуткин Г.Ф., Дранишников Г.Л.** О взаимосвязи химических изменений компонентов древесины со свойствами древесностружечных плит. №1-102.
- Потуткин Г.Ф., Дранишников Г.Л.** О составе и свойствах карбамидных смол МФ-17 и М-60. №4-82.
- Селецкая В.А., Беленков Д.А.** Оценка токсичности комбинированных антисептиков по вероятности защиты древесины. №2-95.
- Соснин А.Е., Шишкин В.А., Попов Я.Н.** Установка для обработки осмольной щепы перед экстракцией. №6-117.
- Филиппов Б.С.** Влияние плотности черного щелока на выделение сульфатного мыла. №1-94.
- Филиппов Б.С.** Влияние состава смолистых веществ на выделение сульфатного мыла. №5-114.
- Филиппов Б.С.** Предварительные рекомендации по методам оценки выходов сульфатного мыла. №6-107.
- Хаустова Л.Г., Иоффе Г.М., Пен Р.З., Игнатьева Н.И.** Целлюлоза из древесины лиственницы. Сульфатная варка лиственницы с добавками восстановителей и серы. №3-101.
- Шапиро И.Л., Башкирцева З.М., Менчер Э.М., Иоффе Г.М., Пен Р.З.** Целлюлоза из древесины лиственницы. Бисульфитная ступенчатая варка с повышающей кислотностью. №4-77.
- Шарков В.В., Аким Л.Е.** Исследование поглощения меди целлюлозой из раствора Фелинга для оценки внутренней поверхности целлюлозы. №4-85.
- Шаркав В.И., Суворова С.И.** О взаимосвязи процессов набухания и растворения целлюлозы в растворах едкого натрия. №5-109.
- Шарков В.И., Суворова С.И.** О влиянии степени набухания щелочной целлюлозы на ее реакционную способность при ксантогенировании. №6-99.

1972 год

- Агроскин А.А., Гончаров Е.И., Левин Э.Д., Шайхатдинова М.К.** Тепловые свойства древесины и их изменение в процессе пиролиза. №3-113.
- Ажар Л.П., Левин Э.Д., Соколова Н.А.** Антисептические свойства масла, получаемого на основе отстойной лигниновой смолы. №3-118.
- Берензон М.Ф., Богомоллов Б.Д.** Электронно-микроскопическое изучение строения клеточных оболочек трахеид сосны (*Pinus silvestris* L.). №5-126.

- Богданович Н.И., Солянов В.П., Пиялкин В.Н.** О влиянии температуры на выход и состав продуктов пиролиза. №4-128.
- Богомолов Б.Д., Пивоварова В.А., Бабилова Н.Д.** Выделение лигно-углеводных комплексов из древесины сосны. №2-113.
- Богомолов Б.Д., Пивоварова В.А.** О составе углеводов в различных образцах лигноуглеводных комплексов из древесины сосны. №3-120.
- Богомолов Б.Д., Попова Г.И.** Изменения лигнина березы при сульфатной варке. №4-115.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К.** Об устойчивости комплексов фурфурола с двухатомными фенолами. №1-98.
- Волков В.А., Федоров В.А., Юрьев В.И.** Термографическое исследование клеевого осадка. №6-143.
- Киприанов А.И., Кравченко М.И., Ломакина Г.П.** Влияние условий переработки древесной смолы на ингибирующие свойства продуктов. №4-112.
- Киприанов А.И., Кравченко М.И.** Кинетика термического распада гваякола и вятрола. №5-121.
- Клюев Ю.П., Петрашень И.В., Хрулькова Т.М.** Исследование летучих продуктов каталитических превращений α -пинена и Δ^3 -карена под действием хлористого алюминия. №1-95.
- Ладинская С.И., Ларина Э.И., Агранат А.Л.** Получение очищенного фитостерина с помощью различных органических растворителей. №5-132.
- Ларина Э.И., Мухина М.В., Пиялкин В.Н., Агранат А.Л.** Бета-ситостерин и методы его определения в фитостерине. №2-109.
- Левин Э.Д., Чупрова Н.А., Беликова З.П.** Разработка оптимального режима скоростного пиролиза коры лиственницы сибирской. №2-103.
- Левина Л.М.** Состав кислот, содержащихся в воде, получаемой при пиролизе коры лиственницы сибирской. №1-110.
- Леонович А.А.** Изучение свойств дефибраторного волокна при нагревании. №5-143.
- Ливеровский А.А., Шмелевская Э.И., Романовская Л.С., Панкина Е.И., Кун В.Н., Дикун П.П., Костенко Л.Д.** Образование 3,4-бензпирена при пироленном распаде частей дерева и некоторых компонентов древесины. №2-99.
- Менчер Э.М., Пен Р.З.** Бисульфитная полуцеллюлоза. Оптимизация процесса ступенчатой бисульфит-сульфитной варки. №4-121.
- Некрасова В.Б., Агранат А.Л.** Фракционирование фитостерина сульфатного мыла сорбционно-хроматографическим методом. №4-126.
- Новиков Г.Я., Славянский А.К.** Эпоксिनволачные смолы на основе лесохимических фенолов. №2-116.
- Семенов Б.К., Боховкин И.М.** О взаимодействии фурфурола с дихлоруксусной кислотой. №5-136.
- Созонова В.Н., Беленков Д.А.** Оценка токсичности некоторых антисептиков на основе меди, цинка и бора для плесчатого домашнего гриба *Coniophora cerebella* Schröet. №1-102.
- Соснин А.Е., Загуляева М.М., Лунина Е.С.** Извлечение танидов из сосновой коры. №1-106.
- Фолиадова З.И., Киприанов А.И., Коротова О.Н.** Взаимосвязь между физико-химическими свойствами древесно-смоляных масел. №6-134.
- Хаустова Л.Г., Иоффе Г.М., Пен Р.З., Сидорова И.И.** Целлюлоза из древесины лиственницы. Исследование, математическое моделирование и оптимизация процесса полисульфидной варки лиственницы. №3-125.

- Хижняк Л.Г., Финкельштейн А.В., Бывшев А.В., Чиспиякова В.Х.** Кинетика некоторых превращений целлюлозы и ее производных. Влияние степени помола на скорость ацетилирования древесной целлюлозы. №2-120.
- Чернышева Н.К., Агранат А.Л., Баранова Р.А., Медников Ф.А.** Комплексная переработка бензинового экстракта смолистых веществ хвои. №2-107.
- Чернышева Н.К., Медников Ф.А.** К вопросу о получении пастообразного хлорофиллина натрия. №3-133.
- Шайдурова С.И., Некрасова В.Б., Ларина Э.И., Агранат А.Л., Александров Л.А., Евстигнеев Э.И.** Получение очищенного фитостерина (Производственные опыты). №3-130.
- Шайдурова С.И., Агранат А.Л., Сергеева Т.Т.** Растворимость фитостерина в спирто-водном растворе сульфатного мыла. №6-140.
- Шишкин В.А., Думина Л.А., Журавлева Л.А.** Пиролиз водозэкстрактивных веществ коры. №1-112.
- Шишкин В.А., Лунина Е.С.** Крекинг гваякола при пониженном давлении на силикагеле, пропитанном ортофосфорной кислотой. №6-137.
- Щербаков А.А., Пустовойт Л.В.** Экспресс-метод определения фурфурола в дистилляте. №5-139.
- Юдкевич Ю.Д., Коротов С.Я., Хорьков М.А.** Гидравлические параметры слоя в шахтных сушилках для древесины. №3-123.

1973 год

- Амосов В.А., Шарков В.И.** О влиянии некоторых солей на набухание и растворение древесной целлюлозы в щелочной среде. №4-101.
- Анпилогов А.К., Гельфанд Е.Д.** Извлечение неотмытых сахаров из гидролизного лигнина путем прессования. №6-114.
- Бардышев И.И., Ударов Б.Г., Булгаков А.Н., Кулагин В.П.** О химическом составе скипидаров из живицы индивидуальных сосен обычного и одноразового сборов. №5-118.
- Бекетов В.Д.** Оптимизация процесса горячего прессования профилированных древесноволокнистых плит. №1-123.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К.** О взаимодействии фурфурола с крезолами. №3-104.
- Веретнов А.К., Бывшев А.В.** Термоструктурные изменения целлюлозных волокон и их влияние на реологические свойства суспензий целлюлозы. №5-109.
- Горбунова О.Ф., Богомолов Б.Д.** О полярографических волнах лигнина на фоне гидроокиси лития. №3-114.
- Горшин С.Н., Крапивина И.Г.** Защищающая способность растворов пентахлорфенола (ПХФ) в различных нефтепродуктах. №3-125.
- Евстигнеев Э.И., Некрасова В.Б.** Изучение отвала, получаемого при выделении фитостерина-сырца из сульфатного мыла. №3-110.
- Ерыхов Б.П., Либуркин В.Г., Ромицын В.И., Эльберт А.А.** Динамический метод исследования кинетики процесса поликонденсации смол. №1-133.
- Иванов Н.А., Попова Л.Г., Пиалкин В.Н., Черноусов Ю.И.** Оксикислоты сульфатных щелоков. №3-118.
- Клюев Ю.П., Ламоткин А.И., Буксова Л.П.** Каталитические превращения дипентена под действием безводного хлорного железа. №2-129.
- Колесников В.Л., Раскина Б.З.** О влиянии некоторых факторов на расход коагулянта при латексной проклейке бумаги в массе. №3-106.
- Комшилов Н.Ф., Летонмяки М.Н., Шороп З.И.** О растворении сульфатного мыла в черном щелоке. №4-117.

- Комшилов Н.Ф., Летонмяки М.Н., Шороп З.И., Спиркова Л.И.** Влияние состава смолистых веществ черного щелока на полноту выделения сульфатного мыла. №6-124.
- Ладинская С.И., Безденежных Г.М., Чернышева Н.К., Медников Ф.А.** Производственные опыты комплексного получения биологически активных веществ из хвойной лапки. №5-98.
- Левин Э.Д.** О возможности замыкания теплового баланса сушки и пиролиза коры за счет «собственного» тепла. №3-100.
- Леонович А.А.** О механизме действия огнезащитного состава. №4-112.
- Медников Ф.А., Хухуа И.В., Ушкова Е.В., Барынкина Г.С., Попов А.А.** О смолистости свежего кедрового осмола в сырьевой базе Ново-михайловского канифольно-экстракционного завода. №2-114.
- Некрасов В.В.** Определение удельного объема лигнина в диоксане. №2-126.
- Некрасова В.Б., Ларина Э.И., Медников Ф.А., Агранат А.Л.** Сравнительная характеристика фитостерина, выделенного из талловых продуктов Котласского ЦБК. №1-130.
- Некрасова В.Б., Шайдурова С.И., Ларина Э.И., Агранат А.Л., Петропавловская В.В.** Способы получения осветленного фитостерина. №2-117.
- Обласова Л.З., Харлампович Г.Д.** Исследование токсичности антисептиков ряда фенола и нафтолов. №6-121.
- Панов В.В.** Исследование карбамидных смол ультразвуковым методом. №2-122.
- Печковский В.В., Клюев Ю.П., Ещенко Л.С., Щегров Л.Н., Сычева В.М., Петрашень И.В.** Исследование превращений α -пинена в присутствии продуктов гидратации трехзамещенных ортофосфатов железа (III). №4-107.
- Попова Л.Г., Бурков Г.Л., Пиялкин В.Н., Славянский А.К.** Изучение методом рентгенографии образования угля из древесины и целлюлозы. №5-105.
- Соснин А.Е., Загуляева М.М., Малютина Л.А., Шишкин В.А.** О неоднородности состава смолистых веществ пневого осмола в зависимости от места их локализации в древесине. №3-122.
- Соснин А.Е., Малютина Л.А.** Влияние окисленных смолистых веществ на процесс экстракции канифоли бензином. №4-103.
- Соснин А.Е., Малютина Л.А., Загуляева М.М.** Состав и свойства экстракционной канифоли, полученной в различных условиях. №5-114.
- Терегеря Н.В., Черняев А.Н., Медников Ф.А., Терегеря В.В., Темкин М.И., Кабитова Н.А.** Исследование процесса сульфатирования и гидратации таллового масла. №4-119.
- Трухтенкова А.Л., Скурихина Г.М., Юрьев В.И., Бурков Г.Л.** Влияние вида целлюлозы на ее сорбционную способность. №6-117.
- Филиппов Б.С.** Оценка состава смолистых веществ сульфатного мыла. №5-102.
- Чащина Л.М., Фломина Е.Е.** Определение цикла в цинксодержащих препаратах ХХЦ и МХХЦ. №4-120.
- Черный В.И., Ермоленко З.А., Добровольский Д.С., Пен Р.З.** Бисульфитная полуцеллюлоза. Влияние условий бисульфитной варки на выход и свойства полуцеллюлозы из дровяной березовой древесины. №2-133.
- Чернышева Н.К., Александров Л.А., Штейнбок С.Д., Медников Ф.А.** Получение сухого препарата хлорофиллина натрия. №4-98.
- Шайдурова С.И., Некрасова В.Б., Александров Л.А., Агранат А.Л.** Получение очищенного фитостерина. №6-108.
- Шалтыко Г.Е., Титова Н.В., Григорова В.В.** Определение вязкости маслянистых каменноугольных антисептиков для древесины. №1-127.

- Анпилогов А.К., Гельфанд Е.Д.** О сорбционной емкости лигнина по легко- и трудноокисляемым компонентам последрожжевой бражки. №4-104.
- Бабикова Н.Д., Богомолов Б.Д., Соколов О.М., Кочергина Г.Г., Попова Г.И., Удальцова В.И.** Установление зависимости между молекулярным весом диоксанлигнина и его коэффициентом распределения при гель-фильтрации. №3-112.
- Бабкин В.А.** Потери напора на трение при смешанном течении волокнистой суспензии в трубе. №4-109.
- Богомолов Б.Д., Попова Г.И., Соколов О.М., Кочергина Г.Г.** Об изменении молекулярного веса диоксанлигнина сосны при щелочных варках. №1-104.
- Богомолов Б.Д., Попова Г.И., Соколов О.М., Кочергина Г.Г.** Об изменении молекулярного веса диоксанлигнина березы при щелочных варках. №6-115.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К.** Исследование процесса образования смол на основе фурфурола и трехатомных фенолов. №2-103.
- Волков В.А., Юрьев В.И.** Электрокинетические свойства проклеенной бумажной массы. №2-107.
- Волков В.А., Юрьев В.И.** Влияние гумусовых веществ на электрокинетические параметры бумажной массы. №6-122.
- Гамова И.А., Эльберт А.А., Викторова Е.В.** Исследование взаимодействия смолы с древесиной в условиях изготовления древесностружечных плит. №2-95.
- Гамова И.А., Коромылова Т.С., Наткина Л.Н.** Исследование механизма образования полимердревесного материала. №4-113.
- Головин А.И., Фейгус Э.И., Третьяков С.И., Киприанов А.И.** Кинетика выделения скипидара из щепы при обработке паром. №3-116.
- Демченко Е.А.** Изучение липидов луба и корки коры осины. №6-118.
- Дерюжкин Р.И., Мезенцева В.Т., Мирошникова З.П., Рычкова А.Г.** Минеральный состав хвои лиственницы по данным эмиссионного спектрального анализа. №5-110.
- Жуков В.П.** Прочность склеивания древесины разных пород в зависимости от расхода связующего и давления при склеивании. №2-99.
- Зарубин М.Я., Кутневич А.М.** Механизм действия кислот на лигнин. Протонирование лигнина и его модельных соединений. №1-99.
- Иванов Н.А., Попова Л.Г., Пиялкин В.Н., Новикова М.Н., Черноусов Ю.И.** Газожидкостная хроматография оксикислот сульфатного щелока. №1-108.
- Ладинская С.И., Худашева Г.С., Грацианова О.В., Медников Ф.А.** Протеин хвои сосны и ели и возможность его выделения. №4-100.
- Лалин В.В., Штрейс Е.Ф., Эльтеков Ю.А.** Исследование влияния молекулярного веса катионных полимеров на фильтрацию целлюлозных волокнистых суспензий. №3-124.
- Латыш В.Г., Краснобаярова Л.В., Колесникова Р.Д., Захария Б.А., Маликов Б.Ф.** К вопросу извлечения и ректификации эфирного масла лиственницы. №6-112.
- Лебедев Б.Н., Коротков С.Я.** Математическая модель процесса пиролиза в реторте с неподвижным слоем. №5-103.
- Некрасова В.Б., Евстигнеев Э.И., Агранат А.Л.** Выделение фитостерина из спирто-водных растворов омыленного пека кристаллизацией по методу ЛТА. №6-105.
- Писаревская Е.А., Боярская Р.К., Непенин Ю.Н.** Исследование углеводсульфоновых кислот, образующихся при бисульфитной варке холоцеллюлозы. №3-104.
- Прокшин Г.Ф., Боголицын К.Г.** Исследование процесса делигнификации при моносльфитной варке полуцеллюлозы высокого выхода с применением метода УФ-спектроскопии. №3-119.

- Рачинский А.В., Левин Э.Д.** Состав продуктов гидрокрекинга суммарного масла смолы пиролиза лигнина. №1-111.
- Репях С.М., Левин Э.Д.** Деструктивная гидрогенизация таллового пека. Состав и свойства продуктов реакции. №4-106.
- Рошмаков Б.В., Эльберт А.А., Солечник Н.Я.** Определение оптимальных условий получения древесностружечных плит с улучшенными гидрофобными свойствами. №5-117.
- Топоркова Г.В., Калашев В.А., Сорокин И.С.** Мягкое окисление углеводно-лактонной части растворимой смолы термолиза древесины. №6-108.
- Царев Г.И., Шишкина А.П.** О взаимодействии высших жирных кислот с древесным волокном при нагревании. №5-106.
- Цыбаков Н.Е., Колесников В.Л.** Математическая модель электрокинетического потенциала целлюлозных волокон при проклейке. №3-110.
- Чернокрылов В.П.** Формующее устройство для исследования условий двухсеточного формования бумажного полотна. №5-122.
- Чупка Э.И., Бронов Л.В., Дамберг Э.С., Долматов В.А., Никитин В.М.** Изменения некоторых модельных соединений структурного звена лигнина при нагревании в щелочных средах. №6-100.

1975 год

- Азаров В.И., Обливин А.Н., Семенов В.И.** К вопросу о гидролитической и термической устойчивости карбамидных смол в условиях прессования, акклиматизации и термозакалки ДСП. №4-103.
- Антоновский С.Д., Чочиева М.М., Авакян Н.Д., Бичева Л.П.** Влияние избыточного гидравлического давления на выход и состав водорастворимых веществ, извлеченных из древесины лиственницы. №5-116.
- Атрошко В.В., Зайцев В.М., Пиялкин В.Н., Славянский А.К.** Расчет температурных критериев и определение температурного поля при пиролизе измельченной древесины. №5-107.
- Вайсбурд А.А., Малышевская К.А., Финкельштейн А.В., Пильникова Н.И.** Спектрофотометрическое изучение алкилирования Na-ксантогената целлюлозы диметилсульфатом. №5-112.
- Васильева Л.В., Ладинская С.И.** К вопросу о комплексном использовании биологически активных веществ древесной зелени. №4-115.
- Горбунова О.Ф., Богомолов Б.Д.** Определение метилмеркаптана и диметилдисульфида в водных растворах при их совместном присутствии полярографическим методом. №1-135.
- Дунский В.Ф., Мондрус Л.М.** Об осаждении частиц грубодисперсного аэрозоля на листьях растений. №1-123.
- Зайцев В.М., Сырников Ю.П., Шульман Г.Н.** Исследование оптического вращения растворов целлюлозы с различной средней степенью полимеризации. №3-107.
- Кирпичева Л.М., Чудаков М.И., Санников Г.П.** Разрушение древесины лиственных пород под воздействием арборицидов. №6-109.
- Клюев Ю.П., Ламоткин А.И., Буксова Л.П.** Каталитические превращения дипентена в присутствии безводного хлористого цинка. №4-97.
- Колесников В.Л., Гридюшко Г.С., Курлович А.В., Белогуров П.Ф.** Оптимизация проклейки водонепроницаемого картона с использованием пиролитической ГЖХ. №6-118.
- Ларина Э.И., Некрасова В.Б., Агранат А.Л.** Выделение β -ситостерина из фитостерина сульфатного мыла через молекулярные соединения. №1-127.

- Левин Э.Д., Рачинский А.В., Репях С.М.** Гидрокрекинг с безостаточной переработкой смоляных отходов лесохимических производств. №6-105.
- Малков Ю.А.** Анализ полисульфидных варочных растворов. №3-100.
- Медников Ф.А., Косыева Л.А.** Получение этиленгликолевых эфиров смоляных и жирных кислот из сульфатного мыла. №6-124.
- Некрасов В.В., Соколов О.М., Боховкин И.М.** О сольватации сульфатного лигнина в некоторых органических растворителях. №2-114.
- Непенин Ю.Н., Ковалев В.Е., Бейгельман А.В., Некрасова В.Б., Никифорова Н.А.** Физико-химические свойства черных щелоков от сульфатной варки различных пород древесины лесосырьевой базы Тавдинского ЦБК. №5-124.
- Непенин Ю.П., Буевская А.Д., Гашкова М.Я., Мошкалев А.Г.** О физических свойствах и химическом составе древесины лесосырьевой базы проектируемого Тавдинского ЦБК. №6-112.
- Обливин А.Н., Афанасьев Г.Н.** Метод определения формальдегида и метанола, выделяющихся при поликонденсации смол в условиях горячего прессования древесностружечных плит. №2-104.
- Пен Р.З., Хаустова Л.Г., Иоффе Г.М., Сидорова И.И.** О подобии статистических моделей процесса сульфатной варки. №3-97.
- Писаревская Е.А., Боярская Р.К., Непенин Ю.Н.** Исследование сульфонированных углеводов, образующихся при бисульфитной варке ели. №2-98.
- Потуткин Г.Ф., Ширяева Л.В.** Изменения химических компонентов древесины при высокотемпературной сушке. №5-127.
- Прокшин Г.Ф., Софрыгина Л.М., Пиялкин В.Н., Мухина В.Я.** О причинах окрашивания фракции жирных кислот при ректификации таллового масла. №2-121.
- Прокшин Г.Ф., Боголицын К.Г.** Изменение оптической плотности и УФ-спектров щелоков при сульфитной варке диоксанлигнина, холоцеллюлозы и еловой древесины. №3-104.
- Прокшин Г.Ф., Боголицын К.Г., Хабаров Ю.Г.** Исследование моносульфитной варки модельных веществ и диоксанлигнина березы методом УФ-спектроскопии. №4-111.
- Прохорчук Т.И., Цацка Э.М., Роцин В.И.** К вопросу о составе топочной растворимой смолы из коры — отхода целлюлозно-бумажных предприятий. №1-139.
- Прохорчук Т.И., Цацка Э.М., Фердинанд Н.В.** К вопросу о выделении пирокатехина из газогенераторной кислой воды. №2-108.
- Сапотницкий С.А.** Математическое описание процесса ступенчатого отбора сульфитного щелока. №1-131.
- Созонова В.Н., Беленков Д.А.** Исследование фиксации в древесине препаратов ХХЦ и МХХЦ. №4-107.
- Сорокин А.М., Гашкова М.Я.** Газовый режим технологической щепы в связи с изменением ее качества и плотности при открытом хранении. №2-125.
- Соснин А.Е., Малютина Л.А.** Извлечение канифоли из осмольной щепы с применением механического отжима растворителя. №3-116.
- Твердохлебова В.Н., Левин Э.Д.** Состав надсмольной воды, получаемой при двухстадийном пиролизе отходов древесины лиственницы сибирской. №3-110.
- Терегеря Н.В., Медников Ф.А., Черняев А.Н., Косогоров А.А.** Поверхностно-активные свойства смеси мыл жирных и смоляных кислот таллового масла в водных растворах. №4-100.
- Федоров В.А., Пиялкин В.Н., Славянский А.К.** Изменение электропроводности древесины при термообработке. №3-93.

- Фейгус Э.И., Канышева А.М., Головин А.И., Соснин А.Е.** К вопросу определения содержания летучих веществ в древесине хвойных пород. №6-100.
- Чернокрылов В.П., Кугушев И.Д., Терентьев О.А.** Экспериментальное исследование процесса формирования и обезвоживания полотна между двумя сетками. №3-120.
- Чочиева М.М., Антоновский С.Д., Агишева Т.И.** О вязкостных свойствах водных растворов арабогалактана лиственницы сибирской. №2-117.
- Шашкина М.Я., Шергина Г.П.** Окисление β -фелландрена гидроперекисью ацетила. №5-121.
- Шишкин В.А., Юрьев Ю.Л.** Каталитический крекинг суммарных масел отстойной смолы от пиролиза гидролизного лигнина. №3-113.

1976 год

- Боголицын К.Г., Боховкин И.М., Прокшин Г.Ф., Крунчак В.Г., Родичев А.Г., Пальчевский В.В.** Потенциометрический метод определения восстановительной емкости промышленных сред ЦБП. №3-100.
- Боголицын К.Г., Боховкин И.М., Прокшин Г.Ф., Крунчак В.Г., Родичев А.Г.** Потенциальный метод определения восстановительной емкости компонентов сульфитных варочных растворов. №4-109.
- Боголицын К.Г., Боховкин И.М., Прокшин Г.Ф., Крунчак В.Г., Родичев А.Г.** Исследование кинетики окисления компонентов сульфитных варочных растворов в обратимых окислительно-восстановительных системах. №6-121.
- Богомолов Б.Д., Соколов О.М., Чудинова Л.С.** Кинетические параметры процесса щелочной делигнификации древесины сосны. №1-109.
- Бухтеев Б.М., Кряжев А.М., Юрьев В.И.** Электроповерхностные явления в процессе щелочной делигнификации. №5-97.
- Волчанова М.Н.** О гистерезисе сорбции измельченной древесины. №1-118.
- Гамова И.А., Наткина Л.Н., Ширяева Г.В., Прищепа Н.Д.** Получение полимер древесного материала из измельченной древесины и радиационно привитого полимера. №3-113.
- Грачева Е.В., Левин Э.Д.** Исследование смолы, получаемой при пиролизе шихтовых брикетов. №2-109.
- Глумова В.А., Желдакова В.В., Медведева Г.В.** Изучение химического состава древесных пластиков в зависимости от температуры горячего прессования. №4-117.
- Жеведь Т.Д., Пантелеева В.А., Шалтыко Г.Е.** Количественное определение пентахлорфенола в пропиточных растворах и экстрактах из антисептированной древесины методом ИК-спектроскопии. №4-121.
- Зарубин М.Я.** Механизм действия кислот на лигнин. Возможные пути образования катион-радикалов лигнина в сильных кислотах. №2-115.
- Иванов Н.А., Пиялкин В.Н., Юринова А.А., Олейник А.Т.** Химический состав «вредной» смолы сульфитно-целлюлозного производства. №2-97.
- Карпус Г.Г., Некрасова В.Б., Ковалев В.Е.** Сравнение способов ЛТА получения стеринных продуктов из сульфатного мыла и таллового пека. №1-115.
- Кирпичева Л.М., Чудаков М.И., Санников Г.П.** Получение сульфатной целлюлозы для ацетилирования из «арборицидной» древесины. №1-101.
- Кирпичева Л.М., Чудаков М.И., Санников Г.П.** Получение вискозной целлюлозы из «арборицидной» древесины. №3-96.
- Кравченко М.И., Седых В.И., Киприанов А.И.** О каталитическом действии соединений металлов в ингибированном окислении углеводов. №1-97.

- Кравченко М.И., Седых В.И., Киприанов А.И., Чупка Э.И.** Исследование каталитического окисления гваякола. №3-92.
- Крупенский В.И., Корольков И.И., Микуш Н.П.** Окисление ксилозы ионами меди и влияние на этот процесс аниона соли и величины pH. №2-111.
- Крупенский В.И., Корольков И.И., Микуш Н.П.** Об окислении ксилозы в кислой среде солями переменнойвалентных металлов. №6-135.
- Ливеровский А.А., Шмелевская Э.И., Вздорникова Р.М., Кун В.Н., Дикун П.П., Костенко Л.Д.** Распределение 3,4-бензпирена в жидких продуктах, улавливаемых из парогазовой смеси при пиролизе древесины. №3-105.
- Мезенцева В.Т., Дерюжкин Р.И., Скоробогатова Т.И., Прохоров П.И., Сагалаева А.П.** Сезонная динамика хлорофилла в хвое отдельных видов и экотипов лиственницы. №6-132.
- Медников Ф.А.** Комплексное использование древесной зелени для получения лечебных препаратов и кормовых продуктов. №3-116.
- Морозова О.В., Бронзов О.В., Скорняков Н.Н.** Изменение некоторых физико-химических свойств древесного угля под влиянием повышенных температур прокаливания. №3-109.
- Некрасов В.В., Рюмина М.М., Червятина К.П., Тренина Л.Ф., Некрасова М.В., Вакорина Н.И.** Влияние природы растворителя на удельные объёмы сульфатного лигнина. №3-119.
- Некрасова В.Б., Евстигнеева Э.И.** Определение оптимальных параметров процесса омыления таллового пека. №4-113.
- Николаева Н.А., Чупка Э.И., Никитин В.М.** Анализ ЭПР-спектров лигнина. №2-103.
- Писаревская Е.А., Романенко Ж.К., Боярская Р.К., Непенин Ю.Н.** Образование альдоновых кислот в условиях бисульфитной варки целлюлозы. №1-105.
- Потуткин Г.Ф.** Использование гидролизного лигнина в качестве добавки в пресспорошок. №5-109.
- Селецкая В.А., Беленков Д.А.** Оценка токсичности некоторых солей плавиковой кислоты для пленчатого домашнего гриба (*Coniophora cerebella* Schroet.). №2-91.
- Спирин А.П.** Совершенствование метода расчета обезвоживания бумажной массы на регистрационной части бумагоделательной машины. №5-103.
- Терегеря Н.В., Медников Ф.А., Терегеря В.В., Кубецкий Г.М.** Исследование процесса окисления таллового масла кислородом воздуха. №6-127.
- Фолиадова З.И., Киприанов А.И.** О некоторых физико-химических свойствах черных щелоков, полученных от сульфатных варок лиственных пород древесины. №5-91.
- Фолиадова З.И., Киприанов А.И.** О коллоидных свойствах растворов сульфатного мыла. №6-119.
- Чернодубов А.И., Колесников Р.Д., Дерюжкин Р.И.** Некоторые особенности эфирного масла подвидов сосны обыкновенной. №5-93.
- Чупка Э.И., Храпкина Т.А., Малева И.Л., Никитин В.М.** Влияние типов сопряжения и молекулярной массы на некоторые физико-химические свойства лигнина. №4-103.
- Шарков В.В., Кирпичева Л.М., Чапайкина Л.А., Перминов Е.Д., Буйницкая М.И.** Поглощение меди целлюлозой из растворов медно-аммиачного комплекса. №5-87.
- Шнайдер К.С., Завьялова О.К., Фляте Д.М., Козлова В.С.** Проклейка бумаги заменителем канифоли — ди (метаксилит) пропионово́й кислотой — при разных pH среды. №5-100.

- Беленков Д.А., Селецкая В.А.** Исследование токсичности некоторых фтороборатов для пленчатого домового гриба. №2-140.
- Вайсбурд А.А., Малышевская К.А., Финкельштейн А.В.** Спектрофотометрическое изучение параллельных реакций с участием Na-ксантогената целлюлозы. №4-108.
- Голикова О.В., Репях С.М., Левин Э.Д.** Состав «вредной» смолы, отлагающейся на оборудовании при переработке бисульфитной полуцеллюлозы. №4-116.
- Горшин С.Н., Максименко Н.А.** Исследование возможности образования в древесине трудновывываемых антипиренов способом двойных пропиток. №6-113.
- Горячева И.М., Казаков И.А., Уткин Г.К., Ремпель С.И., Фрейдкин М.Б.** Способ пропитки щепы при сульфатной варке. №1-99.
- Демин В.А., Попова Г.И., Богомолов Б.Д., Давыдов В.Д.** Исследование лигнинов, выделенных из сульфатного щелока и небеленой сульфатной целлюлозы. №1-96.
- Демченко Е.А., Ковалев В.Е., Маркова Н.П., Некрасова В.Б.** Влияние неомыляемых веществ на качество талловых продуктов. №2-113.
- Ерыхов Б.П., Плотников А.П., Сташкявичус А.Ю.** О возможности однопараметрового неразрушающего контроля качества целлюлозно-бумажных материалов. №2-117.
- Ерыхов Б.П., Фляте Д.М.** О чувствительности физико-механических критериев оценки макроструктуры бумаги. №5-119.
- Калинин Н.Н., Киприанов А.И., Сидоров М.А., Храмов Ю.В.** Реологическая модель волокнистой суспензии древесного происхождения. №2-125.
- Калинин Н.Н., Киприанов А.И., Сидоров М.А., Храмов Ю.В.** Исследование факторов, влияющих на величину предельного напряжения сдвига волокнистых суспензий целлюлозно-бумажного производства. №4-122.
- Калинин Н.Н., Киприанов А.И., Сидоров М.А., Храмов Ю.В.** Расчет сопротивлений массопроводов целлюлозно-бумажного производства с использованием реологических параметров волокнистых суспензий. №5-100.
- Кирпичева Л.М., Чудаков М.И., Санников Г.П.** О разрушении древесины хвойных пород, отмершей после обработки арборицидами. №3-95.
- Колесников В.Л.** Каучуковые латексы как проклеивающие агенты бумаги и картона. №6-116.
- Колесников В.Л., Царенкова А.С.** Модификация свойств бумаги и картона составами с изоцианатным связующим. №3-107.
- Крупенский В.И., Корольков И.И., Долгая Т.В.** Определение состава и устойчивости комплекса Се (IV) с глюкозой и ксилозой. №1-102.
- Маринов А.А., Филиппов Б.С.** О полноте использования смоляных кислот при ректификации таллового масла. №1-105.
- Маринов А.А., Филиппов Б.С., Богомолов Б.Д.** Сравнительное исследование насадок при ректификации таллового масла. №5-114.
- Мартынова И.А., Олиференко А.С., Завьялова О.К., Лебедев Б.Н.** К вопросу о кинетике конденсации псевдокумола с формальдегидом. №4-119.
- Мельчакова Н.А., Русина Н.А., Ельницкая З.П., Чудаков М.И., Виноградова Л.И., Наумова З.Н.** Влияние добавок сульфида натрия на свойства целлюлозы при холодном облагораживании. №2-122.
- Некрасов В.В.** Связь энергии активации вязкого течения растворителя с мольной сольватацией сульфатного лигнина в растворах. №3-97.
- Николаева Н.А., Чупка Э.И., Никитин В.М.** Парамагнитные свойства модельных соединений структурного звена лигнина. №1-111.

- Прохорчук Т.И., Цацка Э.М., Головнич А.С.** Пирокатехин из топочной кислой воды. №5-107.
- Семенов Б.К., Боховкин И.М.** Изучение межмолекулярного взаимодействия фурфурола с уксусной кислотой и ее хлорпроизводными методом УФ-спектроскопии. №2-129.
- Серов Ю.А., Беленков Д.А.** Метод оценки токсичности антисептиков для деревообрабатывающих грибов по вероятности защиты древесины. №4-112.
- Созонова В.Н., Беленков Д.А.** Исследование токсичности и фиксируемости в древесине препарата «Доналит УА». №5-103.
- Фомин Б.Е., Аракин И.Е., Пен Р.З.** Натронно-кислородная варка целлюлозы из лиственницы с применением кальцинированной соды на кислородной ступени. №2-132.
- Фомин Б.Е., Аракин И.Е., Пен Р.З.** Натронно-кислородная варка целлюлозы из лиственницы с применением едкого натра на кислородной ступени. №3-101.
- Фомин Б.Е., Аракин И.Е., Пен Р.З.** Оптимизация натронно-кислородной варки целлюлозы из лиственницы. №5-110.
- Хасанов Р.Ш., Забурунов В.А., Хрулев В.М.** О карбамидном клее, модифицированном алкилрезорциновым олигомером. №6-121.
- Хижняк Л.Г., Финкельштейн А.В., Бывшев А.В., Залман Л.Т., Потапова Т.В., Ласыгина О.В.** Влияние степени помола и метода обезвоживания на скорость ацетилирования древесной целлюлозы. №2-144.
- Чочиева М.М., Терпукоза А.Ф., Антоновский С.Д.** О термической устойчивости арабиногалактана. №6-110.
- Чудаков М.И., Русина Н.А., Кирпичева Л.М., Миронова Ю.Я.** Модификация лигносульфонатов путем нитрования и использование их при производстве бумаги. №6-125.
- Шамаев В.А.** Оценка качества пропитки древесины растворами мочевины. №2-136.
- Шишкина А.П., Царев Г.И.** О применении таллового масла и фракций высших жирных кислот таллового масла в производстве древесноволокнистых плит. №3-104.
- Шорохов В.В., Кокушин Н.Н., Когушев И.Д., Терентьев О.А.** Исследование процесса формования и обезвоживания картона между двумя вертикальными сетками. №3-110.

1978 год

- Азаров В.И.** Исследование гидролитической устойчивости карбамидных полимеров, применяемых в деревообработке. №6-107.
- Бельчинская Л.И., Шамаев В.А., Попова Н.И.** Определение лигнина, оставшегося после модификации его мочевиной, вольтамперометрическим методом на графитовом электроде. №4-103.
- Богомолов Б.Д., Горбунова О.Ф., Соколов О.М.** Исследование остаточных лигнинов, выделенных из целлюлозных масс после щелочных варок. №2-105.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К., Витман М.Г.** Физико-химическое исследование систем на основе фурфурола. №5-103.
- Валендо П.Ф., Глазунов А.П., Немиров А.П., Константинова П.А., Голутвина Л.А.** Разработка оптимальных составов для проклейки в массе латексами и гидрофобизирующими эмульсиями. №2-112.
- Воробьев В.П.** Корреляционный анализ уноса частиц из аппарата при их сушке в газомеханическом псевдооживленном слое. №3-90.
- Грачева Е.В., Левин Э.Д.** Свойства шихтовых брикетов для выплавки ферросилиция, полученных на основе гидролизного лигнина. №3-102.

- Добрынин С.В., Пашкова А.Т., Добрынина В.В.** Химическая сушка лиственничных пиломатериалов для производства клееных деревянных конструкций. №4-106.
- Евстигнеев Э.И., Бронев Л.В., Никитин В.М.** Полярографическое изучение лигнина в растворителях различной природы. Полярографирование в водной среде. №5-114.
- Евстигнеев Э.И., Бронев Л.В., Никитин В.М.** Полярографическое изучение лигнина в растворителях различной природы. Полярографирование в смешанном и апротонном растворителях. №6-95.
- Екимова Т.Г., Пономарев Д.А., Зарубин М.Я.** Окисление модельных соединений лигнина в водном растворе аммиака. №2-116.
- Ерыхов Б.П., Плотников А.П.** О количественной оценке неоднородности целлюлозно-бумажных материалов методом крутильных колебаний. №1-117.
- Завьялова О.К., Соколова Т.А., Ливеровский А.А., Зарубин М.Я., Шнейдер К.С., Иоонас Р.Э., Серебрянников Н.Д.** Использование ПАБ-смола для синтеза бензилбензойных кислот. №3-98.
- Иванченко А.В., Петров В.С.** Активные угли из лесосечных отходов лиственницы сибирской. №5-99.
- Киприанов А.И., Прохорчук Т.И., Крутов С.М., Рябова Т.А.** Исследование состава фенолкарбоновых кислот сульфатного щелока от варки березовой древесины. №4-88.
- Киприанов А.И., Эльберт А.А., Юдкевич Ю.Д.** Закономерности водопоглощения и набухания древесностружечных плит. №3-87.
- Кирпичева Л.М., Глухова Н.Р., Чудаков М.И., Санников Г.П.** Получение сульфитной целлюлозы из «карборицидной» древесины ели. №3-105.
- Клюев Ю.П., Ламоткин А.И.** Изомеризационные превращения моноциклических терпеновых углеводов в присутствии ортофосфорной кислоты. №5-109.
- Клюев Ю.П., Нестерова Е.С.** Исследование влияния растворителя на состав продуктов, получаемых при действии на α -пинен метатитановой кислоты. №6-111.
- Колесников В.Л., Малыгин В.С.** Оптимальное управление процессом канифольной проклейки бумаги в массе с использованием коллоидно-химического регулятора. №1-110.
- Колешня А.Д., Михайлов Н.А., Стадник Л.Н., Попова Н.И.** Исследование склеивания древесины клеями на основе мочевиноформальдегидных смол, модифицированных изоцианатами. №2-109.
- Кравченко М.И., Крюков В.М., Томп В.И., Ефремова Т.В., Блесткина В.Н., Киприанов А.И.** Изучение процесса промывки целлюлозного волокна. №2-95.
- Крунчак В.Г., Боховкин И.М., Боголицын К.Г., Пальчевский В.В., Львова Т.И.** Потенциометрический метод определения восстановительной емкости сульфатных щелоков. №6-100.
- Крупенский В.И., Долгая Т.В.** Комплексообразование алюминия (III), индия (III) и галлия (III) с ксилозой и глюкозой. №4-110.
- Миловидова Л.А., Пазухина Г.А.** Изучение распределения серы при быстрой содово-сульфитной варке березовой древесины. №2-120.
- Миловидова Л.А., Пазухина Г.А.** Изучение основных закономерностей растворения лигнина и углеводов березовой древесины в процессе содово-сульфитной варки. №4-96.
- Пивоварова В.А., Богомоллов Б.Д.** О веществах, выделенных при очистке лигноуглеводных комплексов, и о древесных остатках. №1-113.
- Ришес Н.М., Завьялова О.К., Зарубин М.Я., Дергачева Т.С.** Исследование химического состава побочного продукта II ступени синтеза ди (м-ксилил) пропиононовой кислоты — заменителя канифоли. №4-91.

- Сапотницкий Е.С., Ермолов Б.В., Киприанов А.И.** Влияние гидродинамической структуры потока на распад моносахаридов при моделировании перколяционно-го гидролиза растительных материалов. №1-106.
- Сухая Т.В., Пиуновская Л.П., Леонович А.А.** Термомеханическое исследование изменений лигнина при производстве древесноволокнистых плит. №1-126.
- Терегеря Н.В., Медников Ф.А., Золотов В.И., Мокеичев А.Ф., Кузьмин А.С.** Взаимодействие таллового масла с окисью пропилена. №2-100.
- Хабаров Ю.Г., Прокшин Г.Ф., Боховкин И.М.** Устройство для быстрого размола небольших количеств сухих материалов. №4-113.
- Шарков В.И., Калашев В.А.** О возможности повышения реакционной способности древесной целлюлозы путем ее обработки жидким аммиаком. №1-123.
- Эльберт А.А., Коврижных Л.П., Васильев В.В.** Сравнительные исследования фенолоформальдегидных связующих и древесностружечных плит на их основе. №3-94.
- Яблоновская М.М., Дутышева Н.А., Богомолов Б.Д., Яблоновский Г.В., Артюхов С.П.** Определение температуры размягчения и стеклования сульфатного лигнина. №4-101.

1979 год

- Алексеева И.А., Кречетова С.П., Сеницына Т.А., Пузырев С.А.** Об использовании модифицированных экстракционных канифоли и мисцеллы для проклейки бумаги. №1-87.
- Багаев А.А., Царев Г.И., Киприанов А.И.** Превращения жирных кислот таллового масла в процессе их димеризации. №3-78.
- Гаврилиди Е.А., Леонович А.А., Аксельрод Г.З., Покровский Е.И.** К вопросу о взаимодействии поливинилового спирта с древесным комплексом. №4-92.
- Екимова Т.Г., Пономарев Д.А., Зарубин М.Я.** Изучение состава фенольных продуктов окисления модельных соединений лигнина в водном растворе аммиака. №5-80.
- Крунчак В.Г., Писаревский А.М., Полозова И.П., Боховкин И.М., Боголицын К.Г., Романенко В.Е., Терехин Б.С., Фесенко Е.П.** Потенциометрический метод определения двуокиси хлора в технологических растворах. №2-95.
- Крунчак В.Г., Фесенко Е.П., Боголицын К.Г., Боховкин И.М., Пальчевский В.В., Ширко К.Д., Львова Т.И.** Окислительный потенциал сульфатных черных щелоков и сточных вод варочно-промывного цеха. №3-73.
- Крунчак В.Г., Боголицын К.Г., Боховкин И.М., Крунчак М.М., Фесенко Е.П., Пальчевский В.В., Семенов В.П., Львова Т.И.** Восстановительная емкость сульфатного черного щелока и ее связь с ХПК и БПК₅. №4-81.
- Левин Э.Д., Ивкина Т.М.** Экстракция коры хвойных пород водой при использовании ее для очистки водоемов от нефти. №3-94.
- Лысяк Т.К., Непенин Ю.Н., Жалина В.А.** Химический состав древесины лиственных пород от рубок ухода. №5-94.
- Малков Ю.А., Непенин Ю.Н., Домницкий В.В., Гугнин М.Ю.** Окислительно-восстановительные превращения серосодержащих компонентов варочных растворов при щелочных варках древесины. №5-85.
- Машихина Л.Г., Непенин Ю.Н., Вишневская Н.С.** Исследование процесса кислородно-щелочной отбелки хлорированной лиственничной целлюлозы. №6-71.
- Некрасов В.В.** Сольватация макромолекул сульфатного лигнина в метилцеллозоле и тетрагидрофуруриловом спирте. №3-87.
- Новожилов Е.В., Богомолов Б.Д., Хабаров Ю.Г.** О деградации гемицеллюлоз, перешедших в щелок при моносльфитной варке полуцеллюлозы. №2-88.
- Пен Р.З., Пиядина Б.А.** Факторная модель прочности бумажного листа. №3-90.

- Ратнер М.Е., Сметанина С.С., Ковалев В.Е., Коротова О.Н.** Получение синтанов на основе фенолов растворимой смолы и древесносмоляного пиролизата. №1-72.
- Сапотницкий С.А., Крюкова Л.И., Геденов Б.А.** Свойства лигносульфонатов двухступенчатых варок еловой древесины с высокотемпературной первой ступенью. №1-79.
- Семенихина Л.В., Пен Р.З.** Свойства бисульфитной целлюлозы из древесины переменного породного состава. №1-83.
- Соколов О.М., Гельфанд Е.Д.** О взаимосвязи загрязненности последрожжевой бражки с молекулярно-массовой характеристикой органических веществ. №6-74.
- Терегеря Н.В., Медников Ф.А., Терегеря В.В., Выродов В.А.** Получение поверхностно-активных веществ окислением таллового масла перекисью водорода. №2-91.
- Терегеря Н.В., Терегеря В.В., Выродов В.А., Медников Ф.А.** Кинетика и тип реакции окисления таллового масла кислородом воздуха. №3-84.
- Терегеря Н.В., Терегеря В.В., Выродов В.А., Медников Ф.А.** О кинетике окисления таллового масла надкислотами в слабокислых растворах. №5-90.
- Туманова Т.А., Пахомова Л.Н., Павлова Л.А.** Свойства сульфатной целлюлозы, беленной растворами хлоритов. №4-96.
- Фефилов В.В., Макаренко В.К., Мазная А.Ф., Кульчицкий В.И.** Отверждение карбамидных смол хлоридами металлов в присутствии мочевины. №4-89.
- Фефилов В.В., Макаренко В.К., Романова Т.И.** Об отверждении карбамидных смол кислотно-перекисными отвердителями. №5-73.
- Фляте Д.М., Гуляев Л.С.** Исследование водной поверхности целлюлозы методом термогравиметрии. №6-64.
- Фомин Б.Е., Аракин И.Е., Пен Р.З.** Изучение влияния переменных факторов на тронно-кислородной варки на сопротивление излому листовенничной целлюлозы. №2-85.
- Хабаров Ю.Г., Прокшин Г.Ф., Боховкин И.М., Горбунова О.Ф.** О взаимодействии некоторых модельных веществ и лигнина с феррицианидом калия в присутствии сульфида натрия. №1-77.
- Хабаров Ю.Г., Боховкин И.М., Прокшин Г.Ф.** Комплексообразование при взаимодействии феррицианида калия с сульфатными лигнинами. №5-76.
- Чернокрылов В.П., Кокушин Н.Н.** Исследование режимов формования на сеточной части картоноделательной машины Инверформ. №4-99.
- Чижов Г.И., Хованский В.В.** О влиянии добавки алюмината натрия на свойства бумаги, подвергнутой термообработке. №6-67.

1980 год

- Бельчинская Л.И.** Определение свободного формальдегида в карбамидной смоле вольтамперометрическим способом. №4-81.
- Боголицын К.Г., Романенко С.А.** Исследование надмолекулярной структуры холоцеллюлозы в процессе сульфатной варки методом ИК-спектроскопии. №4-77.
- Боховкин И.М., Семенов Б.К., Уемлянина Л.С., Витман М.Г.** О взаимодействии фурфурола с бензойной, м-нитробензойной и коричной кислотами. №3-80.
- Бубенчиков М.А.** Набухание древесины кедр корейского при холодно-щелочной обработке. №1-86.
- Бучнева А.И., Чаадаев А.Е., Буренина Н.Н.** ИК-спектроскопия лигнина, модифицированного церезином. №2-76.
- Гамова И.А., Лихачева Л.И., Юдинцева Л.А., Афанасьева Л.Н.** Прессованные материалы из опилок и каучуковых синтетических латексов. Технологические параметры получения плит из опилок. №1-82.

- Гамова И.А., Лихачева Л.И., Юдинцева Л.А., Афанасьева Л.Н.** Прессованные материалы из опилок и каучуковых синтетических латексов. Изучение механизма образования полимердревесного материала. №2-80.
- Зарубин М.Я.** О реакциях кислотно-основного взаимодействия лигнина с сильными кислотами. Реакции гетеролитической фрагментации в структурных единицах лигнина. №1-72.
- Киприанов А.И., Митрофанова Л.М., Прохорчук Т.И., Посадов И.А.** Исследование термической устойчивости оксикислот сульфатных щелоков. №4-75.
- Коврижных Л.П., Эльберт А.А., Рязанцев Е.Н.** Исследование кинетики процесса поликонденсации фенолоформальдегидного связующего с помощью метода математического моделирования. №6-72.
- Корытцева В.Ф., Водзинский Ю.В., Латыпова В.З., Каргин Ю.М.** О механизме электроокисления гваякола и лигнина на графитовом электроде. №2-82.
- Крупенский В.И., Долгая Т.В.** Спектрофотометрическое изучение комплексообразования железа (III) с ксилозой и глюкозой. №1-75.
- Крупенский В.И., Долгая Т.В.** О превращении ксилозы и фур- фуrolа под влиянием солей хрома, алюминия и титана. №5-86.
- Личутин А.Ф., Соколов О.М., Фесенко А.В.** Сопоставление кинетических параметров процесса делигнификации щепы рубительных машин и фрезерно-пильных агрегатов при сульфатной варке. №5-81.
- Личутина Т.Ф., Ончунова И.И., Филиппов Б.С.** Влияние ПАВ на полноту выделения смолистых веществ черного щелока. №4-87.
- Максименко Н.А., Горшин С.Н.** О воздействии высоких температур на препараты, предназначенные для защиты древесины от биоразрушения и возгорания. №6-85.
- Миловидова Л.А., Пазухина Г.А., Тимофеев А.П.** Влияние условий отбелки высокооблагороженной содово-сульфит-сульфатной целлюлозы из березовой древесины на свойства беленой целлюлозы. №1-78.
- Миловидова Л.А., Пазухина Г.А., Тимофеев А.П.** Изучение физико-химических свойств беленых высокооблагороженных содово-сульфит-сульфатных целлюлоз. №6-77.
- Некрасов В.В., Некрасова Н.В.** Исследование энергии активации вязкого течения в растворах сульфатного лигнина. №3-86.
- Пазухина Г.А., Дао Ши Шань.** Содово-сульфитная варка осинового древесины с повторным использованием отработанного щелока. №3-83.
- Панов В.П., Фафилов В.В., Салимов М.А.** Спектроскопическое исследование механизма образования структуры древесноволокнистых плит сухого способа формирования. №1-69.
- Ревяко М.М., Бутыко Т.А., Зюськевич Ж.М.** Структурные характеристики древесных наполнителей. №5-79.
- Рошмаков Б.В., Эльберт А.А., Киприанов А.И., Лебедев Б.Н.** О кинетике и моделировании процесса отверждения карбамидных смол. №3-77.
- Свиридов В.В., Шебалова Н.М.** Интенсификация процесса флотационного уплотнения активного ила с помощью поверхностно-активных веществ. №5-75.
- Сухая Т.В., Алексеев А.Д., Марцуль В.Н., Онисько В.К.** Физико-химический состав сточных вод производства древесноволокнистых плит при замкнутой системе водопотребления. №2-70.
- Туманова Т.А., Малькова Е.И., Пахомова Л.Н.** Сравнительная характеристика хлора и его кислородных соединений как отбельных реагентов. №5-71.
- Уткин Г.К., Коршунова Н.И., Василевская С.И., Латош Н.И.** Исследование взаимодействия глицеринового эфира канифоли с фурфурольно-ацетоновым мономером. №6-81.

- Хабаров Ю.Г., Прокшин Г.Ф., Боховкин И.М., Хазова И.В.** Изучение взаимодействия сульфатного лигнина с феррицианидом калия методом ИК-спектроскопии. №1-64.
- Чернодубов А.И., Дерюжкин Р.И., Колесникова Р.Д.** Суточная динамика выхода и содержания компонентов эфирного масла из хвои сосны обыкновенной. №2-74.
- Чернодубов А.И., Дерюжкин Р.И., Колесникова Р.Д., Палеж Ю.Э.** Изучение монотерпеноидов эфирных масел некоторых видов сосен как признака в хемосистематике. №4-84.
- Чертовская В.П., Хабаров Ю.Г.** Метод определения экстрагируемых веществ в сточных водах целлюлозно-бумажного производства. №2-78.

1981 год

- Арисланов О.Н., Хрулев В.М.** Склеивание модифицированной древесины, содержащей недоотвержденный модификатор. №2-91.
- Богданович Н.И., Гельфанд Е.Д., Парфентьева Н.А.** Исследование взаимодействия гидролизного лигнина твердой фазе с газообразным серным ангидридом. №4-98.
- Богомолов Б.Д., Горбунова О.Ф., Боголицына Г.М.** О возможности использования метилмеркаптида натрия при сульфатной варке целлюлозы. №3-97.
- Вздорникова Р.М., Шмулевская Э.И., Ливеровский А.А.** Химический состав нейтральной части копильного препарата «Вахтоль». №3-103.
- Ерыхов Б.П., Наумов А.Н., Раппопорт Р.М.** резонансный метод определения модуля сдвига целлюлозно-бумажных материалов. №2-94.
- Каменков С.Д., Гамова И.А., Эльберт А.А.** Исследование модифицированного связующего на основе карбамидной и новолачной феноло-формальдегидной смолы. №3-94.
- Киприанов А.И., Прохорчук Т.И., Кибасова Е.Н., Митрофанова Л.М.** Влияние процесса выпарки на состав органических веществ сульфатных щелоков. Групповой состав органических веществ черных щелоков листового потока Котласского ЦБК. №4-95.
- Киселев И.Я.** Гидролизный лигнин — наполнитель технологической смазки для холодной обработки металлов давлением. №2-89.
- Кононов Г.Н., Азаров В.И.** Взаимодействие эпихлоргидрина с углеводами древесины. №3-101.
- Кравченко М.И., Ефремова Т.В., Киприанов А.И., Уткин С.П.** О методе определения коэффициента стесненной диффузии в целлюлозосодержащем материале. №1-77.
- Лысяк Т.К., Непенин Ю.Н., Жалина В.А., Эйкстер З.П.** Влияние добавок щепы из тонкомерной древесины на выход и качество сульфатной листового целлюлозы. №5-87.
- Максимов В.М., Дерюжкин Р.И., Ефимов Ю.П., Колесникова Р.Д.** Состав монотерпенов эфирного масла хвои клонов сосны обыкновенной и их семенного потомства. №5-91.
- Максимов В.М., Дерюжкин Р.И., Колесникова Р.Д., Давидов А.М.** Состав монотерпенов эфирного масла хвои сосны обыкновенной в различных типах леса Усманского бора. №6-83.
- Мальцева Т.В., Гамова И.А., Эльберт А.А.** Модификация свойств древесноволокнистых плит продуктами взаимодействия карбамида со спиртами. №6-86.
- Миловидова Л.А., Пазухина Г.А.** Изменение физико-химических свойств целлюлозы в процессе сульфатной стадии содово-сульфит-сульфатной варки березовой древесины. №1-88.

- Мухина М.В., Гераськина С.С., Ионова Т.Ф., Ковалев В.Е., Некрасова В.Б.** Исследование фитостерина и синтез из него стероидных соединений. №1-91.
- Непенин Ю.Н., Кенин В.Г., Жалина В.А., Филиппов А.В.** Состав дурнопахнущих газов при варке полуцеллюлозы с зеленым щелоком. №1-75.
- Новожилов Е.В., Миловидова Л.А., Прокшин Г.Ф.** Изучение состава и свойств гемицеллюлоз, выделенных из моносульфитного щелока различными методами. №5-100.
- Пен Р.З., Пиядина Б.А.** О причинах пониженной прочности на разрыв целлюлозы из древесины лиственницы. №5-96.
- Полуянович В.Я., Клюев Ю.П.** Использование модифицированного таллового масла для пластификации наполненного полиэтилена. №4-105.
- Сапотницкий Е.С., Ермолов Б.В., Киприанов А.И.** Задача масштабного перехода при исследовании структуры жидкостного потока в гидролиз-аппаратах. №6-79.
- Свиридов В.В., Шебалова Н.М., Гаренских В.Ф.** Влияние концентрации водородных ионов на флотационное выделение кормовых дрожжей. №1-80.
- Соколова О.К., Соколова Т.А., Ришес Н.М., Зарубин М.Я.** Исследование химического состава кислот на основе ПАБ-смола. №1-83.
- Сорокина Г.И., Петров В.С.** Разработка оптимального режима получения из лесосечных отходов лиственницы сибирской восстановителя для производства кристаллического кремния. №6-90.
- Терегеря Н.В., Терегеря В.В., Медников Ф.А.** Поверхностно-активные вещества из таллового масла смеси лиственных и хвойных пород древесины. №3-106.
- Цмыг Н.Г., Валендо П.Ф.** Использование полимерного коагулянта катионного типа в производстве водостойкого картона. №4-103.
- Шустерзон Г.И.** Ускоренный метод контроля процесса отверждения клеевых соединений. №2-98.

1982 год

- Барабаш Н.Д., Левин Э.Д., Репях С.М., Чупрова Н.А., Кулакова О.Ю., Нестеренко А.И.** О химическом составе кедрового стланика. №6-98.
- Богданович Н.И., Парфентьева Н.А., Гельфанд Е.Д.** Влияние термообработки гидролизного лигнина на взаимодействие с серным ангидридом. №5-102.
- Буренина Н.Н., Шамаев В.А., Попова Н.И., Верховец А.К.** Спектроскопическая характеристика лигнина, модифицированного мочевиной. №1-110.
- Бутырин В.П., Горшунов Г.Ф.** Централизованный контроль производства древесной массы Пермского ЦБК. №6-95.
- Величко Н.А., Репях С.М., Чупрова Н.А.** О лигниновых веществах хвои сосны. №2-112.
- Калинин Н.Н., Сидоров М.А., Храмов Ю.В., Киприанов А.И.** Особенности транспорта волокнистых суспензий древесного происхождения повышенных концентраций. №5-91.
- Клюев Ю.П., Ламоткин А.И.** Исследование димерных веществ, полученных при действии протонных кислот на моноциклические терпены. №1-107.
- Ласкеева Т.П., Перминов Е.Д., Бутко Ю.Г.** Исследование некоторых многоступенчатых схем отбеливания сульфатной хвойной целлюлозы с использованием перекиси водорода вместо хлорирования. №6-90.
- Леонович А.А., Ани Э.В., Иличкин В.С., Бутин В.Н., Григорьев Г.Н.** Дымообразующая способность древесных материалов и токсичность продуктов их горения. №5-105.

- Малков Ю.А., Домницкий В.В., Меньшикова М.Р.** Сравнение методов количественного определения полисульфидов в щелоках сульфат-целлюлозного производства. №3-100.
- Малков Ю.А., Папа Диань** Влияние состава сернистых соединений белого щелока на выход и свойства сульфатной целлюлозы. №2-108.
- Малютина Л.А., Ушкова Е.В., Выродов В.А.** Изучение процесса экстракции биоактивных веществ дефлегмационным методом с предварительным механическим обезвоживанием древесной зелени. №2-104.
- Найденов В.И., Коперин И.Ф., Пурим В.Р.** Физико-химические свойства золы древесных отходов. № 2-115.
- Непеин В.Н., Киприанов А.И., Сосновский Р.И., Бутырин В.П., Валеев Р.Ф.** Оценка качества древесной массы. №4-106.
- Пазухина Г.А., Крижинский А.И.** Содово-сульфитная варка еловой древесины в присутствии перепускного и отработанного щелоков. №5-99.
- Пожиток А.И., Терпугов М.А.** Исследование процесса отверждения декоративного покрытия на основе текстурной бумаги, пропитанной меламиновой смолой. №3-97.
- Преловская Р.Д., Распутин Г.Г., Соколов О.М.** К интерпретации результатов гель-хроматографического анализа полимеров. №1-103.
- Рошмаков Б.В., Эльберт А.А.** Кинетика и механизм отверждения карбамидных смол в присутствии инициаторов свободнорадикального типа. №1-97.
- Сабуров Э.Н., Осташев С.И.** Исследование теплоотдачи трубы, перпендикулярной аэродинамической оси закрученного потока. №4-109.
- Сабуров Э.П., Осташев С.И., Орехов А.Н., Бергауз А.Л., Крейнин Е.В., Власова И.Н.** Аэродинамика циклонной камеры с боковой поверхностью в форме эллиптического цилиндра. №3-105.
- Сапотницкий С.А.** Взаимосвязь между расходом серы и сахара на побочные реакции сульфитной варки глюкозы. №1-95.
- Сапотницкий Е.С., Киприанов А.И.** Метод расчета потерь моносахаридов за счет гидродинамических факторов при перколяционном гидролизе древесины. №3-95.
- Семенов Б.К.** Водородная связь в комплексах фурфурола с α - и β -нафтолами. №4-100.
- Снопков В.Б., Сухая Т.В., Позняк А.С., Лыч Н.И.** Исследование электрокинетических свойств сапропеля при производстве древесноволокнистых плит. №6-101.
- Снопков В.Б., Сухая Т.В., Снопкова Т.А.** Исследование электрокинетических свойств дефибраторных волокон. №3-109.
- Суворова С.И., Пен Р.З.** Влияние фракционного состава щепы на выход и свойства сульфатной целлюлозы. №4-103.
- Суханова Г.П., Новожилов Е.В., Богомоллов Б.Д.** Влияние расходов моносльфитного щелока при обработке лиственничной целлюлозы на ее выход и показатели качества. №5-96.
- Хрулев В.М., Арисланов О.Н.** Взаимодействие клеев с поверхностью модифицированной древесины при склеивании. №3-91.

1983 год

- Аверкин А.Г., Левина Л.Ф., Левин Б.Д.** О влиянии высокотемпературных режимов кондуктивной сушки на свойства целлюлозы. №4-96.
- Аверкин А.Г., Левина Л.Ф., Левин Б.Д.** Исследование интенсивности сушки целлюлозы в ленточной сушилке с двухфазным теплоносителем. №5-85.
- Богданович Н.И., Черноусов Ю.И., Гельфанд Е.Д.** Кондиционирование активного ила серноокислым алюминием. №1-94.

- Богомолов Б.Д., Горбунова О.Ф., Крылова Н.И.** Определение содержания фурфурола в водных средах целлюлозных и гидролизных предприятий. №3-92.
- Бубенчиков М.А.** Изменение смолистости опилок кедра корейского при холодно-щелочной обработке. №3-98.
- Валендо П.Ф., Цмыг Н.Г.** Исследование процесса осаждения парафиновой дисперсии на целлюлозных волокнах. №5-89.
- Грунин Ю.Б.** Исследование надмолекулярной структуры и сорбционной способности гемицеллюлоз методом ЯМР. №4-88.
- Даугавиетис М.О., Пиннэ В.Я., Полис О.Р., Корица А.А.** Потери некоторых биологически-активных веществ при хранении древесной зелени. №6-97.
- Доброхотова Е.Г., Назаров Ю.П., Олейник А.Т., Ревнивцев В.И., Тихонов О.Н.** О физико-химических свойствах сульфированного отхода ректификации таллового масла. №5-97.
- Добрынин С.В., Добрынина В.В., Филимоноква Л.В.** Гигроскопичность стандартных антисептиков. №6-95.
- Золочевский В.А., Хрулев В.М.** Латексное покрытие для защиты древесностружечных плит от увлажнения. №1-101.
- Калинин Н.Н., Пономарев И.О., Гасович И.В., Сафронова Т.В.** Общие закономерности процессов отбелки целлюлозы. №2-83.
- Колесников В.Л., Гридюшко Г.С., Симхович Б.С., Ермоленко И.Н., Комарь В.В., Герасимов А.В.** Разработка технологии фотохромной бумаги. №6-88.
- Коротков В.В., Гельфанд Е.Д., Жуков Н.А., Уткин Г.К.** Производство кормовой осажаренной древесины –резерв кормов для животноводства. №4-99.
- Левин Э.Д.** О публикациях в разделе «Химическая переработка древесины» «Лесного журнала» за 25 лет. №2-80.
- Макаренко В.К., Седова Е.Е., Оленин В.А.** Исследование влияния поверхностно-активных веществ на смачивающую способность пропиточных аминосмола. №4-85.
- Максимов В.М., Дерюжкин Р.И.** Структурная связь некоторых биометрических и биохимических показателей деревьев сосны обыкновенной в основных типах леса Усманского бора. №5-92.
- Мокровский С.Н., Киприанов А.И.** Расчет сил трения при трубопроводном транспорте целлюлозных суспензий повышенной концентрации. №1-89.
- Панфилов А.Н., Климов В.И., Новиков Н.Е.** Линейные гидравлические потери при движении волокнистых суспензий. №2-87.
- Покровская Е.Н., Никифорова Т.П., Мышелова Г.Н., Эрмуш Н.А., Короткия Г.Я.** Изучение устойчивости биозащитного действия состава на основе трехлорэтилфосфата при поверхностной обработке древесины. №6-82.
- Разумова А.Ф., Твердохлебова В.Н., Юшков В.В.** Размещение полимера в древесине сосны, модифицированной мочевиноформальдегидными смолами. №1-97.
- Репях С.М.** Динамика биологически активных веществ хвои сосны (*Pinus silvestris* L.) и ели сибирской (*Picea obovata* Ldb.). №6-91.
- Рябов В.П.** Природное районирование подсоски в СССР. Климатические условия размещения подсосного производства в СССР. №1-104.
- Старостенко Н.П.** Расход основания на варку сульфитной вискозной целлюлозы из древесины березы. №3-101.
- Туманова Т. А., Дьяченко Ю.И., Вишневская Н.С.** О применении спектрофотометрического метода определения содержания лигнина в целлюлозных материалах. №3-88.
- Хабаров Ю.Г., Прокшин Г.Ф., Комаров Е.В.** Изучение химического состава продуктов реакции сульфатного лигнина с феррицианидом калия. №6-85.
- Хрулев В.М., Машкин Н.А.** Оценка старения модифицированной древесины измерением давления набухания. №4-91.

1984 год

- Акимова И.В., Колесова Н.Р., Пономарев Д.А., Сметанина С.С.** Получение поверхностно-активных веществ на основе лесохимических фенолов. №1-91.
- Алексеев О.Л., Шевченко В.М., Безнис А.Т.** Метод электроосмотического переноса для изучения электроповерхностных свойств волокнистых материалов. №2-83.
- Афонин Д.А., Багаев А.А., Царев Г.И., Киприанов А.И.** Определение кинетических параметров термополимеризации высших жирных кислот. №4-89.
- Афонин Д.А., Багаев А.А., Царев Г.И., Киприанов А.И.** Изучение кинетики термополимеризации таллового масла лиственных пород. №5-76.
- Бабилова Н.Д., Соколов О.М.** Установление зависимости между коэффициентом распределения на геле ЭД-7,5 и молекулярной массой лигносульфонатов. №2-86.
- Величко Н.А., Репях С.М., Тихомирова Г.В.** Возможность использования отработанной древесной зелени в качестве кормовых добавок. №2-98.
- Галкина Л.А., Леонович А.А.** Статистический анализ прочности картона для стереотипных матриц. №6-96.
- Гугнин М.Ю., Филиппов А.В., Малков Ю.А., Непенин Ю.Н.** Сульфатная варка целлюлозы со щелоком пониженной сульфидности. Образование летучих соединений восстановленной серы. №1-84.
- Ерыхов Б.П., Тимошенко Е.П., Фляте Д.М.** Исследование кинетики структурных изменений бумаги в жидкости. №3-79.
- Ивкина Т.М., Левин Э.Д.** Оптимизация сорбции разливов нефти измельченной корой лиственницы сибирской. №5-80.
- Каменков С.Д., Гамова И.А., Голубева И.М.** Об отверждении совмещенного карбамидофенолформальдегидного связующего для древесных пластиков. №4-85.
- Комаров Е.В., Хабаров Ю.Г., Прокшин Г.Ф.** Изучение кинетики реакции взаимодействия сульфатного лигнина с феррицианидом калия. №4-98.
- Лоскутов С.Р., Миронов П.В., Левин Э.Д.** Водоудерживающие свойства вегетативных органов и тканей лиственницы сибирской. №1-98.
- Массель Г.И., Рожков А.С., Михалева А.И., Васильев А.Н., Трофимов Б.А.** Новые средства защиты заготовленной древесины от насекомых-ксилофагов. №2-94.
- Овчинников Н.В., Алашкевич Ю.Д., Васютин В.Г., Боярченко В.А.** Подготовка технического лигнина для получения органоминеральных удобрений. №4-102.
- Постникова М.В., Бутко Ю.Г.** Повышение качества древесной массы из отходов сортирования. №5-95.
- Постникова М.В., Бутко Ю.Г.** Исследование процесса получения модифицированной химико-механической массы. №6-84.
- Прокшин Г.Ф., Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Кривошапкина Т.В.** Изучение влияния толщины щепы на процесс делигнификации при сульфит-спиртовых варках древесины березы. №3-83.
- Прокшин Г.Ф., Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Попова Е.Г.** Об основных кинетических параметрах сульфит-спиртовых варок древесины березы и ели. №2-89.
- Прокшин Г.Ф., Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Цвиль В.С.** Влияние окислительных реагентов на снижение сорности при отбелке сульфитной целлюлозы для бумаг. №5-91.
- Разумова А.Ф., Твердохлебова В.Н.** Исследование пропиточных свойств фенолформальдегидных смол. №3-85.
- Раскин М.Н., Виленчук С.Ф., Овчинникова М.Ф., Орлов Д.С.** Сравнительные характеристики фульвокислот и продуктов окисления гидролизного лигнина азотной кислотой и их действие на растения. №4-92.

- Солодников И.Б., Бутырин В.П.** Цифровая модель объекта на примере производства древесной массы. №1-94.
- Станиславчик П., Шевчик Р., Кокушин Н.Н.** Расчет производительности барабанного сгустителя. №3-88.
- Терентьев О.А., Смирнова Э.А.** Комплексная реологическая характеристика волокнистых суспензий. №1-87.
- Тришин С.П., Цветков В.Е.** Термомеханические исследования модифицированных карбамидоформальдегидных полимеров. №5-83.
- Хвесько Г.М., Макарович С.С.** Ползучесть древесины, модифицированной термохимическим способом. №6-87.
- Хрулев В.М., Машкин Н.А.** Стойкость модифицированной древесины к циклическим температурно-влажностным воздействиям. №5-86.
- Чернодубов А.И., Дерюжкин Р.И., Колесникова Р.Д.** Наследование состава эфирного масла из хвои сосны обыкновенной. №2-101.
- Чижев Г.И.** Влияние смеси соединений алюминия на показатели прочности бумаги. №3-92.
- Чижев Г.И.** О механизме возникновения в бумаге свойства влагонепроницаемости под действием соединений алюминия. №6-92.

1985 год

- Азаров В.И., Ковернинский И.Н., Зайцева Г.В.** Разработка и исследование лигнокарбамидоформальдегидных смол с улучшенными физико-механическими показателями. №5-81.
- Белогуров П.Ф., Колесников В.Л., Жонина Т.А.** Влияние добавок полимерноминеральных составов на механические свойства покровного слоя коробочного картона марки «А». №3-85.
- Бельчинская Л.И.** Использование глинистых минералов с клиноптилолитной составляющей для очистки газовых выбросов мебельного комбината от толуола. №2-82.
- Богданович Н.И., Кузнецова Л.Н., Гельфанд Е.Д.** Пиролизированный активный ил и его использование для очистки сточных вод ЦБП от органических загрязнений. №2-75.
- Буглай Б.М., Азаров В.И., Рыбин Б.М., Кононов Г.Н., Ерохин С.Н.** Модифицированная карбамидоформальдегидная смола для отделки древесины и древесных материалов. №3-82.
- Валендо П.Ф., Бачило Т.Н., Шершавина А.А.** Использование парафино-латексной смеси для поверхностной проклейки бумаги. №6-90.
- Валендо П.Ф., Осипов А.В.** Использование высокомолекулярного полиэтиленполиамин в процессе подготовки бумажной массы. №5-92.
- Валендо П.Ф., Усова О.Л.** Исследование состава и свойств осадков проклеивающих веществ. №4-83.
- Вахтель В.Н., Петров В.С.** Активные угли из лесосечных отходов хвойных пород Сибири. №5-87.
- Вахтель В.Н., Петров В.С., Чебыкина Л.И.** Некоторые характеристики осветляющих активных углей из лесосечных отходов хвойных пород Сибири. №1-93.
- Гермер Э.И., Кудрявцев В.С.** Варка листовности бессернистыми щелочными способами с предварительной экстракцией водорастворимых веществ. №5-84.
- Глухов В.И., Райчук Ф.З., Шолохова А.Б., Хрулев В.М.** Влияние агрессивных сред на свойства модифицированной полимерами древесины. №1-96.
- Глухов В.И., Райчук Ф.З., Шолохова А.Б., Хрулев В.М.** Воздействие атмосферных условий на свойства модифицированной полимерами древесины. №2-80.

- Грунин Ю.Б.** Возможности изучения надмолекулярных характеристик органических адсорбентов методом ЯМР. №1-88.
- Ерыхов Б.П., Плотников А.П., Сырников Ю.П.** Дополнительные доказательства наличия тиксотропии у бумаги. №6-93.
- Жуков И.В., Бутко Ю.Г., Бутко Г.Ю.** Остаточные явления и их изменения во времени после магнитной обработки бумажкой массы. №3-79.
- Киприанов А.И., Прохорчук Т.И., Попова Л.Г., Соколова Т.В., Кибасова Е.Н., Седых В.И., Юринова А.А., Митрофанова Л.М.** Продолжительность действия стимуляторов на рост сеянцев ели и сосны в условиях теплиц. №2-89.
- Комаров В.И., Личутина Т.Ф.** Лабораторная оценка физико-механических свойств сульфатной небеленой целлюлозы. №6-85.
- Котлик С.Б., Ляпкин А.А., Санникова И.Ю.** Каталитическое обезвреживание токсичных выбросов лесохимических и деревообрабатывающих предприятий. №3-93.
- Краснобаярова Л.В., Колесникова Р.Д., Латыш В.Г.** Исследование химического состава эфирных масел лиственницы японской, западной и американской. №2-85.
- Крунчак В.Г., Крунчак М.М., Боголицын К.Г.** Кинетический метод контроля за компонентным составом сточных вод. №4-86.
- Пантюхов В.П., Эльберт А.А.** Исследование клеящей способности лигносульфонатов. №2-69.
- Пантюхов В.П., Эльберт А.А.** Совмещение модифицированных лигносульфонатов с фенолоспиртами для получения древесных пластиков. №6-78.
- Примачева Л.Г., Бугаева Т.Н., Гладкова Н.Я., Никитина В.Т.** Особенности щелочков бисульфитных варок смешанных пород древесины. №4-92.
- Примачева Л.Г., Бугаева Т.Н., Грачева Е.В.** Лигносульфонаты бисульфитных варок целлюлозы и полуцеллюлозы из сибирских пород древесины. №5-94.
- Прокшин Г.Ф., Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Цвиль В.С.** Изучение влияния условий хлорирования на снижение сорности сульфитной вискозной целлюлозы при отбелке. №1-80.
- Туманова Т.А., Буйницкая И.И., Малькова Е.И., Часовенная В.А., Рачков Г.В.** Влияние обработки небеленой сульфатной целлюлозы растворами гипохлорита натрия на удаление экстрактивных веществ. №6-81.
- Черная Н.В., Колесников В.Л., Гридюшко Г.С.** Свойства оборотного брака бумаги с латексной проклейкой. №2-71.
- Чернышева Н.К., Маслова Л.А., Гричанова Г.С., Горевой М.Р.** Защита древесноволокнистых плит фторсодержащими отходами. №1-85.
- Шляшинский Р.Г., Богомолов Б.Д., Ключев А.Ю., Пуят С.С.** Изучение электроизоляционных свойств и химических превращений смоляных кислот талловой канифоли в процессе ее этерификации. №4-78.
- Шляшинский Р.Г., Богомолов Б.Д., Ключев А.Ю., Ударов Б.Г.** О составе и электроизоляционных свойствах талловой канифоли, вырабатываемой на ЦБК. №3-90.
- Эльберт А.А., Коврижных Л.П., Васильев В.В.** Совмещенное связующее на основе фенолоформальдегидной смолы и лигносульфонатов для древесных плит. №3-75.

1986 год

- Агабеков Н.М., Алиев С.М.** Модификация древесины дивинилстирольным олигомером. №1-91.
- Азаров В.И., Осовцева И.М.** Улучшение свойств карбамидоформальдегидных пенопластов, применяемых в малоэтажном домостроении, модификацией полимера. №3-69.

- Амосов В.А., Чижов Г.И., Шарков В.В., Шамко В.В., Шапкина Л.Б.** Гидроксисоединения алюминия — связующие вещества для бумаги сухого формования. №6-72.
- Барашко О.Г., Ползик П.В.** Стохастическая модель процесса смешивания древесных частиц со связующими в производстве древесностружечных плит. №5-83.
- Богданович Н.И., Кузнецова Л.Н.** Влияние условий термообработки на свойства пиролизованного активного ила. №3-84.
- Богданович Н.И., Кузнецова Л.Н.** Влияние гидроксидов железа и кальция на свойства пиролизованного активного ила как сорбента для очистки сточных вод. №6-86.
- Боголицын К.Г., Романенко С.А., Комаров Е.В., Крунчак В.Г., Родичев А.Г., Хабаров Ю.Г.** Компонентный состав системы диоксид серы (IV) – вода. №6-90.
- Гермер Э.И., Григорьев И.А.** Кислородно-щелочные варки лиственницы с предварительной экстракцией водорастворимых веществ. №1-81.
- Головин А.И., Киприанов А.И., Соколова М.И., Канышева А.М.** Сульфозеmulaгатор на основе талловых жирных кислот. №5-72.
- Горбунова О.Ф., Богомолов Б.Д., Боголицына Г.М.** Исследование сульфатных лигнинов. №2-78.
- Грошев И.М., Марцуль В.Н., Сухая Т.В.** Исследование процесса очистки сточных вод производства древесноволокнистых плит. №5-88.
- Захарова Г.А., Киприанов А.И., Головин А.И., Канышева А.М.** Технология производства этиленгликолевых эфиров жирных кислот таллового масла. №4-78
- Зорин И.Ф., Зорина Р.И., Федоров О.К.** Влияние структуры полисахаридов на значения параметров уравнений химической кинетики. №2-83.
- Ивкина Т.М., Левин Э.Д.** Нефтеемкость и теплотворная способность коры сосны и пихты при использовании ее для очистки водоемов от разливов нефти. №6-83.
- Луговая Н.П., Гончарова Е.В., Ревенко О.М.** Об определении переводных коэффициентов при анализе состава бумаги по волокну. №2-87.
- Малков Ю.А., Иванов И.И., Домницкий В.В.** Влияние состава сернистых соединений варочного раствора на распределение серы при варке целлюлозы. №3-76.
- Малышева О.Н., Соловьев В.А.** Оценка способности щепы к саморазогреванию. №4-82.
- Науменко З.М., Эрнст Л.К., Ладинская С.И., Сурков А.В.** Применение сульфитного щелока в качестве консерванта при силосовании кормов. № 6-79.
- Новожилов Е.В., Тушина И.Г., Богомолов Б.Д.** Изучение состава моносльфитного щелока методами гель-фильтрации и электрофореза. №4-85.
- Плотников И.А., Непеин В.Н., Киприанов А.И.** К оценке реологических свойств волокнистых суспензий. №1-78.
- Плотников И.А., Непеин В.Н., Киприанов А.И.** Метод определения коэффициента ориентации волокон в бумаге. №2-72.
- Прокшин Г.Ф., Миловидова Л.А., Цвиль В.С.** Снижение сорности лиственной сульфатной целлюлозы при отбелке ее различными реагентами. №5-76.
- Сабуров Э.Н., Осташев С.И.** Об особенностях турбулентного обмена в циклонных кольцевых камерах. №4-91.
- Снопков В.Б., Снопкова Т.А., Сухая Т.В.** Влияние катионных полиэлектролитов на электрокинетические свойства волокон. №6-94.
- Снопков В.Б., Сухая Т.В., Якубович В.А., Храпова Г.И.** О кинетике и механизме поглощения воды древесноволокнистыми плитами. №3-71.
- Соколова О.К., Соколова Т.А., Мартынова И.А., Ришес Н.М.** Жидкофазное каталитическое окисление дипсевдокумилметана. №4-88.

- Тришин С.П., Цветков В.Е.** Анализ модифицированных фенолоформальдегидных полимерных систем. №5-80.
- Туманова Т.А., Буйницкая М.И., Часовенная В.А., Малькова Е.И., Дьяченко Ю.И.** Действие окислителей на экстрактивные вещества целлюлозы. №2-74.
- Туманова Т.А., Часовенная В.А., Малькова Е.И., Пахомова Л.Н.** Состав отбельных растворов после обработки небеленой сульфатной целлюлозы. №6-76.
- Хабаров Ю.Г., Боголицын К.Г., Романенко С.А.** Алгоритм для расчета констант равновесия по данным потенциометрического титрования. №1-85.
- Черная Н.В., Колесников В.Л., Гридюшко Г.С.** Влияние механических воздействий на удержание частиц осадка каучука на поверхности волокон при латексной проклейке бумаги и картона. №1-87.
- Черная Н.В., Колесников В.Л., Гридюшко Г.С.** Особенности роспуска сухого влаготпрочного брака бумаги с латексной проклейкой. №3-80.
- Шкирандо Т.П., Сухая Т.В., Резников В.М.** Химические изменения древесины в процессе горячего прессования древесноволокнистых плит полусухого формования. №2-90.
- Юрьев Ю.Л., Никифорова М.В.** Оптическая плотность древесных смол и масел. №1-93.

1987 год

- Алексеев О.Л., Шевченко В.М., Безнис А.Т.** Принцип перезарядки и повышение качества бумаги. №3-89.
- Бедрин А.К., Поляков Н.П., Суханов В.И., Новоселов Ю.М., Выродов В.А.** Состав монотерпеновых углеводов в древесине сосны обыкновенной после ее прижизненного просмоления. №2-77.
- Богданович Н.И.** Тепловой расчет пиролиза древесины. №6-83.
- Боголицын К.Г., Айзенштадт А.М., Полторацкий Г.М., Хабаров Ю.Г.** Оценка степени восстановления окислителя в системе феррицианид-ферроцианид калия. №5-87.
- Боголицын К.Г., Бровко О.С.** Оценка устойчивости водных растворов солей церия, используемых для характеристик редокс - свойств компонентов технологических растворов ЦБП. №2-80.
- Богомолов Б.Д., Горбунова О.Ф., Пивоварова В.А.** Об особенностях определения антрахинона в щелоках и целлюлозных массах. №4-80.
- Валендо П.Ф.** Нейтрально-щелочная проклейка бумаги полиэтиленовыми дисперсиями. №5-84.
- Валендо П.Ф., Осипов А.В., Лембиевская И.А.** Использование полигексаметиленгуанидина в композиции мешочной бумаги пониженной массоемкости. №4-86.
- Васютин В.Г., Алашкевич Ю.Д., Кугушев И.Д.** Разработка волокнистой суспензии гидродинамическим способом. №3-77.
- Грошев И.М., Марцуль В.Н., Чирун С.В., Сухая Т.В.** Фракционирование сточных вод производства древесноволокнистых плит. №6-87.
- Гурьян Б.А., Николаева Т.А., Ивашкевич Г.Х.** Исследование термодинамики изомеризации и моноциклических терпеновых углеводов. №4-77.
- Еренков О.Ю., Александров А.В., Конев С.И., Калита Г.А.** Влияние виброактивации бумажной массы на прочностные характеристики волокнистой суспензии. №3-82.
- Ерыхов Б.П., Плотников А.П., Сырников Ю.П.** Об эффекте упрочнения бумаги при динамическом воздействии. №4-89.

- Ерыхов Б.П., Скрипова В.И.** Управление структурой бумаги с помощью жидких сред. №5-81.
- Камакина Н.Д., Новожилов Е.В., Богомолов Б.Д.** Влияние гемицеллюлоз на вязкость моносльфитного щелока. №5-79.
- Коврижных Л.П., Штенбах А.П., Козловский И.Ф., Эльберт А.А.** Исследование замещения карбамидных смол техническими лигносульфонатами в древесностружечных плитах. №6-75.
- Косюкова Л.В., Прохорчук Т.И., Кибасова Е.Н., Седых В.И., Киприанов А.И.** Состав органических веществ производственных черных сульфатных щелоков варок древесины лиственных и хвойных пород. №1-78.
- Кочкин Г.В.** Особенности просоления подсосенной древесины и выход каррового осмола с отработанной карры. №6-91.
- Ладинская С.И., Науменко З.М.** Получение углеводистых кормов из отходов древесины. №1-92.
- Левин Б.Д.** Сравнение эффективности различных способов сушки целлюлозы №2-75.
- Леонович А.А., Васильева Е.В., Захаров С.С.** О взаимодействии антипирена КМ с древесиной. №2-69.
- Метелкина Г.Ю., Шишкин А.И.** Оценка эффективности очистки сточных вод сульфат-целлюлозного производства с использованием регрессионных зависимостей. №1-82.
- Непин В.Н., Плотников И.А., Симонов В.С., Валеев Р.Ф.** Метод оценки механических свойств волокнистых полуфабрикатов по их структурно-физическим параметрам. №3-85.
- Непин Ю.Н., Жалина В.А., Курятников А.Б.** Сравнительная оценка различных способов производства полуцеллюлозы из лиственной древесины. №1-75.
- Примачева Л.Г., Бугаева Т.Н., Гладкова Н.Я.** Изучение процесса модифицирования концентратов бисульфитных щелоков карбонатом натрия. №3-79.
- Семенова В.Б., Коврижных Л.П., Эльберт А.А.** Исследование гидрофобизации древесно-стружечных плит. №5-90.
- Соколова О.К., Соколова Т.А., Ришес Н.М., Мартынова И.А., Коротнева З.Г.** Исследование химического состава продуктов окисления диарилметанов. №4-92.
- Тележкин В.В., Карасев Е.И., Цветков В.Е.** Влияние механической активации на некоторые свойства карбамидных олигомеров. №6-79.
- Федин А.В., Федина Г.П.** Экспресс-анализ окрашенных сточных вод предприятий химической переработки древесины на содержание взвешенных и коллоидных частиц. №1-87.
- Хомик Л.И., Рязанцев А.А., Погалева А.М.** Модификация технических лигносульфонатов, используемых в качестве связующих. №2-72.

1988 год

- Боголицын К.Г., Гусаков Л.В., Парфенова Л.Н., Орлова О.П.** Механизм автоокисления в водных растворах сульфита и пиросульфита натрия. №2-84.
- Богомолов Б.Д., Пивоварова В.А., Горбунова О.Ф.** Фотоколориметрическое определение антрахинона в щелочной среде. №6-81.
- Валендо П.Ф.** Проклейка бумаги парафиновыми дисперсиями в нейтрально-щелочной среде. №2-88.
- Валендо П.Ф.** Исследование факторов процесса удержания катионной парафиновой дисперсии бумажной массой. №5-88.
- Варес Т.К., Эльберт А.А.** Физико-химические свойства карбамидоформальдегидной смолы, модифицированной алкилрезорцинами. №5-92.

- Гельфанд Е.Д.** К классификации способов получения фурфурола из растительного сырья. №1-91.
- Гельфанд Е.Д.** Определение легкогидролизуемых полисахаридов и пентозанов в растительном сырье. №5-86.
- Дегтяренко А.С., Шрестха Р.М., Леонович А.А.** Жирные кислоты в экстрактивных веществах *Daphne bholua* L. №5-84.
- Дейнеко И.П., Никандров А.Б.** Влияние температуры на скорость делигнификации древесины в присутствии антрахинона. №1-84.
- Канарский А.В., Платицына Н.В., Фляте Д.М.** Влияние вида целлюлозы на свойства картона для предварительной фильтрации жидкостей. №3-84.
- Клюев Ю.П., Ламоткин А.И., Петрашень И.В.** Каталитические превращения терпеновых углеводородов в присутствии апротонных кислот. №4-93.
- Ламоткин А.И., Проневич А.Н., Турук Г.С.** Полимеризация живичного и экстракционного скипидаров в неподвижном слое катализатора. №6-86.
- Маслов С.Ю., Сухов Д.А.** Исследование целлюлозы методом ИК Фурье-спектроскопии с математическим улучшением разрешения. №6-71.
- Мацкевич Д.Д., Вьюков Б.Е.** О роли изменчивости размеров технологической щепы в ЦБП. №1-87.
- Непеин В.Н., Плотников И.А., Симонов В.С., Валеев Р.Ф.** Характеристика прочности волокнистых полуфабрикатов с помощью их структурно-физических параметров. №2-94.
- Пожидаева Л.Ф., Зильберглейт М.А., Лазуренко Н.В., Шумейко В.К., Боровская Л.А.** Применение перуксусной целлюлозы в специальных видах бумаги. №2-91.
- Попова Л.Г., Юринова А.А., Полянская И.В., Прохорчук Т.И., Киприанов А.И.** Изучение рострегулирующей активности основных групп органических соединений черного щелока от сульфатной варки лиственной древесины. №1-78.
- Примачева Л.Г., Андрианова Т.Н., Холькин Ю.И.** Молекулярно-массовая характеристика лигносульфонатов бисульфитной варки, подвергнутых окислительному модифицированию. №6-76.
- Сметанина С.С., Пономарев Д.А.** Новое направление использования поверхностно-активных веществ на основе лесохимических фенолов. №3-88.
- Снопков В.Б., Снопкова Т.А., Сухая Т.В.** Осаждение сапропелевых частиц на древесных волокнах при проклейке. № 5-79.
- Соболев В.И., Кебич М.С., Морозов Е.Ф., Федорова О.И.** Сравнительный анализ зависимостей для определения критической скорости пара в процессе получения фурфурола. №4-89.
- Соболев В.И., Морозов В.Ф., Кебич М.С.** О моделировании процесса прямого получения фурфурола. №3-73.
- Сухая Т.В.** Повышение качества древесноволокнистых плит легким гидролизом древесноволокнистой массы. №3-80.
- Сухая Т.В.** Применение надуксусной кислоты в производстве древесноволокнистых плит. №4-81.
- Туманова Т.А., Часовенная В.А.** Разделение и идентификация кислой фракции отработанных отбельных растворов. №2-81.
- Туманова Т.А., Часовенная В.А.** Идентификация оксикислот, выделенных из отработанного отбельного раствора. №4-78.
- Чижов Г.И., Елкина Е.П., Пузырев С.С., Запорожец Е.В., Комаров В.И.** Изменение свойств древесных волокон в процессе производства термомеханической массы. №4-84.
- Эльберт А.А., Дорохова О.В., Сингуринди А.М., Крюкова Л.И.** Изучение влияния древесины на выделение формальдегида из древесностружечных плит. №3-76.

- Бельский А.П., Лакомкин В.Ю.** Тепломассоперенос в процессах контактной сушки картона. №5-90.
- Бельчинская Л.И., Краснобаярова Л.В., Мезенцева В.Т.** Избирательность адсорбции летучих компонентов полиэфирного лака глинистыми сорбентами. №3-88.
- Бельчинская Л.И., Краснобаярова Л.В., Мезенцева В.Т., Маликов Б.Ф.** Об эффекте введения в полиэфирный лак искусственных сорбентов. №4-84.
- Валендо П.Ф.** Исследование показателей качества бумаги, проклеенной катионной парафиновой дисперсией и полиэлектролитами. №1-70.
- Валендо П.Ф.** Нейтральная проклейка мешочной бумаги. №2-78.
- Валендо П.Ф.** Нейтральная проклейка влагопрочной мешочной бумаги. №5-94.
- Ганзюк Л.И., Бусова Н.А., Прох П.П., Евланова Е.М.** Модификация и применение технических лигносульфонатов в клеящих композициях взамен крахмала. №3-90.
- Гельфанд Е.Д., Пальмова С.Б., Хабаров Ю.Г.** Влияние pH среды при коагуляционной очистке лигносодержащих сточных вод сульфат-целлюлозного производства. №1-81.
- Гут Р.Т., Криницкий Г.Т.** Химический состав монотерпенов как показатель географической изменчивости сосны обыкновенной. №3-85.
- Дейнеко И.П., Колотов С.И.** Окислительный аммонолиз еловых опилок, метилированных диметилсульфатом. №2-81.
- Ерыхов Б.П., Крымер М.Г., Головков А.С., Морев А.В., Пилия М.А.** Исследование кинетики взаимодействия целлюлозного субстрата с водой резонансным методом. №2-84.
- Ерыхов Б.П., Крымер М.Г., Головков А.С., Морев А.В., Пилия М.А.** Влияние взаимодействия целлюлозного субстрата с водными растворами полиэлектролита на эксплуатационные свойства бумаги — основы электрографической бумаги. №3-94.
- Жилкин А.Н., Сухов Д.А., Валов П.М.** Применение спектроскопии комбинационного рассеяния света для исследования моноволокон нативной и мерсеризованной хлопковой целлюлозы. №1-88.
- Заляжных В.В., Гельфанд Е.Д.** Совершенствование технологии подготовки гидролизатов растительного сырья в биохимической переработке. №5-97.
- Ижорин Г.Л., Селиванов О.Г., Батыгина Р.И., Кубецкий Г.М.** Модификация листовного таллового масла с целью получения смазок-стабилизаторов для поливинилхлорида. №4-98.
- Каменков С.Д., Гамова И.А., Царев Г.И.** Модификация композиционного связующего талловой канифолью. №2-87.
- Кунтыш В.Б., Мелехов В.И.** Защита водных ресурсов от теплового и химического загрязнения целлюлозно-бумажными и деревообрабатывающими производствами. №6-90.
- Левин Б.Д.** Конвективная сушка кормовых добавок. №6-92.
- Левин Б.Д., Николаева Г.В., Воронин В.М.** Сушка лигнина в барабанной сушилке. №4-90.
- Лойтер С.Г., Борисов Г.В., Савостьянова Н.В., Богомолов Б.Д.** Амперометрический метод определения сернистых соединений в сточных водах сульфатно-целлюлозного производства. №6-105.
- Маслов С.Ю., Сухов Д.А.** Исследование молекулярной упорядоченности целлюлозы методом ИК Фурье-спектроскопии. №1-76.
- Новик В.Г., Чупрова Н.А., Ченцова Л.И., Репях С.М.** Изменение содержания биологически активных веществ в древесной зелени пихты в процессе хранения. №5-101.

- Прокшин Г.Ф., Миловидова Л.А., Цвиль В.С.** Снижение сорности сульфитной еловой целлюлозы при отбелке ее гипохлоритом и двуокисью хлора. №4-93.
- Прохорчук Т.И., Кибасова Е.Н., Седых В.И., Попова Л.Г., Юринова А.А., Киприанов А.И.** Групповой состав органических веществ черных сульфатных щелоков разного происхождения. №5-105.
- Русинов В.М., Левин Б.Д.** Интенсификация теплообмена при сушке дубильного экстракта. №1-72.
- Рязанцев А.А., Погалева А.М., Найданов О.Д.** Фракционирование лигносульфонатов ультрафильтрацией. №2-72.
- Сидоров В.И., Покровская Е.Н., Великанова Н.В.** Исследование модифицирования древесины композициями на основе полиалкилгидридсилоксанов. №2-75.
- Соколов О.М., Бабилова Н.Д., Фесенко А.В., Попова В.Л.** Исследование полимолекулярного состава лигносульфонатов различных комбинатов. №4-87.
- Цмыг Н.Г., Музыченко М.П.** Ускорение осветления щелоков сульфат-целлюлозно-го производства с помощью полиэлектролитных комплексов. №6-105.
- Шишаков Е.П., Шкут В.М., Морозов Е.Ф.** Образование фурфурола из растительного сырья в присутствии комплексных солей. №1-84.
- Шишаков Е.П., Шкут В.М., Цыкунова Т.В., Ручай Ж.Ф.** Исследование процесса инверсии гидролизата древесины в присутствии азотнокислых и комплексных солей. №2-90.
- Шишкин Н.Л., Ерошин Н.С., Степень Р.А.** Оптимальные условия отгонки пихтового масла. №3-98.
- Яремчук Л.Я., Хохрякова В.В., Дуда Я.В.** Применение модифицированных высокодисперсных кремнеземов в стиролсодержащих полиэфирных композициях. №6-102.

1990 год

- Бабкин В.А.** К теории ротационного вискозиметра при переходном течении волокнистой суспензии. №4-99.
- Беннасера Э.М., Кирюшина М.Ф., Зарубин М.Я.** Влияние органических растворителей на скорость щелочного сольволиза целлобиозы. №5-84.
- Бородин В.И., Трухачева В.А.** Термомеханический анализ высокотемпературного пиролиза лигносульфонатов. №6-96.
- Бывшев А.В., Мельничук Н.М., Савицкий Е.Е., Левшина В.В.** Влияние скручивания на физико-механические свойства единичных целлюлозных волокон. №1-92.
- Выродов В.А., Киповский А.Я., Степанова Г.А.** Кинетика взаимодействия твердых полимеров терпенов с малеиновым ангидридом. №2-85.
- Гамова И.А., Ерыхов Б.П., Тиме Н.С., Лихачева Л.И.** Изучение структуры модифицированных карбамидоформальдегидных олигомеров. №2-93.
- Гамова И.А., Сидоренко В.Д., Носова М.В., Эльберт А.А.** Модификация древесины для получения цельнопрессованных изделий. №5-87.
- Гамова И.А., Тиме Н.С., Лихачева Л.И., Эльберт А.А.** Композиционное карбамидофенольное связующее для древесностружечных плит пониженной токсичности. №1-95.
- Горбунова О.Ф., Боголицына Г.М., Коробова Е.Н.** Исследование нитролигнинов. №6-99.
- Дейнеко И.П., Костюкевич Н.Г., Измайлова Н.Ф.** Свойства кислородно-уксуснокислой целлюлозы. №1-100.
- Ерыхов Б.П., Крымер М.Г., Головков А.С., Евсеев А.А., Щербин Л.А.** Исследование структуры диэлектрического слоя электростатической бумаги с использованием высокочастотного резонансного метода. №3-95.

- Ерыхов Б.П., Крымер М.Г., Головков А.С., Морев А.В., Пилия М.А.** Особенности структуры и свойств электропроводных покрытий электрографической бумаги, наполненных гидрофилизированными наполнителями. №1-83.
- Исаева Л.В., Леванова В.П., Суворов А.В., Григорюк Г.П.** Изменение содержания и состава смолистых веществ в гидролизном лигнине при получении лечебного лигнина. №2-90.
- Киповский А.Я., Выродов В.А., Степанова Г.А.** Кинетические закономерности полимеризации скипидара (без пинена) и его компонентов в присутствии титанового катализатора. №3-100.
- Ковернинский И.Н., Азаров В.И., Машута Н.П., Бондарь А.А.** Крахмалокарбамидоформальдегидный клей для поверхностной проклейки бумаги. №2-101.
- Коршаков А.В., Никифоров А.О., Терентьев О.А.** Оптимизация процесса эмульгирования в роторно-статорном аппарате. №5-76.
- Крылов В.С., Паюсов С.А., Шарыпова Л.Н.** Расчетное определение равновесий химических реакций ЦБП. №4-96.
- Кудрявцева И.В., Терентьев О.А., Шишкин А.И.** Проблемы экологии в лесном комплексе. №3-104.
- Кучинская О.А., Дьяченко Ю.И., Туманова Т.А., Пузырев С.С.** Снижение реверсии белизны термомеханической массы, отбеленной пероксидом водорода. №6-80.
- Кучинская О.А., Пузырев С.С., Дьяченко Ю.И., Туманова Т.А.** Спектрофотометрическое исследование реверсии белизны термомеханической массы под воздействием УФ-облучения. №4-92.
- Ламоткин А.И., Бутько Т.А., Каленникова С.И., Проневич А.Н.** Растворимость терпеномалеиновых смол в воде. №4-89.
- Ламоткин А.И., Мамоненко И.В., Шульгин И.Л.** Определение термодинамической стабильности моноциклических изомеров 3-карена полуэмпирическими аддитивными методами. №6-103.
- Левин Б.Д., Романченко П.Г.** О сушке лигнина сорбирующими телами. №4-86.
- Левина Л.Ф., Левин Б.Д.** Динамика усадки бумаги при сушке. №6-86.
- Мамуня Е.П., Лебедев Е.В., Мишак В.Д., Прундар-Тудор О.К.** Влияние фракционного состава наполнителя на свойства древесно-полимерных материалов. №5-92.
- Некрасов В.В., Фесенко А.В., Соколов О.М.** О сольватации лигносульфонатов в водных растворах. №1-90.
- Никандров А.Б., Шевченко С.М., Амитина С.А., Шубин В.Г.** Каталитическая активность антрахинонов с углеводородными заместителями при щелочной варке. №4-43.
- Паюсов С.А., Крылов В.С., Шарыпова Л.Н.** Об адекватном описании кинетики гидролиза растительного сырья. №6-89.
- Смирнов Р.Е., Бутко Ю.Г., Вакуленко С.А., Роженов В.С., Солодова С.В.** Сульфитно-фосфорная варка целлюлозы. №1-86.
- Соколов О.М., Бабикова Н.Д., Кочергина Г.Г., Коробова Е.Н., Фесенко А.В.** Гель-хроматография лигнинов на сефадексе. №5-79.
- Соколов О.М., Демин В.А., Карманов А.П., Коробова Е.Н.** Кинетика деполимеризации и изменения ММР хлопковой целлюлозы под действием гипохлоритной окислительной системы. №4-78.
- Суханова Г.П., Новожилов Е.В., Богомоллов Б.Д.** Влияние степени помола целлюлозы на десорбцию сорбированных гемицеллюлоз. №5-97.
- Терентьев О.А., Смирнова Э.А., Куров В.С.** Влияние турбулентности потока на реологические параметры бумажной массы. №2-97.

Шишаков Е.П., Шкут В.М., Цыкунова Т.В., Федорова О.И., Шевчук О.М., Назаревич В.Г. Повышение биологической доброкачественности гидролизатов древесины внесением азотно-кислых и комплексных солей на стадии инверсии. №2-104.

Эльберт А.А., Коврижных Л.П., Хотилович П.А. Использование лигносульфонатов в производстве древесностружечных плит. №3-89.

1991 год

Боголицын К.Г., Айзенштадт А.М., Юлина Т.А., Коробовский Ю.А. Применение косвенной оксидометрии для контроля качества сточных вод сульфит-целлюлозного производства. №6-90.

Борзенкова А.Я., Дашевская Р.И., Третинникова Г.К., Ельканович И.В. Пути использования лигносульфонатов в технологии переработки эластомеров. №4-90.

Гамова И.А., Ефимов В.П., Эльберт А.А. Использование модифицированного связующего вещества в технологии декоративного бумажнослоистого пластика. №2-85.

Гермер Э.И. Влияние pH на кинетику делигнификации и растворения полисахаридов при кислородно-щелочной варке древесины. №3-95.

Горбунова О.Ф., Боголицына Г.М., Кочергина Г.Г. О делигнификации с азотной кислотой. №3-89.

Груздева Т.Н., Ерыхов Б.П., Наумов А.Н., Плотников А.П. Структурные изменения в бумаге при комплексных механических воздействиях. №3-86.

Груздева Т.Н., Ерыхов Б.П., Наумов А.Н. Влияние синусоидальных сдвиговых напряжений на структуру бумаги. №4-82.

Дуда Я.В., Яремчук Л.А., Хохрякова В.В. Применение физико-химических методов для исследования структуры полиэфирных покрытий. №4-87.

Ерошин Н.С., Степень Р.А. Влияние основных видов изменчивости на содержание эфирного масла в хвое и древесной зелени сосны обыкновенной. №6-94.

Каменков С.Д., Гамова И.А., Царев Г.И. Модификация карбамидоформальдегидной смолы талловой канифолью. №1-97.

Канарский А.В. Влияние способа обработки целлюлозы на свойства фильтровального картона. №2-97.

Киселев И.Я. Разложение пероксида водорода под действием ферментов зеленых листьев древесных растений. №1-92.

Ламоткин А.И., Мамоненко И.В., Шульгин И.Л. Применение полуэмпирических аддитивных методов для определения термодинамических свойств каренов. №1-94.

Ламоткин А.И., Бутько Т.А., Каленникова С.И., Проневич А.Н., Проскурякова Э.Н. Коагуляция гидрозолей терпеномалеиновых смол. №5-108.

Левин Б.Д. Об адсорбционной сушке гидролизного лигнина в барабанной сушилке. №4-94.

Левина Л.Ф., Левин Б.Д. Динамика механической прочности бумаги в ходе ее сушки. №1-87.

Леонovich А.А., Королева М.И., Оболенская А.В. Термомеханический анализ полиморфных модификаций целлюлозы. №1-82.

Личутина Т.Ф., Никитинская М.Н., Новоселова Т.М. Влияние содержания коры и толщины щепы на выход и качество небеленой сульфатной целлюлозы. №5-100.

Лузина Л.И., Мосур Л.А. Влияние расхода щелочи при сульфатной варке на сорбцию ее целлюлозными волокнами. №5-98.

Мельчанов В. А. Лес как фактор защиты природных водоемов от загрязнения поверхностными стоками. №6-99.

- Мосур Л.А., Трясцина Н.П., Никитин Я.В., Болотин Д.Б., Троянская А.Ф., Личутина Т.Ф.** Распределение серосодержащих соединений метанола и этанола в конденсатах сульфатно-целлюлозного производства. №1-106.
- Никандров А.Б., Дейнеко И.П.** Делигнификация древесины в условиях кислородно-спиртовой варки. №5-105.
- Паюсов С.А., Крылов В.С., Шарыпова Л.Н.** Уравнение для единого описания кинетики реакций гидролиза. №1-100.
- Терентьев О.А., Васильева С.Г., Тотухов Ю.А.** Оценка влияния поверхностных свойств волокон на структурообразование суспензий. №4-85.
- Терентьев О.А., Хабаров В.Н., Виноградова Л.И.** Физическая модель формирования слоистой структуры бумажного полотна. № 6-85.
- Тихомирова Г.В., Лебедева О.И., Рубчевская Л.П.** Хвойный воск кедра. №5-96.
- Туманова Т.А., Габриелян А.Р., Часовенная В.А., Дьяченко Ю.И., Пузырев С.С.** Влияние хелатного соединения на процесс отбелки древесной массы растворами дитионита натрия. №3-81.
- Туманова Т.А., Габриелян А.Р., Дьяченко Ю.И., Часовенная В.А.** Отбелка рафинерной древесной массы деаэрированным водным раствором дитионита натрия. №5-90.
- Черная Н.В., Колесников В.Л., Гридюшко Г.С.** Влияние режимов латексной проклейки в массе при производстве бумаги на свойства образующегося оборотного брака. №2-87.
- Шишаков Е.П., Шкут В.М., Цыкунова Т.В., Стебакова С.А.** Влияние азотнокислых и комплексных солей, вносимых на стадии инверсии гидролизата, на состав дрожжевой биомассы. №2-94.
- Эльберт А.А., Коврижных Л.П., Козловский И.Ф.** Применение лигносульфонатов в производстве древесностружечных плит повышенной водостойкости. №4-77.
- Яковлев В.А., Григорьева Н.В., Макаренко В.А., Верх Е.А., Полторацкий Г.М.** Изучение равновесий, имеющих место при абсорбции серосодержащих соединений из газовых выбросов ЦБП. №2-91.

1992 год

- Бельчинская Л.И., Саушкин В.В., Маликов Б.Ф.** Сравнительная характеристика природных и искусственных сорбентов стирола и ацетона. №2-100.
- Вдовин А.А., Ворошилов С.И., Ширяев Б.Г., Новиков Н.Е.** Сортирование волокнистых суспензий средней концентрации на динамической сортирующей щели. №1-93.
- Гермер Э.И.** Концепция исследования делигнификации при варке древесины. №3-92.
- Горбунова О.Ф., Асютченко Л.В., Богомоллов Б.Д.** Полярографическое определение цианид-ионов. №6-80.
- Горский Г.М., Мещерякова Е.В., Макатун Л.В.** Повышение электрической прочности электроизоляционного картона. №6-84.
- Довгань И.В., Леонович А.А.** Особенности размягчения растворимых препаратов лигнина. №6-90.
- Дьяченко Ю.И., Габриелян А.Р., Туманова Т.А., Герасимова Н.А.** Влияние сульфита натрия на отбелку термомеханической массы дитионитом натрия. №2-92.
- Ерыхов Б.П., Наумов А.Н., Сырников Ю.П.** Составной крутильный маятник для исследования вязкоупругих свойств бумаги и пленочных материалов. №4-113.
- Киселев И.Я.** Количественные изменения состава жирных кислот листьев клена остролистного в течение летнего периода. № 3-101.

- Комаров В.И., Казаков Я.В., Филиппов И.Б.** Зависимость весового показателя (по С.Н. Иванову) от средней длины волокна сульфатной небеленой целлюлозы. №5-84.
- Комиссаренков А.А., Алиев Р.Г., Буров А.В., Шарков В.В., Луферова Л.Б.** Оценка влияния неорганических сорбентов на процесс делигнификации древесины органо-сольвентным методом. №2-104.
- Коршунова Н.И., Глухих В.В., Орлов С.А., Балакин В.М.** Изучение процессов отверждения промышленных образцов карбамидоформальдегидных олигомеров методом ИК-спектроскопии. №3-97.
- Левин Б.Д.** Влияние метода и условий сушки на гранулометрический состав гидролизного лигнина. №1-96.
- Малютина Л.А.** Пигментный состав бензиновых экстрактов. №6-87.
- Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Иванова Г.И., Смирнова Л.А., Суворова С.В.** Влияние введения диоксида хлора при хлорировании на показатели сульфитной целлюлозы. №4-117.
- Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Юдина Н.В.** Количественное определение «вредной» смолы в сульфитной целлюлозе. №5-92.
- Пахтусова В.П., Дедов С.В., Личутина Т.Ф., Комаров В.И.** Стабилизация качества небеленой сульфатной целлюлозы при варке в аппарате «Камюр». №1-101.
- Прокшин Г.Ф., Казаков Я.В.** Оценка влияния топахимических процессов на кинетику щелочной варки целлюлозы. №5-96.
- Прохорчук Т.И., Пранович А.В., Кибасова Е.Н., Киприанов А.И.** Исследование состава и роста активирующих свойств нелетучих водорастворимых веществ черного сульфатного щелока. №1-89.
- Селянина Л.И.** Анализ работы установок дезодорации конденсатов сульфатной варки целлюлозы. №5-88.
- Смирнов Р.Е., Бутко Ю.Г., Степанова В.И., Глобина Т.Б., Булгаков С.В., Попова В.А.** Переработка щелока от сульфит-фосфорнокислой варки целлюлозы на кормовые дрожжи. №2-90.
- Терентьев О.А., Куров В.С., Смирнова Э.А.** Реологические основы процесса массоподачи на бумагоделательную машину. №1-85.
- Туманова Т.А., Габриелян А.Р., Дьяченко Ю.И., Пахомова Л.Н.** Влияние различных факторов на процесс пожелтения древесной массы. №6-75.

1995 год

- Аксенова Е.Г., Абиев Р.Ш., Островский Г.М., Васильев С.Н., Рошин В.И., Алябьева М.Ю.** Извлечение экстрактивных веществ древесной зелени при резонансных колебательных воздействиях. №2-3-176.
- Бровко О.С., Боголицын К.Г., Айзенштадт А.М., Бурков К.А.** Ион-молекулярное состояние сульфатов церия (III, IV) в сернокислом растворе. №2-3-154.
- Бровко О.С., Боголицын К.Г., Айзенштадт А.М.** Механизм процесса окисления модельных соединений структурного звена лигнина сернокислым церием (IV). №2-3-161.
- Гелес И.С., Ермаков И.В., Левкина Г.М., Крутова Т.Б.** Ольха черная и возможности использования ее древесины в целлюлозно-бумажном производстве. №5-6-125.
- Гермер Э.И.** Катализ 1, 10-фенантролином кислородно-щелочной делигнификации древесины при низких температурах и на начальной стадии варки. №2-3-68.
- Гинтер О.В., Соколов О.М., Шестакова Т.Г., Яценко О.П.** Исследование воздухововлекающей способности комплексных химических добавок на основе ЛСТ в цементных системах. №5-6-118.

- Горбунова О.Ф., Пивоварова В.А., Чертовская В.П., Вербицкая С.А.** Исследование лигноуглеводного состава щелоков при азотно-кислотно-аммиачных обработках древесины. №2-3-137.
- Горбунова О.Ф., Чертовская В.П., Пивоварова В.А., Вербицкая С.А., Герасимова Л.В.** Исследование образования вторичных продуктов при концентрировании азотнокислотных щелоков. №2-3-142.
- Горбунова О.Ф., Вербицкая С.А., Герасимова Л.В.** Исследование образования цианид-ионов на модельных соединениях в условиях азотнокислотной делигнификации древесины. №2-3-179.
- Гурьев А.В., Чижов Г.И., Комаров В.И.** Влияние композиции и степени помола массы основного слоя на деформационные и прочностные свойства тарного картона. №1-93.
- Гурьев А.В., Чижов Г.И., Комаров В.И.** Влияние массы 1 м² и соотношения масс основного и покровного слоев на деформационные и прочностные свойства тарного картона. №4-69.
- Диевский В.А., Буров А.В.** Диффузионная модель кинетики органосольвентной варки. № 5-6-136.
- Емпилло Г.Л., Чижов Г.И.** Проклейка бумаги в слабощелочной среде с использованием сульфата алюминия в качестве коагулянта. №5-6-158.
- Иванов Ю.С., Иоффе Л.О., Двоскин Ш.Ф., Бродерзон А.Б., Воробьев Ю.П., Сергеева В.В., Луканина Л.К., Бакина Г.Г.** Исследование влияния рН на стабилизацию и деструкцию полисахаридов при кислородно-щелочной варке древесины. №2-3-80.
- Калинин Н.Н.** Нестационарный режим гипохлоритной отбелки целлюлозы. №2-3-93.
- Каницкая Л.В., Заказов А.Н., Россинский О.А., Рохин А.В., Бабкин В.А.** Исследование структурных изменений диоксанлигнина ели при действии пероксида водорода и боргидрида натрия. №2-3-147.
- Комаров В.И., Казаков Я.В.** Связь фундаментальных свойств (по Кларку) неразмолотой сульфатной небеленой целлюлозы с характеристиками деформативности и прочности. №2-3-112.
- Комаров В.И.** Анализ зависимости напряжение — деформация при испытании на растяжение целлюлозно-бумажных материалов. №2-3-123.
- Комаров В.И.** «Критическая» длина волокна — фактор, определяющий деформативность и прочность целлюлозно-бумажных материалов. №4-79.
- Комаров В.И., Казаков Я.В.** Определение времени релаксации напряжения целлюлозно-бумажных материалов из статических кривых δ — ϵ при деформировании и нагружении с постоянной скоростью. №5-6-130.
- Комаров В.И., Казаков Я.В.** Расчет коэффициента Пуассона при испытании на растяжение целлюлозно-бумажных материалов. №5-6-133.
- Коржицкая З.А., Голубева Л.В., Коржова М.А.** Получение небеленой сульфитной целлюлозы из древесины сосны. №2-3-83.
- Корзун Т.Г., Морозова З.П., Горский Г.М.** Пути повышения качества обоев высокого способа печати. №1-90.
- Костюкевич Н.Г., Евтюгин Д.В., Никандров А.Б.** Молекулярно-массовые характеристики кислородно-органосольвентных лигнинов. №2-3-131.
- Латыш В.Г., Чернодубов А.И.** О влиянии растительного сырья сосны черной австрийской на состав эфирного масла. №5-6-140.
- Маковская Т.И., Медведева Е.Н., Заказов А.Н., Гизетдинов Ф.М., Бабкин В.А.** Исследование изменений хромофорного состава ТММ и ХТММ при пероксидной отбелке. №2-3-96.

- Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Иванова Г.А., Смирнова Л.А.** Влияние введения диоксида хлора при хлорировании на показатели сульфатной лиственной целлюлозы. №5-6-122.
- Никандров А.Б.** Влияние размера древесного сырья на растворение лигнина в условиях кислородно-уксуснокислотной варки. №2-3-87.
- Никандров Б.Ф., Предеина Н.И., Коврижных Л.П., Эльберт А.А.** Изучение влияния совмещенного связующего для древесностружечных плит на коррозию металлов. №4-76.
- Паюсов С.А., Орехова А.И., Халемский А.М., Шерстобитова Т.М.** Эвристическое получение уравнения прикладной кинетики для реакций химического гидролиза. №5-6-144.
- Паюсов С.А., Орехова А.И., Халемский А.М., Шерстобитова Т.М.** Обнаружение активационных барьеров в некоторых реакциях гидролиза. №5-6-150.
- Пен Р.З., Суворова С.И., Леонова М.О.** Низкотемпературная окислительная делигнификация древесины и свойства волокнистых полуфабрикатов. №2-3-57.
- Петрова В.В., Мелех М.В.** Исследование структурного состояния целлюлозы ранней и поздней древесины сосны и ели методами рентгенографии. №2-3-116.
- Прокшин Г.Ф., Мухин Ю.А., Троянская А.Ф., Коктытская Н.М.** Влияние добавок элементарной серы на образование метилсернистых соединений при низкосульфидной сульфатной варке целлюлозы. №2-3-74.
- Прокшин Г.Ф., Мухин Ю.А., Попова Л.А.** Сульфатная варка целлюлозы с добавками продуктов щелочной активизации гидролизного лигнина водным раствором сульфида натрия. №2-3-77.
- Пу Цзюнь Вень, Бутко Ю.Г.** Исследование сульфатной варки лиственницы маньчжурской с добавками антрахинона. №1-96.
- Пу Юзюнь Вень, Бутко Ю.Г.** Влияние антрахинона на расход активной щелочи при сульфатной варке древесины лиственницы маньчжурской. №4-72.
- Терентьев О.А., Смирнова Э.А., Куров В.С., Смирнов В.А.** Теоретическое исследование реологических характеристик бумажной массы с учетом тиксотропно-реопектических свойств. №2-3-102.
- Терентьев О.А., Васильева С.Г., Тотухов Ю.А., Смирнова Э.А.** Внутреннее структурообразование в наполненных каолином волокнистых суспензиях с пониженным содержанием воды. №2-3-105.
- Тиранов П.П.** Снижение расхода химикатов при получении малозольного сульфатного лигнина. №2-3-166.
- Филатов Б.Н., Павлова И.Н., Храмов Ю.В., Цветков О.В., Алейник С.В., Преминин В.Ф., Вдовин А.А.** Оптические методы как средство исследования течения концентрированных целлюлозных суспензий. №2-3-107.
- Хабаров Ю.Г., Манахова С.В., Софрыгина Л.М.** Влияние расходов реагентов и условий обработки на свойства железолigno-сульфонатного комплекса. №2-3-171.
- Чибирев В.Е., Курятников А.Б., Астахов Ю.С.** Технологические аспекты экологически безопасного процесса получения полуфабрикатов сверхвысокого выхода и возможности его промышленной реализации. №2-3-91.
- Чупка Э.И., Ходырева Н.В., Семенов С.Г.** Квантовохимическая оценка влияния растворителя на скорость окисления фенолов, моделирующих нуклеофильные фрагменты лигнина. №2-3-60.
- Эльберт А.А., Предеина Н.И., Коврижных Л.П.** Использование модифицированных лигносульфонатов при синтезе карбамидных смол. №2-3-88.
- Эльберт А.А., Гамова И.А., Выюнков С.Н.** Получение древесных плит с использованием модифицированного растворимого стекла. №5-6-115.

- Апушкинский А.Г., Пономарев Д.А.** Сульфатная варка древесины березы в присутствии лесохимической смолы. №5-6-40.
- Боголицын К.Г., Рябева Н.В., Волкова Н.Н., Вадсе Н.** Исследование конформационных превращений диоксанлигнина в органических растворителях. №5-6-109.
- Васильев С.Н., Троскина М.Ю., Роцин В.И., Ягодин В.И.** Математическое описание процесса экстрагирования биологически активных веществ из древесной зелени. №5-6-122.
- Васильев С.Н., Роцин В.И., Ягодин В.И., Троскина М.Ю., Аксенова Е.Г., Абиев Р.Ш.** Исследование кинетических закономерностей процесса извлечения биологически активных веществ из древесной зелени. №5-6-126.
- Васильев С.Н., Барчукова М.В., Ягодин В.И., Троскина М.Ю.** Влияние измельчения сырья при извлечении биологически активных веществ древесной зелени. №5-6-131.
- Веретнов А.К., Бывшев А.В., Кольцова И.М.** Строение волокнистой структуры целлюлозных суспензий. №5-6-93.
- Вураско А.В., Меньшиков С.Ю., Агеев А.Я., Петров Л.А., Скобелева В.Д., Беляева Г.Ф., Кокшаров В.Г., Андрейков Е.И.** Каталитическая делигнификация древесины. №3-94.
- Гелес И.С., Мелех М.В., Клеманский Ю.М., Коржова М.А., Левкина Г.М.** Изучение химического состава и строения целлюлозы коры ели, сосны и лиственницы. №1-92.
- Гелес И.С., Левкина Г.М.** Влияние морфологии трахеид сосны и ели на результаты сульфитной варки и свойства получаемой небеленой целлюлозы. №2-96.
- Гермер Э.И., Горенков Р.А.** Интенсификация кислородно-щелочной делигнификации лигноцеллюлозных материалов с помощью 1, 10-фенантролина. 5. Роль металлов, содержащихся в древесине, в реализации каталитического действия 1, 10-фенантролина. №3-90.
- Григорьев Л.Н.** Критерий сравнительной оценки способов очистки выбросов в атмосферу. №5-6-77.
- Гурьев А.В., Комаров В.И., Чижов Г.И.** Формирование характеристик деформативности и прочности картона-лайнера в технологическом потоке КДМ. №1-86.
- Дерманов Н.К., Ионсен Г.И.** Абсорбционно-каталитическая очистка от сероводорода дымовых газов содорегенерационных котлоагрегатов сульфатно-целлюлозного производства. №5-6-80.
- Евтюгин Д.В., Шаталов А.А., Зарубин М.Я.** Деструкция полисахаридов в присутствии кислорода в водно-органических средах различной природы. 1. Изменение химического состава полисахаридного комплекса в ходе кислородно-органо-солевой делигнификации. №3-64.
- Евтюгин Д.В., Костюкевич Н.Г., Зарубин М.Я.** Деструкция полисахаридов в присутствии кислорода в водно-органических средах различной природы. 2. Деполимеризация макромолекул полисахаридного комплекса в условиях кислородно-органо-солевой делигнификации. №3-70.
- Ерыхов Б.П., Натанзон М.Я., Попов И.В.** Оценка сухого трения методом крутильных колебаний. №2-85.
- Иванов Ю.С., Иофее Л.О., Двоскин Ш.Ф., Бродерзон А.Б.** Кислородно-щелочная целлюлоза, полученная в пульсационном аппарате. №5-6-86.
- Калинин Н.Н., Федорова Э.И., Осипов П.В., Меркулова Т.А.** Озон-активатор гипохлоритной отбелилки целлюлозы. №5-6-48.

- Киприанов А.И., Пономарев Д.А., Демченко Е.А.** Использование жидких продуктов пиролиза древесины. №5-6-117.
- Киселев И.Я.** Механизм формальдегидной денатурации ферментов. №2-108.
- Комаров В.И.** Деформативность целлюлозно-бумажных материалов при изгибе. №1-96.
- Комаров В.И., Казаков Я.В., Сухов Д.А., Деркачева О.Ю.** Влияние структуры стенки волокна на фундаментальные, деформационные и прочностные характеристики сульфатной небеленой целлюлозы. №3-105.
- Комаров В.И.** Жесткость при изгибе целлюлозно-бумажных материалов. Анализ методов измерения и влияния технологических факторов. №3-112.
- Коржицкая З.А., Голубева Л.В., Коржова М.А.** Получение сульфитной целлюлозы из древесины березы. №5-6-43.
- Кугушев И.Д., Швецов Ю.Н.** Расчет оптимальных параметров работы отсасывающей части бумагоделательной машины. №5-6-54.
- Кулешов Л.Ф., Ноговицын А.А., Миронова В.В.** Повышение надежности подогревателей систем принудительной циркуляции варочных установок целлюлозы. №5-6-50.
- Леонова М.О., Левина Л.Ф., Суворова С.И., Шапиро И.Л., Пен Р.З.** Низкотемпературная окислительная делигнификация древесины. 2. Варка осинового щепы с принудительной пропиткой и низким жидкостным модулем. №3-76.
- Леонovich А.А., Иоффе Л.О.** Изменение температуры стеклования целлюлозы при ее инклюдировании. №5-6-102.
- Миловидова Л.А., Комарова Г.В.** Возможность снижения жесткости лиственной сульфатной целлюлозы перед отбелкой. №5-6-27.
- Николаев А.Н., Николаева Л.Н., Гордеева И.В.** Биоадсорбционная и адсорбционно-коагуляционная очистка сточных вод ЦБП. № 5-6-65.
- Николаев А.Н., Гордеева И.В.** О снижении сероводородного загрязнения среды предприятиями ЦБП. №5-6-71.
- Новожилов Е.В., Гельфанд Е.Д.** Локальная очистка щелочесодержащих сточных вод сульфит-целлюлозного производства с попутным получением кормовых дрожжей. №5-6-62.
- Пазухина Г.А., Теплоухова М.В., Хакимова Ф.Х.** Делигнификация органосольвентной целлюлозы перуксусной кислотой и пероксидом водорода на ранних стадиях отбелки. №5-6-32.
- Пазухина Г.А., Теплоухова М.В., Хакимова Ф.Х.** Отбелка щелочной органосольвентной целлюлозы из осины перуксусной кислотой и пероксидом водорода. №5-6-37.
- Петрова В.В.** Структура целлюлозы поздней и ранней древесины ели по данным рентгеновской дифракции на больших и крайне малых углах. №5-6-97.
- Поварова А.Ю., Чупка Э.Н.** Эффективность кислотно-основного и окислительно-восстановительного катализа при окислении древесины в водно-органических средах. 3. Влияние давления кислорода и температуры на скорость окисления древесины и лигнина в щелочных средах. №3-81.
- Скребец Т.Э., Гурьев А.Ю., Рябева Н.В., Боголицын К.Г.** Термодинамика поведения лигнина в растворителях различной породы. №1-103.
- Соколов О.М., Кочергина Г.Г., Майер Л.В.** Хроматография технических лигнинов на различных гелях. №1-80.
- Сухов Д.А., Деркачева О.Ю., Комаров В.И., Казаков В.Я.** Изменение состава и структуры основных компонентов стенки волокна хвойной древесины в процессе сульфатной варки. №3-100.

- Терентьев О.А., Куров В.С., Давыденко Э. И.** Теоретический анализ пульсационного движения флокул в потоке волокнистой суспензии. №3-142.
- Тиранов П.П.** Улучшение реологических свойств пасты сульфатного лигнина. №5-6-105.
- Хабаров Ю.Г., Манахова С.В.** О взаимодействии лигносульфоновых кислот с катионом железа (+3). №2-93.
- Хакимова Ф.Х., Ковтун Т.Н., Изюмов И.Г.** Древесина топляка как сырье для целлюлозного производства. №2-102.
- Чернобережский Ю.М., Николаев А.Н., Дягилева А.Б.** Решение проблем охраны окружающей среды в рамках ГНТП (Обзор работ, выполненных в 1993 г. по направлению «Комплексное использование и воспроизводство древесного сырья»). №5-6-58.
- Чупка Э.И., Анисимова Л.П., Моисеев Б.А., Рихтер Н.Е.** Ингибированное окисление в условиях сульфатной варки с предобработкой древесины. №3-85.

1995 год

- Афанасьев Н.И., Парфенова Л.Н.** Вязкость водных растворов лигносульфонатов. №2-3-150.
- Афанасьев Н.И., Коробова Е.Н., Дятлова О.В., Матвеев А.Б.** Седиментационный анализ лигносульфонатов. №6-120.
- Бобров А.И., Самсонов Н.Е., Мутовина М.Г., Бондарева Т.А., Козловская З.Ф.** Получение сульфатной целлюлозы из лиственной древесины с применением продленной варки и предварительной обработки щепы сульфитом натрия. №2-3-122.
- Гелес И.С., Левкина Г.М.** Плотность древесины ели и свойства небеленых сульфитных и сульфатных целлюлоз. №2-3-133.
- Гелес И.С., Коржова М.А., Левкина Г.М., Мелех М.В., Петрова В.В.** Некоторые особенности химического состава и строения целлюлозы ветвей сосны. №2-3-140.
- Гельфанд Е.Д.** Дрожжевые цеха гидролизных заводов как объекты биологической очистки. №1-107.
- Гельфанд Е.Д.** Концепция создания экологически безопасных гидролизных производств. №2-3-147.
- Дьяченко Ю.И., Туманова Т.А.** Изучение реверсии белизны целлюлозных материалов под действием УФоблучения. №2-3-101.
- Иванов Г.А., Гулинка О.В.** Исследование термоокисления целлюлозо-содержащих отходов. №2-3-111.
- Казаков Я.В., Комаров В.И.** Математическая обработка кривых зависимости напряжения - деформация, полученных при испытании на растяжение целлюлозно-бумажных материалов. №1-109.
- Казаков Я.В., Комаров В.И.** Влияние режима варки на деформативность и прочность сульфатной целлюлозы. №4-5-94.
- Комаров В.И., Филиппов И.Б.** Деформативность и прочность полуфабрикатов, используемых при производстве бумаги для офсетной печати. №4-5-104.
- Нагимов Д.Р., Хакимова Ф.Х.** Исследование отбеливания сульфитной целлюлозы по бесхлорной технологии. №2-3-119.
- Осовская И.И., Каменский А.В., Полторацкий Г.М.** Влияние кислотного гидролиза на термодинамические характеристики взаимодействия целлюлозы с водой и водными растворами гидроксида натрия. №2-3-115.
- Пономарев Д.А., Дьяченко Л.Г.** Тепловые эффекты реакций термолиза бензилфенилового эфира. №2-3-106.

- Прокшин Г.Ф.** Сульфатная варка с добавками элементарной серы, тал-лового пека и упаренных щелоков. №2-3-125.
- Савельева М.Б., Онищенко З.В., Федченко М.П., Тиранов П.П., Соколов О.М.** Использование лигнинов древесины в рецептуре каркасных резин для шин. №6-110.
- Чупка Э.И., Трофимова С.Ж., Сергеев А.Д.** Эффективность кислотно-основного катализа при окислении древесины в водно-органических средах. 2. Каталитическое и ферментативное окисление древесины и ее компонентов. №4-5-85.
- Шергин А.Е., Хабаров Ю.Г.** О возможности прямого фотометрического определения железа в производных технических лигносульфонатов. №6-114.

1996 год

- Авдашкевич С.В., Выглазов В.В., Кинд В.Б., Холькин Ю.И.** Полиэтиленоксид как флокулянт для очистки гидролизатов растительного сырья. №3-89.
- Агеев А.Я.** Влияние продолжительности наблюдения на величину напряжений в волокнистых суспензиях. №1-2-56.
- Агеев А.Я.** О второй составляющей реологического уравнения О.А. Терентьева для волокнистой суспензии. №1-2-170.
- Айзенштадт А.М., Боголицын К.Г., Крунчак В.Г., Грибош Р., Самогус А.** Окислительно-восстановительные взаимодействия системы $[W(CN)_8]^{3-} / [W(CN)_8]^{4-}$. 1. Оценка возможности использования системы в качестве медиатора. №1-2-149.
- Айзенштадт А.М., Боголицын К.Г., Крунчак В.Г., Грибош Р., Самогус А.** Окислительно-восстановительные взаимодействия системы $[W(CN)_8]^{3-} / [W(CN)_8]^{4-}$. 2. Окисление ванилина. №1-2-153.
- Александрова Г.П., Буряченков М.И., Медведева С.А., Заказов А.Н., Бабкин В.А.** ОрганосольVENTная делигнификация древесины с предварительной микробиологической обработкой. №1-2-30.
- Афанасьев Н.И., Коробова Е.Н., Дятлова О.В.** Концентрирование — фракционирование лигносульфонатов методом ультрафильтрации. №1-2-130.
- Афанасьев Н.И., Тельтевская С.Е., Пазухина Г.А.** Поверхностная активность лигносульфонатов, выделенных на последовательных стадиях делигнификации. №1-2-136.
- Афанасьев Н.И., Коробова Е.Н., Форофонтова С.Д., Дятлова О.В.** Межмолекулярные взаимодействия в растворах лигносульфонатов. №1-2-142.
- Богданович Н.И., Цапина С.А., Кузнецова Л.Н., Добеле Г.В.** Совмещенный процесс пиролиза-активации технических лигносульфонатов в среде водяного пара. №6-101.
- Боголицын К.Г., Майер Л.В.** Исследование процессов сольватации листовного лигнина в апротонных растворителях. №1-2-118.
- Бывшев А.В., Веретнов А.К.** Размол целлюлозных материалов на профилированной гарнитуре. №1-2-51.
- Васильев С.Н., Аксенова Е.Г., Островский Г.М., Рощин В.И., Абиев Р.Ш., Трошкина М.Ю.** Влияние способа экстрагирования на пористость растительной ткани при извлечении биологически активных веществ древесной зелени. №1-2-93.
- Ведерникова М.И., Уткин Г.К., Ведерникова В.Б., Михеев М.И.** Расчет процесса теплопередачи в дефлегматорах уксуснокислотного производства. №4-5-142.
- Вураско А.В., Мозырева Е.А., Агеев А.Я., Харчук В.Г., Меньшиков С.Ю., Петров Л.А.** Использование ПАВ для ввода антрахинонсодержащих катализаторов в варочный процесс. №1-2-35.

- Гинтер О.В., Селянина С.Б., Бабилова Н.Д., Коптелов А.Е., Шварев П.О.** Использование сульфатного мыла для направленного регулирования свойств бентонных смесей. №1-2-165.
- Глухих В.В., Бурындин В.Г., Коршунова Н.И., Войт В.Б., Балакин В.М.** Изменение функционального состава и свойств карбамидоформальдегидных смол при хранении. №4-5-153.
- Горбунова О.Ф., Вербицкая С.А., Боголицын К.Г.** Влияние условий азотнокислотно-щелочной обработки на поведение лигнина при делигнификации древесины. №1-2-41.
- Горбунова О.Ф., Вербицкая С.А., Боголицын К.Г.** Изменение диоксанлигнина в условиях азотнокислотно-щелочной делигнификации в водной и водноэтанольной средах. №1-2-178.
- Гурьев А.В., Комаров В.И., Елькин В.П., Касьяненко В.В.** Зависимость качества гофрированного картона от стабильности свойств картона-лайнера и флютинга по ширине рулонов. №1-2-82.
- Заказов А.Н., Александрова Г.П., Медведева Е.Н., Медведева С.А., Бабкин В.А.** Бесхлорный способ отбеливания сульфатной целлюлозы. №1-2-69.
- Зыков С.А., Репях С.М., Рязанова Т.В., Васютин В.Г.** Оптимизация щелочной экстракции коры лиственницы сибирской в аппарате гидродинамического размола. №6-124.
- Козлов И.А., Заказов А.Н., Бабкин В.А., Дерягина Э.Н., Леванова Е.П., Сухомазова Э.Н.** Исследование эффективности действия полисульфида натрия при натронных варках древесины. №1-2-38.
- Косяков Д.С., Боголицын К.Г., Айзенштадт А.М.** Определение стандартного окислительного потенциала системы феррицианид-ферроцианид калия в водноэтанольных растворах. №1-2-126.
- Куров В.С., Терентьев О.А., Болотов В.М.** Методика расчета пульсационных возмущений при массоподаче на бумагоделательную машину. №1-2-77.
- Лебедева З.И., Завьялов А.Н.** Новый способ получения копильных препаратов. №1-2-100.
- Николаев А.Н., Логунков В.В.** Утилизация избыточного ила в сульфатцеллюлозном производстве. №1-2-106.
- Никулин С.С., Дмитренко А.И., Бутенко Т.Р., Сидоров С.Л., Шаповалова Н.Н., Хохлова О.А.** Сополимеры на основе кубовых остатков ректификации стирола в производстве древесноволокнистых плит. №3-82.
- Никулин С.С., Дмитренко А.И., Сидоров С.Л., Шаповалова Н.Н., Хохлова О.А.** Использование низкомолекулярных сополимеров из отходов производства синтетических каучуков пропитки древесноволокнистых плит. №3-86.
- Петрова Е.В., Григорьев Л.Н., Черкашин А.Г., Буренина Т.И.** Получение и применение окисленных активных углей на основе технических лигнинов. №1-2-86.
- Прокшин Г.Ф., Стукова А.Г.** Топокинетика отбеливания соринки в целлюлозе. №1-2-64.
- Рачинская В.Н., Рязанова Т.В.** Сорбенты на основе отходов производства таннидов. №1-2-111.
- Савина Т.Е., Агеев А.Я., Паргин А.И., Жвирблите А.К.** Анализ обезвоживающей способности сеточного стола бумагоделательной машины до и после модернизации. №4-5-149.
- Селянина С.Б., Шварев П.О.** Влияние промывки сульфатного мыла на процесс получения таллового масла. №1-2-157.
- Селянина С.Б., Шварев П.О.** Влияние лигнина на процесс получения и потребительские свойства талловых продуктов. №1-2-162.

- Смирнов Р.Е., Бутко Ю.Г., Ашева И.Л., Булгаков С.В.** Двухступенчатая варка целлюлозы из березовой древесины с применением минеральных кислот. Влияние вида минеральной кислоты на показатели исследования целлюлозы и щелока. №1-2-26.
- Суворова С.И., Леонова М.О., Шапиро И.Л., Пен Р.З.** Низкотемпературная окислительная делигнификация древесины. 3. Синергетические свойства катализаторов окисления. №1-2-22.
- Терентьев О.А., Тотухов Ю.А., Смирнова Э.А.** Реологическая оценка влияния технологических добавок на структурообразование бумажной массы. №1-2-61.
- Филиппов И.Б., Комаров В.И.** Влияние процесса размола на деформативность и прочность целлюлозных полуфабрикатов, используемых для производства книжно-журнальной бумаги для офсетного способа печати. №3-96.
- Филиппов И.Б., Комаров В.И.** Влияние процесса размола на деформативность и прочность механических масс, используемых для производства книжно-журнальной бумаги для офсетного способа печати. №6-111.
- Школьников Е.В., Ананьева Г.Ф., Мальцева Г.Н.** Кинетика выделения водорастворимых веществ из коры ели и сосны при водной и сернокислотной обработке. №1-2-186.
- Юрьев Ю.Л.** Кафедра химической технологии древесины. №4-5-140.

1997 год

- Балакин В.М., Коршунова Н.И., Пазникова С.Н.** Новый модификатор в производстве карбамидоформальдегидных смол и древесностружечных плит. №6-116.
- Васильев М.Н., Александров И.В., Сухов Д.А., Соколов О.М., Чухчин Д.Г., Деркачева О.Ю.** Модифицирование целлюлозосодержащих материалов в электронно-пучковой плазме. №6-81.
- Васильев С.Н., Роцин В.И., Костенко Л.Ю.** Определение оптимальных параметров экстракционного процесса разделения экстрактивных веществ древесной зелени. №6-92.
- Гелес И.С.** Отходы окорки ели как сырье для получения хвойного эфирного масла. №3-89.
- Гермер Э.И., Иоффе Л.О., Иванов Ю.С., Бродерзон А.Б., Фомина Н.И.** Катализ кислородно-щелочной делигнификации щепы в пульсационной варочной установке с применением нового эффективного катализатора. №3-95.
- Гоготов А.Ф., Заказов А.Н., Бабкин В.А.** Применение реакции лигнина с барбитуровой кислотой для анализа лигнина и лигноцеллюлозных материалов. №6-109.
- Исаева Е.В., Подольская Т.М.** Исследование эфирных масел *Populus balsamifera*. №4-58.
- Камакина Н.Д., Новожилов Е.В.** Об определении количества модификатора в модифицированных технических лигносульфонатах. №3-85.
- Канарский А.В.** Влияние регенерированной целлюлозы на свойства фильтровальных видов бумаги и картона. №6-69.
- Комаров В.И.** Вязкоупругость целлюлозно-бумажных материалов. №6-25.
- Комаров В.И., Филиппов И.Б.** Смеси волокнистых полуфабрикатов и их влияние на свойства бумажной массы. №6-45.
- Майер Л.В., Боголицын К.Г.** Аналитическое центрифугирование листового сульфатного лигнина в органических растворителях. №6-98.
- Малютин Л.А.** Влияние различных способов обезвоживания на извлечение биологически активных веществ из древесной зелени. №3-80.

- Прокшин Г.Ф., Стукова А.Г.** О механизме очистки целлюлозно-волоконистой суспензии в центробежных сортировках. №6-75.
- Репях С.М., Рубчевская Л.П., Фадеева Н.В.** Химический состав древесной зелени *Padus avium* Mill. Сообщение 1. №4-46.
- Репях С.М., Рубчевская Л.П., Фадеева Н.В.** Химический состав древесной зелени *Padus avium* Mill. Сообщение 2. №4-48.
- Романов Е.М., Мухортов Д.И.** Биотехнологические аспекты производства новых органоминеральных удобрений для лесных питомников. №4-76.
- Рязанова Т.В., Михайлова Е.И., Ток М.В.** Облагораживание экстрактов коры лиственницы сибирской методом мембранной технологии. №4-68.
- Рязанова Т.В., Чупрова Н.А., Дорофеева Л.А., Богданов А.В., Шалина Ж.В.** Химический состав вегетативной части топинамбура и ее использование. №4-71.
- Симкин Ю.Я., Петров В.С.** Альтернативные технологии получения активных углей из формованного гидролизного лигнина. №4-63.
- Синькевич С.М., Коржицкая З.А., Синькевич Т.А.** Качество древесины ели, выращенной при комплексном уходе за лиственнично-еловыми древостоями. №6-17.
- Смирнов Р.Е., Бутко Ю.Г., Булгаков В.С., Ашева И.Л.** Поведение углеводов и лигнина при сульфитфосфорнокислой варке еловой древесины. №6-55.
- Степень Р.А., Репях С.М.** Влияние основных факторов на выделение эфирного масла кедрового сибирского. №4-50.
- Терентьев О.А., Куров В.С., Львов А.И.** Теоретическое обоснование условий работы смесительных насосов бумагоделательных машин при минимальном уровне пульсаций давления. №6-64.
- Ушанова В.М., Воронин В.М., Репях С.М.** Комплексная переработка древесной зелени хвойных. №6-88.
- Федорова Э.И., Никулина Л.А., Меркулова Т.А., Терзи А.И., Калинин Н.Н.** Комплексное использование пероксида водорода при отбелке сульфатной целлюлозы. №6-59.
- Хабаров Ю.Г., Герасимова Л.В.** Модификация лигнинов путем окислительного радикального сочетания. 1. Механизм реакции модификации. №6-102.

1998 год

- Айзенштадт А.М., Богданов М.В., Боголицын К.Г.** Реакционная способность модельных соединений структурного звена лигнина. №2-3-83.
- Балакин В.М., Литвинец Ю.И., Торицин А.В.** Использование модифицированных карбамидоформальдегидных смол для механохимической переработки древесины. №1-111.
- Богданович Н.И.** Пиролиз технических лигнинов. №2-3-120.
- Богданович Н.И., Добеле Г.В., Кузнецова Л.Н., Цаплина С.А.** Формирование пористой и надмолекулярной структуры активных углей в совмещенном процессе пиролиза-активации технических лигносульфонатов на натриевом основании. №2-3-153.
- Боголицын К.Г.** К 40-летию Научно-исследовательского института химии и химической технологии древесины АГТУ (Проблемной научно-исследовательской лаборатории АЛТИ). №2-3-37.
- Боголицын К.Г.** Разработка научных основ экологически безопасных технологий комплексной химической переработки древесного сырья. №2-3-40.
- Боголицын К.Г., Богданов М.В., Косяков Д.С., Горбова Н.С.** Кинетика окисления ванилинового спирта феррицианидом калия в водно-этанольном растворе. №2-3-89.

- Боголицын К.Г., Рябева Н.В., Скребец Т.Э., Чайников А.Н.** Исследование влияния температуры на физико-химические свойства диоксанлигнина в апротонных растворителях. №2-3-56.
- Васильев С.Н., Абиев Р.Ш., Роцин В.И., Островский Г.М.** Фракционирование смесей природных соединений, содержащих полипrenoлы и изоабиенол, методом жидкостной экстракции. 3. Исследование кинетики массообмена при экстракционном фракционировании нейтральных веществ хвойной древесной зелени в системе жидкость — жидкость. №1-96.
- Васильев С.Н., Роцин В.И.** Фракционирование смесей природных соединений, содержащих полипrenoлы и изоабиенол, методом жидкостной экстракции. 1. Исследование процесса разделения модельной смеси полипrenoлы — изоабиенол. №1-83.
- Васильев С.Н., Роцин В.И., Абиев Р.Ш.** Фракционирование смесей природных соединений, содержащих полипrenoлы и изоабиенол, методом жидкостной экстракции. 2. Исследование основных закономерностей процесса жидкостной экстракции смеси нейтральных соединений древесной зелени хвойных пород. №1-90.
- Гелес И.С.** К вопросу использования сульфитных целлюлоз в связи с их «обессмоливанием». №6-94.
- Гоготов А.Ф., Заказов А.Н., Бабкин В.А.** Кислотно-основные превращения продуктов конденсации барбитуровой кислоты с лигнином и его модельными соединениями. №1-105.
- Горбунова О.Ф., Вербицкая С.А., Боголицын К.Г.** Влияние концентрации азотной кислоты в этанольно-водной среде на превращение диоксанлигнинов. №2-3-63.
- Клюев Ю.П., Клюев А.Ю., Шляшинский Р.Г., Антонович И.В.** Получение канифолетерпеномалеиновых смол из растворов сосновой живицы в экстракционном и сульфатном скипидарах. №5-107.
- Клюев А.Ю., Шляшинский Р.Г., Эрдман А.А., Прокопчук Н.Р.** Исследование устойчивости и термоокислительной деструкции этиленгликолиевых эфиров канифолетерпеномалеиновых смол. №5-116.
- Коврижных Л.П., Бейль А.И.** Моделирование процесса поликонденсации ЛСТ и карбамида. №6-101.
- Комаров В.И.** Деформативность целлюлозно-бумажных материалов. №2-3-106.
- Комаров В.И.** Деформативность целлюлозно-бумажных материалов при растяжении. №5-99.
- Комаров В.И., Казаков Я.В., Деркачева О.Ю., Сухов Д.А.** Корреляция характеристик структуры стенки волокна и деформативности и прочности образцов сульфатной небеленой целлюлозы, изменяющихся в процессе размола. №1-57.
- Левин Б.Д., Рачинская В.М., Романченко П.Г.** Влияние процесса сушки на структуру гидролизного лигнина. №4-107.
- Майер Л.В., Чухчин Д.Г., Соколов О.М.** Разработка компьютерной модели процессов аналитического центрифугирования. №2-3-136.
- Пазухина Г.А., Теплоухова М.В.** Отбелка органосольвентной целлюлозы кислородсодержащими реагентами. №6-75.
- Скребец Т.Э., Боголицын К.Г., Дудорова Л.А.** Роль ионизации фенольных гидроксидов в процессе взаимодействия лигнина с системой вода — этанол — гидроксид натрия. №2-3-53.
- Соколов О.М., Чухчин Д.Г., Майер Л.В.** Высокоэффективная жидкостная хроматография лигнинов. №2-3-132.
- Степень Р.А.** Изменение выхода и состава пихтового масла в процессе отгонки. №4-113.
- Тиранов П.П., Шестакова Т.Г.** Сульфатный лигнин как пластификатор цементных растворов и сырьевых шламов. №2-3-73.

- Тиранов П.П., Шульгина Е.В., Шестакова Т.Г.** Исследование агрегативной устойчивости сульфатного щелока и ЛСТ к действию электролитов. №2-3-79.
- Троянская А.Ф., Мосеева Д.П.** Проблема загрязнения окружающей среды пенттахлорфенолом. №2-3-139.
- Троянская А.Ф., Мосеева Д.П., Рубцова Н.А., Никитина И.А.** Загрязнение почв лесозаготовительных предприятий пенттахлорфенолом. №2-3-147.
- Ушанова В.М., Ушанов С.В., Репях С.М.** Влияние степени измельчения сырья на процесс экстракции. №1-101.
- Филиппов И.Б., Комаров В.И.** Влияние компонентов бумажной массы на деформативность и прочность книжно-журнальной бумаги для офсетного способа печати. №1-66.
- Хабаров Ю.Г., Герасимова Л.В., Чухчин Д.Г.** Модификация лигнинов путем окислительного радикального сочетания. 2. Изменение молекулярно-массового распределения сульфатного лигнина при взаимодействии с феррицианидом калия в щелочной среде. №2-3-94.
- Хакимова Ф.Х., Нагимов Д.Р., Ковтун Т.Н.** Бумагообразующие свойства сульфитной целлюлозы, отбеленной по бесхлорной технологии. №6-79.
- Чемерис М.М., Мусько Н.П., Маликова О.Л., Чемерис Н.А., Бабушкин Д.В.** Получение сложных эфиров целлюлозы из ацилированной древесины. №6-89.
- Чемерис М.М., Мусько Н.П., Салин Б.Н., Маликова О.Л., Чемерис Н.А.** Ацилирование лигноцеллюлозных материалов ангидридами карбоновых кислот. №6-83.
- Шкаев А.Н., Боголицын К.Г., Попов С.А.** Окислительное сульфирование лигнина. №2-3-102.

1999 год

- Бельчинская Л.И., Воищева О.В., Ткачева О.А.** Влияние фумигации парами стирола, формальдегида и ацетона на ИК-спектральные характеристики листьев дуба и березы. №5-97.
- Богданчикова О.В., Боголицын К.Г., Фокина В.А.** Изменение содержания минеральных веществ в воде р. Северная Двина. №4-103.
- Боголицын К.Г., Богданчикова О.В., Фокина В.А., Кузнецов В.С., Мешеркина Л.Ф., Лифшиц М.В.** Эколого-аналитическая оценка техногенного воздействия на состояние водной среды (дельта р. Северная Двина). №2-3-189.
- Вершаль В.В., Заказов А.Н., Маковская Т.И., Бабкин В.А.** Влияние радиационной предобработки древесины на качественные показатели термомеханической массы. №6-108.
- Гелес И.С.** О варке неокоренной древесины. №1-106.
- Гелес И.С.** О летучих с паром веществах основных лесообразующих пород Карелии. №5-72.
- Гельфанд Е.Д.** Подавление пенообразования в производстве кормовых дрожжей. №2-3-198.
- Заляжных В.В.** О возможности десульфитации сульфитного щелока анионитами. №6-105.
- Калинин Н.Н., Федорова Э.И., Брежнева Р.Т., Пестова Н.Ф.** Отбелка лиственной сульфатной целлюлозы с использованием пероксида водорода и диоксида хлора. №6-96.
- Киселев И.Я.** Электрические свойства пленок некоторых жирных кислот и глицеридов. №1-117.
- Кокрятская Н.М., Троянская А.Ф.** Серосодержащие соединения в водной среде р. Северная Двина. №5-87.

- Комаров В.И.** Механизм разрушения целлюлозно-бумажных материалов. №4-96.
- Коряковская Н.В.** Разработка моделей эталонов структурной неоднородности бумажного полотна. №2-3-175.
- Левин Б.Д., Накрохин Ф.И.** Сравнительная оценка методов сушки биологически активных кормовых добавок из древесной зелени хвойных. №1-114.
- Луканина Т.Л., Удовенко Н.К., Буров А.В.** Влияние добавок металлов на делигнификацию древесины ели при варке в водно-этанольных растворах уксусной кислоты. №6-100.
- Новожилов Е.В.** Оценка биоресурса сульфитных щелоков как сырья для производства кормовых дрожжей. №2-3-179.
- Осовская И.И., Полторацкий Г.М.** Влияние солей-электролитов KJ и $MgSO_4$ в системе целлюлоза-вода-электролит на термодинамические свойства целлюлозы. № 1-101.
- Патласов В.П., Савиных В.И., Кушнир С.Р., Лукоянов В.П.** Исследование непрерывного процесса окисления α -пинена. №5-74.
- Селянина Л.И.** Получение концентрата пальмитиновой кислоты из таллового масла на установке парциальной конденсации. №5-82.
- Соколов О.М., Васильев М.Н., Чухчин Д.Г.** Исследование изменения состава древесины при обработке низкоэнтальпийной электронно-пучковой плазмой. №2-3-167.
- Филиппов И.Б., Комаров В.И.** Влияние некоторых параметров работы БДМ и суперкаландра на деформативность и прочность бумаги для офсетного способа печати. №2-3-150.
- Хакимова Ф.Х., Нагимов Д.Р., Ковтун Т.Н.** Отбелка сульфитной целлюлозы пероксидом водорода без хлорсодержащих реагентов (сообщение 1). №1-93.
- Хакимова Ф.Х., Ковтун Т.Н., Нагимов Д.Р.** Отбелка сульфитной целлюлозы пероксидом водорода без хлорсодержащих реагентов (сообщение 2). №1-97.
- Шевченко Р.С., Богданович Н.И., Кузнецова Л.Н., Добеле Г.В.** Формирование сорбционных и магнитных свойств ферромагнитных адсорбентов при пиролизе отходов переработки древесины в присутствии гидроксида железа (III). №2-3-142.

2000 год

- Айзенштадт А.М., Боголицын К.Г.** Оценка возможности использования системы на основе сульфатов железа в качестве медиатора в косвенной оксидометрии. №2-116.
- Айзенштадт А.М., Богданов М.В., Боголицын К.Г., Косяков Д.С., Кривоногова О.Е.** Оценка реакционной способности препаратов лигнина. №5-6-145.
- Александрова Г.П., Медведева С.А., Ступина Э.С., Петренев В.А., Сергеева И.В., Сеницын А.П., Окунев О.Н.** Отбелка хвойной сульфатной целлюлозы с использованием ксиланазных ферментов. №4-38.
- Боголицын К.Г., Богданчикова О.В.** Моделирование содержания растворенного кислорода в воде устья р. Северная Двина. №1-119.
- Вольф И.В., Николаев А.Н., Руген Е.В., Нилова И.В.** Переработка осадков на адсорбенты для адсорбционно-коагуляционно-биологической очистки сточных вод ЦБП. №4-79.
- Вураско А.В., Антоненкова С.Г., Агеев А.Я., Меньшиков С.Ю., Петров Л.А.** Применение дисперсии антрахинона для натронных варок соломы хлебных злаков. №1-106.
- Глазков С.С., Филимонова О.Н.** Модификация ДВП сополимером кубовых остатков бутадиена со стиролом. №3-120.
- Горбова Н.С., Боголицын К.Г., Косяков Д.С.** Разработка потенциометрического метода для определения констант ионизации модельных соединений лигнина в ДМСО и его смесях с водой. №4-111.

- Горбунова О.Ф., Вербицкая С.А., Боголицын К.Г.** Влияние концентрации кислоты на поведение лигнина в условиях азотно-кислотно-щелочных варок древесины в этанольно-водной среде. №4-70.
- Григорьев Л.Н., Есина Е.А., Буренина Т.И.** Сравнительная оценка способов поглощения оксидов азота при анализе газовых выбросов. №4-87.
- Залаяных В.В.** Обработка сульфитного шелока анионитом АН-31. №5-6-158.
- Канарский А.В.** Перспективы биохимической переработки древесного сырья. №5-6-151.
- Ковернинский И.Н., Керманян Хоссейн, Третьяков С.И., Бачурихин С.Ю.** Проклейка бумаги с использованием модифицированной клей-пасты анионного типа. №4-29.
- Ковернинский И.Н., Дулькин Д.А., Спиридонов В.А.** Исследование свойств макулатурной массы для производства писчей и печатной бумаги. №4-32.
- Комаров В.И., Кузнецова М.Ю.** Влияние переменных факторов наполнения бумаги на ее вязкоупругие и прочностные свойства. №4-23.
- Коньшин В.В., Чемерис М.М., Мусько Н.П., Чемерис Н.А., Сиянко П.И.** Синтез и исследование смешанных эфиров целлюлозы с высшими карбоновыми кислотами в среде трифторуксусной кислоты. №5-6-165.
- Королева Т.А., Комаров В.И., Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Казаков Я.В.** Влияние отбели пероксидом водорода на физико-механические свойства лиственной сульфатной целлюлозы. №4-45.
- Кряжев А.М., Шпаков Ф.В., Звезда Л.К., Зарудская О.Л., Глазунов А.И., Аввакумова А.В.** Исследования и технические решения в области отбели сульфитной целлюлозы для бумаги. №4-52.
- Кулагин Е.П., Войтович В.А., Трофимов А.Н.** Испытания лесохимических продуктов в качестве модификаторов эпоксидных противокоррозионных композиций. №4-95.
- Кулагин Е.П., Войтович В.А., Трофимов А.Н.** Лесохимические эластификаторы для лаков из блочного полистирола. №4-99.
- Кулагин Е.П., Войтович В.А., Кислицын А.Н., Григорюк Г.П.** Энергоэффективный способ получения карбюризатора из отходов древесного угля. №4-107.
- Кулагин Е.П., Войтович В.А., Кислицын А.Н., Григорюк Г.П.** Брикетты из отходов древесного угля для газогенераторных печей. №4-109.
- Пиялкин В.Н., Цыганов Е.А., Федоров В.А.** Реакционная способность углей из коры ели. №1-115.
- Пиялкин В.Н., Цыганов Е.А., Никифоров А.Г.** Изучение формальной кинетики ультрапиролиза древесины методом теплового удара. №2-110.
- Селянина С.Б., Боголицын К.Г., Янглева Н.Ж.** Роль лигнина в устойчивости лигнинной фазы, образующейся при разложении сульфатного мыла. №3-123.
- Сиваков В.П.** Оценка состояния исправности оборудования целлюлозного производства на основе диагностических графов. №5-6-58.
- Тихонов Ю.А., Терентьев О.А., Куров В.С., Кириллов А.Н., Гаузе А.А., Андреев А.Г., Якимов Ю.Г., Рыбаков С.А.** Новая конструкция ротора сортировок с гидродинамическими лопастями. №4-66.
- Хабаров Ю.Г., Герасимова Л.В.** Модификация лигнинов путем окислительного радикального сочетания. 3. Поведение фенольных соединений в условиях потенциометрического титрования феррицианидом калия. №1-110.
- Хакимова Ф.Х., Ермаков С.Г.** Вариант комплексного использования отходов окорки древесины. №4-107.
- Юрьев Ю.Л., Орлов В.П., Панюта С.А., Штеба Т.В.** Проблемы аппаратурного оформления процессов переработки измельченной древесины в активные угли. №5-6-52.

2001 год

- Айзенштадт А.М., Боголицын К.Г., Богданов М.В., Самылова О.В.** Кинетическая характеристика процесса окисления ванилинового спирта в кислых средах. №1-104.
- Бауэр О.Ю., Агеев М.А., Санников С.П., Агеев А.Я.** Исследование коллоиднохимических свойств парафиновой дисперсии. №1-114.
- Венкова Н.В., Гельфанд Е.Д.** Рациональная технологическая схема извлечения сахаров из гидролизат-массы при маломодульном гидролизе растительного сырья. №5-6-138.
- Гелес И.С.** К вопросу определения химического состава древесного сырья. №3-102.
- Горбунова О.Ф., Вербицкая С.А.** О взаимосвязи молекулярной массы сульфатного лигнина и приведенного тока при полярографировании. №2-100.
- Заляжных В.В., Чухчин Д.Г.** Поглощение лигносульфоновых кислот при обработке сульфитных щелоков анионитом АН-31. №1-120.
- Заляжных В.В.** Влияние анионитной обработки сульфитного щелока на загрязненность бражного дистиллята. №2-90.
- Комаров В.И., Кузнецова М.Ю.** Влияние рН бумажной массы на вязкоупругие свойства бумаги для печати. №3-112.
- Комаров В.И., Кузнецова М.Ю.** Влияние расхода катионного крахмала в кислой и щелочной средах на вязкоупругие свойства бумаги. №5-6-118.
- Комаров В.И., Кузнецова М.Ю.** Влияние расхода катионного полиакриламида в кислой и щелочной средах на вязкоупругие свойства бумаги. №4-86.
- Майер Л.В., Арутюнян А.А., Скребец Т.Э., Боголицын К.Г.** Гидродинамические свойства малоизмененных лигнинов. №5-6-143.
- Пиялкин В.Н., Грязнов С.Е., Цыганов Е.А., Чалова А.В., Соколов О.М., Богданович Н.И.** Технические и экономические аспекты термохимических методов получения жидкого топлива из древесного сырья. №4-73.
- Почтовалова А.С., Боголицын К.Г.** Аналитическая схема фракционирования органических компонентов сточных вод ЦБП. №4-98.
- Прокшин Г.Ф., Чертовская В.П., Цыбакова С.Г., Кокрятская Н.М., Вишнякова А.П.** Влияние добавок ДМСО на механизм делигнификации и образования метилсернистых соединений при натронной и сульфатной варках целлюлозы. №5-6-130.
- Пузырев С.С., Федоров М.К., Клименко З.В.** Физико-химические и электроповерхностные свойства ТММ. №2-81.
- Рогов В.А., Степень Р.А., Саулова Т.А.** Возможности использования хвойных эфирных масел для оздоровления воздушной среды помещений. №2-76.
- Санников С.П., Бабин А.И., Шашева С.С., Шахмартов Д.П.** Установка для исследования реологических характеристик волокнистых суспензий. №1-100.
- Хабаров Ю.Г., Герасимова Л.В.** Модификация лигнинов путем окислительного радикального сочетания. 4. Окислительное радикальное сочетание фенольных соединений в условиях одноэлектронного окисления. №1-109.
- Хабаров Ю.Г., Кошутина Н.Н.** Изменение комплексообразующих свойств лигносульфонатов путем нитрозирования. №5-6-133.
- Хакимова Ф.Х., Ковтун Т.Н., Носкова О.А.** Получение целлюлозного порошка из хлопковой и древесной целлюлозы. №5-6-113.
- Школьников Е.В., Ананьева Г.Ф.** Кинетика выделения водорастворимых веществ из коры ели и сосны при водно-щелочной обработке. №2-94.

- Боголицын К.Г., Горбова Н.С., Косяков Д.С., Власова О.С., Кошелева А.Е.** Характеристика кислотно-основных свойств модельных соединений лигнина в системе ДМСО – вода. №5-99.
- Боголицын К.Г., Попова Н.Р., Скребец Т.Э., Кошелева А.Е.** Делигнификация древесины, катализируемая соединениями металлов переменной валентности. №6-67.
- Вураско А.В., Жвирблите А.-В.К., Агеев А.Я., Меньшиков С.Ю., Сухинина Н.В.** Исследование эффективности действия антрахинона при натронной варке древесины березы. 1. Влияние антрахинона на лигноуглеводный комплекс. №6-91.
- Гогелашвили Г.Ш., Грунин Ю.Б., Кречетов А.А., Ладычук Д.В.** Исследование доступности целлюлозы к дейтерированию. №4-119.
- Горбунова О.Ф., Вербицкая С.А., Боголицын К.Г.** Баланс соединений азота, образующихся при азотнокислотно-щелочной делигнификации древесины в водной и водно-этанольной средах. №3-108.
- Грунин Ю.Б., Бакиева Д.Р., Грунин Л.Ю.** Гидрофильные свойства целлюлозных материалов. №4-109.
- Дьякова Е.В., Миловидова Л.А., Комаров В.И., Коробейникова Т.Н., Лукина М.Н.** Влияние различных модификаций нейтрально-сульфитной варки на физико-механические свойства полуцеллюлозы. №6-85.
- Ермаков С.Г., Хакимова Ф.Х.** Разработка технологии комплексной утилизации отходов окорки древесины (часть 1). №5-108.
- Жвакина О.А., Гельфанд Е.Д.** О совместной переработке осадков сточных вод ЦБП с золой ТЭС. №3-114.
- Комаров В.И., Прокшин Г.Ф., Филиппов И.Б.** Влияние условий варки на деформативность и прочность крафт-этанольной целлюлозы. №1-122.
- Королева Т.А., Комарова Г.В., Комаров В.И., Миловидова Л.А.** Влияние предварительных кислых обработок перед отбелкой на показатели лиственной сульфатной целлюлозы. №3-122.
- Лисиенко В.Г., Бабин А.И., Лискин В.А., Овчинников С.Г., Дукки Е. И.** Методика полного энергетического анализа и расчет технологических топливных чисел в производстве бумаги. №5-124.
- Малков А.В., Боголицын К.Г., Айзенштадт А.М., Косяков Д.С.** Влияние электролитов на кинетику окисления родственных лигнину фенолов системой $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ – $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$. №6-114.
- Медведева С.А., Александрова Г.П., Танцырев А.П.** Гель-проникающая хроматография арабиногалактана. №6-108.
- Мискевич И.В., Боголицын К.Г.** Некоторые особенности статистического анализа параметров качества вод приливных устьев рек. №3-98.
- Никулин С.С., Сахокия И.А., Дмитриенков А.И., Филимонова О.Н., Болдырев В.С., Хохлова О.А.** Сополимеры на основе кубовых остатков ректификации стирала – модификаторы древесины. №2-77.
- Пузырев С.С.** Изменение свойств МДМ и бумаги на ее основе при многократной переработке и использовании в композиции макулатуры и оборотного брака. №3-69.
- Самылова О.А., Айзенштадт А.М., Боголицын К.Г., Богданов М.В., Чухчин Д.Г., Морозова Ю.Г.** Эффективный потенциал хвойных малоизмененных препаратов лигнина в водно-щелочной среде. №6-98.
- Селянина Л.И., Коптелов А.Е.** Перегонка с водяным паром – эффективный способ регулирования качества таллового масла. №5-115.
- Смотрина Т.В., Кулакова Л.П., Грунин Ю.Б.** Влияние механического модифицирования на гидрофильные свойства технической целлюлозы. №4-114.

- Третьяков С.И.** Математическая модель массообмена в процессе извлечения скипидара из древесины. №2-93.
- Третьяков С.И.** Исследование кинетики массопереноса при извлечении скипидара из древесины. №2-100.
- Третьяков С.И.** Выделение таллового масла при разложении сульфатного мыла с использованием ультразвука. №3-82.
- Третьяков С.И.** Применение парциальной конденсации при ректификации таллового масла для улучшения качества продуктов. № 3-92.
- Фокина Л.Ю., Дубовый В.К., Чижов Г.И.** Упрочнение бумагоподобных композиций на основе стеклянных волокон с помощью полигидроксикомплексов алюминия. №3-77.
- Хакимова Ф.Х., Носкова О.А., Ковтун Т.Н.** Изменение физико-химических свойств целлюлозы в процессе получения целлюлозного порошка. №2-71.
- Царев Г.И.** Кинетические закономерности взаимодействия ДВП с вводимыми добавками на стадии термообработки. №2-86.
- Чемерис М.М., Мусько Н.П., Коньшин В.В., Шабалин В.Г.** Ацилирование лигноцеллюлозных материалов в среде трифторуксусной кислоты. №1-116.

2005 год

- Боголицын К.Г., Косяков Д.С., Шкаев А.Н., Почтовалова А.С.** Высокоэффективная жидкостная хроматография фенольных компонентов сточных вод ЦБП. №4-116.
- Гермер Э.И.** Химизм делигнификации при органосольвентных варках. №4-99.
- Дьякова Е.В., Комаров В.И., Гурьев А.В., Елькин В.П., Горшков В.И., Каунихин Н.А.** Разработка и внедрение технологии варки полуфабриката для тарного картона. №2-3-53.
- Ефанов М.В., Галочкин А.И.** Нитрование древесины осины при механохимической обработке. №3-111.
- Зорин Б.Я., Демченко Е.А., Тришин В.М., Киприанов А.И.** Исследование химического состава фенольной фракции копильного препарата методом хромато-масс-спектрометрии. №2-3-106.
- Казakov Я.В., Комаров В.И.** К вопросу о растрескивании наружного слоя картона лайнера при рилевке и фальцовке гофрокартона. №2-3-94.
- Карманов А.П., Боголицын К.Г., Кочнева Л.С., Кузьмин Д.В., Беляев В.Ю.** Исследование физико-химических свойств лигнинов из древесины сосны и акации. №5-93.
- Коньшин В.В., Беушев А.А., Шабалин В.Г., Чемерис Н.А., Чемерис М.М.** Исследование реакции ацилирования лигноцеллюлозных материалов смесью карбоновая кислота – тионилхлорид – трифторуксусная кислота. №4-92.
- Королева Т.А., Севастьянова Ю.В., Холмова М.А., Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Комаров В.И.** Повышение эффективности использования пероксида водорода и диоксида хлора при отбелке лиственной сульфатной целлюлозы. №2-3-61.
- Мионов П.В., Алаудинова Е.В., Шимова Ю.С., Репях С.М.** Физико-химические свойства криозащитных белков меристем зимующих почек ели и пихты. №6-75.
- Мутовина М.Г., Бондарева Т.А., Кирсанов В.А., Самсонов Н.Е., Орехов Б.В.** Внедрение новой технологии варки на сульфитцеллюлозных заводах России расширяет сырьевую базу, повышает эффективность и улучшает экологию отрасли. №2-3-45.
- Печурина Т.Б., Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Комаров В.И.** Влияние добавок диспергантов на изменение состояния смолы и содержание экстрактивных веществ в лиственной сульфатной целлюлозе. №2-3-67.

- Покусаева Е.А., Новожилов Е.В.** Влияние различных факторов на десульфитацию сульфитного щелока в процессе перещелачивания. №4-108.
- Самылова О.А., Айзенштадт А.М., Боголицын К.Г., Косяков Д.С., Горбова Н.С.** Кислотно-основные свойства лигнина Бьеркмана. №6-95.
- Смирнов А.П., Пазухина Г.А.** Сравнительная оценка качества древесины высокопродуктивных сосняков на осушенных торфяных почвах. №1-111.
- Сысоева Н.В., Гурьев А.В., Комаров В.И.** Технологическое регулирование жесткости картона-лайнера в размольно-подготовительном отделе. №2-3-81.
- Федоров А.В., Деркачева О.Ю., Сухов Д.А.** К вопросу оценки степени делигнификации целлюлозы в процессе ее отбелки. №2-3-75.
- Фирсов А.И.** Токсикологические свойства лесохимических продуктов. №1-107.
- Фирсов А.И.** Использование древесных отходов при очистке лесохимических стоков. №2-3-115.
- Хабаров Ю.Г., Онохина Н.А., Гусаков Л.В.** Получение железолignoсульфонатных комплексов при обработке лигносульфоновых кислот железом в присутствии азотной кислоты. №5-111.
- Хакимова Ф.Х., Ермаков С.Г.** Разработка технологии комплексной утилизации отходов окорки древесины (часть 2). №1-94.
- Хакимова Ф.Х., Носкова О.А.** Использование древесной целлюлозы повышенного выхода в качестве сырья для получения порошковой целлюлозы. №1-101.
- Челпанова Е.А., Чухчин Д.Г., Казаков Я.В., Комаров В.И., Соколов О.М.** Совершенствование метода определения адгезионных свойств клевого шва целлюлозно-бумажных материалов. №2-3-100.
- Чуркина Ю.В., Соколов О.М., Васильев М.Н., Чухчин Д.Г.** Исследование воздействия низкоэнтальпийной электронно-пучковой плазмы на торф. №5-103.
- Чухчин Д.Г., Величко Т.А., Герасимова Л.В., Манахова С.В., Соколов О.М.** Влияние обработки ускоренными электронами на молекулярную массу и химический состав технических лигнинов. №6-82.
- Шорина Н.В., Косяков Д.С., Боголицын К.Г.** Особенности потенциометрического измерения рН в водно-ацетоновой среде. №6-89.

2004 год

- Авакова О.Г., Боголицын К.Г., Дмитриенко С.Г.** Определение удельной площади поверхности растительной клетчатки. № 1-77.
- Авакова О.Г., Боголицын К.Г.** Растительная клетчатка: структура, свойства, применение. №4-121.
- Алашкевич Ю.Д., Ковалев В.И., Невзоров А.И., Барановский В.П., Сакаш Г.С.** Эффект трансформирования малоскоростной струи суспензии в высокоскоростную. №5-98.
- Балакшин П.Н.** Экологические проблемы в целлюлозно-бумажной промышленности РФ. №1-100.
- Броварова О.В., Кочева Л.С., Карманов А.П., Шуктомова И.И., Рачкова Н.Г.** Исследование физико-химических свойств сорбентов на основе растительного сырья. №4-112.
- Воронцов К.Б., Гельфанд Е.Д.** Обработка сульфитных щелоков известкованием. №3-102.
- Воронцов К.Б., Гельфанд Е.Д.** К вопросу снижения сброса лигносульфонатов на сульфит-целлюлозных предприятиях. №6-92.
- Вураско А.В., Жвирблите А.-Б.К., Агеев А.Я., Ефименко К.А.** Исследование эффективности действия антрахинона при натральной варке древесины бере-

- зы. 2. Влияние антрахинона на физико-механические свойства целлюлозы. №2-39.
- Дейнеко И.П.** Химические превращения целлюлозы при пиролизе. №4-96.
- Дубовый В.К.** Снижение сульфатной минерализации оборотной воды при приготовлении бумагоподобных материалов из минеральных волокон с неорганическими связующими. №6-96.
- Ефанов М.В.** Ксантогенирование лигнина и целлюлозы в среде пропанола-2. №6-90.
- Киповский А.Я., Пиялкин В.Н., Белоусов И.И., Прокопьев С.А.** Роль температурно-временных факторов при ультрапиролизе древесного сырья. №4-85.
- Кириллов Д.Ф.** Исследование влияния стимуляторов выхода живицы на смоляной аппарат лиственницы сибирской. №1-86.
- Ковтун Т.Н., Хакимова Ф.Х., Ермаков С.Г.** Применение поверхностно-активных веществ для обессмоливания целлюлозы. №2-49.
- Кряжев А.М.** Механохимическое воздействие на техническую целлюлозу для интенсификации технологических процессов. №1-91.
- Селянина Л.И.** Выделение бетулина из отходов переработки березы экстракцией спиртом. №4-92.
- Скребец Т.Э., Боголицын К.Г., Чухчин Д.Г., Вербицкая С.А.** Изменение свойств диоксанлигнина после щелочной обработки в присутствии этанола. №3-105.
- Хабаров Ю.Г., Камакина Н.Д., Комарова Г.В., Миловидова Л.А.** Метод определения гексенурановых кислот в технической целлюлозе. №2-43.
- Хабаров Ю.Г.** Методы определения лигнинов. №3-86.
- Шабалин В.Г., Чемерис М.М., Коньшин В.В.** Некоторые кинетические закономерности ацетилирования древесины уксусной кислотой в присутствии тионилхлорида в среде ТФУК. №1-81.
- Яблочкин Н.И., Комаров В.И.** Различия в механическом поведении картонов-лайнеров, произведенных из первичного или вторичного волокна. №5-105.
- Яблочкин Н.И., Комаров В.И., Ковернинский И.Н., Дулькин Д.А.** Фракционирование вторичного волокна в центробежно-гидродинамическом фракционаторе. №6-62.

2005 год

- Агеев М.А., Свиридов В.В., Медяник Н.Л.** Исследование взаимодействия частичек типографической краски с воздухом при флотационном облагораживании. №4-124.
- Белоглазов В.И., Комаров В.И., Гурьев А.В.** Анизотропия деформационных и прочностных свойств крафт-лайнера. №5-112.
- Вураско А.В., Дриккер Б.Н., Головкин М.А.** Влияние редуцирующих свойств антрахинона на процессы каталитической делигнификации древесины. №3-118.
- Глазков С.С., Снычева Е.В., Мурзин В.С.** Олифа для деревообработки на основе кубовых остатков нефтехимии. №5-102.
- Глазков С.С., Снычева Е.В., Мурзин В.С.** Стабилизация показателей карбамидоформальдегидных смол спиртами. №6-100.
- Дубовый В.К., Казаков Я.В.** Деформационные свойства бумагоподобных материалов на основе минеральных волокон различного происхождения. №6-110.
- Дубовый В.К., Чижов Г.И., Хованский В.В.** Изучение механизма возникновения свойства влагонепроницаемости в бумаге из минеральных волокон. №1-2-100.
- Дубовый В.К., Чижов Г.И.** Силы связи в бумаге из растительных и минеральных волокон. №4-116.
- Дулькин Д.А., Южанинова Л.А., Миронова В.Г., Спиридонов В.А.** Научные основы переработки макулатуры. №1-2-104.

- Иогансон О.В., Ермаков С.Г., Хакимова Ф.Х.** К вопросу повышения эффективности использования отходов окорки древесины. №5-94.
- Кочева Л.С., Броварова О.В., Секушин Н.А., Карманов А.П., Кузьмин Д.В.** Структурно-химическая характеристика недревесных видов целлюлозы. №5-86.
- Кутовая Л.В., Еременко В.В., Алашкевич Ю.Д., Руденко А.П., Решетова Н.С.** Комплексный параметр как показатель качества обработки волокнистых материалов. №4-135.
- Лобова И.В., Новожилов Е.В., Петровичев В.А., Мягких И.В.** Влияние продолжительности ферментной обработки ксиланазами на белимость сульфатной целлюлозы. №1-2-79.
- Покровская Е.Н., Котенева И.В.** Изучение кинетики силилирования целлюлозы и древесины. №6-105.
- Севастьянова Ю.В., Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Королева Т.А.** Влияние сульфидности белого щелока на выход и свойства лиственной сульфатной целлюлозы. №5-107.
- Суслов В.А.** Определение коэффициента накипеобразования на выпарных батареях целлюлозно-бумажных комбинатов. №1-2-86.
- Юрьев Ю.Л., Солдатов А.В.** Термохимическая переработка древесины в условиях лесопромышленного предприятия. №3-113.

2006 год

- Агеев М.А., Медяник Н.Л., Агеев А.Я.** Влияние химикатов на эффективность флотационного облагораживания макулатуры. №1-83.
- Айзенштадт А.М., Богданов М.В., Боголицын К.Г., Абросимова А.А.** К вопросу об эффективном потенциале родственных лигнину фенолов. №3-91.
- Беушева О.С., Мусько Н.П., Чемерис М.М.** Математическая модель процесса взрывного автогидролиза древесины лиственницы. №5-113.
- Вураско А.В., Романова Ю.В.** Свойства целлюлозных волокон при совместной варке хвойных и лиственных пород. №1-70.
- Вураско А.В., Романова Ю.В.** Исследование эффективности действия антрахинона при натронной варке смешанных пород древесины. №1-78.
- Вураско А.В., Агеев А.Я.** Реологические свойства дисперсной системы щелок–ПАВ–антрахинон. №5-100.
- Вураско А.В., Глазырин В.В., Романова Ю.В.** Антрахинон – вчера, сегодня, завтра. №6-109.
- Гермер Э.И.** Изучение суперактивного катализа кислородно-щелочной делигнификации древесины комплексами металлов переменной валентности с использованием в качестве модели 1,10-фенантролината меди (II). 1. Подход к изучению проблемы. Эффективность действия 1,10-фенантролината меди (II). №3-70.
- Гермер Э.И.** Изучение суперактивного катализа кислородно-щелочной делигнификации древесины комплексами металлов переменной валентности с использованием в качестве модели 1,10-фенантролината меди (II). 2. Основные факторы, характеризующие комплексное соединение и его способность быть катализатором редокс-процессов. №3-82.
- Гермер Э.И.** Изучение суперактивного катализа кислородно-щелочной делигнификации древесины комплексами металлов переменной валентности с использованием в качестве модели 1,10-фенантролината меди (II). 3. Пути реализации катализа и его механизм. №4-100.
- Гермер Э.И.** Изучение суперактивного катализа кислородно-щелочной делигнификации древесины комплексами металлов переменной валентности с использова-

- нием в качестве модели 1,10-фенантролината меди (II). 4. Кислородно-щелочная варка с низкими значениями параметров как путь практической реализации суперактивного катализа. №6-94.
- Карманов А.П., Матвеев Д.В., Кочева Л.С.** Исследование лигнина клеточных оболочек на различных стадиях делигнификации древесины с применением методов синергетики и нелинейной динамики. №4-112.
- Киселев И.Я.** Исследование качественного состава пигментов осенней окраски листьев некоторых видов древесных растений. №5-106.
- Коновалов А.Б.** Математическая модель процесса прессования бумажного полотна в прессах бумагоделательных машин. №6-102.
- Куцубина Н.В., Удинцева С.Н.** Математическое моделирование процессов намотки рулонов бумаги на продольно-резательных станках. №1-89.
- Меркелов В.М., Макеев Е.А.** Снижение токсичности карбамидоформальдегидных клеев. №2-91.
- Севастьянова Ю.В., Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Королева Т.А.** Влияние условий сульфатной варки на содержание остаточного лигнина и групп гексенуроновой кислоты в лиственной целлюлозе. №3-103.
- Хакимова Ф.Х., Ковтун Т.Н., Шистеров С.А.** Обессмоливание березовой бисульфитной целлюлозы на стадиях варки и отбелки. №3-98.
- Харитоненко В.Т.** Совершенствование подготовки ремонтно-механических предприятий целлюлозно-бумажной промышленности. №5-96.

2007 год

- Агеев М.А.** Экспериментальные исследования движения пузырьков воздуха через сеть волокон макулатуры. №2-96.
- Агеев М.А., Короткий А.И.** Движение пузырька воздуха в волокнистой суспензии при флотации. №6-114.
- Аксенов А.С., Чухчин Д.Г., Новожилов Е.В., Беневоленский С.В., Чулкин А.М.** Влияние фракций ферментных препаратов ксиланаз на белимость сульфатной целлюлозы. №2-90.
- Антонов В.И., Ягодин В.И.** Экстракционная переработка древесной зелени пихты и кедра сибирских. №5-89.
- Антонов В.И., Ягодин В.И.** Влияние способа обработки коры пихты сибирской на выход и качество продуктов. №6-91.
- Боголицын К.Г., Скребец Т.Э., Кожевников А.Ю., Лебединцева Е.Е.** Натронная варка целлюлозы с органическим растворителем. №2-106.
- Григорьев Л.Н., Шанова О.А., Александрова Т.А.** Образование сероводорода при обжиге каустизационного шлама. №1-118.
- Дьякова Е.В., Комаров В.И., Носкова Е.С.** Устойчивость к иницированию и росту трещин в структуре целлюлозно-бумажных материалов. №1-125.
- Емельянова М.В., Чухчин Д.Г., Новожилов Е.В.** Перспективы использования липазы в целлюлозно-бумажном производстве. №1-110.
- Иванченко Н.Л., Боголицын К.Г., Шкаев А.Н., Потапова Е.Ф.** Изучение сольватации гваякола в водно-этанольных средах методом вольтамперометрии. №2-100.
- Казаков Я.В., Зеленова С.В., Комаров В.И.** Влияние неоднородности структуры на характеристики жесткости картонов-лайнеров. №3-110.
- Карманов А.П., Кочева Л.С., Кузьмин Д.В., Броварова О.В., Миронов М.В., Беляев В.Ю.** Свойства растворов и конформационные характеристики макромолекул диоксанлигнинов. №4-112.

- Комаров В.И., Холмова М.А.** Влияние числа Каппа сульфатной хвойной ЦВВ на ее вязкоупругие свойства. №4-134.
- Коряковская Н.В., Попов В.К.** Применение теории фракталов для оценки структурной неоднородности бумажного полотна. №6-109.
- Косарева Е.Н., Богданович Н.И.** Экотоксикологический контроль сточных вод посредством методов биотестирования на предприятиях ЦБП. №1-100.
- Майорова Л.П.** О некоторых особенностях химизма сульфитной щелочной варки березовой древесины. №5-94.
- Полежаева Н.И.** Новые продукты с использованием канифоли, полученной при комплексной переработке коры пихты и лиственницы сибирской. №5-102.
- Прокопьев С.А., Пильщиков Ю.Н., Молодцев Ю.А., Киповский А.Я., Пилякин В.Н.** О возможности получения бионефти из отходов древесного сырья. №6-95.
- Суслов В.А.** Повышение эффективности регенерации отработанных варочных растворов целлюлозных предприятий. №4-121.
- Тупин П.А., Чухчин Д.Г., Соколов О.М.** Криоскопический метод определения активности ферментов в ЦБП. №5-106.
- Хакимова Ф.Х.** Бисульфитная целлюлоза из смесей молодой тонкомерной древесины различных пород и балансовой ели. №1-93.
- Хакимова Ф.Х.** Особенности бисульфитной делигнификации молодой и спелой древесины ели. №3-121.
- Холмова М.А., Комаров В.И., Гурьев А.В.** Влияние соотношения свободно отделяемых и принудительно разделяемых волокон на свойства сульфатной хвойной ЦВВ. №3-128.
- Шевнина Е.А., Чухчин Д.Г., Комаров В.И., Соколов О.М.** Варианты применения в ЦБП деструктированной плазмохимическим методом древесины. №6-103.

2008 год

- Винокурова Р.И., Трошкова И.Ю.** Изменчивость накопления бетулина и суберина в бересте *Betula pendula* Roth. в зависимости от географической зональности. №3-125.
- Владимирова Т.М., Соколов О.М., Третьяков С.И.** Сравнительный анализ методов расчета ректификации таллового масла. №1-123.
- Гермер Э.И.** Современная концепция экологического нормирования технологических процессов ЦБП и возможные пути ее реализации в России. 1. О проекте новой системы экологического нормирования – предпосылки его появления и концептуальные решения; проблемы, оставшиеся за рамками проекта. №2-107.
- Гермер Э.И.** Современная концепция экологического нормирования технологических процессов ЦБП и возможные пути ее реализации в России. 2. Рекомендуемые значения нормируемых показателей сбросов и выбросов. №3-107.
- Гермер Э.И.** Современная концепция экологического нормирования технологических процессов ЦБП и возможные пути ее реализации в России. 3. Проблемы нормирования твердых отходов и побочных производств; о лимитах и получении комплексного разрешения на природопользование. №5-113.
- Григорьев Л.Н., Анушин И.Н., Шанова О.А., Костина Д.А.** Адсорбционная очистка воздуха от диоксида серы при низких концентрациях. №5-122.
- Дубовый В.К., Фокина Л.Ю., Иваненко А.Д., Богданов В.В.** Свойства листовых композиционных материалов на основе стеклянных волокон. №2-96.
- Калиничева О.А., Богданович Н.И., Добеле Г.В.** Предпиролиз древесного сырья в синтезе активных углей с NaOH. №2-117.
- Караваев С.В.** Производство эфирных масел из отходов лесопромышленного комплекса Приморского края. №1-128.

- Коптина А.В., Шургин А.И., Канарский А.В.** Межпопуляционная изменчивость ивы остролистной по продуктивности биомассы и содержанию фенольных компонентов. №4-106.
- Крутов С.М., Грибков И.В., Зарубин М.Я., Пранович А.В., Султанов В.С.** Исследование гидролизных лигнинов методом пиролитической хроматомасс-спектрометрии. №3-130.
- Кулешов А.В., Смолин А.С.** Влияние цикличности использования макулатурного волокна на бумагообразующие свойства. №4-131.
- Майорова Л.П.** Исследование качества сульфатной целлюлозы из отходов лесозаготовок. №2-100.
- Мидуков Н.П., Куров В.С., Никифоров А.О.** Повышение эффективности процесса диспергирования волокнистой суспензии в роторно-пульсационном аппарате. №4-116.
- Осмоловская Н.А., Паршикова В.Н., Степень Р.А.** Утилизация древесной зелени кедра сибирского с получением нативных продуктов. №1-137.
- Секушин Н.А., Карманов А.П.** Разработка новых подходов к описанию кинетики полихронного типа. №4-120.
- Симкин Ю.Я., Беседина И.Н.** Уголь-сырец и сорбенты из брикетированных отходов окорки лиственницы сибирской. №2-90.
- Смирнов Р.Е., Андреев А.Г., Демидюк Т.Ф.** Хлораминный метод анализа сульфитной кислоты. №4-102.
- Ушанова В.М., Ченцова Л.И.** Влияние состава водно-спиртовых растворов и обработки сжиженным CO₂ на эффективность экстракции коры хвойных. №1-132.
- Хабаров Ю.Г., Камакина Н.Д., Вешняков В.А.** Фотометрический метод количественного определения редуцирующих сахаров в растворах. №5-129.
- Хакимова Ф.Х., Ковтун Т.Н., Хакимов Р.Р.** Обессмоливание целлюлозы поверхностно-активными веществами на стадии бисульфитной варки. №5-108.
- Цибульский У.О., Печурина Т.Б.** Интенсификация кислородно-щелочной обработки. №3-116.
- Южанинова Л.А., Ларина Е.Ю., Комаров В.И.** Сравнение методик оценки длины волокна макулатурной массы. №4-113.

2009 год

- Алашкевич Ю.Д., Пахарь Д.В., Ковалев В.И., Нестеров Е.Е.** Построение гарнитуры дисковых мельниц с криволинейной формой ножей. №5-110.
- Безлаковский А.И., Дубовый В.К.** Связеобразование в минерально-волокнистых композитах повышенной прочности. №6-125.
- Болотова К.С., Новожилов Е.В., Чухчин Д.Г., Соколов О.М.** Обезвоживание осадков сточных вод целлюлозно-бумажного производства методом прессования. №2-120.
- Гиндулин И.К., Еранкин С.В., Юрьев Ю.Л., Суриков В.Т.** Катионообменные свойства древесного окисленного угля. №3-108.
- Грачев А.Н., Сафин Р.Г., Хисматов Р.Г., Макаров А.А.** Экспериментальные исследования скорости убыли массы древесины в процессе быстрого абляционного пиролиза. №4-116.
- Епифанцева Н.С., Симкин Ю.Я.** Оценка качества древесины лиственниц, пораженных сибирским шелкопрядом, как сырья для углежжения. №5-120.
- Кауров П.В., Кокушин Н.Н.** Сопоставление расчетных и экспериментальных данных при обезвоживании бумажной массы на гидропланках. №6-135.

- Кирюшина М.Ф., Федулина Т.Г., Зарубин М.Я.** Щелочная варка древесины в присутствии соединений фосфора. №3-112.
- Комаров В.И., Блинова Л.А., Спиридонов В.А.** Возможность определения величины силы трения в структуре волокнистых целлюлозно-бумажных материалов. №6-131.
- Комаров В.И., Ларина Е.Ю.** Расчет жесткости при изгибе волокнистых целлюлозно-бумажных материалов с учетом пластических деформаций в сжатой зоне в плоскости листа. №4-106.
- Комаров В.И., Носкова Е.С., Дьякова Е.В.** Использование теоретических аспектов нелинейной механики разрушения для анализа вязкоупругого поведения структуры бумаги и картона при приложении растягивающей нагрузки. №2-104.
- Комиссаренков А.А., Пармонов Л.Л., Пругло Г.Ф.** Синтез и применение цинк-каолинита в композиции бумажной массы. №6-114.
- Комиссаренков А.А., Хорьков В.Г.** Модифицирование мела НПАВ для использования в качестве добавки в процессе облагораживания макулатуры при выпуске. №6-119.
- Кулешов А.В., Смолин А.С., Новожилов Е.В., Кондаков А.В.** Характеристики макулатурного волокна после ферментативного удаления крахмала. №5-115.
- Леонтьев В.Н.** Системный подход к задаче совершенствования печатных свойств бумаг. №3-125.
- Леонтьев В.Н.** Оценка влияния технологических параметров производства бумаги на показатели качества печати. №4-111.
- Матонина Н.А., Чухчин Д.Г., Соколов О.М.** Практические аспекты применения электрогидравлического эффекта для обработки целлюлозы. №1-116.
- Сиваков В.П., Музыкантова В.И., Вихарев С.Н., Мишин С.А.** Обоснование технического обслуживания оборудования целлюлозно-бумажного производства диагностированием. №3-118.
- Троянская А.Ф., Вельямидова А.В.** Современное состояние почв по загрязнению устойчивыми хлорорганическими соединениями от применения пентахлорфенолята натрия на территории Архангельской области. №1-108.
- Троянская А.Ф., Вельямидова А.В.** Современное состояние донных осадков бассейна реки Онеги по загрязнению хлорорганическими соединениями. №2-111.
- Хабаров Ю.Г., Песьякова Л.А., Камакина Н.Д., Бровко О.С.** Изучение фотометрической реакции лигносульфоновых кислот с азотной кислотой. №1-120.
- Чистова Н.Г., Алашкевич Ю.Д.** Подготовка древесного волокна в производстве древесноволокнистых плит. №4-123.
- Чистова Н.Г., Алашкевич Ю.Д.** Оптимизация процесса размола в производстве древесноволокнистых плит. №4-129.
- Шевелев Ю.В.** Высокая производительность поверки криостата КР-80. №2-127.

2010 год

- Айзенштадт А.М., Богданов М.В., Сахно Л.В.** Оценка возможности использования окислительно-восстановительной системы хинон-гидрохинон в качестве медиатора. №2-123.
- Богданович Н.И., Короткий В.П., Великанов В.И., Носков Д.К.** Переработка низкосортной и мелкотоварной древесины в энтеросорбенты для сельского хозяйства методом совмещенного процесса карбонизации-активизации на модульных установках в полевых условиях. №4-126.
- Боголицын К.Г., Махова Т.А., Скребец Т.Э.** Изучение гидродинамических характеристик диоксанлигнина в ацетате 1-бутил-3-метилимидазолия. №2-134.

- Вураско А.В., Дрикер Б.Н., Минакова А.Р., Мертин Э.В.** Ресурсосберегающая переработка отходов крупяных и злаковых культур в целях получения технической целлюлозы. №5-106.
- Глухих В.В., Бурьин В.Г., Шишлов О.Ф., Трошин Д.П., Быстрикова А.П.** Изучение кинетики отверждения карбамидоформальдегидных связующих методом дифференциальной сканирующей калориметрии. №5-114.
- Горбова Н.С., Косяков Д.С., Боголицын К.Г.** Протолитические свойства родственных лигнину фенолов в электронно-возбужденных состояниях. №2-129.
- Иванов К.А., Севастьянова Ю.В., Миловидова Л.А., Комаров В.И.** Влияние добавки мелкой фракции щепы на результаты варки и характеристики целлюлозы. №1-105.
- Ивахнов А.Д., Боголицын К.Г., Скребец Т.Э.** Получение вторичного ацетата целлюлозы прямым ацелированием в среде сверхкритического диоксида углерода. №3-114.
- Кузнецова Л.В., Дулькин Д.А., Спиридонов В.А., Комаров В.И.** Исследование влияния катионов, содержащихся в речной воде, на набухание и размол волокнистых полуфабрикатов. №1-138.
- Куцубина Н.В., Санников А.А.** Моделирование рассеивания энергии колебаний в машиностроительных конструкциях ЦБП. №3-110.
- Ларина Е.Ю., Комаров В.И.** Влияние пластических деформаций по толщине и в плоскости листа бумаги, возникающих при испытании на изгиб, на величину измеряемой характеристики. №4-89.
- Леонovich А.А., Рабыш А.А.** Причины отрицательного влияния хромомедного антисептика на свойства древесностружечных плит. №3-136.
- Мошкова Т.Б., Бойцова Т.А., Макаревич Н.А.** Утилизация лигносульфонатов в процессе биоконверсии. №3-144.
- Новожилов Е.В., Кондаков А.В., Пошина Д.Н., Чертовская В.П.** Ферментативная модификация фракций макулатурной массы из гофротары. №4-106.
- Пазухина Г.А., Шабанов Ю.В.** К вопросу о механизме делигнификации древесины в системе пероксид водорода – уксусная кислота – вода. №4-83.
- Подковыркина О.М., Бурьин В.Г., Середа Б.П.** Влияние алюмохромфосфатных модификаторов на свойства карбамидоформальдегидных смол и изготавливаемых на их основе древесностружечных плит. №5-124.
- Руденко А.П., Еременко В.В., Кутовая Л.В.** Технологический эффект использования модернизированного общего уравнения движения волокнистой суспензии О.А. Терентьева для формования диффузоров головок прямого излучения. №1-112.
- Руденко А.П.** О классификационной системе изделий, получаемых принудительным формированием. №4-101.
- Смирнова Е.Г.** Воздействие старения на структуру бумаги и составляющих ее волокон. №3-125.
- Смирнова Е.Г., Добрусина С.А., Зайцева Е.А.** Влияние поверхностной проклейки окисленным крахмалом на старение бумаги для офсетной печати. №4-115.
- Сумерский И.В., Крутов С.М., Пранович А.В., Зарубин М.Я.** Исследование модельных соединений и препаратов лигнина методом DFRC. №1-122.
- Сумерский И.В., Крутов С.М., Пранович А.В., Зарубин М.Я.** Исследование гидролизных лигнинов методом DFRC. №2-141.
- Тупин П.А., Чухчин Д.Г., Новожилов Е.В., Соколов О.М.** Разработка нового метода оценки ферментативной окислительной способности активного ила. №3-119.
- Хакимова Ф.Х., Ковтун Т.Н.** Влияние циклов переработки на свойства газетной макулатурной массы. №4-120.

- Цибульский У.О., Комаров В.И., Миловидова Л.А., Королева Т.А.** Влияние условий кислородно-щелочной обработки на деформационные и прочностные свойства сульфатной целлюлозы. №3-130.
- Цибульский У.О., Комаров В.И., Миловидова Л.А., Королева Т.А.** Влияние условий кислородно-щелочной обработки на деформационные и прочностные свойства сульфатной целлюлозы. 2. Влияние условий кислородно-щелочной обработки на деформационные свойства сульфатной целлюлозы. №4-95.
- Чистова Н.Г.** Энергозатраты размольного участка в производстве древесноволокнистых плит. №1-129.
- Чухчин Д.Г., Матонина Н.А., Соколов О.М.** Деструкция целлюлозы под действием электронно-пучковой плазмы (ЭПП). №4-74.
- Шаевич А.Б.** Добровольная сертификация – средство содействия конкурентоспособности и удостоверения экологической безопасности продукции предприятий целлюлозно-бумажной промышленности. №5-102.
- Юрьев Ю.Л., Панова Т.М., Дроздова Н.А.** Применение модифицированных древесных углей для улучшения солевого состава воды в пивоварении. №1-134.
- Юрьев Ю.Л., Панова Т.М., Дроздова Н.А., Тропина К.Ю.** Исследование возможности применения древесного угля для стабилизации пива. №5-120.

2011 год

- Андреев А.И., Селянина С.Б., Богданович Н.И.** Характеристика сорбционных свойств сульфатного лигнина. №6-88.
- Бабкин И.М., Бровко О.С., Хабаров Ю.Г., Вешняков В.А., Труфанова М.В.** Влияние нитрозирования на поверхностную активность лигносульфоновых кислот. №6-94.
- Белецкая М.Г., Богданович Н.И., Кузнецова Л.Н., Саврасова Ю.А.** Методы термохимической активации в синтезе активных углей из технических лигнинов. №6-134.
- Белоглазова А.Л., Попова Н.Р., Боголицын К.Г.** Окисление феруловой кислоты пероксидом водорода с использованием в качестве катализатора ванадомолибдофосфата натрия. №6-119.
- Войнов Н.А., Воронин С.М., Жукова О.П., Ледник С.А.** Результаты внедрения и исследования контактных ступеней бражных колонн. №4-93.
- Воронин И.А., Алашкевич Ю.Д., Дирацунян А.А., Решетова Н.С.** Влияние конструктивных параметров инерционных тел на размол волокнистых материалов. №4-99.
- Дирацунян А.А., Нестеров Е.Е., Алашкевич Ю.Д., Воронин И.А.** Новый технологический параметр процесса размола волокнистых материалов. №4-104.
- Дубовый В.К., Маркеев Д.П., Сысоева Н.В.** Влияние массы 1 м² и плотности на свойства бумагоподобных фильтрованных материалов из различных минеральных волокон. №3-111.
- Дубовый В.К., Маркеев Д.П., Сысоева Н.В.** Влияние массы 1 м² и плотности на свойства бумагоподобных тепло- и шумоизоляционных материалов из различных минеральных волокон. №3-117.
- Ермолина А.В., Миронов П.В.** Получение и свойства теплоизоляционного материала на основе вторичной волокнистой массы. №4-109.
- Ермолина Т.В., Айзенштадт А.М., Богданов М.В., Гусаков Л.В.** Интегральные показатели качества поверхностных вод в зоне действия предприятий ЦБП (на примере р. Северная Двина). №5-83.

- Ерофеева А.А., Ковалев В.И., Алашкевич Ю.Д.** Определение коэффициента динамической вязкости макулатурной массы. №4-115.
- Исаева Е.В., Рязанова Т.В.** Исследование состава CO₂-экстракта вегетативной части тополя бальзамического методом хромато-масс-спектрометрии. №4-119.
- Кашина Е.М., Малков А.В., Боголицын К.Г.** Определение содержания тяжелых металлов в древесине методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии. №6-140.
- Ковалев В.И., Алашкевич Ю.Д.** Определение угла скрепления режущих кромок прямолинейных ножей при двухстороннем исполнении гарнитур ножевых размалывающих машин. №4-89.
- Коваленко В.В., Сысоева Н.В., Дубовый В.К., Безлаковский А.И.** Фракционный состав по диаметру штапельных стеклянных волокон, используемых в производстве бумаги специального назначения. №5-101.
- Коваленко В.В., Сысоева Н.В., Дубовый В.К., Безлаковский А.И.** Фракционный состав по длине штапельных стеклянных волокон, используемых в производстве бумаги. Методы определения. №6-101.
- Комаров В.И., Дьякова Е.В., Дмитриева М.Н.** Исследование межволоконных взаимодействий волокон в структуре бумаги. №1-109.
- Комиссаренков А.А., Хорьков В.Г.** Кондиционирование макулатуры в процессе роспуска с применением модифицированных наполнителей. №1-77.
- Коптелова Е.Н., Кутакова Н.А., Третьяков С.И.** Определение состава этанольного экстракта бересты. №6-107.
- Котенева И.В., Сидоров В.И., Котлярова И.А.** Исследование структуры модифицированной целлюлозы. №1-96.
- Куров В.С., Тихонов Ю.А.** Напорный ящик для массы повышенной концентрации. №5-94.
- Лавров И.В., Севастьянова Ю.В., Комаров В.И., Дулькин Д.А.** Влияние композиции по волокну и технологических параметров на характеристики бумаги для гофрирования. №5-89.
- Ладесов А.В., Косяков Д.С., Боголицын К.Г.** Метилсульфат 1-бутил-3-метилмидазолия — новый растворитель лигноцеллюлозных материалов. №6-81.
- Личугина Т.Ф., Гусакова М.А., Мискевич И.В., Цыганов С.П., Соболева Т.В.** Экологическая оценка производства продукции на целлюлозно-бумажных предприятиях бассейна р. Северная Двина в соответствии с требованиями Европейского сообщества. №1-84.
- Николаев Е.С., Каянто И., Смолин А.С., Казымов Д.С., Мещеряков Е.В.** Изучение влияния процесса размола на электрокинетические свойства волокон и волокнистых суспензий. №3-103.
- Романов М.Е., Королева Т.А., Комаров В.И., Миловидова Л.А.** Влияние породного состава и параметров сульфатной варки на прочностные и деформационные характеристики лиственной сульфатной целлюлозы. №5-112.
- Руденко Б.Д.** Исследование режимных факторов изготовления плит из коры и вторичного полиэтилена. №4-85.
- Руденко Б.Д.** Моделирование статического состояния цементно-древесного композита в процессе эксплуатации. №4-125.
- Сиваков В.П., Партин И.А.** Динамические процессы в питателе высокого давления при выгрузке. №1-117.
- Смирнова А.И., Дягилева А.Б.** Механизм формирования органоминеральных структур на основе сульфатного лигнина и алюмосодержащих компонентов. №6-112.
- Смолин А.С., Дубовый В.К., Комаров Д.Ю.** «Пенный» способ формования бумагоподобных композитов. №1-101.

- Смолин А.С., Мурашов Я.С.** Влияние физико-механических характеристик материала на показатель сопротивления сжатию на коротком расстоянии. №3-96.
- Смолин А.С., Шабиев Р.О.** Комплексные исследования электроповерхностных явлений в гидросуспензиях растительных волокон. №6-124.
- Хабаров Ю.Г., Бабкин И.М., Вешняков В.А.** Влияние кислоты при нитрозировании лигносульфонатов на их способность к пептизации магнитоактивного соединения на основе сульфата железа (II). №5-106.
- Чухчин Д.Г., Матонина Н.А., Новожилов Е.В., Соколов О.М.** Характеристика водорастворимых лигноуглеводных комплексов, выделенных из древесины, обработанной электронно-пучковой плазмой. №1-90.

2012 год

- Алимпиев Э.Л., Казаков Я.В., Комаров В.И.** Расчет регрессионных моделей для оптимизации управляемого АСУТП технологического процесса производства крафт-гайнера. №4-129.
- Байбородин А.М., Воронцов К.Б., Богданович Н.И.** Коагуляционная очистка сильно загрязненного стока ДПЦ-3 ОАО «Архангельский ЦБК». №4-144.
- Боголицын К.Г., Аксенов А.С., Паламарчук И.А., Бойцова Т.А., Бровко О.С., Хвиюзов С.С., Левандовская Т.В., Варламов В.П.** Модификация лигносульфонатов и оценка возможности их комплексообразования с хитозаном. №1-80.
- Бойков Л.М., Нечаев Н.С.** Показатели эффективности работы сушильных установок бумагоделательных и картоноделательных машин. №6-127.
- Васильев В.В., Быстрова В.В., Розенкова И.В.** Исследование свойств кремнийорганических гидрофобизаторов для древесных плит. №6-119.
- Васильева Е.И., Смолин А.С., Удовенко О.А., Шабиев Р.О.** Особенности определения показателя катионной потребности в волокнистых гидросуспензиях. №4-122.
- Галиханов М.Ф., Мусина Л.Р.** Изменение физико-механических свойств гофрокартона при его покрытии полиэтиленом. №5-143.
- Демидов М.Л., Гурьев А.В.** Разработка и оптимизация режимов варки полуцеллюлозы из осины. №5-134.
- Дернов А.И., Дьякова Е.В., Гурьев А.В.** Оценка прочности целлюлозных волокон. Прямые методы испытаний. №1-94.
- Зубов И.Н., Хвиюзов С.С., Лобанова М.А., Гусакова М.А., Боголицын К.Г.** Влияние абиотических факторов на формирование лигноуглеводной матрицы древесины можжевельника. №1-113.
- Зырянов М.А., Чистова Н.Г., Чижов А.П.** Свойства древесноволокнистых полуфабрикатов, полученных в одну ступень размола при производстве ДВП мокрым способом. №5-147.
- Иванов Б.К., Глухих В.В.** Оценка линейных связей между результатами измерений выделения формальдегида из фанеры различными методами. №4-138.
- Короткий В.П., Великанов В.И., Богданович Н.И., Роцин В.И., Водопьянов И.Ф., Чечет И.В.** Разработка новых технологий получения лекарственных форм для ветеринарной медицины на основе живицы сосновой. №5-125.
- Куров В.С., Тихонов Ю.А.** Турбулентный ротор повышает эффективность сортирования макулатурной массы. №2-117.
- Куров В.С., Мидуков Н.П., Никифоров А.О., Коваленко М.В., Мандре Ю.Г., Аким Э.Л.** Установка для экстракции арабиногалактана из древесины лиственницы на базе роторно-пульсационного аппарата. №5-117.
- Липин И.В.** Кинетика гипохлоритного окисления остаточного лигнина. №1-103.

- Литвинов В.В., Ширшиков В.И., Пиялкин В.Н.** Химия и технология брикетирования древесного угля. №6-101.
- Мальцев Г.И., Радионов Б.К., Вершинин С.В.** Исследование реологических свойств волокнистых суспензий. №2-122.
- Новожилов Е.В., Суханова Г.П.** Влияние экстрактивных веществ нейтрально-сульфитного щелока на свойства хвойной небеленой целлюлозы. №3-107.
- Панфилова М.В., Косяков Д.С., Горбова Н.С., Боголицын К.Г.** Константы кислотности сиригильных фенолов в смесях воды с диметилсульфоксидом и N,N-диметил-формаимдом. №2-134.
- Покрышкин С.А., Боголицын К.Г., Аксенов А.С.** Кинетические закономерности ферментативного окисления гваякола в водной и водно-органической средах. №3-100.
- Почтовалова А.С., Шульгина Е.В., Боголицын К.Г., Соболева Т.В.** Характеристика содержания лигнинных веществ и химического потребления кислорода в воде р. Северная Двина в зоне влияния сточных вод ОАО «Архангельский ЦБК». №2-127.
- Романов М.Е., Королева Т.А., Миловидова Л.А.** Влияние породного состава сырья и параметров сульфатной варки на характеристики сульфатной листовенной целлюлозы. №1-88.
- Саврасова Ю.А., Богданович Н.И., Макаревич Н.А., Белецкая М.Г.** Углеродные адсорбенты на основе лигноцеллюлозных материалов. №1-107.
- Смирнов Р.Е.** Применение разбавленной ортофосфорной кислоты для двухступенчатой сульфитно-фосфорнокислой варки целлюлозы. №5-135.
- Смолин А.С., Шабиев Р.О.** Изменение электрокинетического потенциала древесной и хлопковой целлюлозы под действием размола и фракционирования. №6-109.
- Торцева Т.В., Попова Н.Р., Боголицын К.Г., Малков А.В.** Каталитическое окисление диоксанлигнина и технического сульфатного лигнина растворенным молекулярным кислородом. №3-115.
- Хакимова Ф.Х., Синяев К.А., Ковтун Т.Н.** Отбелка сульфатной хвойной целлюлозы по ЕСФ-технологии пероксидом водорода и хлоритом натрия. №4-112.

КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

1961 год

- Алтухова Е.К.** Техническое нормирование труда на автоматических и полуавтоматических линиях в мебельной промышленности. №1-141.
- Варакин Ю.М.** Новые конструкции полуавтоматических сортировочных площадок для пиломатериалов. №1-128.
- Воробьев К.Н., Мазуренко А.П.** Анализ работы полуавтоматических устройств для раскряжевки хлыстов. №6-154.
- Рогозин А.В.** Сучкорезный агрегат «СевНИИП». №1-133.
- Соболев И.В.** Устройство для измерения и записи толщины досок. №3-144.
- Фелешук В.Н.** Установка для измерения усилий при резании древесины с обжимом. №3-151.
- Яблоков А.Н., Варакин Ю.М.** О классификации автоматических устройств для учета лесоматериалов. №3-137.

1962 год

- Васильев Г.М.** Копирование неровностей ствола при обрезке сучьев с деревьев на стационарных установках. №2-143.
- Киляков А.М.** О точности определения диаметра бревен измерительными механизмами автокубатурников интегрирующего типа для продольных потоков. №2-152.
- Курносов А.П.** Анализ конструкций бункерных устройств в станочных линиях с гибкими связями. №4-155.

1963 год

- Грубе А.Э., Санев В.И.** Динамическое исследование движения заготовок в рейсмусовом станке. №4-145.
- Грубе А.Э., Санев В.И.** Экспериментальные исследования величины «мгновенного» скольжения заготовок в вальцовых органах подачи станка СР6-5Г. №5-149.
- Киляков А.М.** Импульсный суммирующий автокубатурник для поперечных потоков древесины. №3-153.
- Немченко Н.М.** Система автоматического регулирования посылки в лесопильной раме. №5-156.
- Полищук А.Н.** К теории фрикционных разобщителей пачек круглой древесины. №4-159.

1964 год

- Петровский В.С.** Построение системы автоматической оптимизации раскроя древесных стволов с целью применения цифровых вычислительных машин для управления процессом разделки хлыстовой древесины. №4-147.
- Тертицкий М.И.** О предпосылках алгоритмизации учетно-плановой работы на лесозаготовках. №4-158.

1965 год

- Кузнецов В.М.** Анализ способов перемещения пил в круглопильных обрезных станках. №3-156.
- Кузнецов В.М.** Экспериментальная установка для исследования электрогидравлического следящего привода обрезных станков. №4-162.
- Кузнецов В.М.** Исследование электрогидравлического следящего привода для перемещения и установки пил в обрезных станках. №5-162.
- Лебедев В.А.** Сравнительная оценка устройств для обмера и учета круглого леса. №6-160.
- Маковский Н.В.** Преселективная настройка деревообрабатывающих станков. №4-151.
- Музалевский В.И.** Экспериментальное исследование точности емкостного способа измерения влажности лущеного шпона. №3-163.
- Неволин О.А.** Применение счетных машин при изучении смешанных насаждений. №2-155.
- Соболев И.В., Гончаренко Н.А.** Алгоритм составления плана раскроя пиловочного сырья. №5-154.
- Яблоков А.Н.** О единой системе сопоставления результатов учета круглых лесоматериалов различными методами. №2-159.
- Яблоков А.Н.** О расчете максимальных выходов пиломатериалов с применением электронных вычислительных машин. №6-152.

1966 год

- Вильке Г.А.** О психологической нагрузке оператора раскряжевочного агрегата. №1-146.
- Гукалло Е.Н.** К вопросу расчета отсекаелей. №5-153.
- Гуцелюк Н.А., Ласточкин П.В.** Экспериментальная установка для исследования точности остановки хлыстов при различных режимах работы транспортера. №2-158.
- Киляков А.М.** Импульсный суммирующий автокубатурник для продольных потоков древесины. №6-144.
- Кудинов А.А.** Определение критериев психологической нагрузки человека-оператора раскряжевочных агрегатов. №1-149.
- Леонов Л.В.** О количестве информации, определяющей сучковатость хлыстов. №1-155.
- Молчанов Л.Г.** Выбег суппорта при автоматической настройке деревообрабатывающих станков. №5-147.
- Петровский В.С.** Разработка и исследование методов таксации хлыстов и бревен в системе автоматического управления раскряжевочными агрегатами. №3-162.
- Смирнов А.А., Кузьминов Г.П.** Математическое описание воздушно-паровой лесосушильной камеры периодического действия как одноемкостного объекта регулирования с запаздыванием. №1-163.
- Смирнов А.А., Кузьминов Г.П.** Аналитические методы определения статических характеристик лесосушильных камер. №2-163.
- Смирнов А.А.** Аэрофонтанная сушиллка как объект регулирования. №4-150.
- Яблоков А.Н.** Новая методика исследований статистической характеристики пиловочного сырья. №6-151.

1967 год

- Борисов Г.А., Сидорова Г.И.** Представление исходных данных для проектирования продольного профиля дорог на ЭВМ. №6-146.
- Венценосцева М.А.** Закономерности распространения пороков древесины в сосняках. №3-156.
- Иоффе А.И.** Характер и параметры автоматического регулирования посылок в лесопильной раме. №6-142.
- Киляков А.М.** К вопросу расчета относительных ошибок при различных способах аналитического выражения объема бревна. №2-150.
- Клыков К.С., Варакин Ю.М.** К вопросу о расчете систем автоматического регулирования посылочных механизмов лесопильных рам. №4-146.
- Кудинов А.А.** Объем памяти и схема программирующего устройства раскрывочного агрегата. №5-151.
- Леонов Л.В.** Экспериментальная проверка психологической загрузки оператора раскрывочного агрегата. №3-152.
- Леонов Л.В.** Исследование механического способа дефектоскопии напеленных гнилей в условиях низких температур. №5-145.
- Молчанов Л.Г.** Импульсная система дистанционной настройки деревообрабатывающих станков. №1-149.
- Смирнов А.А.** Динамические характеристики воздушно-паровых лесосушильных камер периодического действия как объектов автоматического регулирования. №1-154.
- Спрогис А.Э.** Исследование и установление наиболее целесообразных формул объема бревен для системы автоматического обмера и учета древесины на поперечных транспортерах. №4-140.
- Фишгон М.С.** Математическое моделирование потока бревен на бревнотасках и определение объема памяти управляющего устройства для сортировки бревен. №2-144.

1968 год

- Клыков К.С., Варакин Ю.М.** О расчете привода с электромагнитной муфтой скольжения в посылочном механизме лесопильной рамы. №3-131.
- Клыков К.С.** К вопросу о классификации систем приводов подачи в лесопильных рамах. №4-127.
- Кудинов А.А.** Исследование психологической загрузки операторов раскрывочных агрегатов с помощью схем моделирования. №1-153.
- Кулебякин А.М., Скрыпник В.И.** Применение ЭВМ при конструировании предварительно напряженных железобетонных плит для покрытия лесовозных автодорог. №1-149.
- Маковский Н.В.** Основные направления автоматизации производственных процессов деревообработки. №5-139.
- Петровский В.С.** Алгоритмизация раскря стволов на пиловочное сырье для максимизации объемного выхода обрезных пиломатериалов. №4-122.
- Пуговкин Ф.В., Степаков Г.А.** Математические модели оптимизации раскря хлыстов. №6-131.
- Смирнов А.А.** Математическое описание воздушно-паровой лесосушильной камеры периодического действия как двухъемкостного объекта регулирования влажности древесины. №6-135.

- Степакон Г.А.** Определение типоразмера хлыстов в системе управления раскряжевочным агрегатом. №5-143.
- Янговский Л.И.** Синтез оптимальных по быстродействию законов движения для разбегов рабочего звена. №2-148.

1969 год

- Астафьев А.А.** Автоматизация системы управления гидравлического манипулятора. №2-129.
- Баум В.Г.** Основные параметры пильного блока автоматической раскряжевкн бревен. №3-120.
- Борисов Г.А., Герасимов Б.С., Сюкияйнен Р.А.** Оптимизация схемы транспортно-го освоения лесосырьевой базы методами линейного программирования. №1-123.
- Варфоломеев Ю.А.** О расчете пневматических цилиндров одностороннего действия. №6-122.
- Дудюк Д.Л.** К вопросу математического моделирования штабелевочно-погрузочных процессов. №5-124.
- Костоорыз С.Г., Ковтун И.П.** К вопросу динамики подрессоренной массы трелевочного трактора как системы автоматического регулирования с обратной связью. №5-127.
- Кудинов А.А.** Об оценке оперативного мышления оператора раскряжевочного агрегата. №1-120.
- Музалевский В.И.** Самокомпенсированный по колебаниям толщины датчик влажности шпона. №3-124.
- Николаев А.Ф.** Устойчивость чурака при лущении. №4-117.
- Смирнов А.А.** Математическое описание воздушно-паровой лесосушительной камеры периодического действия как двухъемкостного объекта регулирования температуры агента сушки. №2-125.
- Смирнов А.А.** Математическое описание роликовой сушилкн как одноемкостного объекта автоматического регулирования влажности шпона. №5-122.
- Смирнов А.А.** Математическое описание газовой барабанной сушилкн как объекта автоматического регулирования температуры агента сушки. №6-118.

1970 год

- Дудюк Д.Л., Садовский Ю.А.** Математическое описание производственных процессов нижних складов лесопромышленных предприятий. №5-115.
- Жодзишский Г.А.** К вопросу автоматического определения фактических объемов древесины на лесопотоках. №3-119.
- Жодзишский Г.А.** Об автоматической оценке параметров круглого леса на транспортерах с поперечной подачей. №4-108.
- Коротков В.В.** Метод контроля процесса прессования древесностружечных плит. №6-108.
- Малых А.П., Смирнов А.И.** К определению производительности бункерных загрузочных устройств для бревен. №6-111.
- Смирнов А.А.** Математическое описание барабанной газовой сушилкн как одноемкостного объекта регулирования влажности измельченной древесины. №1-143.
- Штольцер Н.Г.** Пильные механизмы как объекты регулирования. №3-115.
- Штольцер Н.Г.** Передаточные функции некоторых звеньев системы автоматического регулирования скорости подачи. №5-110.

1971 год

- Буйлов Г.П.** Моделирование системы автоматического регулирования мощности электропривода дефибрера типа ДЦ-03. №5-124.
- Жодзишский Г.А.** Корреляционные связи точности измерения параметров лесоматериалов и интервалов квантования. №3-116.
- Жодзишский Г.А.** Влияние сбегания на величину погрешностей оценки объемов круглых лесных материалов. №4-108.
- Киляков А.М.** Широкодиапазонный мостовой преобразователь размеров бревен в интервал времени, пропорциональный объему. №2-118.
- Киляков А.М.** О пределах упрощения моделирующих систем управления процессом сортировки. №6-123.
- Нестеров Л.А.** Автоматическая система учета объемов хлыстов. №4-100.
- Николаев А.Ф.** Влияние модуля упругости фанерного сырья на устойчивость процесса лущения. №1-108.
- Николаев А.Ф.** Связь потерь древесины в карандашах с параметрами лущения. №2-114.
- Николаев А.Ф.** Потери древесины в карандашах при лущении на современных станках. №3-113.
- Смирнов В.Н.** Автоматизация управления процессом прессования экструзионных плит. №4-104.
- Штольцер Н.Г.** Влияние геометрии штормочных измерителей на точность измерения диаметров бревен. №5-122.

1972 год

- Батин И.В., Рыков Е.Н.** Загрузочное устройство для круглых криволинейных деталей. №3-136.
- Васильев Б.А.** Транспортно-перегрузочные процессы на нижних складах как система массового обслуживания. №5-157.
- Виноградов В.М.** О точности автоматического обмера круглых лесоматериалов по секционным формулам. №4-133.
- Дудюк Д.Л.** Математическое описание процесса работы автоматизированных поточных линий. №1-115.
- Жодзишский Г.А.** Исследование распределений вершинных диаметров на нерассортированных потоках круглых лесоматериалов. №1-120.
- Жодзишский Г.А.** О точности вычислительных устройств АСУ. №2-126.
- Жодзишский Г.А., Либерман Л.А.** Расчет динамического диапазона датчика при измерении лесоматериалов на потоке. №4-136.
- Кармадонов А.Н., Киселев А.Н., Литовченко Ю.И.** Перспективы применения средств неразрушающего контроля при раскрое круглых лесоматериалов. №4-131.
- Киляков А.М.** Использование особенностей двоичного кодирования для упрощения систем управления процессом сортировки. №2-124.
- Клевицкий М.М., Наумов В.Б.** Математическое описание выходного грузопотока системы сортировки лесоматериалов на продольном транспорте. №6-152.
- Лебедев Ю.В.** К вопросу анализа нижнего склада как системы массового обслуживания. №3-140.
- Лебедев Ю.В., Прокофьев Г.С.** Метод определения производительности крана способом математического моделирования на ЭЦВМ. №5-148.
- Петров А.Ф.** К динамике вибротранспортирования щепы. №6-156.

- Подбелло И.С., Синяков А.Н., Селянинова Л.Н., Юров А.И.** Математическая аппроксимация парового тракта содорегенерационных парогенераторов по экспериментальным переходным функциям. №5-154.
- Филашев В.М.** К расчету накопителей и торцевывравнивателей бревен. №3-143.
- Шургот Б.И., Дудюк Д.Л.** О расчете вероятностей продолжительности цикла работы оборудования. №6-149.

1973 год

- Борисов Г.А., Земляченко В.Н.** Определение очередности транспортного освоения лесных массивов. №1-145.
- Васильев Б.А.** Условия эффективного применения кранов и погрузчиков на нижних складах. №2-137.
- Дудюк Д.Л.** Статистическое моделирование автоматизированных линий. №1-137.
- Дудюк Д.Л.** Оценка оптимальности вариантов автоматизированных линий. №5-124.
- Жодзишский Г.А., Шишкин К.А.** Совместное влияние погрешности измерения и квантования на точность измерения геометрических параметров лесоматериалов. №6-132.
- Киляков А.М.** Некоторые вопросы анализа штормочных измерителей диаметров. №3-133.
- Козориз Г.Ф.** О режимах изменения статического давления в коллекторе универсальной пневмотранспортной системы с регулируемой производительностью. №3-129.
- Козориз Г.Ф.** Экспериментальное исследование переходных процессов изменения статического давления в коллекторе универсальной пневмотранспортной системы с регулируемой производительностью. №5-121.
- Кудинова М.П., Кудинов А.А.** Исследование процесса сталкивания бревен сбрасывателями. №4-129.
- Лебедев Ю.В.** Исследование входящих грузовых потоков автомобилей на нижние склады леспромхозов. №6-127.
- Преловская Р.Д., Мырзина Н.И.** Оптимизация загрузки оборудования методами параметрического программирования. №6-139.
- Репняков В.П.** К расчету распорных усилий в пакетах хлыстов, уложенных комлями в одну сторону. №1-140.
- Репринцев Д.Д., Меремьянин Ю.И.** Тросо-блочная система грузоподъемных кранов как потенциальный источник производственного травматизма. №4-132.
- Смирнов В.Н.** Исследование статики и динамики процесса прессования экструзионных древесностружечных плит. №4-123.
- Тимошенко П.Д., Шарипов А.А.** Влияние усилия механизма смыкания челюстей на эксплуатационные показатели грейфера. №2-140.
- Чекалкин К.А.** Расчет потребности тормозных устройств для остановки плотов в пунктах прибытия методами теории массового обслуживания. №5-128.

1974 год

- Дудюк Д.Л.** Математическое описание автоматизированных линий разветвленной взаимосвязанной структуры. №4-126.
- Дудюк Д.Л.** Зависимость показателей загрузки оборудования от степени упорядочения процесса поступления предметов труда. №5-125.
- Духон Ю.И., Павлов Ю.Г.** К вопросу о выборе критерия оптимизации в задачах текущего планирования ОАСУ. №1-114.
- Жодзишский Г.А.** Фильтрация сигналов при автоматических измерениях параметров древесины на лесопотоках. №2-116.

- Киляков А.М.** Об особенностях автоматизации двухсторонних сортировочных устройств. №5-127.
- Ковалев Н.Ф., Турлай И.В.** Системы с групповым обслуживанием в лесозаготовительном производстве. №1-119.
- Колесников В.Л., Цыбаков Н.Е.** Математическая модель процесса канифольной проклейки бумаги в массе. №4-118.
- Костогрыз С.Г., Ковтун И.П.** Статистический метод экспериментального определения динамических характеристик лесотранспортных машин. №2-112.
- Николаев А.Ф.** Влияние конструктивных особенностей луцильных станков на устойчивость лущения. №2-123.
- Николаев А.Ф.** Методика расчета интервала выпуска продукции с учетом случайного числа случайных составляющих. №6-130.
- Пинчевский А.Д., Соловова Т.И.** Исследование гигроскопического метода измерения влажности древесины. №2-130.
- Подосенов В.Ф., Израелит А.Б.** К расчету модуля упругости продольно перемещаемых пиломатериалов. №1-124.
- Розенблит М.С.** О расчете числа дублированных опытов при проведении многофакторных экспериментов в деревообработке. №6-133.
- Синяков А.Н., Селянинова Л.Н., Юров А.И.** Исследование системы автоматического регулирования температуры перегретого пара содорегенерационных парогенераторов в условиях случайных возмущений. №1-127.
- Турлай И.В.** Анализ многофазовой системы лесозаготовительного предприятия. №6-126.
- Фергин В.Р., Олейник Г.А.** К вопросу о статистических моделях процессов лесопильного производства. №3-127.
- Штольцер Н.Г.** Некоторые вопросы учета надежности при выборе принципов построения систем автоматического управления сортировками штучных материалов. №3-131.
- Штольцер Н.Г.** Аппроксимация передаточной функции второй степени функцией первой степени с запаздыванием. №4-123.

1976 год

- Бегей Д.П.** Математическое описание работы 6-пильного слешера ДЦ-10 методами теории массового обслуживания. №6-140.
- Дмитриев С.В., Шестаковский Г.Ф.** Математическое моделирование процесса пиления пильными цепями. №2-136.
- Дудко Н.В.** К вопросу о применении математического программирования для оптимизации раскроя пиломатериалов на заготовки. №4-130.
- Дудюк Д.Л.** Влияние характеристик продолжительности цикла на загрузку оборудования. №2-134.
- Калитеевский Р.Е., Огурцов В.В.** Пороговая система для автоматической сортировки пиломатериалов по прочности. №4-127.
- Калитеевский Р.Е., Огурцов В.В.** О влиянии скорости продольно перемещаемых пиломатериалов на параметры силовой сортировки. №5-134.
- Ковалев Н.Ф., Турлай И.В.** Вопросы анализа систем массового обслуживания лесозаготовок с учетом надежности механизмов. №2-130.
- Козориз Г.Ф.** Аналитическое определение основных параметров работы транспортной установки универсальных пневмотранспортных систем с плавно регулируемой производительностью. №3-126.

- Николаев А.Ф.** Структура производительности систем с оператором. №4-119.
- Николаев А.Ф.** Оценка эффективности введения регистров памяти в автоматизированных системах с оператором. №5-130.
- Седов Ю.А.** Одна задача оптимизации погрузочных работ на нижнем складе. №3-131.
- Скурихин Н.А.** Об одной задаче массового обслуживания. №6-133.
- Турлай И.В., Ковалев Н.Ф.** Исследование лесозаготовительных систем с непростейшими процессами методом статистического моделирования на ЭВМ. №6-128.
- Фергин В.Р., Курицын А.К.** Об автоматизации управления точностью рамной распиловки. №5-138.
- Фергин В.Р., Курицын А.К.** Алгоритмы сбора и обработки информации при управлении точностью рамной распиловки. №6-136.
- Шкиря Т.М.** Математическое описание модели гидравлического древокольного станка с учетом упругости муфты и трубопровода. №3-123.
- Штольцер Н.Г.** Расчет режимов поперечного пиления при авторегулировании подачи в станках с безынерционными приводами резания и надвигания. №4-122.

1976 год

- Амалицкий В.В., Нуллер И.Я.** Об устойчивости динамической системы станка при резании древесины. №5-116.
- Ковылов Б.В., Новоселов Ю.В.** Некоторые вопросы динамики систем автоматического регулирования реактивной мощности в распределительных сетях леспромпхозов. №2-133.
- Козориз Г.Ф.** Экспериментальное исследование регулируемой установки дополнительного отбора воздуха. №1-135.
- Козориз Г.Ф.** Определение основных параметров работы установки дополнительного отбора воздуха упрощенной универсальной пневмотранспортной системы с плавно регулируемой производительностью. №3-126.
- Ласточкин П.В., Мельник В.А.** Некоторые результаты исследования электромеханического привода бревносбрасывателей. №1-130.
- Ласточкин П.В., Мельник В.А.** Определение оптимальных параметров пневмопривода бревносбрасывателей по упрощенной методике. №2-123.
- Лебедев Ю.В.** Некоторые вопросы статистического моделирования на ЭВМ работы крана на перегрузке хлыстов. №1-126.
- Лившиц Н.В., Меньшиков Б.Е.** Определение угловых параметров рычажных переключателей. №4-131.
- Панин Е.А.** Вероятностная модель процесса функционирования сучкорезной машины. №5-112.
- Петровский В.С., Пономаренко П.В.** Постановка задач исследования рабочих органов машин лесного питомника как объектов автоматического управления. №4-125.
- Скурихин Н.А.** О распределении сортируемых материалов по группам накопителей. №3-129.
- Скурихин Н.А.** Определение достоверности силовой сортировки пиломатериалов. №6-145.
- Троянчук О.А., Косоруков В.П.** Уравнение движения и выбор основных параметров тягового моста при автоматизации технологических процессов в лесных питомниках. №6-140.
- Турлай И.В., Ковалев Н.Ф.** Статистическое моделирование работы лесозаготовительных систем на ЭВМ. №1-122.
- Холманских В.М.** К исследованию надежности электроприводов кранов на лесных складах. №4-127.

- Штольцер Н.Г.** Методы расчета режимов поперечного пиления в станках с инерционными приводами. №2-128.
- Штольцер Н.Г.** Комбинированное авторегулирование скорости подачи пильных станков. №3-122.

1977 год

- Амалицкий В.В.** Расчет долговечности технологического оборудования с учетом взаимосвязи динамических процессов и процессов изнашивания. №3-115.
- Бавельский М.Д., Ченцов В.В.** Определение требований к системам контроля разнотолщинности древесностружечных плит. №6-138.
- Войтко П.Ф.** К вопросу об определении случайной перегрузки крана при подъеме пакета хлыстов из воды. №3-119.
- Данилов Г.В., Сабов В.В.** К расчету проектной производительности валочно-паке-тирующей машины непрерывного действия. №5-129.
- Испанюк В.С.** О применении графов к исследованию безотказной работы системы, имеющей резервированные элементы. №4-135.
- Карпов С.В., Сабуров Э.Н.** К обобщению экспериментальных данных по аэродинамике циклонных камер. №1-119.
- Костогрыз С.Г., Ковтун И.П.** Статистические характеристики мощности двигателя лесотранспортной машины при случайной нагрузке. №4-132.
- Крылов Г.В.** Аналитическое определение вероятностных характеристик поточных линий лесной и деревообрабатывающей промышленности. №2-156.
- Можегов Н.А.** Экспериментальное исследование полнодревесности пачки круглых длинномерных лесоматериалов при формировании ее в зеве грейферного механизма. №5-133.
- Мохорт Г.Г.** К вопросу оптимизации нагрузочных режимов рам лесовозных автомобилей. №2-152.
- Прешкин Г.А.** Выход сортиментов при целевой поштучной раскряжке хлыстов. №6-134.
- Репринцев Д.Д., Меремьянин Ю.И.** Прогноз безопасности труда. №1-116.
- Скурихин Н.А.** О точности определения диаметров бревен с учетом сбегса. №4-126.
- Скурихин Н.А.** Определение степени заполнения поперечного транспортера сортировочного участка. №6-128.
- Смирнов А.А.** Математическое описание параметров древесины в АСУ ТП сушки. №2-149.
- Смирнов А.А.** Статическая математическая модель калорифера лесосушильной камеры в АСУ ТП сушки древесины. №3-128.
- Таубер Б.А., Можегов Н.А.** Некоторые вопросы теории построения автокубатурников на базе грейферных механизмов. №5-125.
- Трофимов С.П., Турлай И.В.** Исследование динамических характеристик процесса торцовки досок на участках механизированных линий. №3-123.
- Шустов В.И., Лебедев Ю.В.** Применение цепей Маркова в исследовании работы технологических линий. №1-123.

1978 год

- Амалицкий В.В.** Модель технологической долговечности оборудования. №4-120.
- Дудюк Д.Л.** Анализ статистических параметров потоков требований. №4-123.
- Дудюк Д.Л.** Проблемы оптимизации параметров автоматизированных линий лесопромышленных предприятий. №5-118.

- Козориз Г.Ф.** Методика расчета универсальных пневмотранспортных систем с автоматически регулируемой производительностью. №5-126.
- Лебедь С.С., Гайдукевич Д.М.** Разрешающая способность захватного приспособления. №4-115.
- Марушкой М.Ю., Степанов А.А.** К вопросу оптимизации работы системы лесосечных машин. №6-122.
- Мельник В.А.** К вопросу оптимизации основных параметров электропривода бревнобрасывателей. №6-117.
- Сабуров Э.Н., Загоскина Т.Г.** Обобщенные уравнения конвективного теплообмена на боковой поверхности циклонных камер. №2-131.
- Сенников М.А.** Применение теории массового обслуживания к определению потребности в агрегатах оборотного фонда предприятия. №2-125.
- Турлай И.В., Федоренчик А.С.** Оптимизация некоторых параметров многооперационных машин. №1-132.
- Хатанзейский В.И.** Динамические характеристики движения бревна в пакете в процессе его уплотнения. №5-122.
- Холманских В.М.** Определение наработки кранового электрооборудования. №6-114.
- Чекалкин К.А.** Метод расчета потребности в теплоходах на обслуживание механизированных поточных линий для формирования плотов. №3-109.
- Червинский В.А.** Методы максимизации выхода цилиндрического объема сортиментов при раскряжевке древесных хлыстов. №3-113.

1979 год

- Афанасьев О.П., Пилютик А.Г.** Моделирование динамических процессов в лесозаготовительных машинах. №4-103.
- Афанасьев О.П., Матвеев А.И.** К выбору скоростей перемещения дерева валочно-пакетирующими машинами. №5-97.
- Васильев В.Н., Петровский В.С.** Устройство автоматической обработки информации для учета хлыстов и бревен на основе мини-ЭВМ. №2-116.
- Гурьев А.Т., Испанюк В.С.** Определение вероятностей состояний комплексов лесозаготовительных машин. №5-105.
- Дергунов Н.П.** Автоматизированная система транспортировки бревен в лесопильной раме с помощью оптимального управления впередирамой тележкой. №6-78.
- Дудюк Д.Л.** Повышение эффективности линий для первичной обработки древесины. №3-108.
- Кириллов С.А., Казаринов Ю.Ф.** Оптимальное управление автоматическими манипуляторами. №6-84.
- Лебедь С.С., Козлов В.Н.** Теоретическое обоснование процесса обвязки лесоматериалов методом бесконечной спирали. №1-100.
- Мельник В.А.** Выбор мощности электродвигателя привода бревнобрасывателя по условиям допустимого нагрева. №2-110.
- Петровский В.С., Хмелик С.Г.** Исследование динамических характеристик системы автоматического вождения. №3-104.
- Рыков Е.Н.** К теоретическим исследованиям загрузочного устройства для круглых и конических деталей с прямолинейной осью. №4-107.
- Темрук В.И., Колесников В.Л.** Разработка алгоритмов структурного анализа технологических систем картонно-бумажного производства. №2-103.
- Тихонов А.Ф., Жуков А.В., Гермацкий А.В.** Методика расчета и исследование динамики лесных манипуляторных машин. №3-98.

- Торопов А.С.** Исследования производительности установок для групповой раскряжевки хлыстов при их продольном перемещении. №4-113.
- Хегай В.К.** К вопросу вертикальной динамики валочно-пакетирующих машин при гравитационном пакетировании деревьев. №1-95.
- Хегай В.К., Кушляев В.Ф.** Об ударно-динамических нагрузках на манипулятор валочно-пакетирующей машины (ВПМ) при валке деревьев. №5-101.
- Червинский В.А.** Оптимальные схемы раскряжевки древесных хлыстов с учетом качественных зон. №2-113.
- Шустов В.И., Лебедев Ю.В., Чикин Г.Н.** Применение теории массового обслуживания в исследовании многопоточных лесообработывающих линий. №1-92.

1980 год

- Александров В.А.** Динамические модели для исследования лесных погрузочно-разгрузочных машин. №1-90.
- Александров В.А.** К методике прогнозирования нагруженности лесосечных машин манипуляторного типа. №3-95.
- Александров В.А.** К вопросу исследования деятельности операторов лесосечных машин манипуляторного типа. №6-98.
- Балакшин В.П., Потеряев П.И.** К вопросу о моделировании процесса электропотребления деревообрабатывающего предприятия. №6-93.
- Ефимов П.В., Альбрехт В.И., Потапов В.И.** Определение некоторых показателей древесного полога по аэроснимкам с помощью ЦВМ. №2-86.
- Корнеев В.И.** Исследование схем установок для прочностной сортировки пиломатериалов. №3-98.
- Мельник В.А.** Исследование движения механизма приводного бревносбрасывателя на АВМ. №2-92.
- Новоселов Ю.В., Шнырев В.Т., Ковылов Б.В.** Выбор оптимальных геометрических соотношений в системе электродов емкостного датчика влажности измельченной древесины. №5-100.
- Огурцов В.В.** Принципы определения допусков при автоматической сортировке пиломатериалов по механическим свойствам. №1-98.
- Огурцов В.В.** Коэффициент полезного использования конструктивных пиломатериалов как критерий оптимизации процесса их сортировки по прочности. №4-97.
- Огурцов В.В.** Определение оптимальных величин градаций при сортировке конструктивных пиломатериалов по прочности. №5-91.
- Огурцов В.В.** Определение оптимального количества градаций при сортировке конструктивных пиломатериалов по прочности. №6-100.
- Таубер Б.А., Мартовицкий Л.М.** Динамика подъема вертикальных стальных щитов, заземленных короткомерными круглыми лесоматериалами. №3-91.
- Торопов А.С.** Необходимая мощность привода пил большого диаметра при групповой раскряжевке хлыстов. №5-96.
- Трофимов С.П., Турлай И.В.** О влиянии буферного запаса пиломатериалов на производительность установки с двухэтапной торцовкой досок. №4-93.
- Турлай И.В.** Исследование структур лесозаготовительных систем. №1-95.
- Турлай И.В.** Модели обслуживания судов в лесном порту. №2-88.
- Холманских В.М.** Исследование потоков отказов электрооборудования погрузочно-штабелевочных кранов. №6-89.

1981 год

- Апостолюк С.А., Юринец В.Е.** К вопросу моделирования профиля обработанной поверхности при цилиндрическом фрезеровании древесины с учетом вибраций системы СПИД. №5-104.
- Винокуров В.Н.** Модель технологической долговечности почворежущих элементов. №2-102.
- Ковалев Н.Ф., Федоренчик А.С.** Буферные емкости и производительность в потоках лесозаготовок. №2-111.
- Колесников В.Л., Жонина Т.А., Пятибратова И.Н.** Номограмма для оперативного управления процессом проклейки писчей бумаги. №6-98.
- Лурье Л.З.** Особенности методики технологической подготовки лесопильных предприятий к комплексной механизации и автоматизации основных процессов. №1-99.
- Мазуркин П.М., Ширнин Ю.А., Гордеев С.М.** Эвристическое моделирование лесозаготовительного процесса. №5-107.
- Мурашкин Н.В., Архипов Ю.И., Тюрин Е.Т.** О научной организации техобслуживания и ремонта трелевочных тракторов. №4-109.
- Огурцов В.В.** Достоверность автоматической сортировки конструкционных пиломатериалов по прочности. №3-109.
- Огурцов В.В.** Определение необходимой точности измерения прочности конструкционных пиломатериалов при их сортировке. №6-100.
- Пахунов Ю.В., Ефанова Р.А.** Оценка напряженности труда машинистов-операторов лесозаготовительных машин по данным радиотелеметрии. №1-95.
- Петровский В.С., Ефремов М.С., Горбань О.И., Хренова В.П.** Математическая модель хлыстов для типовых АСУТП производства круглых лесоматериалов. №2-106.
- Рыков Е.Н.** К математическому описанию отклонений и срывов загрузочно-транспортной операции от нормального ее выполнения при моделировании. №3-116.
- Рыков Е.Н.** Составление моделирующего алгоритма для процесса загрузки заготовок на автоматизированном загрузочном устройстве. №4-111.
- Семенов М.Ф.** Особенности оптимизации эксплуатационных параметров силовых передач лесозаготовительных машин. №3-112.
- Турлай И.В.** Исследование работоспособности больших лесозаготовительных систем. №6-94.
- Чивиксин Л.Е.** Исследование процесса перевозки лесопродукции на складах. №1-102.

1966 год

- Дмитриев В.П.** Экономическая эффективность перевозок леса в смешанном сооб- щении в Волжско-Камском бассейне. №5-163.
- Лобовиков Т.С., Петров А.П.** Исследование условий экономической доступности низкосортной древесины и древесных отходов как сырья для промышленной пе- реработки. №4-156.
- Мальцева Е.Г.** Современное состояние основных фондов леспромхозов. №5-159.
- Романов Е.С.** Размер предприятия и себестоимость продукции. №3-157.
- Трянов М.А.** О балансе производства и потребления древесины на примере Воро- нежской области. №4-161.

1967 год

- Воронин И.В., Смородин В.П.** Развитие экономики социалистического лесного хо- зяйства как науки и стоящие перед ней задачи. №5-157.
- Иванов Л.Б.** О выборе оптимального плана использования древесных отходов в ус- ловиях Ленинградской, Новгородской и Псковской областей. №3-158.
- Кислова Т.А.** Анализ себестоимости семян, выращиваемых на постоянных лесосе- менных участках. №1-160.
- Кислова Т.А.** К вопросу об экономической оценке мероприятий по лесозащите. №5-163.
- Костюкович Ф.Т.** О совершенствовании планирования лесохозяйственного произ- водства. №4-154.
- Кузнецов Ф.И.** Перспективы лесозаготовки на Урале. №2-152.
- Максимов В.А., Гаврилов В.В.** Определение величины ущерба от лесных пожаров. №3-161.
- Некрасов М.Д.** Экономическая оценка лесозаготовительного процесса при выбо- рочных рубках. №4-158.
- Покровская И.П.** О методике и результатах исследования текучести кадров в ле- спромхозах Карелии. №6-154.
- Сляднев А.П.** Экономическая эффективность комплексного ухода в сосновых жер- дняхках. №6-150.
- Юркевич И.Д., Петровский П.Я.** Экономическая эффективность осинового типов леса в условиях БССР. №2-156.

1968 год

- Воевода И.Н.** Прибыль, рентабельность и использование лесосечного фонда. №1- 160.
- Горышин П.И.** Определение экономической эффективности внедрения новой тех- ники и реконструкции объектов на действующих предприятиях лесной промыш- ленности. №2-146.
- Золотогоров В.Г.** Методические вопросы определения народнохозяйственного эф- фекта от внедрения новой техники. №5-150.

- Золотогоров В.Г.** Сравнительная оценка новых трелевочных машин. №6-148.
- Ильин Б.А.** Об учете влияния расстояния вывозки леса на стоимость поезд-смены при сравнении проектных вариантов. №6-140.
- Кожин В.М.** Об отраслевых нормативах отчислений от прибыли в фонды экономического стимулирования для ремонтных предприятий. №2-143.
- Кожин В.М.** Методика расчета потребности в оборудовании на перспективу. №4-129.
- Мамаев Г.Т.** Образование фонда материального поощрения в лесозаготовительной промышленности. №4-133.
- Мосягин В.И.** Основы методики определения экономической эффективности организации производства лигнопродукции. №6-144.
- Першина И.И.** Особенности формирования бюджетов семей рабочих лесной промышленности Среднего Урала. №1-157.
- Фомина Э.А.** К вопросу об экономической эффективности производства и применения новых видов бумажной тары. №5-148.
- Чернышов П.С., Прокопенко Н.С.** К вопросу о себестоимости лесопроизводства при снижении затрат на содержание транспорта. №3-138.

1969 год

- Кайсин А.А.** Лесозакономическое районирование Кировской области. №2-138.
- Клюковкин В.Н.** О содержании понятия «производственная мощность». №1-129.
- Кожин В.М.** Методика нормирования производственных запасов материалов в лесспромхозах. №4-128.
- Красавин С.А.** Экономическая эффективность работы и фондоотдача лесовозных дорог. №6-128.
- Курис И.Е.** Резервы повышения производительности лесовозных машин. №6-132.
- Лобовиков Т.С.** К определению форм концентрации производства и ее уровня. №1-132.
- Лобовиков Т.С.** К изучению связей экономических показателей лесозаготовительного производства с его концентрацией. №2-134.
- Лобовиков Т.С.** О размере лесопользования на Севере. №5-132.
- Лукин А.В.** Экономическая эффективность внедрения быстрорастущих хвойных пород в лесные и защитные культуры на территории Липецкой области. №2-143.
- Морозов Ф.Н., Деминцев Ю.И.** Опыт расчета многофакторной модели фондоотдачи в лесспромхозах. №5-140.
- Петров А.П., Щетинина К.И.** Экономические показатели производства технологической щепы из низкосортной древесины и древесных отходов. №3-132.
- Попов В.Ф., Попов Ф.П.** К вопросу обоснования оптимальной номенклатуры неснижаемого оборотного фонда агрегатов и узлов. №5-136.
- Попов Ф.П.** Использование ЭЦВМ для расчета оптимального количества оборотных агрегатов. №6-136.
- Романов Е.С.** Нормирование основных фондов. №3-128.
- Тарасов А.И.** О влиянии интенсивности рубок и доли эксплуатационной площади на себестоимость древесины в горных условиях. №4-125.

1970 год

- Бурсин Е.Е.** Экономические предпосылки реформы оптовых цен 1967 года на продукцию лесопиления и деревообработки. №5-137.
- Бурсин Е.Е.** Расчетные цены на лесопроизводство. №6-127.
- Ванеев В.А., Вавилов В.Л., Филь Е.И.** Некоторые особенности развития лесной промышленности Западной Сибири. №1-150.

- Васильев П.В.** Вопросы экономической оценки лесных ресурсов. №5-119.
- Воронин И.В., Чернобровцев М.С., Трещевский И.В.** Что необходимо для повышения интенсивности хозяйства в лесах Севера. №4-125.
- Воронин И.В., Смородин В.П.** О стоимостной оценке леса. №5-123.
- Иванов А.П.** О затратах на подготовку специалистов для целлюлозно-бумажной промышленности. №5-132.
- Ильев Л.И.** Экономические вопросы оценки лесных земель. №5-128.
- Казакевич П.Н., Лобовиков Т.С.** О затратах на поддержание производственных мощностей лесозаготовительных предприятий. №1-147.
- Казакевич П.Н.** Капитальные затраты на формирование и поддержание производственных мощностей лесозаготовительных предприятий. №2-124.
- Качанов Я.М.** О некоторых направлениях улучшения использования древесины. №3-124.
- Кокарев Н.И., Куликов А.М., Глинер М.И.** Опыт исследования влияния природно-производственных факторов на показатели работы леспромхозов. №6-118.
- Лазарев А.С.** О дифференциации такс попенной платы по разрядам. №3-128.
- Личман Н.Т.** Влияние технической оснащённости труда на уровень и рост производительности труда в производстве картонной транспортной тары. №4-113.
- Мальцев Г.П.** К вопросу о централизации производства технических уходов и текущих ремонтов трелевочных тракторов. №3-136.
- Полянский Е.В.** Некоторые вопросы использования лесных ресурсов Ленинградской области. №6-121.
- Починков С.В.** К вопросу об амортизации лесовозных дорог. №3-132.
- Романов Е.С.** Фондовооружённость и производительность труда в лесозаготовительной промышленности. №6-123.
- Смирнов А.И.** К вопросу о выборе типа верхнего строения пути лесовозных ужд. №2-128.
- Тихомирова Т.П.** Создание фирм и уровень концентрации мебельного производства. №6-131.
- Тупыця Ю.Ю.** Исследование факторов себестоимости заготовки и транспортировки маломерной древесины при рубках ухода. №4-121.
- Чельшев В.А., Шейнгауз А.С.** Экономическая модель лесного хозяйства Дальнего Востока. №2-133.
- Шихов А.К.** О сущности внутрихозяйственного расчёта и межцеховых хозрасчётных отношений. №4-116.

1971 год

- Бродович Т.М.** Экономическая оценка внедрения псевдотсуги в лесные насаждения Карпат. №2-130.
- Бурдин Н.А.** К вопросу об оценке эффективности научных исследований. №4-111.
- Бурсин Е.Е.** Макет прейскурантов и ценностные коэффициенты на пиломатериалы. №2-127.
- Гаврилов А.Ф.** Эффективность использования основных производственных фондов горных лесозаготовительных предприятий (на примере Краснодарского края). №1-114.
- Гаврилов А.Ф.** Зависимость фондоотдачи от структуры основных фондов лесозаготовительных предприятий. №5-131.
- Глуханов Н.П., Опарин А.Г.** О перспективах применения конвективно-высокочастотной сушки пиломатериалов. №1-113.
- Еремин Е.М.** Некоторые вопросы расчёта численности комплексной бригады. №4-115.

- Качанов Я.М.** Расчет коэффициентов корректирования цеховых фондов зарплаты при перевыполнении плана. №6-134.
- Кислова Т.А.** К вопросу об экономической оценке лесных культур различной густоты. №2-124.
- Красавин С.А.** Производительность труда и средняя заработная плата на лесозаготовках. №3-131.
- Мурашкин Н.В., Горышин П.И.** Эффективность применения на трелевке леса бесчоркерных тракторов ТБ-1. №3-124.
- Некрасов М.Д.** Об экономической эффективности двухприемных постепенных рубок в сосняках. №5-128.
- Петров А.П., Васильева Л.В.** Экономические показатели производства хвойной хлорофилло-каротиновой пасты. №4-113.
- Петров А.П.** О критерии и показателях экономической эффективности организации лесопромышленных комплексов. №6-127.
- Починков С.В.** К вопросу о перспективном планировании технического развития лесозаготовительной промышленности. №3-121.
- Сабадаш В.П.** К вопросу о совершенствовании системы премирования работников лесного хозяйства за результаты лесокультурной деятельности. №3-128.
- Стругов Ю.П.** О народнохозяйственной трудоемкости целлюлозно-бумажной продукции. №5-133.
- Стругов Ю.П.** Концентрация картонного производства и его эффективность. №6-131.
- Чивиксин Л.Е.** Экономическая эффективность переработки низкокачественной древесины на технологическую щепу. №1-117.

1972 год

- Борисова И.В.** Графический метод выбора основных показателей интенсивности лесохозяйственного производства. №5-171.
- Горбачев Г.Ф.** Факторы, определяющие размещение лесного хозяйства. №6-161.
- Гриб В.И.** О показателях комбинирования производств в деревообрабатывающей промышленности. №4-156.
- Золотогоров В.Г.** Пути повышения производительности трелевочных тракторов. №6-165.
- Иванюта В.М.** К проблеме экономической оценки лесных площадей. №1-126.
- Камаев В.А.** Комплексная экономическая спелость насаждений. №2-131.
- Кожин В.М.** Экономические предпосылки пересмотра цен на лесопродукцию в 1972-1973 гг. №5-168.
- Кольченко Н.В.** Формирование системы расселения в структуре развития комплексных лесопромышленных предприятий. №3-150.
- Кривоногов Г.П.** О соотношении темпов роста производительности труда и заработной платы на лесозаготовках. №6-167.
- Мизарас С.В.** Себестоимость выращивания древесины в добровольно-выборочном хозяйстве. №5-165.
- Михайленко И.В.** Структура основных производственных фондов лесосплавных предприятий. №4-140.
- Оксанич Э.Я., Колинко И.И.** Влияние использования производственных фондов на рентабельность производства. №5-161.
- Починков С.В.** Об экономической сущности капиталовложений в строительство лесовозных дорог. №2-137.
- Романов Е.С.** Об измерении внутризаводских пропорций производственных мощностей леспромхозов. №2-134.

- Сибирцева В.И., Некрасов М.Д.** Экономическая оценка лесокультурных работ в условиях Карельской АССР. №1-131.
- Стяжкин В.П.** Причины и следствия различий в рентабельности леспромхозов. №2-140.
- Ткаченко В.Я., Ощепкова Л.Г.** О методике сравнения вариантов развития новых леспромхозов. №4-145.
- Турьшев А.М.** Вероятность дефицита древесины на складах лесовозных дорог. №1-135.
- Шмулев Г.А., Петров А.П.** Критерий и показатели экономической эффективности поставки технологической щепы на экспорт. №3-147.
- Шужмов А.А.** Об оценке уровня организации в результативности лесокультурного производства. №3-154.
- Шужмов А.А.** Экономическая эффективность воспроизводства северо-таежных лесов. №4-150.
- Щербаченко В.Д.** Организационно-распорядительные методы управления. №1-128.

1973 год

- Антоненков М.К.** Новый метод расчета роста экономической эффективности промышленного производства. №2-156.
- Бурдин Н.А., Гедымин М.Ю.** О социально-экономической эффективности новой техники. №2-153.
- Гаврилов А.Ф.** Об эффективности улучшения использования активной части основных фондов. №1-154.
- Джикович В.Л.** О полном соответствии объектов биогеоценотического и экономического учений о лесе. №3-140.
- Дубровин В.И.** Экономическая эффективность химической защиты древесины. №4-140.
- Жилкин Б.Д., Берегова Т.С.** Опыт определения экономической эффективности биологической мелиорации сосняка верескового культурой многолетнего люпина. №4-136.
- Иванов Л.Б., Петров А.Б.** Проблемы совершенствования управления в лесной и деревообрабатывающей промышленности. №2-144.
- Ильев Л.И., Гордиенко Р.Н.** Экономическое значение лесов зеленой зоны. №3-137.
- Казаков В.Я., Трубин Г.С.** К вопросу об анализе трудоемкости нижнескладских работ статистическими методами. №5-144.
- Кожин В.М.** О системе ценностных коэффициентов на круглые лесоматериалы. №4-157.
- Кононов Ю.П.** Применение теории обновления основных фондов к расчету потребности в некоторый видах лесозаготовительного оборудования. №4-146.
- Магомедов О.** Резервы повышения эффективности производства. №6-154.
- Некрасов М.Д.** Об использовании кадров в лесном хозяйстве Карелии. №3-149.
- Петров А.П.** О методах оценки эффективности использования сырья в районных промышленных комплексах. №3-145.
- Пластинин А.В.** Необходимость и возможность применения показателя чистой продукции в расчетах эффективности производства на предприятиях гидролизной промышленности. №6-146.
- Починков С.В.** О постановке задач оптимизации транспортного процесса на лесозаготовках. №5-139.
- Починков С.В.** Система моделей оптимизации лесосечно-транспортного процесса на лесозаготовках. №6-151.
- Романов Е.С., Новгородова Т.И.** Динамика жилого фонда леспромхозов и ее взаимосвязи с объемами производства. №2-147.

- Трубников М.М.** Совершенствование методов определения размера лесопользования. №5-134.
- Шужмов А.А.** Пути увеличения производительности труда в лесокультурном производстве. №1-150.
- Ясинская М.А.** Экономическое исследование баланса древесины в лесопилении. №6-156.

1974 год

- Ажар Л.П.** Экономическая оценка производства химических продуктов на основе комплексной переработки гидролизного лигнина и коры лиственницы сибирской. №1-138.
- Беликова И.В., Дрокова Г.И.** О совершенствовании путей формирования и использования фонда развития производства. №3-140.
- Бузун В.А.** Уровень использования основных фондов лесохозяйственных предприятий в Полесье УССР. №2-143.
- Букштынов В.А.** Исследование основных электроэнергетических характеристик комплексных лесохозяйственных предприятий. №2-139.
- Бурдин Н.А., Кознов Б.П.** О методах оценки фактической экономической эффективности новой техники. №3-145.
- Воронин И.В., Паршин Б.А.** О производительности и эффективности труда управленческого аппарата в лесничествах. №2-136.
- Гурьев Т.А., Лукина В.А.** Об экономической эффективности применения сетевого планирования и управления на строительстве лесовозных дорог. №5-142.
- Ильев Л.И.** Теоретические основы экономической оценки трансформируемых лесных угодий. №6-142.
- Кислова Т.А.** К вопросу о стоимостной оценке лесных ресурсов №4-130.
- Кожин В.М., Стяжкин В.П.** Методика определения средней добротности лесопроизводства по районам. №1-135.
- Кононов Ю.П.** Определение оптимальных размеров оборотных и обменных фондов агрегатов. №4-143.
- Курис И.Е.** Некоторые вопросы технико-экономической оценки методов ремонта лесотранспортных машин. №6-137.
- Мальцева В.В.** О методике калькулирования себестоимости продукции гидролизных заводов спирто-дрожжевого профиля. №6-146.
- Пациора П.П., Кольниченко Г.И., Букштынов В.А.** К вопросам электроэнергетики лесного хозяйства. №1-131.
- Петров А.П., Андреева Л.П.** Методы оценки эффективности комбинирования лесозаготовок с переработкой древесины. №4-134.
- Петров А.П., Ганьжина Г.В.** О методах построения цен равновесия, балансирующих спрос и предложение (на примере технологической щепы). №5-131.
- Пластинин А.В.** Чистая продукция — показатель результата (эффекта) производства. №3-136.
- Починков С.В.** Экономико-математическая модель комплексной оптимизации лесосечного процесса, плотности и структуры дорожной сети в лесном массиве. №6-148.
- Романов Е.С.** Производственная мощность как объект системного анализа. №5-136.
- Соловий Б.И.** О закономерностях движения процесса производства мебели. №5-139.
- Щербаченко В.Д.** Методы перспективного планирования потребности лесхозов в тракторном парке. №4-148.
- Ясинская М.А.** Экономическое исследование баланса древесины при вторичном раскросе сырья. №4-138.

1973 год

- Беликова И.В.** Экономико-математические модели фондоотдачи для лесосплавных предприятий. №6-153.
- Воронин И.В., Баглай А.Н.** Экономическая эффективность применения минеральных удобрений при выращивании культур сосны в условиях Воронежской области. №2-140.
- Воронин И.В., Животягин И.Ф.** Об экономической эффективности полезащитного лесоразведения. №6-144.
- Голяков А.Д.** К вопросу об экономической эффективности сортировки пиломатериалов по прочности. №1-152.
- Иванюта В.М.** Лесоводственно-экономическое значение квалитетного признака леса. №1-144.
- Караваев Л.Н., Мурашкин Н.В.** Роль платы за фонды в повышении эффективности лесозаготовительного производства. №5-142.
- Кислова Т.А.** Об экономической природе затрат на лесное хозяйство. №4-135.
- Кислова Т.А.** О некоторых формах проявления экономического эффекта затрат. №6-156.
- Лобовиков Т.С., Фефелов В.П.** К вопросу оптимизации режима лесозаготовительного производства. №6-148.
- Маркин Ю.В.** Некоторые вопросы дальнейшего совершенствования управления в лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности (на примере Коми АССР). №3-144.
- Михеева Л.М.** Структура и предпосылки решения задач лесного хозяйства с помощью современных экономико-математических методов. №3-140.
- Мурашкин Н.В., Мурашкина П.Т.** О социальном аспекте определения эффективности новой техники на лесозаготовках. №4-138.
- Мусихин Г.П.** К вопросу о загрузке железнодорожных вагонов различной лесопродукцией. №5-148.
- Павлов Б.И., Давыдова Г.В.** Нормирование экономического освоения вводимых в действие предприятий целлюлозно-бумажной промышленности. №2-154.
- Петров А.П., Тевосова Л.Г.** Методы установления оптимальных размеров производств по использованию низкосортной древесины и древесных отходов. №2-145.
- Петров А.П., Фролова А.А.** Методы оценки условий эффективного использования древесины в качестве топлива. №4-142.
- Пластинин А.В.** Производственные функции и предельные показатели в расчетах эффективности производства на гидролизных предприятиях. №2-148.
- Подлесная Н.В.** Анализ помесечного планирования роста производительности труда в леспромхозе. №1-154.
- Романов Е.С.** Категория ограничений использования производственной мощности и их классификация. №1-147.
- Романов Е.С.** Актуальные вопросы классификации основных фондов лесозаготовок и их амортизация. №6-159.
- Шереметьевская Н.П.** О современной практике финансирования затрат на строительство лесовозных дорог. №4-140.
- Шинкарук А.И.** Выбор оптимального варианта густоты культур по экономическому критерию. №5-144.
- Янушко А.Д., Желиба Б.Н., Кобринец В.П.** Анализ интенсивности лесного хозяйства с использованием методов математической статистики. №3-135.

1976 год

- Букштынов В.А.** Оценка параметров систем электрифицированного оборудования предприятий лесного хозяйства. №6-148.
- Возяков Г.С.** Экспериментальное исследование затрат труда на лесосечных работах при различных способах рубок главного пользования. №5-124.
- Воронин И.В.** Эффективность комплексного многопланового лесного хозяйства и пути его дальнейшего совершенствования в СССР. №3-134.
- Гавриленко В.И.** К вопросу о формировании оборотных средств при хозрасчётной организации производства лесных культур. №2-146.
- Гаврилов А.Ф.** Условия эффективности канатных установок. №4-144.
- Иванов Л.Б.** О качестве управления производством. №2-138.
- Иванов Л.Б., Ширяева А.А.** Об эффективности управленческого труда на лесозаготовительном предприятии. №3-140.
- Ильев Л.И., Гордиенко Р.Н.** Экономическая эффективность защитных насаждений. №5-120.
- Кожин В.М.** Изменение цен по районам, видам франко и группам лесопродукции. №1-145.
- Молнар Я.Ф.** Ремонтная составляющая эффективности использования лесозаготовительной техники. №6-155.
- Некрасов М.Д.** Об использовании и учете основных фондов в лесном хозяйстве. №3-144.
- Новгородова Т.И.** О системе показателей обеспеченности жильем персонала лесозаготовительных предприятий. №4-141.
- Пластинин А.В.** К вопросу о построении обобщающего показателя эффективности производства на предприятии. №4-136.
- Романов Е.С.** Влияние сезонных факторов на производительность труда на лесозаготовках. №6-152.
- Чернякевич Л.М.** Опыт построения графа связей экономических характеристик лесозаготовительного производства с условиями лесопользования. №1-139.
- Щербаченко В.Д.** Эффективность различных форм организации техобслуживания тракторов в лесхозах. №2-141.
- Щуревич А.А.** Экономическая эффективность лесовыращивания на осушенных безлесных низинных болотах. №2-143.

1977 год

- Баранова Л.Е., Люблин В.С., Сапета Р.Ф.** К вопросу о рациональной структуре древесного сырья для производства целлюлозы. №2-168.
- Бузоверов М.И., Гвоздев Н.М.** Долгосрочное проектирование развития лесного хозяйства. №4-142.
- Бурин Г.С.** Методы оценки экономической эффективности мероприятий по предотвращению загрязнения водных источников промышленными выбросами целлюлозно-бумажных предприятий. №5-141.
- Воробьева Э.В.** Некоторые особенности воспроизводства основных фондов лесозаготовительных предприятий. №3-144.
- Воронин И.В., Косова Л.И.** Классификация свойств леса, используемых при рекреации. №3-154.
- Иванюта В.М.** К проблеме концентрированной рекультивации производных лесов промышленного значения. №3-141.

- Кондзирская О.В., Дорожовский Е.С., Оксанич Э.Я.** Матричный метод календарного планирования камерной сушки древесины. №2-160.
- Ларионов В.Я.** Расчет структуры парка и периодов замены машин. №1-126.
- Лобовиков Т.С.** Лесные предприятия будущего. №3-134.
- Матвейко А.П., Золотогоров В.Г., Баранчик В.П., Олехнович Ф.М.** Дополнительные ресурсы древесного сырья для промышленности. №4-139.
- Молнар Я.Ф.** Степень централизации ремонтной базы и ее связь с показателями работы ремонтных служб и леспромхозов. №3-150.
- Николаев В.Н.** К вопросу о резервах комплексных бригад на лесозаготовках. №1-134.
- Новгородова Т.И., Пластинин А.В., Романов Е.С., Шереметьевская Н.П.** Производственные объединения на лесозаготовках: опыт и проблемы. №2-164.
- Петров А.П., Кардакова Р.В.** Экономические основы интеграции лесозаготовок, дорепопереработки и лесного хозяйства. №1-129.
- Петров А.П., Смелик А.Н.** Народнохозяйственная эффективность освоения ресурсов низкосортной и маломерной древесины и отходов в лесном хозяйстве. №5-137.
- Петрова Л.А.** К анализу процесса развития и трансформации лесозаготовительных предприятий. №5-145.
- Пластинин А.В.** Производственные функции в анализе эффективности использования вновь вводимых основных производственных фондов. №6-149.
- Соколова Л.М., Молнар Я.Ф., Подлесная Н.В.** Роль тарифной системы в организации заработной платы рабочих лесопильно-деревообрабатывающего производства. №6-152.
- Тарасов А.И.** Издержки рекреационного лесопользования в Причерноморье. №1-137.
- Филонов А.А., Тюриков Ф.Т.** Определение оптимального объема запаса пиловочного сырья на складах лесопильных предприятий. №6-143.
- Хинканина Л.А.** Промежуточное лесопользование как источник получения древесины. №3-147.

1978 год

- Воробьева Э.В.** Обоснование величины и структуры фонда развития производства как источника технического перевооружения лесозаготовительных предприятий. №6-141.
- Воронин И.В., Янышев В.И.** Характеристика состояния использования ресурсов древесины твердолиственных пород в условиях ЦЧЭР. №3-127.
- Гаврилов А.Ф., Булыгина Л.С.** Экономическая оценка способов рубок в горных условиях. №5-140.
- Дудюк Д.Л.** Определение оптимального межоперационного запаса сырья. №3-131.
- Духон Ю.И., Марков В.А.** Прогноз и выбор оптимальной стратегии развития отрасли на перспективу в ОАСУлеспром. №5-132.
- Иванюта В.М.** К проблеме плантационного лесопользования. №3-124.
- Каргополов М.Д., Кононов Ю.П., Уваров Б.В.** Алгоритм расчета перспективной потребности в обновлении и капитальных ремонтах лесозаготовительного оборудования. №6-134.
- Кислова Т.А.** О характере проявления экономического эффекта лесохозяйственных мероприятий. №4-132.
- Кислова Т.А.** Лес как объект хозяйственного воздействия. №5-137.
- Корнева Т.Г., Коваленко В.Я.** Об эффективности транспортировки пиломатериалов на экспорт через лесные порты. №2-140.
- Левша А.И., Лось В.Ю., Холопов В.Н.** Экономическая оценка применения лесовозных автопоездов с комбинированным оборудованием. №4-139.

- Марушкой М.Ю., Охотников А.А.** Удельная стоимость энергии трелевочных машин. №1-142.
- Мошонкин Н.П.** Теоретические аспекты лесного хозяйства и организация его предприятий. №3-118.
- Новиков А.В., Леванов В.Е.** Влияние пунктов реализации на себестоимость круглых лесоматериалов. №3-129.
- Петров А.П.** Система показателей для оценки эффективности использования и воспроизводства лесных ресурсов. (На примере комплексных лесных предприятий). №4-127.
- Рогачев В.И.** Оценка экономической эффективности применения древесно-пластмассовых композиций в узлах трения. №4-136.
- Романов Е.С.** Об определении размера выбытия производственных мощностей на лесозаготовках. №1-137.
- Смирнова А.И.** Эффективность концентрации ремонтных производств в лесном хозяйстве. №6-127.
- Тупыця Ю.Ю., Синякевич И.М.** Специфика планирования себестоимости технологической щепы из отходов лесозаготовок и маломерной древесины. №2-138.
- Фефелов В.П., Деминцев Ю.И.** К вопросу об эффективности использования передвижных сучкорезных машин. №1-140.
- Янышев В.И.** О мерах по улучшению состояния дубрав ЦЧЭР. №6-131.

1979 год

- Афанасьев С.В., Воронин И.В., Куликов М.А.** Комплексная продуктивность буковых насаждений. №6-89.
- Винокуров А.А.** О региональном лесопромышленном комплексе. №4-120.
- Винокурова Г.П.** Внутрипроизводственный хозрасчет в леспромхозе. №3-119.
- Воробьева Э.В.** О планировании технического перевооружения производства на уровне предприятия. №1-109.
- Закиров А.** Некоторые проблемы формирования и развития лесопромышленных узлов. №1-112.
- Иванюта В.М.** К вопросу о сырьевой базе производства хвойной витаминной муки и бумаги при плантационном лесопользовании. №3-113.
- Ильев Л.И., Гордиенко Р.Н.** О лесном кадастре страны. №1-106.
- Ильев Л.И.** О расчетной лесосеке. №2-122.
- Кононов Ю.П., Уваров Б.В.** О классификации деталей и узлов в управлении снабжением запасными частями. №6-99.
- Кончевская М.Г.** Экономические показатели комплексного использования сырья на предприятиях объединения Северолесозэкспорт. №5-119.
- Лобовиков Т.С., Береславская В.А.** О динамике соотношения лесопромышленной и лесохозяйственной деятельности в лесных предприятиях. №4-117.
- Новгородова Т.И.** Современный уровень эксплуатационных затрат и доходов жилищно-коммунального хозяйства лесозаготовительных предприятий. №2-128.
- Остроумова Т.М.** Об оптимальном размере лесозаготовительных предприятий. №4-123.
- Петров А.П., Сабатина Н.И.** Вопросы организации комплексного использования сырья на базе кооперирования предприятий лесозаготовительной промышленности. №3-116.
- Петров А.П., Бахтадзе К.Д.** Экономические показатели использования лиственной древесины в целлюлозно-бумажной промышленности. №5-109.
- Пластинин А.В.** Методика расчета показателя чистой продукции на предприятии. №5-115.

- Трунин В.Г.** Долгосрочное прогнозирование оптимальных форм освоения лесосырьевых баз лесозаготовительных предприятий. №6-93.
- Фатеева Е.Д.** Районные различия в экономике лесопиления. №6-97.
- Хитрина Г.С.** К вопросу о дифференцированном ведении лесного хозяйства. №2-125.
- Шмулев Г.А.** Методические вопросы определения экономической эффективности сотрудничества социалистических стран по совместной заготовке древесины. №5-112.

1980 год

- Бутко Г.П.** Оценка эффективности научно-технического прогресса (НТП). №5-104.
- Гаврилов А.Ф.** Об улучшении использования трелевочных средств при освоении горных лесов. №1-110.
- Деминцев Ю.И., Петерсон А.В.** Особенности определения эффективности подсобного производства. №5-113.
- Желиба Б.Н.** Методические вопросы оценки интенсивности и эффективности производства в лесном хозяйстве. №3-115.
- Желиба Б.Н.** Методические вопросы оценки использования производственных ресурсов в лесной промышленности. №4-115.
- Каргополов М.Д.** Установление согласованных сортиментных планов лесозаготовительных предприятий методом пропорциональных приращений на ЭВМ. №2-107.
- Качалова О.Н.** Изменение основных фондов лесозаготовительных предприятий в процессе стадийного развития. №1-103.
- Кожухов Н.И., Колосов В.С.** Динамическая модель оптимизации распределения денежных средств на производство товарной продукции в лесном хозяйстве. №4-107.
- Кончевская М.Г.** Исследование экономических показателей лесопильного производства в связи с объемами использования отходов. №4-118.
- Лобовиков Т.С.** Об исчислении транспортных издержек при сравнении вариантов решения крупных проблем размещения лесной промышленности. №2-96.
- Мосягин В.И.** Экономическая оценка лигнина сульфатного щелока. №1-112.
- Остапенко Я.В.** О критерии и показателях перспективного планирования лесных зон отдыха. №6-106.
- Петров А.П., Джинджолава Д.К.** Эффективность материальных затрат в сульфатцеллюлозном производстве. №5-107.
- Петров А.П., Казанцева Н.В.** Методы и опыт определения экономических показателей комплексных предприятий при их создании в многолесных районах. №3-105.
- Петров А.П., Щетинина К.И.** Организация переработки маломерной древесины и отходов на базе межхозяйственной кооперации предприятий. №4-103.
- Петрова Л.А.** К изучению путей развития лесозаготовительных предприятий. №1-106.
- Пономаренко В.А., Егоров В.Н.** Определение экономической эффективности рубок ухода за лесом при лесоустройстве. №5-111.
- Романов Е.С.** Об оптимизации внутри годового распределения объемов заготовки и вывозки леса. №2-100.
- Романов Е.С.** Оценка напряженности планов в лесозаготовительной промышленности. №6-104.
- Сенько Е.И.** Показатели экономической оценки создания ягодных плантаций. №1-115.
- Смирнова А.И., Грислин О.Ю.** Эффективность бригадного метода вывозки древесины. №3-119.
- Соколов С.В.** Пути улучшения использования лесопроductии, получаемой от рубок ухода. №2-104.
- Тупыця Ю.Ю., Синякевич И.М.** О стимулировании комплексного освоения лесосырьевых ресурсов с учетом охраны окружающей среды. №3-110.

1981 год

- Бадмаева С.Д.** Анализ эффективности использования основных фондов лесопильно-деревообрабатывающих предприятий. №5-124.
- Бароненко Н.С.** Эффективность обновления техники. №6-105.
- Берславская В.А.** К вопросу прогнозирования развития лесозаготовительных предприятий в условиях ограниченного лесопользования. №2-120.
- Гейзлер П.С.** Совершенствование модели структуры лесопромышленного комплекса. №3-121.
- Головащенко В.П., Давидов М.В.** К вопросу об экономической эффективности рубок главного пользования в условиях интенсивного лесного хозяйства. №1-120.
- Зазе В., Лобовиков М.А.** Оптимизация объемов, структуры и размещения деревообрабатывающих производств в Новгородской области. №5-115.
- Иванов А.П.** Исследование эффективности подготовки специалистов по циклам. №1-114.
- Кислова Т.А.** Область и применения показательных затрат в лесном хозяйстве. №1-117.
- Лобовиков Т.С., Берславская В.А., Поздеев В.Л.** К вопросу развития типов лесных предприятий. №4-117.
- Лобовиков Т.С., Резанов В.К.** О путях трансформации таежных лесов в более продуктивное состояние. №5-112.
- Молнар Я.Ф.** Экономическая оценка уровня технической готовности лесозаготовительных машин. №3-126.
- Монокин В.Н., Кузнецова Л.И.** Типы комплексных лесных предприятий и обоснование очередности их создания в Тюменской области. №6-103.
- Монокин В.Н., Кузнецова Л.И., Столярова Г.В.** Природно-экономические условия и районирование территории при организации комплексных лесных предприятий постоянного действия в Тюменской области. №5-119.
- Ольшанский И.С., Логинова Е.С.** Экономико-статистическое моделирование трудоемкости продукции лесозаготовок. №4-120.
- Петров А.П., Черне Б.А.** Методы и принципы экономического стимулирования комплексного использования лесных ресурсов. №1-106.
- Рихтер О.М.** К вопросу оценки качества организационных единиц в структурах деревообрабатывающих предприятий. №1-111.
- Тупыця Ю.Ю., Сенько Е.И.** Обоснование целесообразности калькулирования себестоимости сбора грибов и дикорастущих ягод с учетом экологических факторов. №6-109.
- Янушко А.Д., Желиба Б.Н.** Типы производственных объединений лесного комплекса Белоруссии и их экономическая эффективность. №2-118.

1982 год

- Берславская В.А.** Тенденция развития форм организации предприятий лесной промышленности и лесного хозяйства. №1-119.
- Вичевич А.Н.** Процесс кооперирования как система производственных связей. №5-118.
- Воронин И.В., Скачкова Л.М.** О паспорте лесохозяйственного предприятия. №3-113.
- Гейзлер П.С., Князева Г.А.** К вопросу об оптимизации баланса потребления древесного сырья на основе его комплексного использования. №5-114.
- Горбачев Г.Ф.** Факторы, определяющие уровень ведения лесного хозяйства. №6-108.
- Духон Ю.И., Булакин Н.Г.** Краткосрочное прогнозирование и корректировка плановых показателей в рамках подсистемы оперативного управления отраслью ОАСУлеспром. №4-113.

- Ильев Л.И., Бурак Ф.Ф.** О совершенствовании показателей эффективности лесохозяйственного производства. №1-116.
- Киприянова Л.Ф.** Подготовка рабочих кадров лесной промышленности Северного края в годы первой пятилетки. №5-124.
- Лобовиков Т.С., Смирнова Л.Н.** О методическом подходе к проблеме моделирования и оптимизации процессов развития лесных предприятий. №3-117.
- Маркин Ю.В.** О совершенствовании управления в лесной промышленности и лесном хозяйстве. №2-120.
- Молнар Я.Ф., Владимиров С.А.** Слагаемые эффективности формирования плотов с комбинированным креплением. №4-117.
- Огородник М.М.** О специализации производства в комплексных лесных предприятиях объединения Прикарпатлес. №6-105.
- Павлов Б.И.** Классификация проектных работ. №2-126.
- Павлов Б.И.** Проектирование в сфере материального производства. №3-121.
- Петерсон А.В., Деминцев Ю.И., Исаева Р.П.** К вопросу о районировании сырьевой базы подсоски. №2-123.
- Петров А.П., Вилкин В.В.** Методы оценки взаимозаменяемости древесных материалов в мебельном производстве. №6-112.
- Петров Б.С., Галочкина Л.Н.** К вопросу о сокращении затрат ручного труда в фанерном производстве. №2-118.
- Романов Е.С.** Определение выработки лучших рабочих для расчета производственной мощности. №5-112.
- Сенько Е.И.** Зависимость эффективности освоения ресурсов дикорастущих ягод от состояния их воспроизводства и охраны. №4-120.
- Синякевич И.М.** О совершенствовании образования фонда материального поощрения в условиях комплексного ведения хозяйства. №5-110.
- Туньця Ю.Ю., Билинский И.Г.** Эколого-экономические проблемы совершенствования хозяйства в колхозных лесах. №1-112.
- Тюрин Е.Т., Сорокина Т.И.** Экономико-математическое моделирование производительности труда на лесосплаве. №5-121.
- Цурик Е.И.** Сравнительная экономическая эффективность технологических схем освоения маломерной древесины. №3-123.

1985 год

- Бадмаева С.Д.** Анализ показателя рентабельности основных производственных фондов. №1-116.
- Бадмаева С.Д., Голубева Е.Б.** Исследование энергетических факторов производительности труда. №6-112.
- Берестов В.Л.** О совершенствовании методики отнесения на себестоимость расходов на содержание и эксплуатацию оборудования. №4-119.
- Воронин И.В.** Вопросы экономики на страницах «Лесного журнала» (к 25-летию его основания). №2-93.
- Воронин И.В., Трещевский Ю.И.** К оценке лесных ресурсов. №4-103.
- Гнучая В.И.** Оптимизация объемов и структуры производства в цехах деревообработки комплексных лесхозов. №4-115.
- Горбачев В.А.** Моделирование структуры перерабатывающих производств комплексного предприятия. №3-111.
- Горбачев Г.Ф.** О лесоэкономическом районировании. №6-108.
- Желиба Б.Н.** Эффективность производства в деревообрабатывающей промышленности в связи с оборачиваемостью оборотных средств. №1-119.

- Ильев Л.И.** Об использовании категории дифференциальной ренты при экономической оценке лесных ресурсов. №2-103.
- Кожевникова Т.И.** Совершенствование планирования и распределения прибыли на мебельных предприятиях. №4-122.
- Колосов И.В., Леушев А.В.** Проблемы развития комплекса Тимано-Печорского ТПК. №5-112.
- Коробов П.Н.** Оптимизация комплексной производственной программы ЛПХ промышленного объединения. №4-107.
- Лямеборшай С.Х.** О размерах объекта хозяйствования с непрерывным неистощительным лесопользованием. №4-112.
- Мосягин В.И.** Экономические аспекты проблемы промышленного использования технического лигнина. №2-110.
- Пахомова Н.В., Шалабин Г.В.** Направления совершенствования хозяйственного механизма районного лесопромышленного комплекса. №1-108.
- Петров А.П., Гейзлер П.С.** Взаимодействие экономических критериев при решении задач развития территориальных лесопромышленных комплексов. №6-104.
- Петров Б.С., Данилова И.В.** Использование основных производственных фондов лесопиления на предприятиях производственного объединения Красноярсклесозэкспорт. №2-100.
- Петров Б.С., Данилова И.В.** Исследование использования лесопильного оборудования по времени на предприятиях производственного объединения Красноярсклесозэкспорт. №5-109.
- Петров Б.С., Хасан Али.** Влияние процесса обновления ассортимента продукции на рентабельность мебельных предприятий. №3-104.
- Романов Е.С.** О ведущем звене производственной мощности на лесозаготовках. №6-114.
- Синякевич И.М., Шинкарук А.И.** Интенсификация лесовыращивания как фактор увеличения объемов промежуточного лесопользования. №1-112.
- Смирнова Л.Н., Лобовиков Т.С.** К сравнению вариантов развития лесозаготовительных предприятий. №2-96.
- Юркова Т.В.** Исследование показателей оборачиваемости оборотных средств на фанерных предприятиях объединения Союзфанспичпром. №3-105.
- Янушко А.Д., Желиба Б.Н.** Потребность предприятий лесного хозяйства в капитальных вложениях и операционных средствах в связи с экономической оценкой лесов. №5-103.

1984 год

- Воронин И.В., Цымек А.А.** Об оценке лесных ресурсов. №1-103.
- Гейзлер П.С.** Показатели эффективности функционирования территориальных лесопромышленных комплексов. №4-117.
- Горбачев Г.Ф.** Динамика уровня ведения лесного хозяйства РСФСР за 1945-1980 гг. №4-113.
- Деминцев Ю.И., Петерсон А.В.** Интенсификация — основное направление развития подсосного производства. №5-109.
- Желиба Б.Н.** К вопросу об использовании экономической оценки древесного запаса на корню. №3-105.
- Иванов А. П., Федяев О.А.** Опыт организации и пути развития производственных объединений. №4-110.
- Иванов Л.Б., Пак Мен Хо.** Поэтапная оптимизация ассортиментного плана производства мебели. №1-104.
- Иванова Е.И.** Планирование фонда заработной платы по трудоемкости. №3-109.

- Ильев Л.И.** О совершенствовании показателей эффективности лесохозяйственного производства. №3-97.
- Кислова Т.А.** Основные положения по экономической оценке противоэрозионных функций леса. №2-104.
- Лобовиков М.А.** Определение экономической эффективности рубок ухода в молодняка. №2-108.
- Лобовиков Т.С., Калямина В.Е.** К вопросу трансформации технологии лесозаготовок в условиях эксплуатации таежных лесов Урала. №4-106.
- Лобовиков Т.С., Колесников С.И.** Об эффективности использования узкоколейных железных дорог на лесозаготовках. №5-99.
- Лобовиков Т.С., Суханов Г.Г.** О принципах и критерии оптимизации режима производства лесных предприятий. №3-101.
- Мизарас С.В., Будялис А.А.** Оптимизация комплексной продуктивности лесов. №1-108.
- Мосягин В.И., Бадмаева С.Д., Смирнова Т.А.** Совершенствование образования фонда развития производства за счет амортизационных отчислений. №5-105.
- Петров А.П., Горбачева И.Г.** Условия эффективного комбинирования и кооперирования производства фанеры и древесностружечных плит. №6-100.
- Петров А.П., Зимина А.А.** Классификация и экономическая оценка деятельности лесозаготовительно-деревообрабатывающих объединений. №2-112.
- Попов Ф.П., Кирюхин Г.Д., Панев В.В.** Обоснование оптимального уровня безотказности сучкорезной машины ЛП-30Б. №2-116.
- Рихтер О.М.** Исследование факторов, влияющих на организационную структуру деревообрабатывающих предприятий. №6-104.
- Романов Г.Е.** Об экономическом содержании понятия лесосырьевой базы. №4-115.
- Романов Е.С., Новгородова Т.И.** Соотношение нормативной чистой и чистой продукции на лесозаготовках. №6-106.
- Романов Е.С., Новгородова Т.И., Пластинин А.В.** Опыт применения показателя нормативной чистой продукции в лесопромышленном объединении. №5-102.
- Суханов Г.Г.** Модель оптимизации режима производства леспромхоза. №6-109.

1985 год

- Афанасьев С.В.** К учету газообменной функции леса в комплексной продукции лесного хозяйства. №5-102.
- Бызов В.И., Мазуркин П.М.** Анализ производительности лесопильных цехов. №4-115.
- Волков В.Д.** Планирование лесного хозяйства и совершенствование учета лесных ресурсов. №2-109.
- Желиба Б.Н.** О соотношении интенсивных и экстенсивных факторов в развития лесного хозяйства. №1-108.
- Козлов Б.Ф.** Обобщающая оценка динамики эффективности производства на мебельных предприятиях. №5-109.
- Кокорева Т.А.** Апробация управленческих решений на основе алгоритмизации технико-экономических показателей работы предприятий ЦБП. №6-115.
- Колесников С.И.** Анализ эксплуатационных затрат на лесовозных УЖД. №5-105.
- Колосов В.С., Кожухов Н.И.** Экономико-математическое моделирование в сфере внутрихозяйственного расчета комплексных лесных предприятий. №6-107.
- Кузьбожев Э.Н.** Социальное развитие коллективов и его связь с производительностью труда. №2-99.
- Лазарев А.С.** Теоретические вопросы совершенствования лесных такс. №5-113.

- Лобовиков Т.С., Мурашкина Л.В.** Анализ ситуаций и моделирование экономических показателей для оценки вариантов развития переработки древесины в процессе трансформации леспромхозов. №6-100.
- Мельниченко Е. Д., Соминский В.С.** Предполагаемая экономическая эффективность производства древесной массы из лиственницы. №2-97.
- Михли С.З.** Методы расчета оптимального числа пунктов учета лесоматериалов. №2-106.
- Ольшанский И.С., Китайник Л.М., Перельмутер Ю.Н., Спринцын С.М.** Применение методов многокритериальной оптимизации при обосновании перспектив использования мягколиственной древесины в европейской части СССР. №1-100.
- Петров А.П., Мещеряков С.А.** Совершенствование методов оценки производственной деятельности лесозаготовительно-древео-перерабатывающих объединений (на примере Усть-Илимского ЛПК). №4-108.
- Петров А.П., Носов В.М.** Опыт формирования региональных целевых программ по комплексному использованию и воспроизводству лесных ресурсов (на примере Ленинградской области). №6-103.
- Пластинин А.В.** О сущности и функциях показателя «трудовая рентабельность». №4-103.
- Подлесских Е.М.** Анализ качества планирования производительности труда в лесозаготовительном объединении по уровню выполнения плановых заданий. №3-105.
- Подшивалов Г.К.** Методика обоснования и расчета функций распределения вероятностей для обработки экономических показателей. №4-111.
- Романов Е.С.** Стимулирование выявления резервов производственных мощностей. №3-100.
- Сабалина Н.И., Карпова Л.В.** Экономическая эффективность производства технологической щепы в системе лесозаготовительных предприятий. №2-103.
- Соминский В.С., Бабинский Г.А.** Потребности в древесном сырье для продукции конечного потребления (на примере полиграфической продукции). №6-111.
- Тришин В.С.** Формирование механизма управления трудом в лесном хозяйстве. №4-96.
- Фокин В.А.** Совершенствование практики расчетов фактической социально-экономической эффективности новой лесозаготовительной техники. №1-113.
- Шляхта Я.М.** Сравнительная экономическая оценка насаждений дуглассии и ели в Карпатах. №3-107.
- Щетинина К.И., Ладодо Н.С.** Экономические аспекты увеличения лесопользования в Ленинградской области. №1-105.
- Янушко А.Д., Желиба Б.Н.** Чистая продукция и эффективность лесного хозяйства. №3-96.
- Янушко А.Д., Желиба Б.Н., Берегова Т.С.** Критерий экономической эффективности в лесохозяйственном производстве. №5-98.

1986 год

- Бабинский Г.А., Соминский В.С.** Вопросы прогнозирования потребностей в продукции целлюлозно-бумажной промышленности. №5-97.
- Бычков В.П., Львин С.Я.** Экономико-математическое обоснование структуры дорожной сети на лесных предприятиях. №1-112.
- Гейзлер П.С.** Методические вопросы решения на ЭВМ задач комплексного использования древесного сырья. №1-99.
- Духон Ю.И., Кузьмин В.В., Соколикowa А.М.** Комплекс задач по определению потребности отрасли в капитальных вложениях и их структуры в ОАСУ. №1-96.

- Дынька П.К.** Эколого-экономическая эффективность использования древесной зелени. №1-104.
- Закиров А.И.** Формы интеграции в лесопромышленном производстве. №2-98.
- Иванов А.П., Дмитринская Г.Ф.** Современное состояние и перспективы развития организационной структуры управления лесозаготовками и лесным хозяйством ПО Усть-Илимский ЛПК. №5-101.
- Иванов Л.Б., Гельман И.В., Журавлева И.И., Шагалова Т.А.** Статистический анализ удельных затрат ручного труда на Гатчинском мебельном комбинате. №6-99.
- Книже И.** Технологическая схема оперативного управления мебельным производством в условиях ЧССР. №2-105.
- Кожевников Е.А.** Оптимизация рубок ухода — важный резерв повышения их экономической эффективности. №4-104.
- Кожин В.М., Кондратюк В.А.** Эффективность использования материальных ресурсов в лесозаготовительной отрасли. №1-109.
- Кожухов Н.И., Подшивалов Г.К.** Методика измерения риска при прогнозе хозяйственных ситуаций. №4-97.
- Кузнецов Ю.Д.** Особенности нормативных расчетов в условиях АСУ. №4-108.
- Кузнецова Л.И., Байгозина Т.П., Махина В.А., Зибарева Л.В., Иванова Н.В.** Резервы древесного сырья Западной Сибири. №2-107.
- Лазарева Н.С.** О совершенствовании расчета производственных мощностей лесозаготовительных предприятий. №6-106.
- Лобовиков Т.С.** Концепция хозрасчетной организации лесохозяйственного производства. №3-89.
- Лобовиков Т.С.** О руководящих началах организации лесопользования на современном этапе развития. №5-92.
- Мурашкин Н.В., Мурашкин А.Н.** Совершенствование методов экономической оценки создания и внедрения новой лесозаготовительной техники. №2-102.
- Ольшанский И.С., Спринцын С.М.** Стимулирование использования мягколиственной древесины. №2-94.
- Петров А.П., Долженко Л.М.** Оценка районных различий в эффективности освоения древесных отходов. №3-103.
- Починков С.В.** О хозяйственном механизме лесного комплекса. №3-98.
- Романов Г.Е.** Признаки истощенности лесосырьевых баз. №6-109.
- Степанова Л.В.** К вопросу об оценке технико-экономического уровня спичечных предприятий. №5-104.
- Филиппова Г.П., Кашенцева Н.П.** Формирование себестоимости продукции при агрегатной переработке сырья. №6-102.
- Чантхавонг М.** Организация лесопользования в Лаосской Народно-Демократической Республике. №4-112.

1987 год

- Анцукевич О.Н.** Еще раз о продукции и сути лесохозяйственного производства. №6-108.
- Бадмаева С.Д., Ищенко Л.К.** О взаимосвязи показателей производительности и фондовооруженности труда. №4-108.
- Бобруйко Б.И., Мельчанов В.А.** Экономическая оценка стокоочищающих свойств защитных насаждений по берегам рек и водоемов. №2-96.
- Воронин И.В.** Лесное хозяйство Воронежской области за 70 лет советской власти. №5-97.
- Дуванова С.Б., Оленькова Н.Б.** Определение оптимальных сроков службы орудий труда. №2-88.

- Желиба Б.Н.** Оптимизация номенклатуры продукции лесопромышленного производства лесхозов в регионе. №3-97.
- Иванов Л.Б., Гельман И.В., Исаева И.И., Шагалова Т.А.** Анализ удельных затрат ручного труда на мебельных предприятиях ВПО Севзапмебель. №6-96.
- Иванов О.Л.** Методический подход к оценке экономической эффективности управления территориальными лесопромышленными комплексами. №6-103.
- Кирсанов А.Д., Мазуркин П.М.** Моделирование себестоимости грузовой работы лесовозного транспорта в зависимости от сезонности и объемов вывозки древесины. №5-107.
- Кожухов Н.И., Надирашвили М.Б., Колосов В.С.** Методические положения экономической оценки лесных ресурсов на базе оптимизационных моделей. №1-96.
- Кокорева Т.А.** Применение матричного моделирования в исследовании информационных потоков предприятий ЦБП. №1-101.
- Коробов П.Н.** Оптимизация проекта производственной программы предприятий объединения. №4-103.
- Коробов П.Н.** Оптимальное планирование развития и размещения производств внутрирайонного лесопромышленного комплекса. №5-100.
- Костенко В.С.** Информационные потоки в АСУ лесопромышленным объединением. №3-109.
- Крицкая В.В., Лобовиков Т.С.** «Малое» лесопиление в леспромхозах: основные экономические проблемы. №4-96.
- Кузнецова Л.И., Зибарева Л.В.** Основные направления использования древесных отходов в Тюменской области. №4-111.
- Кузьмин В.В., Соколикowa А.М., Духон Ю.И.** Оптимизация планирования процесса воспроизводства лесоперерабатывающих мощностей. №6-99.
- Леванов В.Е., Конинов В.М.** Оптимизация технологических процессов лесосечных работ с применением ЭВМ. №4-98.
- Марков В.А., Духон В.Ю.** Применение профессионально-ориентированных персональных ЭВМ для решения задач планирования и управления в отраслях лесного комплекса. №3-105.
- Монаков И.А.** Учет уровня освоения биомассы дерева при оценке эффективности технологий лесозаготовок. №1-108.
- Морохова В.А.** Совершенствование расчета прироста объема производства на деревообрабатывающих предприятиях. №1-104.
- Петров А.П., Хоанг Ван Тьео.** Методы формирования системы показателей эффективности лесозаготовительного производства в условиях перевода экономики на интенсивные методы хозяйствования. №2-83.
- Петров А.П., Хоанг Минь Кхай.** Экономическая эффективность использования древесных отходов на предприятиях производственного объединения Ленлес. №5-111.
- Сенько Е.И.** К вопросу экономической оценки ресурсов недревесных пищевых продуктов леса. №2-93.
- Синякевич И.М.** Эколого-экономическая классификация лесных ресурсов. №4-114.
- Смирнов Н.Н., Котлик С.Б., Анохин А.Е.** Определение экономического ущерба от выбросов формальдегида в атмосферу при производстве древесностружечных плит. №6-106.
- Соминский В.С., Коваленко Г.В.** Электронизация и перспективы изменения потребности в бумаге для печати. №3-93.
- Трибун П.А., Шпильчак Т.Г., Селиверстов А.В., Бестильная М.И., Олийнык Р.Р.** К экономической оценке ущерба от корневой губки в ельниках Украинских Карпат. №2-101.
- Тростинская В.П.** Движение кадров и социально-экономические проблемы его регулирования (на примере предприятий фанерной промышленности). №3-102.

1988 год

- Анцукевич О.Н.** Хозрасчет и лесовыращивание. №4-97.
- Баранова Л.Е., Люблин В.С., Коленова В.В.** Оценка технико-экономического уровня производства технологической щепы из отходов лесопиления и деревообработки. №3-97.
- Бахтина С.П.** Прямая хлыстовая и сортиментная вывозка в условиях территориальных лесных комплексов. №3-91.
- Бахтина С.П.** Об измерении эффективности технологий лесозаготовок с прямой вывозкой. №5-105.
- Белоусов А.С., Жиров В.С., Поздеев В.Л.** Основные этапы формирования регионального лесного комплекса (на примере Марийской АССР). №1-102.
- Бычков В.П., Заложных В.М.** Совершенствование состава автопарка на лесных предприятиях. №1-109.
- Жуковски П.** Модель использования технологического оборудования для оперативного управления производством мебели. №3-100.
- Жуковски П.** Разработка оптимальной стратегии управления запасами древесных материалов на основе стохастической модели в производстве мебели. №4-113.
- Жуковски П.** Основная модель системы управления производством мебели с применением ЭВМ. №6-96.
- Залукаева Э.В.** К переходу предприятий лесной промышленности на нормативный метод распределения прибыли. №3-93.
- Каргополов М.Д.** Планирование сортиментной программы лесозаготовительным предприятиям при помощи экономико-математических моделей. №6-106.
- Кожин В.М., Кондратюк В.А.** Эффективность ресурсосбережения в лесозаготовительных предприятиях. №2-105.
- Костенко В.С.** Модель сети обмена данными АСУ лесопромышленным объединением. №2-108.
- Костенко В.С., Присяжнюк С.П.** Методика оценки пропускной способности сети обмена данными в АСУ объединением. №1-112.
- Крицкая В.В., Лобовиков Т.С.** «Малое» лесопиление и использование низкосортного сырья. №1-96.
- Лобовиков Т.С.** Лесному хозяйству — реальный хозрасчет. №4-100.
- Лобовиков Т.С., Чаженгин А.В.** К вопросу об экономической оценке отказов лесозаготовительной техники. №2-97.
- Ловков А.Б., Коробов П.Н.** Экономическая эффективность оптимального планирования производственной программы предприятий лесосплавного объединения. №5-96.
- Михли С.З., Евдокимов В.М.** Оценка эффективности внедрения методов учета лесоматериалов. №1-106.
- Ольшанский И.С., Бутко Г.П.** Матричный метод оценки эффективности производства. №5-107.
- Петров А.П.** Формирование экономических отношений в лесном хозяйстве в условиях радикальной реформы. №4-106.
- Петров А.П., Шарапова Г.В.** Об измерении экономической эффективности безотходных производств в комплексных лесных предприятиях. №6-90.
- Прешкин Г.А.** Модель рационального использования лесосырьевых запасов. №6-93.
- Романов Е.С.** Об оптимизации производственных мощностей лесозаготовительных предприятий. №2-100.
- Соботкова В.** Экономические показатели деятельности лесных питомников в ЧССР. №6-102.

Харин О.А., Волков В.Д. Принцип непрерывности, неистощительности и рациональности в теории регулирования лесопользования. №5-100.

1989 год

- Багаев Н.Г.** Ресурсы лесоматериалов и пути их увеличения. №6-110.
- Безрукова Т.Л.** Оптимизация вариантов лесозаготовок в комплексном предприятии малолесной зоны. №2-104.
- Блинов А.О.** О проблемах, стоящих перед ТПО лесного комплекса. №5-116.
- Бутко Г.П.** Структурно-динамический метод оценки научно-технического прогресса (НТП). №3-104.
- Гейзлер П.С.** Экономико-математическая модель внутрирайонного размещения производства гидролизных кормовых дрожжей. №3-113.
- Драбек И.** Управление научно-техническим развитием предприятий деревообрабатывающей промышленности ЧССР в новых условиях хозяйствования. №4-106.
- Жуковски П.** Концептуальная модель управления хозяйственной деятельностью на уровне предприятия мебельной промышленности (системный подход). №2-108.
- Жуковски П.** Интегрированная система автоматизированной обработки данных для целей управления на уровне мебельного предприятия. №3-107.
- Залукаева Э.В., Бровина Т.М.** Фондоотдача в лесозаготовительных предприятиях и контроль за ее уровнем. №1-96.
- Иванова Л.Б., Гельман И.В., Исаева И.И., Шагалова Т.А.** Прогнозирование удельных затрат ручного труда для мебельных предприятий ВПО Севзапмебель. №2-95.
- Иванов Л.Б., Гельман И.В., Исаева И.И., Шагалова Т.А.** Долгосрочное прогнозирование удельных затрат ручного труда для мебельных предприятий. №5-109.
- Иголкин С.Л.** Формирование экономических отношений лесопромышленной и лесохозяйственной деятельности в комплексных лесных предприятиях. №1-92.
- Ильин В.А., Петров В.Н.** Совершенствование экономической организации охраны и защиты леса в условиях хозрасчета. №4-109.
- Кузьбожев Э.Н., Фаузер В.В.** Удовлетворенность работой как фактор роста производительности труда. №1-99.
- Левин А.С., Кораблев А.И.** Программно-целевой подход к вопросу снижения материалоемкости фанеры. №1-102.
- Нгуен-Чань.** Организация и управление лесной отраслью в СРВ на современном этапе. №4-101.
- Редько Г.И., Хиров А.А.** Методика расчета экономического эффекта лесосеменных плантаций. №4-115.
- Резанов В.К.** Оценка эффективности основных направлений использования лиственницы на Дальнем Востоке. №3-102.
- Романов Е.С.** О принципах определения производственных мощностей (системный анализ). №5-119.
- Соминский В.С., Зайцева В.Л.** Об определении эффективности комбинирования в условиях лесопромышленного комплекса и целлюлозно-бумажной промышленности. №1-106.
- Стадницкий Г.В., Игнатов А.Ф.** Лесной комплекс: настоящее и будущее. №6-115.
- Трегубов А.И.** Математическое обеспечение оперативно-календарного планирования вывозки в лесозаготовительно-деревоперерабатывающих системах. №2-98.
- Янушко А.Д., Желиба Б.Л., Санкович М.М.** Цены на рубках ухода за лесом при их хозрасчетной организации. №5-113.

- Абрамкин В.В., Жуковски П.** Оптимизация плана производства деталей ящичной тары с применением ЭВМ. №4-108.
- Блинов А.О.** О теоретических основах разработки региональных программ. №5-107.
- Бычков В.П.** О комплектование состава автопарка. №2-115.
- Бычков В.П., Заложных В.М.** Оптимизация распределения средств на развитие автомобильного транспорта. №3-120.
- Гейзлер П.С.** Экономико-математическая модель внутрирайонного размещения лесозаготовительного производства. №3-116.
- Гейзлер П.С., Зайцев В.С.** Научно-технический прогресс в лесопромышленном комплексе Белорусской ССР. №4-112.
- Елизаров А.Ф.** Определение экономической доступности децентрализованного эксплуатационного лесного фонда при лесоустройстве. №5-104.
- Желиба Б.Н.** Взаимозамещаемость ресурсов при интенсификации лесного хозяйства. №1-104.
- Жуковски П.** Построение и исследование динамической модели управления мебельным предприятием (системный подход). №2-118.
- Иванов Л.Б., Гельман И.В., Исаева И.И., Шагалова Т.А.** Оптимизация удельных затрат ручного труда для мебельных предприятий. №6-107.
- Кулишкина С.Г., Грязнов С.Е., Фурсова Л.К.** Эколого-экономические условия внедрения безотходных технологий на лесозаготовках. №5-112.
- Лобовиков М.А., Хусаинова А.З.** Схема финансирования лесокультурного производства при переходе на хозрасчет. №2-108.
- Люткевич О.М., Мышкина Г.В.** Об оценке комплексности и эффективности использования древесных ресурсов в объединениях Минлеспрома УССР. №5-115.
- Мосягин В.И.** Методы определения морального износа ведущего оборудования гидролизных производств. №4-104.
- Мосягин В.И., Жарова Т.А., Конева В.К., Мальцева В.В., Эйсснер С.В.** Учет и распределение расходов по содержанию и эксплуатации оборудования в мебельном производстве. №3-110.
- Мурашкин Н.В.** Комплексная оценка экономического ущерба от простоев техники на предприятиях лесной промышленности. №1-109.
- Перепелицкий С.Н., Курнова Е.Б.** Применение современных математических методов при управлении предприятиями и объединениями лесного комплекса. №5-100.
- Петров А.П., Панютин А.Н.** Моделирование структуры хозрасчетных комплексов лесных предприятий. №6-116.
- Пластинин А.В., Воронцов Ю.Ф.** Новые данные о взаимозаменяемости труда и основных производственных фондов. №1-113.
- Прегер В.А.** Аренда и лесосплав. №3-123.
- Сенько Е.И.** Обоснование условий экономической доступности ресурсов грибов. №5-109.
- Синякевич И.М.** Теоретические предпосылки усиления экологической направленности хозяйственного механизма. №1-116.
- Соминский В.С.** Перестройка и развитие целлюлозно-бумажной промышленности. №6-111.
- Стрыковски В.** Общественные затраты на производство и заготовку древесного сырья в Польше 4-116.
- Сухопаров Н.Ю.** Сравнительный анализ и предварительное обоснование выбора формы хозрасчета. №6-119.

- Тростинская В.П., Беляева Т.П.** Классификация и структура мотивов текучести кадров на фанерных предприятиях. №3-113.
- Хитрина Г.С.** Аренда лесов в системе хозрасчетных отношений лесного комплекса. №2-111.
- Чупров Н.П., Ярунова Т.П.** Исследование уровня интенсивности лесного хозяйства Европейского Севера. №1-119.

1991 год

- Гавриленко В.И., Лобовиков М.А., Смирнова А.И.** Перестройка хозяйственного механизма при хозрасчетной организации лесохозяйственного производства. №1-110.
- Гейзлер П.С., Федоренчик А.С.** Оптимизация технологическо-транспортной структуры лесозаготовительного предприятия. №2-101.
- Гейзлер П.С.** Модель оптимизации производственной программы комплексного лесного предприятия (объединения). №5-112.
- Давыдов Г.Е.** Оценка надежности поставок древесины при специализации и закреплении части ресурсов за определенным потребителем. №4-103.
- Давыдов Г.Е., Попов Н.И.** О наличии экстремальных свойств у функции потерь от недопоставок древесины на предприятиях ЦБП. № 6-102.
- Клешев Л.С.** Об управлении лесами в условиях перехода к рыночной экономике. №6-108.
- Кудинов И.П.** Методические основы расчета экономической эффективности организации лесопромышленных узлов. №2-104.
- Лазарев А.С.** О дифференциальном доходе по качеству в новых лесных таксах. №2-108.
- Логацкий В.Н.** Методы определения арендной платы при многоцелевом лесопользовании. №3-107.
- Мурашкин Н.В.** О ценах на новую лесную технику. №2-117.
- Петров В.Н.** Услуги по охране и защите леса как особый вид продукции лесного хозяйства. №5-116.
- Пластинин А.В., Суханов Г.Г.** О методике построения комплексного показателя эффективности производства на предприятии. №4-107.
- Романов Г.Е.** Организация производственной деятельности лесозаготовительных предприятий с истощенными лесосырьевыми базами. №2-114.
- Романов Е.С.** Аренда на лесосплавном рейде. №3-103.
- Снякевич И.М.** О совершенствовании экономических отношений в лесовыращивании. №4-100.
- Смирнова И.В.** Состояние и источники развития социальной инфраструктуры лесозаготовительных предприятий. №5-118.
- Сухопаров Н.Ю.** Выбор формы хозрасчета с учетом хозяйственного риска. №1-113.
- Чупров Н.П., Антуфьева Е.Д., Ярунова Т.П., Шунина В.Б.** Расчет и обоснование размера неистощительного пользования лесом в Архангельской области. №3-113.

1992 год

- Анцукевич О.Н.** Экономическая оценка лесов и лесных земель рекреационного назначения. №6-96.
- Блинов А.О.** Эффективность территориально-отраслевой организации лесного комплекса. №3-105.

- Коваленко Г.В., Баева Н.А.** Опыт изучения потребности в писче-печатной бумаге. №3-103.
- Кожухов Н.И., Чочаев А.Х.** Макромоделирование сегментов рынка лесных продуктов и услуг. №2-112.
- Коробов П.Н., Ловков А.Б.** Формирование оптимальной производственной программы лесопромышленных предприятий ассоциации на основе согласования их интересов. №6-99.
- Кузминых Ю.В.** Об определении уровня интенсивности лесохозяйственного производства. №5-105.
- Мельчанов В.А., Эрреро Х.Э.** Экономическая оценка стокоочищающих функций защитных насаждений по берегам водоемов и рек Кубы. №6-105.
- Мосягин В.И., Михайлов К.Л.** Определение хозрасчетных цен на полуфабрикаты и отходы гидролизного производства. №1-107.
- Панютин А.Н.** Методы учета фактора сезонности в хозяйственной деятельности комплексных лесных предприятий. №1-109.
- Романов Е.С.** Судьбы хозрасчета. №2-109.
- Романов Е.С.** Ущерб водной среде от лесосплава. №5-100.
- Турлай И.В., Германчук И.А.** Оптимизация лесозаготовительного производства в условиях автономного лесозаготовительного региона. №1-112.

1993 год

- Блинов А.О., Гейзлер П.С.** Об экономическом механизме управления территориальным развитием лесного комплекса в период перехода к рыночным отношениям. №1-100.
- Гейзлер П.С.** Оптимизация сортиментного плана лесозаготовительного предприятия в условиях рынка. №2-3-184.
- Дун Чжаоцзюнь.** Методика разработки стратегии развития лесного образования Китая. №5-6-172.
- Павлова Н.Ф.** Состояние и перспективы рынка малых деревянных домов на Европейском Севере России. № 1-102.
- Панютин А.Н., Мельникова Н.В.** Направления совершенствования хозяйственной деятельности малых предприятий. №5-6-169.
- Романов Е.С.** Уточненная методика расчета эффективного фонда времени. №5-6-162.
- Синякевич И.М., Врублевская Е.В.** Возмещение экологического ущерба как элемент платности лесопользования. №5-6-166.
- Чупров Н.П., Антуфьева Е.Д., Ярунова Т.П., Шунина В.Б.** Динамика и тенденции потребления древесины на Европейском Севере. №1-106.

1994 год

- Авраменко Т.В.** Номенклатура продукции мебельного производства в условиях рыночной экономики. №5-6-144.
- Бычков В.П.** Об организационно-экономических факторах повышения эффективности технологического транспорта на лесных предприятиях. №4-111.
- Бычков В.П.** К методике оценки эффективности развития сети дорог на предприятиях малолесной зоны. №4-113.
- Гончарова Н.М.** Роль интеграции в развитии лесопромышленного комплекса. №2-114.

- Иванов Л.Б.** Показатели использования экономического потенциала предприятия. №2-111.
- Иванов О.В., Стрижев Ю.Н., Соловьев В.С.** К вопросу об оценке эффективности автоматизации технологических объектов управления. №5-6-137.
- Кудряшов М.М.** Цена лесных ресурсов в условиях экономического кризиса. №5-6-141.
- Романов Е.С.** Особенности перехода к рыночным отношениям на лесосплаве. №1-111.
- Шутова Ю.А., Старшинов А.И.** Оптимизация технологического процесса транспортировки в условиях стохастической неопределенности. №5-6-147.

1995 год

- Бець М.Т.** Анализ рентабельности предприятия по отдельным видам затрат с использованием ЭВМ. №2-3-172.
- Гейзлер П.С.** Методические вопросы прогнозирования развития лесного комплекса. №1-121.
- Гейзлер П.С., Гейзлер М.П.** Показатели эффективности функционирования лесных комплексов. №2-3-160.
- Гончарова Н.М.** Влияние сортиментной заготовки древесины на формы организации лесопромышленных предприятий в новых условиях хозяйствования. №4-5-134.
- Гордиенко В.А.** Моделирование эколого-экономической эффективности лесозаготовок в горных условиях. №2-3-175.
- Кожухов Н.И., Календарев А.М.** Принципы оценки лесных земель как рыночной недвижимости. №2-3-164.
- Кулишкина С.Г., Косицын В.Н.** К вопросу об экономической оценке ресурсов морошки в подзоне южной тайги. №4-5-138.
- Павлова Н.Ф.** Повышение конкурентоспособности деревянных домов заводского изготовления на внешнем рынке. №1-124.
- Павлова Н.Ф.** Исследование уровня конкурентоспособности деревянных домов методами регрессионного анализа. №4-5-122.
- Романов Е.С.** Холдинговые компании в лесопромышленном комплексе. №2-3-179.
- Соминский В.С., Вирячева Е.В.** Роль и значение малых предприятий в развитии целлюлозно-бумажной промышленности. №2-3-167.
- Чупров Н.П., Кудряшов М.М., Антуфьева Е.Д.** Экономическая оценка лесных ресурсов и лесных земель и рыночных условиях. №4-5-141.

1996 год

- Антонов А.В.** Проблемы реализации права государственной собственности на леса. №3-121.
- Воробьев Б.В., Варава Е.В.** Об экономическом обосновании инвестиций в лесохимический комплекс с учетом социально-экологических факторов в условиях рыночных отношений. №3-117.
- Ковалев Р.Н.** Планирование транспортных систем лесных предприятий с учетом потерь в лесном хозяйстве от бездорожья. №4-5-160.
- Мосягин В.И., Лебедев В.А.** Вторичные древесные ресурсы как товары. №3-114.

1997 год

- Берестов В.Л., Моисеева О.Д.** Проблемы финансирования лесного хозяйства. №1-2-166.
- Закиров А., Жежкун И.Н.** Совершенствование территориально-производственной структуры лесопромышленного комплекса на региональном уровне в условиях переходного периода. №1-2-170.
- Концевой П.Я.** Формирование рыночных отношений в лесном хозяйстве. №1-2-161.

1998 год

- Бець М.Т.** Анализ рентабельности мебельного производства (на примере мебельной фабрики «Карпаты»). №2-3-189.
- Каргополов М.Д.** Проблемы и методы учета фактора времени при прогнозировании развития экономики лесного комплекса. №2-3-167.
- Ловков А.Б.** Моделирование лесного рынка. №2-3-182.
- Немцов В.П.** Проект освоения труднодоступных лесных регионов России. №1-116.
- Петров В.Н.** Цели и задачи лесной политики. №2-3-172.
- Синякевич И.М., Малык Л.Е., Дудюк В.С.** Нормативы платы за использование лесосырьевых ресурсов. №2-3-178.
- Соколов В.А., Морева Л.С., Шараева О.А.** Экономическая оценка леса на корню на основе рыночных критериев. №6-107.
- Штинева А.А., Пластинин А.В.** Холдинги как новая форма управления предприятиями лесного комплекса. №5-124.

1999 год

- Бутко Г.П.** Оценка качества и конкурентоспособности продукции. №6-118.
- Крупчак В.Я.** Проблемы институциональной роли градообразующего предприятия. №4-113.
- Лобовиков М.А.** Проблемы экономической организации лесного хозяйства в США. №5-107.
- Мосягин В.И.** Ценообразование на вторичные ресурсы и получаемую из них продукцию. №1-122.
- Мосягин В.И., Тарасова И.Н., Безпалько А.Р.** Планирование использования вторичных энергетических ресурсов на предприятиях лесного комплекса. №4-110.
- Мосягин В.И., Безпалько А.Р.** Планирование использования вторичных материальных ресурсов на предприятиях лесного комплекса. №5-102.
- Мосягин В.И., Герасимова Г.Е.** Техничко-экономическое обоснование уровня отбора щелоков для производства товарного сульфатного лигнина. №6-113.
- Петров В.Н.** Экономико-правовые аспекты объектов и субъектов лесных отношений. №1-130.
- Романов Е.С.** Формирование новых экономических отношений между добывающей и обрабатывающими отраслями лесопромышленного комплекса в условиях вхождения в рыночную экономику. №2-3-202.
- Соминский В.С., Терентьев А.О.** Показатели экономической эффективности инвестиций в современных условиях. №6-128.
- Тимошенко К.Ю., Пластинин А.В.** О критериях платежеспособности предприятий в отраслях лесопромышленного комплекса Архангельской области. №2-3-209.
- Шмулев Г.А.** Теоретические основы эффективности лесного экспорта. №6-124.

2000 год

- Бирюков П.Я., Кузьмина М.В.** Проблема адаптации лесозаготовительных предприятий в рыночной среде. №5-6-62.
- Бутко Г.П.** Конкурентоспособность предприятия. №1-128.
- Окладский П.В.** Соотношение понятий экономической несостоятельности и устойчивости предприятий. №5-6-176.
- Павлова Н.Ф.** Оценка влияния изменений курсовой политики банка России на финансовые результаты деятельности лесозаготовительных предприятий. №3-130.
- Пийгли Л.Э.** Роль инвестиций в улучшении финансового состояния предприятий. №5-6-69.
- Романов Е.С.** Внутриотраслевые экономические процессы в лесозаготовительной промышленности. №5-6-172.
- Тихомирова Т.П.** Некоторые аспекты ценовой политики мебельных предприятий. №5-6-66.
- Чупров Н.П.** Об экономическом значении древесных и недревесных лесных ресурсов Архангельской области. №2-123.
- Шутов И.В.** О спорных ориентирах в лесной политике. №5-6-180.

2001 год

- Большаков Н.М.** Методологические основы формирования рентных платежей в лесопользовании. №2-127.
- Бутко Г.П.** Состояние и финансирование инновационной сферы предприятий лесного комплекса. №2-132.
- Гейзлер П.С., Синяк Н.Г.** Оптимизация производственной программы мебельного предприятия. №2-105.
- Зяблов Ю.Б.** Вопросы теории платы за лес на корню. №3-124.
- Ивлев В.А.** Особенности управления лесными ресурсами Уральского региона. №5-6-161.
- Кожин А.Е.** Экономическая эффективность вертикальной интеграции лесопромышленных предприятий. №5-6-174.
- Кожухов Н.И., Сазанова Е.В.** Вопросы ресурсосбережения и использование кусковых отходов в лесопилении. №1-125.
- Ле Ан Туан, Смирнова А.И.** Экономические подходы к обоснованию технологии лесозаготовок в лесопромышленном холдинге. №5-6-170.
- Лисица М.И.** Инвестиционный процесс в целлюлозно-бумажной промышленности России. №2-114.
- Петровский В.С., Парфенов А.В.** Ценообразование и финансовое обеспечение производства мебельных наборов. №2-109.
- Романов Е.С.** О роли ренты в платежах за лес. №3-127.
- Терентьев А.О., Сердобинцева Е.Г., Сыч П.Б.** Развитие методики оценки экономической эффективности инвестиций применительно к проектам природоохранного назначения в целлюлозно-бумажной промышленности. №4-112.
- Тимерьянов А.Ш.** Лесопромышленный комплекс Республики Башкортостан на переходном этапе. №4-107.
- Шутов И.В.** О лесном доходе России. №5-6-149.

2002 год

- Ахмадеева М.М.** Методологические аспекты проблемы оценки лесных земель. №4-123.
- Воронин А.В.** Оптимизация и управление ремонтно-механическими производствами комплексных лесопромышленных предприятий. №3-127.
- Довбня Н.Н., Наумов С.А., Невидомов А.М.** Пути повышения эффективности использования нижегородских лесов. №6-127.
- Кожухов Н.И., Муслимов И.Б.** Показатели эффективности управления производством и сбытом целлюлозно-бумажной продукции. №6-121.
- Лисица М.И.** Использование теории арбитражного ценообразования для оценки отраслевого инвестиционного риска на примере целлюлозно-бумажной промышленности. №2-109.
- Стрельникова Н.М., Родионова Е.В.** Реформирование процесса планирования оборотных средств в деревообрабатывающей промышленности. №4-133.
- Чернякевич Л.М.** К вопросу трансформации системы управления лесным хозяйством. №4-128.

2003 год

- Байметова О.О., Пластинин А.В.** О выборе норматива рентабельности при установлении цен на технологическую щепу. №1-120.
- Бутко Г.П.** Система обеспечения конкурентоспособности организаций лесопромышленного комплекса. №2-3-146.
- Воронин А.В.** Многоэтапные задачи планирования и управления материальными потоками в вертикально-интегрированных структурах лесопромышленного комплекса. №2-3-123.
- Грязнов С.Е., Кузминых Ю.В., Керквлит Д.** Экономическая оценка увеличения запасов углерода в лесных экосистемах. №5-117.
- Кузнецов В.А.** Планирование погрузки готовой продукции целлюлозно-бумажного комбината в транспортные средства. №2-3-133.
- Мерцалова Г.В.** Лес и лесные отношения как объекты государственной регистрации прав. №1-124.
- Романов Е.С.** Отраслевые структуры промышленности в Северном регионе. №2-3-141.
- Романов Е.С.** Институциональные факторы и средства сохранения и развития предприятий лесозаготовительной отрасли. №6-104.
- Харитонов А.Ю., Пластинин А.В.** Применение метода реальных опционов для оценки стоимости бизнеса лесопромышленных предприятий. №4-123.
- Шутов И.В.** Реформы в управлении лесным хозяйством России. №2-3-152.

2004 год

- Бутко Г.П.** Качество товара как основной элемент системы обеспечения конкурентоспособности. №6-109.
- Воронин А.В.** Прикладные транспортно-производственные задачи планирования работы предприятий ЛПК. №1-103.
- Каргополов М.Д., Мясшин В.Н.** Исследование производства и распределения продукции регионального лесопромышленного комплекса на основе межпродуктивного баланса. №5-111.
- Кузнецов В.А.** Задачи раскроя и комплектования материалов в моделировании производственных процессов. №1-111.

- Лосев М.В., Смирнова А.И.** Совершенствование системы планирования в лесном хозяйстве. №5-120.
- Меньшикова М.А.** Методологические основы аудита организации бухгалтерского и налогового учета на предприятиях лесного сектора. №2-58.
- Меньшикова М.А.** Организация внутреннего аудита на лесопромышленных предприятиях. №6-124.
- Молнар Я.Ф., Пономарева Е.Н.** Актуальность и методика разработки и внедрения единой тарифной системы оплаты труда работников целлюлозно-бумажных предприятий. №1-117.
- Молнар Я.Ф.** Нормирование и оплата труда ремонтных рабочих на целлюлозно-бумажных предприятиях в соответствии с современными требованиями. №2-55.
- Платонов И.А.** Условия эффективности применения лизинговых операций при приобретении лесозаготовительного оборудования. №6-116.
- Харитонов А.Ю., Пластинин А.В.** Методика построения комплексного показателя стоимости предприятия. №3-111.
- Чебарев В.А.** Инвестиционные стратегии предприятий лесопромышленного комплекса России. №4-131.
- Черепухин С.А.** Алгоритмы и вычислительные процедуры принятия решений по оптимальному управлению рубками ухода. №2-65.
- Чупров Н.П.** К методике экономической оценки и доступности древесных ресурсов леса. №6-103.
- Щеголева Л.В.** Математическая модель задачи оптимизации производства и потребления древесного сырья в лесопромышленном регионе. №5-117.

2005 год

- Бутко Г.П., Малютина Л.В.** Инвестиционные процессы в регионе. №3-132.
- Варфоломеев Ю.А., Давитиашвили А.Ш., Пьянков И.В.** Анализ деятельности лесозаготовительного предприятия в зоне усыхания лесов Архангельской области. №6-128.
- Денек Е.И.** Государственный финансовый контроль и развитие аудита эффективности использования бюджетных средств в лесном хозяйстве. №3-128.
- Каргополов М.Д., Мякшин В.Н.** Использование метода структурных сдвигов для оценки сбалансированности и эффективности ЛПК. №6-119.
- Кравцова М.А., Чупров Н.П.** Динамика потребления древесины и лесопользования в Архангельской области. №1-2-123.
- Кузминых Ю.В., Алиг Р.Д., Кранкина О.Н., Йост А.С.** Социально-экономический аспект потенциального стока углерода в лесные экосистемы. №1-2-130.
- Пашков В.К.** Расчет штатов и оборудования инструментальных цехов. №3-125.
- Саковец В.И., Романов Г.Е.** Вопросы устойчивого ведения лесного хозяйства в Карелии. №5-118.

2006 год

- Берестов В.Л., Лиманский А.В.** Состояние лесного фонда и лесопользования в Брянской области. №2-97.
- Булдаков С.И., Ежова М.Г.** Оценка экономического ущерба окружающей природной среде в зоне автозаправочных станций. №1-100.
- Вертман А.А., Провоторов Ю.И., Мелехов В.И., Аренс В.Ж.** К выбору стратегии освоения отдаленных регионов России. №3-108.
- Зубко А.А.** Экономическая организация ведения лесного хозяйства в городских лесах. №5-117.

- Кируца Г.А.** Краткосрочное кредитование предприятий лесопромышленного комплекса. №4-125.
- Климов А.Ю.** Экономическая оценка эффективности процессов добровольной лесной сертификации (на примере предприятий Архангельской области). №6-120.
- Магасумова А.Г., Ежова М.Г.** Экономическое обоснование различных способов рубок обновления. №1-95.
- Некрасов М.Д.** Об экономической оценке лесных ресурсов. №5-123.
- Потапович О.В.** Формирование отчетности лесхозов в современных условиях. №1-104.
- Романов Е.С., Лаврова И.В.** Структуризация понятия доступности лесных ресурсов. №3-120.
- Соколов К.Б., Минаев А.Н., Овчинников М.М., Пятакин В.И., Олофинский В.Б., Гусейнов Э.М.** Водный транспорт леса как экономическая и экологическая составляющие развития лесопромышленного комплекса России. №6-114.

2007 год

- Мосягин В.И., Пэй Яньчжао.** Экономическая эффективность энергетического использования вторичных древесных ресурсов. №5-118.
- Резанов В.К., Шихалев В.В., Скурская А.В.** Модель управления параметрами концентрационных процессов в лесном комплексе многолесного региона. №1-145.
- Романов Е.С., Лаврова И.В.** Многообразии форм ограничений доступности лесных ресурсов. №1-141.
- Романов Е.С., Лаврова И.В.** Эволюция экономических отношений предприятий-поставщиков и переработчиков древесного сырья. №5-112.
- Чистякова А.П.** Минимизация транзакционных издержек как фактор повышения эффективности лесного комплекса. №2-111.
- Шадаева И.Е.** Оценка эффективности разделения функций лесхозов. №2-117.
- Шегельман И.Р., Рудаков М.Н.** Бюджетная эффективность лесопромышленного комплекса Карелии: проблемы и перспективы. №3-134.

2008 год

- Конков В.И.** Роль контроллинга в антикризисном управлении. №2-128.
- Мякшин В.Н., Песьякова Т.Н.** Система показателей для оценки сбалансированности регионального лесопромышленного комплекса. №4-140.
- Некрасов М.Д.** Особенности самокупаемости лесохозяйственного производства. №2-123.
- Романов Е.С.** Лесопромышленный комплекс: что остается за словами. №4-148.

2009 год

- Большаков Н.М.** Новый подход к лесопользованию. №4-133.
- Егоров Н.Е., Исаев А.П.** Формирование инновационно-промышленного кластера лесного комплекса Республики Саха (Якутия). №5-128.

2010 год

- Папулов Е.С., Бережнов В.А., Копнов В.А.** Применение проектного подхода к разработке и внедрению системы экологического менеджмента Уральского государственного лесотехнического университета. №5-134.
- Прешкин Г.А.** Экономическая оценка износа леса как недвижимости. №5-128.

2011 год

- Горбов Н.М., Серебряков Н.В.** Инновационное управление развитием малых предприятий ЛПК. №3-123.
- Грязнов С.Е., Кузминых Ю.В., Богачев Ю.К.** Оценка и измерение нелегальных лесозаготовок в лесном секторе Российской Федерации. №5-124.
- Кируца Г.А.** Кредитная кооперация: проблемы и перспективы развития. №5-117.
- Кузовлева И.А., Силкина Т.Я.** Имущественный фактор формирования конкурентных преимуществ предприятий лесопромышленного комплекса. №2-129.
- Кузьминых Ю.В., Богачев Ю.К.** Государственное регулирование лесного экспорта в Российской Федерации. №3-127.
- Лукаш А.А.** Определение цены на новые виды фанерной продукции. №2-134.
- Лыков Д.В., Молнар Я.Ф.** Реформирование тарифной системы оплаты труда на предприятиях лесопромышленного комплекса. №5-121.
- Медведев С.О., Степень Р.А., Соболев С.В.** Развитие современного лесопромышленного кластера в Красноярском крае. №4-131.
- Прешкин Г.А.** Анализ экономических факторов формирования стоимости лесных ресурсов. №1-131.
- Ромашов Ю.М.** Методологические вопросы разработки лесных планов субъектов Российской Федерации. №1-122.

2012 год

- Бральнин А.В., Пластинин А.В.** Реализация государственно-частного партнерства при строительстве лесных дорог: проблемы и возможные пути их решения. №6-152.
- Бровин А.П., Пластинин А.В.** Применение классификации запасов в целлюлозно-бумажной промышленности в целях эффективного управления ими. №4-151.
- Горбунова А.В.** Совершенствование методики оценки арендной платы лесных участков при виде пользования «заготовка древесины». №3-130.
- Королев П.В.** Пути преодоления барьеров, препятствующих развитию конкуренции в лесной отрасли Иркутской области. №1-121.
- Мякшин В.Н.** Исследование инвестиционной привлекательности Северо-Арктического региона России на основе макроэкономических показателей. №3-122.

КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ УЧЕБНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

1995 год

Калитеевский Р.Е., Гудков А.С. Программное обеспечение систем управления производством пиломатериалов. №2-3-154.

Тютюков С.А., Тютюков В.С. Расчет электрических нагрузок на ЛЭП с применением микрокомпьютера «Электроника МК-85». №1-115.

1996 год

Калентьев В.А. Использование компьютерной техники в процессе обучения теоретической механике студентов лесоинженерных специальностей. №4-5-166.

Чамеев В.В., Обвинцев В.В. Комплекс-программа ZESH для решения задач анализа и синтеза в лесобработывающих цехах. №4-5-168.

Шамаев В.А., Петровский В.С., Винник Н.И., Чаадаев А.Е. Математическое моделирование процесса модифицирования древесины и его оптимизация. №4-5-176.

1998 год

Денисламов В.Д., Басов А.А., Шипилов В.В. Микропроцессорная система контроля качества древесных композиционных материалов. №5-130.

2000 год

Калитеевский Р.Е., Гудков А.С., Виногорский А.В., Смирнова С.А. Компьютеризация расчета производительности и основных параметров процессов сортировки, складирования и раскроя пиловочника. №2-136.

2001 год

Калитеевский Р.Е., Смирнова С.А. Информационные технологии сортировки пиловочных бревен. №4-119.

2003 год

Герасимов Ю.Ю., Давыдков Г.А., Кильпелайнен С.А., Соколов А.П., Сюнев В.С. Перспективы применения новых информационных технологий в лесном комплексе. №5-122.

Гурьев А.Т., Деменков М.Е. Интеграция информационных процессов жизненного цикла изделий лесного машиностроения с использованием PLM-систем. №6-125.

Питухин Е.А. Исследование математической модели верхнего уровня при производстве целлюлозы. №5-129.

Рогов А.А. Моделирование функционирования восстанавливаемых систем (бумагоделательная машина). №6-117.

2004 год

- Буторина Т.С., Ширшов Е.В., Иванченко А.А.** Теория и практика использования нейронных технологий в учебном процессе вуза. №2-79.
- Гурьев А.Т., Абрамова Л.В., Торхов С.В., Трубин Д.В.** Функциональное моделирование лесного хозяйства. №1-135.
- Гурьев А.Т., Блок А.А.** Основы моделирования работы комплексов лесосечных машин. №3-116.
- Гурьев А.Т., Торхов С.В., Трубин Д.В.** Вопросы информационного обеспечения процессов лесного сектора. №3-125.
- Малыгин В.И., Перфильев П.В.** Опыт использования системы параметрического моделирования T-Flex-CAD при проектировании объектов энергетики. №2-72.
- Рогов А.А.** Оптимизация объема поставок запасных частей. №1-120.
- Сюнев В.С.** Новые информационные технологии как инструмент оптимального выбора машин для лесозаготовок. №1-124.

2005 год

- Бойченко И.А., Сарайкин В.Г.** Интегрированная модель политик безопасности в СУБД. №5-132.
- Гурьев А.Т., Деменков М.Е.** Модели и методы интеграции процессов жизненного цикла изделий лесного машиностроения. №1-2-136.
- Гурьев А.Т.** Формализация процессов ремонта и эксплуатации изделий машиностроения. №5-139.
- Майоров И.С., Чухчин Д.Г., Соколов О.М.** Автоматизированный метод микробиологического контроля дрожжевого производства. №4-140.
- Майоров И.С., Чухчин Д.Г., Соколов О.М.** Метод контроля состава активного ила на предприятиях ЦБП. №4-144.
- Мартынов Б.Г.** Влияние характера изменения контролируемых параметров на выбор стратегии эффективной эксплуатации индивидуальной машины. №5-123.
- Павлов В.В., Гурьев А.Т., Блок А.А.** Методика разработки распределенных моделей параллельных технологических процессов. №1-2-147.
- Худяков М.П.** Анализ эффективности способов представления информационных структур в задачах управления технологическими процессами и системами. №5-127.

2006 год

- Воронов М.П., Часовских В.П.** Создание информационных систем управления лесопромышленным предприятием. №1-112.
- Воронов М.П., Часовских В.П.** Моделирование и мониторинг производственно-сбытовых программ. №1-119.
- Евельсон Л.И.** Проектирование узлов трения на основе интегрированных экспертных систем. №2-102.
- Малыгин В.И., Кремлева Л.В., Шестаков К.Л.** Проектные решения в технологии деревообработки. №3-126.
- Поляков В.В.** Оптимизация управления целлюлозно-бумажным производством. №3-134.

2007 год

- Щеголева Л.В.** Процесс лесопромышленного производства с использованием вторичных ресурсов биомассы дерева. №1-152.

МЕТОДИКА И ПРАКТИКА ПРЕПОДАВАНИЯ

1994 год

- Корельская Л.А.** Язык как средство межкультурного общения для специальных целей. №5-6-153.
Мелехов И.С. Некоторые аспекты преподавания лесных знаний на лесоэкономических факультетах международной сферы. №2-118.
Соколов О.М., Раковский В.И. Новая профессия для российского рынка недвижимости. №5-6-151.

1995 год

- Калитеевский Р.Е.** Информационные технологии лесопиления. №2-3-184.
Корельская Л.А. Английский язык для специальных целей (ESP). №4-5-154.

1997 год

- Свищев С.И.** «Экономическая теория» или «Теоретическая экономика». №3-110.

1998 год

- Смирнова И.В.** Анализ чувствительности финансовых результатов к изменениям цен и структурных затрат. №4-119.

1999 год

- Павлов И.Н.** Активные методы преподавания дисциплины «Лесные культуры». №4-118.

2000 год

- Петров В.Н.** О преподавании дисциплины «Лесная политика и лесное право». №2-129.

2001 год

- Молнар Я.Ф.** Обучение и консультирование по заказам производства (уроки бизнеса в образовательной сфере). №5-4-182.

2002 год

- Ефремов А.А., Соколов О.М., Варфоломеев Ю.А.** Производственная подготовка инженерных кадров в студенческих строительных отрядах (на примере Архангельской области). №1-132.
Молнар Я.Ф. Опыт аттестации руководителей и специалистов по заказам предприятий. №5-133.
Федюков В.И. Особенности подготовки древесиноведов и лесных товароведов в современных условиях. №4-139.

2003 год

- Буторина Т.С., Ширшов Е.В.** Опыт создания информационной базы педагогического исследования. №1-134.
- Ефремов А.А., Соколов О.М., Варфоломеев Ю.А.** Организация на территории Архангельской области первого Всероссийского студенческого строительного отряда. №6-135.
- Королев П.А., Варфоломеев Ю.А., Кичев В.В., Чернега В.Ю., Лавров А.И.** Создание в Архангельске штаба студенческих отрядов Северо-Западного федерального округа РФ. №6-140.
- Молнар Я.Ф.** Как на производстве найти покупателя образовательных услуг? №1-128.
- Молнар Я.Ф.** Индивидуальный план как инструмент системы мотивации и аттестации профессорско-преподавательского состава. №2-3-167.
- Романов Е.С.** Институциональная экономика: от теории к практике. №4-140.
- Соколов О.М., Невзоров А.Л., Варфоломеев Ю.А., Федотов А.Н.** Формирование в Архангельском государственном техническом университете строительных династий и научных школ. №4-130.

2004 год

- Малыгин В.И., Перфильев П.В.** Непрерывная подготовка по САПР на инженерных специальностях. №2-85.
- Соколов О.М., Варфоломеев Ю.А., Федотов А.Н.** Научная и практическая подготовка в АГТУ специалистов по сохранению историко-архитектурных памятников. №5-128.

2005 год

- Соколов О.М., Буторина Т.С., Комарова Г.В., Ширшов Е.В.** Региональный аспект модернизации высшего образования в условиях Болонского процесса. №1-2-156.

2006 год

- Волокитина А.В., Софронов М.А., Софронова Т.М.** Обучающая программа для прогноза поведения низовых лесных пожаров. №5-130.

2007 год

- Кишенков Ф.В., Неруш М.Н., Рубцов В.И., Сенищенко М.А.** Разработка программно-методического модуля по изучению курса «Экология Брянской области». Раздел «Леса Брянщины». №5-142.

2009 год

- Евдокимов И.В.** О преподавании истории лесного хозяйства в вузе. №1-127.

2010 год

- Панычев А.П., Есюнин Е.Г., Шавнина М.В.** Дополнительное образование механиков – неотъемлемое звено системы технического сервиса. №5-140.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБМЕН ОПЫТОМ

1959 год

- Берсенева А.П., Фокина А.Г., Штольц А.К.** К вопросу применения рентгеновских лучей для исследования древесины. №6-151.
- Ершов Л.А.** К вопросу о сроках посева семян сосны. №5-170.
- Зудин Н.А.** Почвенный бур для изучения корневых систем древесных растений. №6-154.
- Кондратов Л.И.** Грузоподъемность стержней из прессованной древесины при кручении. №6-156.
- Кочкарь Н.Т.** О смешанных сосновоелово-дубовых культурах. №5-166.
- Сеперович И.П.** Изученность лесов СССР. №4-171.
- Трайтельман Г.Я., Виноградов Ю.Н., Денисов О.В.** Экспериментальная лабораторная установка для горячего прессования древесно-стружечных плит при повышенных температурах. №5-168.

1960 год

- Абрамов Д.А.** Исследование усилий в канатах ВТУ-3 при трелевке леса в горных условиях. №6-151.
- Азниева Ю.Н.** Плодоношение сосны обыкновенной в перестойных насаждениях Беловежской пуши. №2-161.
- Асанова В.К.** Дзельква и перспективы ее культуры. №4-158.
- Батин Н.А.** Влияние ширины постава, количества пар досок в поставе и ширины пропила на полезный выход пиломатериалов при распиловке бревен вразвал. №5-165.
- Гримальский В.И., Лозинский В.А.** Сукцессии вредной энтомофауны в лиственных и хвойных лесах Украины. №1-160.
- Зайцев Б.Д., Осетров Я. М.** Рост лесных культур Московской области в зависимости от почвенного покрова. №6-147.
- Иванюта В.М.** Прибор для механического определения среднего диаметра насаждения. №4-162.
- Иерусалимов Е.Н.** Желтая пузырчатая ржавчина — хроническое заболевание сосняков Амурской области. №3-161.
- Клинецов А.П.** Об огневой очистке лесосек как мере содействия естественному возобновлению леса на Сахалине. №4-160.
- Коновалов Н.А.** Уральская пирамидальная осина. №3-156.
- Корельский Г.Н.** К расчету освещенности прямыми солнечными лучами крон деревьев и почвы в древостое. №2-164.
- Любченко В.М.** Влияние температуры почвы в осенне-зимне-весенний период на подготовку семян к прорастанию. №5-169.
- Матвейко А.П.** Эффективность трелевки леса лебедками в БССР. №6-149.
- Негруцкий С.Ф.** Об интенсивности санитарных рубок, проводимых в целях борьбы с корневой губкой. №1-162.
- Никитин К.Е.** О распределении семенных насаждений по классам бонитета. №2-166.
- Осмола Н.Х.** Скумпия в естественных зарослях в западных областях УССР. №3-159.

- Присяжнюк А.А.** Влияние различных протравителей на энергию прорастания, техническую и грунтовую всхожесть семян лиственницы сибирской. №4-156.
- Севастьянов Г.Н.** Распределение дятлов по типам леса в Архангельской области. №6-155.
- Трофимов П.М.** О первом лесопильном паровом заводе Севера. №5-158.
- Штапкин В.И.** Определение оптимальной влажности уплотнения грунтов в полевых условиях. №2-159.

1961 год

- Адамович Э.И.** Смоляные вместилища у можжевельника обыкновенного (*Juniperus communis* L.). №4-159.
- Акимочкин Н.Г.** Орех маньчжурский в северной части Центральной лесостепи. №3-156.
- Горячева В.И., Андреева Г.И.** Химическая борьба с короедами типографом и двойником на местах их зимовки. №3-162.
- Дашкевич М.Д.** Влияние крупности орехов лещины (*Corylus avellana*) на их посевные качества, выход и рост сеянцев в питомнике. №1-150.
- Дашкевич М.Д.** Влияние величины шишек сосны обыкновенной на выход семян, их качество и рост сеянцев в питомнике. №3-159.
- Заборовский Е.П., Варасова Н.Н.** Значение внешних покровов при прорастании семян лоха узколистного и скумпии. №1-153.
- Заборовский Е.П., Варасова Н.Н.** О температурных условиях подготовки к прорастанию семян эвкоммии. №5-168.
- Калинин В.И.** К вопросу о строении лиственничных древостоев. №2-157.
- Караев И.Б.** О корневой системе железного дерева и структуре почвы. №6-163.
- Коновалов Н.А.** Опыт предпосевной обработки семян лиственницы Сукачева. №4-162.
- Корунов М.М.** Изменение сопротивления движению саней и лыж с температурой воздуха. №5-165.
- Меншуткин Я.Г.** О влиянии изменения объемного веса древесины на грузоподъемность поезда. №2-160.
- Слюсарев М.Г.** Физика-механические свойства древесины в сосновых культурах Калитвинского лесхоза Ростовской области. №6-165.
- Соколов В.С.** О низкой устойчивости сосны в критический период. №1-148.
- Стинкас В.А.** Физико-механические свойства древесины черной ольхи (*Alnus glutinosa* Gaertn.), произрастающей в условиях Литовской ССР. №4-157.
- Шустова Е.А.** Некоторые особенности анатомического строения семенных покровов труднопрорастающих семян древесных растений. №2-161.

1962 год

- Барабанщиков А.С.** Об оценке успешности возобновления порослевых насаждений. №6-157.
- Березин Э.Л.** Плодоношение пихты сибирской в лесах Лениногорского лесхоза Восточно-Казахстанской области. №2-164.
- Брановицкий М.Л., Попцов О.М.** К вопросу о засухоустойчивости древесных пород в степях. №5-170.
- Варасова Н.Н.** О преодолении покоя семян бересклета европейского и бородавчатого. №3-167.
- Ивчер М.И.** Снижение плотности бумаги — важный резерв экономии балансовой древесины. №2-161.

- Климов В.Е.** Об оставлении обсеменителей при сплошных рубках в сосняках. №5-173.
- Кречетова Н.В.** Об изменении качества семян лиственницы даурской при усилении корневого питания. №3-165.
- Лигачев И.Н.** Особенности плодоношения сосны обыкновенной в горных лесах Забайкалья. №4-169.
- Мартынов Е.Н.** Снежное шютте под пологом леса. №1-165.
- Марусов А.А.** Опыт лесоразведения в Пашийском леспромхозе Пермской области. №1-167.
- Петров С.А.** Некоторые закономерности в изменении видовых высот. №4-171.
- Переход В.И.** Новые данные о лесах БССР. №6-155.
- Расторгуев Л.И.** Влияние различных видов клена на почвенную среду и фитоклимат. №2-168.
- Синадский Ю.В.** Об усыхании елово-пихтовых насаждений Западного Урала. №5-168.
- Старченко И.И.** Целесообразно ли использовать пенсильванскую вишню в качестве сопутствующей породы? №4-173.
- Суслова Т.Д.** Об укреплении грунтовых парковых дорожек фурфурол-анилиновыми смолами. №1-163.
- Тарабрин В.П.** О возрасте посадочного материала для кедра сибирского. №6-159.
- Юновидов А.П., Юрченко Б.А.** О причинах малой сомкнутости полога сосновых древостоев в островных барах Казахстанского мелкосопочника. №3-163.

1963 год

- Адамянц Г.И.** Из опыта интродукции дуба каштанолистного. №2-165.
- Галаев В.М.** О возобновлении леса в зеленомошно-кустарниковых ельниках Мезенского района Архангельской области. №4-166.
- Ершов Л.А.** К вопросу о сроках посева семян сосны и ели. №4-168.
- Жеребцов В.Г.** К вопросу о значении сортировки желудей. №2-161.
- Карлин В.Р.** О возрастной структуре горных кедровников. №1-165.
- Коковкин Ф.В., Петров С.С.** Применение древесных опилок на строительстве лесовозных рельсовых путей. №3-163.
- Лигачев И.Н.** Форма и размеры семенных крылышек и их роль в распространении сосновых семян. №2-163.
- Моисеенко Ф.П., Арещенко В.Д., Воинов Н.Т.** Применение электронных вычислительных машин при лесоводственных исследованиях. №6-164.
- Пешек Ф.** О влиянии токсических продуктов марганцево-колчеданных шахт на растения. №3-162.
- Синников А.С.** К вопросу оборачиваемости пласта при вспашке вырубков плугом ПКЛ-70. №4-170.
- Смирнов В.Н., Гришкун Е.В., Усынина В. А.** Влияние многолетнего люпина (*Lupinus polyphyllus*) на физико-химические и биохимические свойства дерново-подзолистых почв. №5-162.
- Тарабрин В.П., Орлов Ф.Б.** О мульчировании посевов в питомниках на Севере. №1-161.
- Тихонов А.С.** Статистический способ определения сомкнутости естественных древостоев. №6-162.
- Фалалеев Э.Н., Красикова А.В.** К вопросу определения возраста деревьев пихты сибирской. №2-159.
- Черствин В.А.** Зависимость выхода и качества семян черной ольхи от срока сбора шишек. №1-163.

- Шиятов С.Г.** К методике определения возраста деревьев, произрастающих на верхней границе леса. №3-166.
- Яблоков А.Н.** О весовом и гидростатическом способах определения объемов бревен. №5-166.

1964 год

- Богданов П.Л.** Изменение почвенной среды под действием извести на замшелых вырубках и сфагновых болотах. №3-170.
- Вашкулат П.Н.** Стратификация семян с применением талой воды. №3-172.
- Дворецкий М.Л.** Отграничение летучих круговых пробных площадей. №4-165.
- Зархина Е.С.** К вопросу о строении искусственных линейных древостоев тополя. №4-168.
- Картель Н.А.** Вопросы потребления древесины мягколиственных пород в БССР. №3-173.
- Клинцов А.П.** О поверхностном стоке воды в горных лесных условиях Сахалина. №1-168.
- Лигачев И.Н.** Возрастное строение сосновых лесов Забайкалья. №5-167.
- Львов П.Н.** О многоствольности березы. №4-170.
- Павес Х.К.** Курильская лиственница в Эстонской ССР. №2-163.
- Писарев Д.Е.** Замечания к теории перемещения грунта отвалом дорожных машин. №6-168.
- Пулинец М.П.** Культуры сосны обыкновенной в Приморье. №1-166.
- Совершаев П.Ф.** Определение величины морозного пучения почвы с помощью нивелира. №2-161.
- Стадницкий Г.В., Наумов Ф.В.** Борьба с личинками рыжего соснового пилильщика (*Neodiprion sertifer* Geoffr.) с помощью аэрозолей и дустов. №6-165.
- Технеряднов А.В., Шевченко А.Д., Вильцинг Ю.Э.** О влиянии абсолютной высоты местности и места взятия образца на химический состав древесины ели тяньшаньской. №5-169.
- Чинчаладзе Т.Г., Геденедзе А.А.** Ход роста тополей канадского, пирамидального и бальзамического в условиях Колхидской низменности. №6-167.

1965 год

- Афанасьев А.В.** О показателях состояния и жизнеспособности ели. №3-170.
- Заев Н.Е.** О количественном соотношении площадей поперечного сечения ствола и ветвей в некоторых растениях. №2-167.
- Звиедрис А.** О динамике прироста стволов по диаметру в изреженных насаждениях. №5-169.
- Лабунский И.М.** Направленное выращивание вертикальных корней дуба. №2-170.
- Мегалинский П.Н., Орлов А.Н.** Влияние опада явора на некоторые химические свойства почвы. №1-167.
- Мирзагаев А.Н.** К вопросу о распределении влажности в древесине ствола растущего бука. №3-168.
- Павлов Э.А.** Развитие изобретательства и патентная информация в СССР. №6-168.
- Падеревская М.И.** О гибели некоторых порослевых побегов дуба (*Quercus robur* L.). №1-169.
- Ромашин В.П.** Лесофизиологическая лабораторная установка. №3-171.
- Рощина В.Д.** Опыт применения гиббереллина для стимуляции роста саженцев кедра сибирского. №6-165.

- Рубцов В.И.** Влияние НРВ на рост сеянцев ольхи черной. №4-167.
Семенченко Н.Н. О новом в технике определения запаса древостоя. №2-168.
Семенченко Н.Н. Универсальный таксационный прибор (устройство для таксации леса). №5-171.
Суродейкин Н.Н. Давление насыщенного пара как функция температуры в диапазоне от 0 до 100° С. №6-167.
Тихонов А.С. К вопросу о качестве ельников, сформировавшихся из второго яруса. №4-171.
Ткаченко А.А. Грунтонос поршневого типа для отбора образцов торфа ненарушенной структуры. №1-165.
Чемякина С.Н. Влияние некоторых гербицидов (хлоразина и вапама) на микрофлору почвы. №4-169.

1966 год

- Дворецкий М.Л.** О таблицах таксации текущего прироста отдельных насаждений. №2-171.
Ершов Л.А. Обмерзание культур лиственницы в северных районах Архангельской области. №1-172.
Ершов Л.А., Бойцова Т.Д. К вопросу о способах и сроках прививок черенков сосны, ели и лиственницы в северотаежной зоне лесов Архангельской области. №6-160.
Заборовский Е.П. Опыт анализа шишек и семян сосны одного дерева. №6-162.
Кириллов Е.В. Разбор аналитического способа А.Ф. Захаренкова по определению максимальных сопротивлений резанию при силовом методе обрезки сучьев. №5-167.
Кравченко В.И. Опыт изучения фотосинтеза в ельниках разной густоты. №3-169.
Носенков А.И. Изучение весеннего поверхностного стока в экспедиционных условиях. №4-165.
Спиридонов Е.С. Влияние лесной подстилки на изменение химических и бактериологических показателей стоковых вод. №4-167.
Тихонов В.И. Количественные показатели межвидовых взаимоотношений в смешанных молодняках. №2-170.
Тутыгин Г.С. О влиянии срока посадки на приживаемость культур сосны и ели. №6-164.
Чопенко В.Ф. О категориях лесокультурных площадей в горных условиях. №5-170.
Шавнин А.Г. Повреждение корней и напенные гнили в ельниках Среднего Урала. №1-169.

1967 год

- Адамович Э.И., Мочалов Л.В.** Некоторые данные о строении смолоносной системы кедра сибирского (*Pinus sibirica* Rupr.). №1-167.
Агаманюк Ю.А. Эффективность применения электронной счетной машины «Урал-4» при статистической обработке материалов исследований молодых культур дуба. №6-158.
Багаев С.Н. Новые способы гибридизации березы. №3-165.
Барабин А.И. Морфологические различия в строении и расположении генеративных и вегетативных почек у ели. №2-161.
Войчаль П.И. Опыт математического анализа понятия «тип вырубki». №4-162.
Киреев А.Ф. Низовой пожар в пойменной дубраве. №2-163.

- Лоскутов Р.И., Кузнецова Т.С.** Действие гербицидов атразина и симазина на травянистую растительность старых вырубок папоротниковых типов кедровых лесов Западного Саяна. №1-165.
- Нестеренко В.Г.** О теплоемкости древесины при отрицательных температурах. №5-167.
- Осипенко Н.И.** О стволовых вредителях сосны веймутовой (*Pinus strobus* L.). №5-168.
- Роик Я.В., Костюк З.В.** О росте древесных пород на каменистых россыпях в условиях Карпат. №3-167.
- Сурodeйкин Н.Н.** К вопросу определения сроков атмосферной сушки пиломатериалов. №4-164.
- Чернобровцев М.С.** Дифференциация деревьев дуба в связи с фенотипическим составом насаждения. №6-159.

1968 год

- Адамянц Г.И.** Теневой способ определения высоты дерева. №3-154.
- Бардышев И.И., Зенько Р.И., Горбачева И.В., Проказин Е.П., Чудный А.В., Василькова Г.И.** К вопросу об индивидуальной изменчивости сосны обыкновенной по составу летучих масел. №5-168.
- Белоус В.И.** Увеличение размера промежуточного пользования в культурах дуба. №6-161.
- Берозашвили А.Г.** К вопросу о созревании семян белой акации (*Robinia pseudoacacia* L.). №2-159.
- Бурсин А.Я.** Экспериментальная установка для исследования высокотемпературной сушки древесины. №2-170.
- Бурхин Н.П.** Группово-постепенные рубки в сосняках Бузулукского бора на основе комплексной механизации. №5-159.
- Вакулюк П.Г.** Некоторые итоги создания культур быстрорастущих пород в Житомирской области. №2-158.
- Валендик Э.Н.** Трансформация ветра в сосновом лесу. №2-166.
- Воронкова А.Б.** Влияние водорастворимых форм органического вещества на рост проростков ели. №3-156.
- Гелес И.С.** Электронномикроскопическое изучение строения пор трахеид еловой древесины. №2-157.
- Гельфанд Е.Д., Богомолов Б.Д.** Об особо кислых группах тиолигнина, выявляемых при высокочастотном титровании. №5-169.
- Глазов Н.М.** Коэффициенты вариации отдельных таксационных признаков у деревьев в древостоях. №2-155.
- Голиков В.В.** Объем маломерной древесины пихты сибирской в зависимости от лесорастительных условий. №6-159.
- Горев Г.И.** Влияние света на характер напочвенного покрова. №3-159.
- Гусев И.И.** Форма древесных стволов северной ели. №4-147.
- Гусев С.П.** Об эффективности различных методов создания прививочных семенных плантаций лиственницы сибирской. №5-154.
- Ермаков В.Е.** Задачи лесоустройства в повышении продуктивности лесов. №5-166.
- Ершов Л.А.** О постоянных лесосеменных участках сосны на Севере. №4-140.
- Зайков Г.И.** Физико-механические свойства древесины сосны обыкновенной и лиственницы сибирской в культурах Подгородного лесхоза Омской области. №4-165.
- Казадаев С.А.** Влияние минеральной подкормки на рост сосны в котловинах выдувания. №1-163.

- Капанадзе А.Д.** Строение буковых древостоев Западной Грузии по коэффициенту формы q_2 . №3-149.
- Клинцов А.П.** О причинах гибели самосева на вырубках Сахалина. №3-152.
- Клинцов А.П.** О внутрипочвенном стоке воды в горных лесных условиях Сахалина. №5-163.
- Коваль И.П.** Эскиз таблиц хода роста разновозрастных буковых насаждений. №4-155.
- Корякин Д.А.** Ход роста и процесс естественного изреживания густых культур дуба. №2-162.
- Костылев А.С., Емельянов В.Д.** Изменение объема сердцевинной гнили осины с возрастом дерева. №3-144.
- Котов М.М.** Морфологические отклонения в сеянцах *Quercus robur* L. как результат обработки желудей лучами Рентгена. №6-157.
- Коцарев Ю.М.** О порослевом возобновлении в ореховых лесах Южной Киргизии. №4-148.
- Кошельков С.П.** Опыт применения листового анализа для изучения режима питания сосняков. №4-152.
- Кравченко В.И.** Некоторые особенности роста ели в связи с густотой древостоев. №2-160.
- Кречетова Н.В.** Географическая изменчивость семян ясеня маньчжурского. №5-157.
- Крикунов М.Ф.** Ландшафты зеленых зон. №3-141.
- Лапсаков И.Д.** Определение средних размеров и объемов хлыстов, бревен и пиломатериалов. №4-163.
- Логгинов В.Б.** Средства защиты места контакта привоя и подвоя при прививках ели. №5-155.
- Манько Ю.И.** Типы вырубок в пихтово-еловых лесах Северного Сихотэ-Алиня. №2-168.
- Маргайлик Г.И., Кирильчук А.А., Милешкевич Э.Г.** Фотоприбор для определения поверхности листовых пластинок. №6-164.
- Мегалинский П.Н.** О расчете лесосеки по рубкам ухода. №4-159.
- Миронов В.В.** Последствие засухи в культурах сосны на песчаных почвах юго-востока. №4-145.
- Мойко М.Ф.** О влиянии способов смешения культур на продуктивность дубняков. №4-144.
- Молоткова И.И.** Возрастная структура разновозрастных пихтовых насаждений Закарпатья. №5-167.
- Науменко З.М.** О типологии лиственничных лесов Крайнего Северо-Востока. №4-154.
- Огиевский В.В., Медведева А.А.** Культуры сосны на вырубках вейниково-разнотравного типа. №3-155.
- Пилипчук Ю.С., Пен Р.З., Финкельштейн А.В.** Частоты поглощения гидроксильных и метоксильных групп лигнина. №4-167.
- Расторгуев Л.И.** Влияние различных способов предпосадочной обработки светлокаштановых почв на рост защитных насаждений. №4-143.
- Редько Г.И.** Изменение влажности древесины некоторых пород в течение года. №3-165.
- Рожков А.А.** Майский хрущ и режим лесного хозяйства в южной части Тюменской области. №4-150.
- Роик Я.В., Костюк З.В.** Ветровалы в Карпатах. №4-139.
- Руднев Д.Ф., Степанова Е.Н., Кононова Н.Э.** Опыт борьбы с дубовой листоверткой (*Tortrix viridana* L.) путем авиаопыливания шламовой цементной пылью. №3-150.
- Сафаров И.С.** О двух новых местонахождениях третичных реликтов в лесах Азербайджана. №4-141.
- Сафаров И.С.** Особенности древнетретичных лесов Талыша. №6-152.

- Севастьянов Г.Н.** Учет тетеревиных птиц в Палаузском лесничестве Коми АССР. №4-157.
- Сеннов С.Н.** О методике составления таблиц хода роста смешанных древостоев сосны и березы. №5-162.
- Смирнов В.В.** Методы и приборы, применяемые для измерения сезонного и годового прироста по толщине у различных частей деревьев. №3-158.
- Сныткин Г.В.** Из опыта составления схем противопожарного устройства лесов. №6-154.
- Сокол И.М.** Влияние выпаса скота на водно-физические свойства лесной почвы и влагозапасаемость. №3-147.
- Соколов П.А.** Динамика товарной структуры липняков снытьевых южной части Удмуртской АССР. №5-161.
- Соловьев Б.П.** Влияние весенне-летних заморозков на лесоразведение ели дичками. №3-166.
- Софронов М.А.** Пожарная характеристика лесов среднегорья Западного Саяна и Танну-Ола. №3-142.
- Старченко И.И.** Дендрарий Мариупольской лесной опытной станции. №4-161.
- Суродейкин Н.Н.** К вопросу изменения влагосодержания паровоздушной смеси в процессе сушки. №3-163.
- Толстомятов С.И.** Выращивание лесных культур с посадкой картофеля в между-рядьях. №6-155.
- Хиров А.А.** О сроках прививки сосны обыкновенной в открытом грунте в Бузулукском бору. №5-158.
- Черногор А.И.** Продуктивность насаждений Староконстантиновского лесхоза и пути ее увеличения. №5-153.
- Чибисов Г.А.** Влияние коридорного ухода на качество древесины ели. №4-137.
- Чубатый О.В.** К вопросу о роли спелых буковых древостоев Карпат в регулировании стока с горных склонов. №2-164.
- Яковлев В.Г.** О факторах, определяющих динамику эпифитотий снежного шютте. №1-165.
- Яценко А.В.** К вопросу о применении древесной газогенераторной смолы в качестве вяжущего материала для укрепления грунтов. №3-162.
- Юдин В.Г.** Роль температурного фактора в нарушении покоя семян бересклета европейского. №1-167.

1969 год

- Алексеев В.А.** О влиянии ели и березы на фаутиность осины. №2-154.
- Барабин А.И.** Сравнительный анализ урожая семян ели семенного и малоурожайного года в учебно-опытном лесхозе АЛТИ. №3-137.
- Бардышев И.И., Булгаков А.Н., Перцовский А.Л., Казущик В.Г., Винк Б.Р.** О химическом составе живицы сосны кулундинской (*Pinus silvestris* L. subsp. *kulundensis* Sukaczew.). №2-161.
- Берзов Ф.Г.** О влиянии сроков посадки на рост и развитие сосны в культурах. №4-150.
- Бицин Л.В.** Продуктивность и современное состояние семенных дубрав Северного Кавказа и Крыма. №6-158.
- Бойченко А.М.** О методических особенностях определения возраста у подростка хвойных, растущих в северной тайге. №6-151.
- Ботман К.С.** Лесная подстилка в искусственных горных насаждениях и ее мелиоративное значение. №1-142.

- Бурневский Ю.И.** Эскиз таблиц хода роста сомкнутых смешанных осиновых молодняков. №6-160.
- Бяльский Л.А.** Установка для исследования демпфирующей способности прессованной древесины. №5-163.
- Васильев О.А.** pH₂ системы вода-древесина. №6-170.
- Возяков Г.С.** К вопросу об образовании придаточных корней и отводков лиственницы Сукачева на Среднем Урале. №3-155.
- Волков А.Д.** Рост тонкомера ели на вырубках в ельниках черничных Южной Карелии. №4-161.
- Гигаури Г.Н., Липартелиани Г.П., Тугуши К.Л.** Строение девственных пихтово-буковых лесов Абхазии. №1-152.
- Гловацкий А.А.** О влиянии размера дров на выход деловых сортиментов при раскряжке хлыстов осины. №4-155.
- Говорухин Д.Е.** Исследование активных почвообрабатывающих рабочих органов. №4-153.
- Горев Г.И.** Сравнительный анализ хода роста насаждений сосны, лиственницы, ели и дуба в одинаковых лесорастительных условиях. №4-156.
- Гущин И.И.** Особенности возникновения и распространения сердцевинной гнили в стволах осины. №6-163.
- Дворецкий М.Л.** Вычисление запаса древостоя через относительные объемы модельных деревьев. №1-161.
- Дементьева Л.В.** Влияние осушения на формирование хвои сосны обыкновенной. №3-150.
- Декатов Н.Н.** Структура лиственновоеловых древостоев на площадях давних сплошных рубок. №3-159.
- Дитрих В.И., Шевцов В.И.** Кедровники Горного Алтая и пути использования их ресурсов. №4-139.
- Долгошеев В.М.** Физико-механические свойства древесины рано и позднераспускающихся форм осины в Кировской области. №5-144.
- Дудорев М.А., Косников Б.И.** Сравнительная оценка чистых, сидеральных и занятых паров при выращивании семян в лесных питомниках. №3-142.
- Дыренков С.А.** Итоги среднеевропейских опытов с удобрением еловых древостоев. №6-147.
- Ермоленко П.М.** Сроки опадения семян сосны в Восточном Саяне. №6-146.
- Жеребцов В.Г.** О значении состояния и положения желудей при посеве. №4-144.
- Жирин В.М.** Определение возраста саксаула по внешним таксационным показателям. №2-147.
- Заведнюк В.Ф.** Перспективы применения аэрозолей в борьбе с вредителями леса. №2-166.
- Зархина Е.С.** Размеры древесных волокон тополей в Амурской области. №6-149.
- Калиниченко А.А.** Экзоты Дальнего Востока на Украине - ценный материал для озеленения. №6-145.
- Капанадзе А.Д.** Изменчивость высот древостоя в буковых лесах Западной Грузии. №3-165.
- Карлин В.Р.** Рост и продуктивность пойменных насаждений Среднего Дона. №5-145.
- Кауров И.А., Рахтеенко И.Н.** К вопросу о взаимоотношениях ясеня, дуба и липы через их корневые выделения. №5-156.
- Карышев В.Е.** О комплексной снегозащите дорог. №6-165.
- Киреев А.Ф.** Типология пойменных лесов в Волгоградской области. №2-155.
- Киреичев А.Н.** К вопросу о восстановлении балочных древостоев южной лесостепи и естественном возобновлении дуба. №4-158.

- Ковалев Л.С.** Влияние примеси березы и акации на разложение лесной подстилки и на рост сосны в культурах лесостепи центрально-черноземных областей. №3-166.
- Ковалев М.С.** О влиянии глубины посадки на легких почвах на приживаемость и рост сосновых культур в Псковской области. №4-159.
- Кожевников А.М.** Классификация типов условий местопроизрастания вдоль магистральных каналов дельты р. Терек. №3-140.
- Константинов В.К., Сухорукова Л.И.** Сток и испарение на вырубках долгомошного типа. №4-146.
- Константная А.А.** Использование синтетической смолы для закрепления антипиренов в древесине. №2-165.
- Краснитский А.М.** Лесохозяйственное значение зимней облиственности дуба черешчатого. №6-161.
- Ламин Л.А.** Количественное выражение взаимоотношений древесных пород в лесных полосах Новосибирской области. №5-151.
- Ларин В.Б.** К вопросу о сравнительной характеристике лесных культур в зависимости от способа механизированной подготовки почвы. №1-139.
- Ларин В.Б.** О влиянии агротехники и давности механизированной подготовки почвы на грунтовую всхожесть семян ели (*Picea excelsa* Link). №3-156.
- Лебедев Ю.В.** Некоторые вопросы исследования железобетонных рамных лежней для узкоколейных дорог. №6-167.
- Левченко В.П.** Строение древесины завитков сосны. №6-142.
- Леонтьев А.Г.** Сетчатый высотомеркранометр. №1-146.
- Лисенков А.Ф.** Скорость передвижения воды в темно-серых лесных почвах в лиственных лесах Хакасии. №1-157.
- Ляпченков Л.В.** Непарный шелкопряд и златогузка в лесах Татарской АССР и Ульяновской области и меры борьбы с ними. №4-152.
- Марусов А.А.** Культуры кедра сибирского в Пермской области. №1-151.
- Марусов А.А.** О выжимании лесных культур морозом в условиях Пермской области. №5-166.
- Матузанис Я.К., Саценикс Р.Я., Тауриньш Я.К.** Новый метод расчета ожидаемого диаметра деревьев. №5-154.
- Матюк И.С.** Развитие корневых систем древесных пород в смешанных насаждениях в зависимости от строения почвогрунта. №1-141.
- Матюк И.С.** Лесоводственно-таксационные показатели насаждений с высокими ландшафтными достоинствами. №6-152.
- Медведев А.Н., Кравченко Г.К.** Использование корреляционной зависимости между всхожестью и энергией прорастания семян для ускоренного их анализа. №4-131.
- Мойко М.Ф.** Особенности роста клена остролистного и липы, которые следует учитывать при создании ценных кленовых и кленово-липовых свежих дубрав. №6-154.
- Набатов Н.М.** Смыкание сосны в культурах, созданных посевом и посадкой. №6-156.
- Невзоров И.М.** Хозяйственное значение лиственных насаждений и способы их реконструкции. №2-157.
- Неволин О.А.** О полнодревесности сосны в смешанных сосново-березовых насаждениях Архангельской области. №1-163.
- Ненюхин В.Н.** Суточная динамика роста терминальных побегов сосны обыкновенной. №3-145.
- Николин Б.Н.** Ржавчинные болезни молодняков древесных пород на концентрированных вырубках Севера и их предупреждение. №4-147.
- Новоселов С.Д., Щеклеин Н.А.** Опыт проведения лесных культур на неподготовленной почве в сосновых лесах Кировской области. №4-149.

- Носенков А.И.** Об установлении оптимальной лесистости в многолесных районах. №1-138.
- Орфанитский Ю.А., Илюшин А.С., Русановский Н.С.** Из опыта создания снегозащитных лесных полос в тундре. №1-169.
- Павленко И.А.** О ширине и направлении коридоров при реконструкции малоценных молодняков. №1-159.
- Пантелеева Н.И., Тышкевич Г.Л.** О формировании годичного слоя бука, произрастающего в Молдавии. №3-152.
- Панчулидзе А.К.** Процесс естественного возобновления в девственных буковых лесах Грузии и обоснование способов рубки в них. №5-157.
- Пионтковский А.Б.** Влияние динамики процесса нанесения лака на равномерность лаковых покрытий. №5-164.
- Перевертайло Б.И.** Корневая система ореха черного в молодых культурах. №2-151.
- Песоцкий А.Н., Чантурия Г.Н.** Некоторые исследования технологической характеристики букового пиловочного сырья Грузии. №3-171.
- Петров П.Г.** Некоторые особенности рубок ухода за лесом в Приморье. №3-162.
- Поляков Н.Е.** Бессошниковый способ образования посадочной щели на связных почвах. №4-137.
- Посохов П.П.** Классификация лесорастительных условий южной части Предгорного Дагестана. №4-140.
- Попов В.Ф., Макарьин Р.И.** К вопросу о влиянии активного хода плунжера на плотность плунжерных пар. №4-166.
- Потуткин Г.Ф.** Способ улучшения физико-механических показателей древесностружечных плит. №1-167.
- Потуткин Г.Ф.** Влияние способа сушки стружки на физико-механические свойства древесностружечных плит. №4-168.
- Пятецкий Г.Е.** Классификация лесомелиоративного фонда Карелии по группам эффективности осушения. №2-168.
- Прибылова-Насонова М.В.** Вредители плодов и семян бука восточного на Северном Кавказе. №5-147.
- Репина Н.И.** О борьбе с полеганием семян сосны обыкновенной в Северном Казахстане. №3-168.
- Рубцов В.И.** О росте и качестве семенной и порослевой ольхи черной в крапивном типе леса. №6-141.
- Рыжило Л.Е.** Производительность и естественное возобновление лесов Северо-Осетинской АССР. №3-160.
- Савич Г.В.** Особенности развития корневых систем у различных форм сосны *Pinus silvestris* L. subsp. *kulundensis* Sukaczew (1934) при трехлетней культуре их в одинаковых условиях. №6-172.
- Савченко А.М.** О значении света для подроста пихты сибирской. №3-163.
- Самошкин Е.Н.** Изменчивость количественных признаков семян сосны обыкновенной под влияние химических мутагенов. №1-165.
- Самошкин Е.Н.** Изменчивость семян ели обыкновенной под воздействием химических мутагенов. №4-132.
- Сибирякова М.Д.** Полезная роль почвенной мезофауны в лесу. №2-160.
- Стадницкий Г.В.** Влияние качества пищи на выживаемость и темпы развития рыжего соснового пилильщика. №5-159.
- Стяжкин В.П.** Влияние увлажнения на приживаемость и рост лесных культур. №5-149.
- Солодухин Е.Д.** К вопросу о ведении хозяйства в разновозрастных лесах. №6-144.
- Сулейманов С.А.** Некоторые итоги производственных опытов по повышению продуктивности лесов в Кировабадском лесхозе. №4-142.

- Суханова И.В.** Некоторые заболевания и повреждения осины в лесах Севера. №3-138.
- Тутыгин Г.С.** О позднелетних и осенних посадках сосны и ели. №2-148.
- Удод В.Е.** Влияние технологии производства культур ели на нераскорчеванных лесососях на сохранность и рост культур. №1-155.
- Удод В.Е.** Лесоводственная оценка рядовых и гнездовых культур дуба в разных экологических условиях. №3-147.
- Фломина Е.Е., Чашина Л.М., Краскова Л.А., Клобукова Н.Н.** Определение хрома, мышьяка и меди в древесине, пропитанной антисептиками. №2-163.
- Фрейберг И.А.** Предварительные культуры сосны в низкополнотных колках Зауралья. №4-136.
- Ходоревский В.А.** Определение биологически допустимой защитной зоны при механизированных уходах за посевами в питомниках. №2-159.
- Цветков Е.А.** Погрузка пиломатериалов пакетами. №1-148.
- Чопенко В.Ф.** Сезон и сроки посадки лесных культур в южных районах Сахалина. №3-170.
- Чупров Н.П.** Таблица объемов стволов тонкомерной березы и методика ее составления. №5-161.
- Шабаев А.И., Сидорова В.М.** Предпосевное намачивание желудей растворами микроэлементов. №4-134.
- Шаргунова В.А.** Влияние некоторых аллелопатических факторов на лабораторную всхожесть семян лиственницы Сукачева. №2-149.
- Ширмамедов М.** Особенности лесных культур на песках по трассе Каракумского канала. №1-149.

1970 год

- Аглиуллин Ф.В.** Изменение линейного прироста по длине ствола ели и пихты при постепенных рубках леса. №1-154.
- Аглиуллин Ф.В.** Ход роста ельников липовых Татарской АССР, сформировавшихся после постепенных рубок. №6-135.
- Азниева Ю.Н.** Снижение возраста возмужалости сосны обыкновенной под влиянием люпина. №1-165.
- Аль-Саффар М.Х.** Рост лесных полос из быстрорастущих пород Льговской опытно-селекционной станции Курской области. №2-151.
- Антонов И.С.** О выжимании культур сосны. №2-154.
- Арушанян Р.И.** Каштан съедобный в Нагорном Карабахе. №6-139.
- Афанасьев А.В.** Изменение состава и очищение стволов деревьев с возрастом в смешанных лиственно-еловых молодняках. №4-148.
- Бабаханов В.А.** Платан восточный на Кавказе. №5-165.
- Бадалов П.П.** Рост молодых культур ели при заглубленной посадке в черничниковом типе леса Ленинградской области. №5-145.
- Безденежных Е.М.** Агрофизические свойства почвы в плужных пластах и их значение для посевов и посадок леса. №5-159.
- Белый В.А., Анненков В.Ф.** Графический метод определения наполнителя в прессованной древесине и степени прессования. №6-159.
- Березин А.М., Вавилов Е.И., Григорьев А.А.** Лесная типология на службе дешифрирования почв и грунтов. №3-154.
- Битюков Н.А.** О климатической и гидрологической роли буковых лесов Черноморского побережья Кавказа. №5-141.
- Бобруйко Б.И.** Выживаемость подроста дуба скального на сплошных вырубках Северо-Западного Кавказа. №5-143.

- Ботенков В.П.** Влияние минеральных удобрений на интенсивность транспирации хвои сосняка верескового. №1-156.
- Бузун В.А.** Рост и взаимодействие ели, сосны и лиственницы в смешанных культурах. №3-148.
- Букзеева О.Н.** Рост сосны и выделение живицы при повреждении точечной смолевкой. №6-137.
- Волков С.В., Васильев П.М.** О ходе роста и товарной структуре осинников Спокойненского мехлесхоза. №1-157.
- Гладышева Н.В.** Ход роста и товарная структура елово-березовых насаждений подзоны южной тайги европейской части СССР. №5-170.
- Гуменюк Н.Ф.** Влияние способов очистки лесосек на сохранность и степень повреждения подроста. №3-164.
- Гуров И.И.** О некоторых типах посадочных механизмов лесопосадочных машин. №3-167.
- Гусейнов А.М.** Таблица объемов стволов сосны эльдарской. №3-165.
- Давыдов А.В., Кравченко В.И.** К вопросу о рубках ухода в осинниках кисличных I класса бонитета. №3-150.
- Диченков Н.А.** Распределение лесных пожаров в границах лесопожарных поясов. №2-168.
- Драчков В.Н.** Влияние мышей и птиц на возобновление ели. №6-141.
- Дударев А.Д., Успенский В.В.** Ход роста и товарная структура культур сосны Тамбовской области. №5-166.
- Дудорев М.А., Москалева О.С.** О развитии корневой системы сеянцев сосны в питомниках. №2-137.
- Дьяков В.Н., Киселевский-Бабинин Р.Г.** К вопросу о ветроустойчивом составе карпатских лесов. №5-168.
- Евсеев Г.А.** Ускорение процессов твердения легкого бетона на основе цемента и отходов древесины. №2-162.
- Егоров А.И., Сабуров Э.Н.** О влиянии условий входа и выхода потока на аэродинамические характеристики кольцевых циклонно-вихревых камер. №2-165.
- Зубарева Р.С., Панов В.И.** О роли почвенного запаса семян в лесовосстановлении темнохвойно-широколиственных лесов Среднего Урала. №2-143.
- Игнатенко М.М.** Цветение, плодоношение и качество семян кедра сибирского в окрестностях Ленинграда. №3-159.
- Иевлев В.В.** Плодоношение дуба черешчатого в Воронежском заповеднике. №2-157.
- Ипатов Л.Ф.** О форме стволов сосны в молодняках. №4-132.
- Клинецов А.П.** К вопросу о влиянии лесистости на сток воды в малых водотоках Сахалина. №5-148.
- Коперин И.Ф., Головков С.И.** Определение коэффициента трения щепы из отходов лесозаготовок о различные поверхности. №4-166.
- Корепанов А.А.** Суточная динамика грунтовых вод в некоторых типах сосняков Кировской области. №1-170.
- Кулешов Л.Ф.** Особенности фрезерования древесины винтовыми ножами. №1-172.
- Куроптев П.Ф.** Определение допустимой наложенной освещенности при эксплуатации разметочных устройств. №6-163.
- Ларин В.Б., Кизенков В.Е.** Аэросев семян ели на условно сплошных вырубках. №1-161.
- Лобжанидзе Э.Д.** Особенности распределения влаги в стволе бука восточного (*Fagus orientalis* Lipsky) в связи с условиями произрастания. №5-152.
- Максаева Л.Д.** Транспирация тополей в плакорных условиях Среднего Дона. №3-162.

- Межибовский А.М.** Исследование факторов, влияющих на ветровал и бурелом ели. №4-141.
- Минкевич И.И.** Оценка устойчивости тополей к возбудителю некроза коры *Cytospora nivea* (Hoffm.) Sacc. №1-162.
- Мордашь А.А.** О влиянии густоты стояния на рост двухлетних сеянцев ели и содержание в них азота, фосфора, калия и углеводов. №2-159.
- Москаев А.П.** Влияние микрорельефа на процессы пучения почвы при заморозках. №3-141.
- Некрасов В.В.** Связь электропроводности с поглощением ультразвука в растворах лигнина. №4-165.
- Некрасов М.Д.** Сортиментная структура лесопродукции при выборочных рубках. №3-144.
- Ненюхин В.Н.** Действие различных доз гамма-лучей на семена лиственницы сибирской. №6-151.
- Нилов В.Н.** О появлении и отпаде всходов ели на вырубках. №4-129.
- Новикова А.Н.** Влияние некоторых экологических факторов на плодоношение ирги колосистой. №2-148.
- Овчинников Ф.М.** Использование корреляционных связей при изучении сеянцев сосны. №2-140.
- Оллыккайнен А.М.** О пигментах пластид в хвое ели. №2-150.
- Охотников В.И.** Роль патогенных микроорганизмов в изменении численности восточного майского хруща. №3-157.
- Парамонов Е.Г.** О влиянии нагрузки деревьев сосны каррами на семеношение и посевные качества семян. №1-167.
- Подзоров Н.В.** Влияние геомагнитного поля на прорастание семян хвойных пород. №5-165.
- Польнский В.Г., Шевченко А.Д.** Анатомическое строение смоляных ходов хвои кедра корейского. №6-156.
- Полякова Е.Ю.** Активность каталазы заболоченных почв Центрального Полесья УССР. №6-146.
- Попов М.А.** Метод повышения точности механических датчиков диаметров бревен. №2-161.
- Попов Ю.А.** Прирост елового подроста в связи с постепенными рубками. №6-134
- Потуткин Г.Ф.** О некоторых изменениях диоксанлигнина ели при температурах 140 и 180 °С. №3-169.
- Пуцин Н.П.** Влияние климатических факторов на рост и форму насаждений шелковицы белой. №4-146.
- Рожков В.А., Швиденко А.З.** Об освещенности в различных лесных ассоциациях юга Сахалина. №2-141.
- Савич Г.В.** О дифференциации «солончаковой» формы сосны в культурах на борových песках в Прииртышье. №1-159.
- Сахацкий В.М.** Плодоношение можжевельника зеравшанского. №6-148.
- Смирнов Н.Т.** О методе В. К. Захарова по составлению таблиц объемов и сбega. №4-135.
- Смирнов С.Д.** Сеянцы-гиганты. №4-140.
- Старченко И.И.** Где лучше использовать магонию (*Mahonia aquifolium* Nutt.)? №2-139.
- Старченко И.И.** Из опыта рубок ухода в дубняках Велико-Анадольского леса. №6-142.
- Стахийев Ю.М.** О степени проковки и вальцевания плоских дисковых пил. №4-157.
- Суханова И.В.** Грибные болезни хвои ели в условиях Севера Архангельской области. №3-146.
- Сущук А.С.** О влиянии разогрева подшипников дизельного двигателя на его запуск зимой. №1-174.

- Сычев В.В.** Возобновление ели на кострищах в молодом осиннике. №5-157.
- Фадин И.А., Смоляницкая Л.Б.** О перспективах механизации лесокультурных работ на избыточно увлажненных почвах вырубок. №3-161.
- Федоров Н.И., Ермак И.Т.** О поражении сосновых насаждений Белоруссии корневой губкой. №5-164.
- Харитонов В.Я.** К вопросу о вращении бревен под водой. №4-164.
- Цветков В.Ф.** К вопросу о строении молодняков сосны в борах лишайниковых Мурманской области. №4-151.
- Чалов Н.В., Козлова Л.В.** Влияние температуры на показатели гидролиза полисахаридов целлолигнина концентрированной серной кислотой. №4-161.
- Чашина Л.М., Фломина Е.Е.** Определение фтора в древесине, пропитанной фторсодержащими антисептиками. №6-167.
- Черкасов А.Ф.** О некоторых водно-физических свойствах супесчаных почв под дубовыми древостоями. №3-156.
- Чернышев В.Д.** Некоторые особенности строения широколиственно-хвойных лесов Сухпутинского заповедника. №6-153.
- Чистяков Л.В.** Возрастная структура лиственнично-березовых насаждений Амуро-Зейского плато. №2-146.
- Чупров Н.П.** Ход роста полных елово-березовых насаждений Архангельской области. №4-151.
- Щербаков А.А., Пустовойт Л.В., Бабинцев Д.М.** Нахождение оптимальных условий получения фурфурамида. №4-162.
- Яковлев А.С.** О влиянии обрезки корней сеянцев на приживаемость и рост дуба в первые пять лет. №5-162.

1971 год

- Арсенов П.П.** Об экологических свойствах ивы белой в пойме Дона в условиях Волгоградской области. №4-119.
- Бабаханов В.А.** Посев сосны эльдарской (*Pinus eldarica* Medw.) в Азербайджане. №4-136.
- Барабин А.И.** О влиянии строения еловых насаждений по диаметру на урожай шишек. №3-139.
- Бардышев И.И., Мальцев Г.И., Зенько Р.И., Проказин Е.П.** О составе летучих масел, отгоняемых из живицы и из ветвей маточных деревьев сосны крымской и их прививок. №2-164.
- Бедржицкий Ю.А., Каган М.Е.** Влияние сучков на прочность и деформативность древесины лиственных пород при поперечном изгибе. №1-161.
- Борисов В.М.** Искусственное возобновление на вырубках в дубняках. №1-142.
- Борисов В.М.** Характер роста поросли дуба летнего на вырубках. №2-152.
- Боровиков А.М., Чибисова Г.А.** Контроль прочности пиломатериалов по скорости распространения ультразвуковых колебаний. №3-159.
- Боровиков А.М.** Распространение волн напряжений вдоль волокон древесины. №5-167.
- Броновицкий В.Е., Калинин Л.Л., Икрамова Д.Р.** О характере нейтральных продуктов из гидронолизатов кислотных лигнинов и модельных веществ. №6-165.
- Бузун В.А.** Структура лесного фонда и перспективы лесопользования в Житомирской области. №4-131.
- Букзеева О.Н.** К экологии точечной смолевки (*Pissodes notatus* F.). №1-135.
- Бурсин А.Я.** Изменение модуля упругости древесины сосны в процессе высокотемпературной сушки в перегретом паре. №1-165.

- Варфоломеев Ю.А.** Использование безразмерных параметров для расчета пневматических цилиндров. №1-149.
- Васильев И.С.** Опыт рубок ухода в горных лесах Северной Осетии. №3-135.
- Васильев И.С.** Лесорастительные зоны Северной Осетии. №5-137.
- Войчалъ П.И.** О вычислении объемов сосенок, не достигших высоты груди. №5-155.
- Воробьев В.Н., Воробьева Н.А., Руш В.А.** Содержание жира и сахаров в семенах подсоченных деревьев кедра сибирского. №6-168.
- Воронков Н.А., Невзоров В.М.** О сезонной динамике хлорофилла в хвое культур сосны. №1-132.
- Ворончихин Н.З.** К вопросу об определении выхода живицы сосны обыкновенной в зависимости от толщины и твердости грубой корки ствола дерева. №6-138.
- Вохминцев В.И.** О возрастной структуре некоторых лиственнично-еловых древостоев Марийской АССР. №1-122.
- Гелес И.С.** Микроскопическое и электронномикроскопическое изучение третичной стенки трахеид еловой древесины. №1-154.
- Гельфанд Е.Д.** Активность лигнина в окислительно-восстановительных процессах. №3-166.
- Головков С.И., Коперин И.Ф.** К вопросу газификации щепы из лесосечных отходов. №1-166.
- Гончар М.Т., Постригань В.С.** Обмен корневыми выделениями в искусственных дубово-сосновых фитоценозах. №5-141.
- Грачев В.М., Лоскутов Н.Я.** О строении елового древостоя в северо-восточных лесах Марийской АССР. №4-125.
- Грубов С.И.** Влияние смазки на величину статического коэффициента сопротивления перемещению неокоренной древесины δ_n . №1-148.
- Гусев И.И.** Методика построения шкалы высот. №6-137.
- Денчик В.Ф.** Эвкомия в лесных культурах. №1-137.
- Дитрих В.И.** Определение возраста лиственницы сибирской по внешним признакам. №5-165.
- Дрейманис А.А.** Цветение сосны обыкновенной в условиях Латвийской ССР. №2-154.
- Дячун З.И.** Геометрические параметры жестких пресс-форм в производстве гнuto-клееных блоков мебели. №6-147.
- Егоров М.Н.** О возобновлении сосновых насаждений Билимбаевского лесхоза. №1-124.
- Егоров В.Н., Трещевский И.В., Васильев П.М.** Таблицы хода роста культур дуба в позахитных полосах Воронежской области. №5-149.
- Екименко Н.А.** Исследование армированных древопластиков и применение их в машиностроении. №2-159.
- Зайцев Б.Д.** Опыт применения агрохимических методов анализа при изучении свойств лесных подзолистых почв. №5-153.
- Зайченко Л.П.** Влияние ошибок контроля на оценку правильности и точности лесотаксационных измерений. №1-130.
- Зарудный Л.Б., Каторина Л.С.** О времени пребывания твердых частиц в циклонном аппарате. №3-148.
- Ивановский Е.Г., Горонок Б.М.** О влиянии пути и времени скольжения на коэффициент трения при резании древесины. №4-137.
- Иванчуков Р.А., Огарков Б.И.** Релаксация напряжений прессованной древесины при сжатии поперек волокон. №1-157.
- Ильинский В.В., Мурзаев В.Н.** О кольматирующей способности лиственничных насаждений. №6-145.
- Калинин Г.А.** Об использовании метода СПУ в организации научно-исследовательской работы. №2-173.

- Калугина З.С., Коротов С.Я.** К вопросу диффузии веществ в капиллярах древесины в полярных растворителях. №4-145.
- Кашенко Г.Ф., Маковкина Н.П., Подыниглазов А.А., Гейне В.Е., Зуковска М.Я., Галванс У.И.** Переработка древесной зелени пихты сибирской. №3-142.
- Келеберда Т.Н.** Об изменении свойств чернозема степи под влиянием микоризы древесных пород. №4-122.
- Клюев Ю.П., Ломоткин А.И., Станчик А.И.** Исследование продуктов каталитических превращений дипентена под действием хлористого алюминия в присутствии бензола. №1-172.
- Ковалев Л.С.** Усадка суглинистых и песчаных почв в зависимости от способа их обработки. №5-161.
- Коваль В.С.** Влагопроводность древесины сосны, бука и дуба вдоль волокон. №6-152.
- Козориз Г.Ф.** Определение производительности, давления и скорости вращения центробежных вентиляторов. №3-146.
- Козлов В.А., Коротких И.А., Матюшкина А.П.** Содержание минеральных элементов в древесине сосны Южной Карелии. №2-150.
- Копейкин А.М.** Исследование формы пласти необрезных досок. №4-138.
- Король Л.Г.** Упрощенный способ оформления мелкоделяночных опытов. №4-128.
- Кострушин А.В.** Пленочный золоуловитель на электростанции лесозавода. №3-162.
- Кострушин А.В.** О сжигании несортированных древесных отходов высокой влажности. №6-160.
- Кошуняев Б.И., Пижурин А.А., Фергин В.Р.** Качество обработки при продольном пилении древесины дисковыми пилами. №1-151.
- Крылов Г.В., Таланцев Н.К.** Обоснование возраста спелости кедровников Западной Сибири. №4-159.
- Кунтыш В.Б., Иохведов Ф.М.** К вопросу об изыскании эффективных и малогабаритных теплоуловителей. №6-156.
- Куроптев П.Ф.** Определение коэффициента резкости разметочных линий. №1-159.
- Левин Э.Д.** О полноте пиролиза дисперсной коры во взвешенном состоянии. №6-170.
- Левина Л.Ф., Добровольский Д.С.** Влияние срока хранения целлюлозы и древесной массы в водной среде на физико-механические свойства бумаги. №3-153.
- Листов А.А.** О гроздевидном плодоношении сосны в подзоне северной тайги. №1-129.
- Личман Н.Т.** Использование производственных площадей предприятий, вырабатывающих картонную транспортную тару. №3-152.
- Лобжанидзе Э.Д., Канделаки А.А.** Особенности деятельности камбия стволов и корней пихты кавказской разных поколений. №1-126.
- Лозовой А.Д.** Динамика видового состава и ход роста ясеневых-липовых дубняков Крапивинского лесхоза Тульских засек. №2-134.
- Ломоткин А.И.** Применение газо-жидкостной хроматографии к анализу легколетучих продуктов катализа дипентена под действием ортофосфорной кислоты. №2-168.
- Львов П.Н., Климов Р.Н.** О качестве древесины ели и лиственницы крайнего северо-востока Коми АССР. №4-124.
- Майоров М.Е.** Определение состава древостоя при осветлении. №2-152.
- Малкин В.К.** Отбор высокоурожайных деревьев лиственницы по комплексу признаков. №5-157.
- Матюк И.С.** О некоторых биологических особенностях тополя черного. №3-137.
- Матюк И.С.** Жизнестойкость смешанных лесных насаждений в зависимости от размещения древесных пород. №4-126.
- Медведев А.Н., Бурмистров В.Ф.** Опыты по химической подготовке почвы под лесные культуры в горах Заилийского Алатау. №3-140.

- Мишин В.А.** К вопросу расчета температурного поля при оттаивании круглых древесных сортиментов. №4-148.
- Мясоедов С.С.** Экоотипы дуба и их влияние на эффективность культур. №4-133.
- Новиков Г.Я., Пиялкин В.Н., Славянский А.К.** Состав фенолов древесных масел Ветлужского лесохимкомбината. №4-144.
- Обросов М.Я.** Зависимость усилия резания от глубины внедрения резца в древесину при обрезке сучьев. №2-156.
- Огиевский В.В., Медведева А.А.** Особенности культур сосны в Забайкалье. №6-143.
- Парамонов Е.Г.** Семеношение деревьев сосны различных категорий по росту и развитию. №4-127.
- Петров С.А., Скупченко В.Б.** Морфологические особенности и гисто-анатомическое строение побегов химерного тополя «Казахстанский-272» и компонентов прививки. №2-136.
- Питикин А.И.** Динамика восстановления полноты в прореживаемых ельниках Закарпатья. №2-141.
- Попова А.В.** Выявление наиболее перспективной породы в искусственном лесовосстановлении. №6-141.
- Потуткин Г.Ф.** Инфракрасные спектры лигнинов, выделенных из древесностружечных плит. №2-170.
- Потуткин Г.Ф.** Применение полиэтиленовой пленки для изготовления древесностружечных плит. №5-170.
- Прокофьев Г.Ф.** Экспериментальные исследования устойчивости рамных пил. №6-161.
- Сабуров Э.Н.** Об особенностях аэродинамики циклонной камеры с коническим регулятором площади выхода. №3-156.
- Савич Г.В.** Некоторые анатомические особенности хвои солончаковой формы сосны в культурах на борových песках Прииртышья. №4-120.
- Саплин В.С.** Аэродинамические сопротивления вращению пильных дисков. №4-140.
- Свительский В.П.** О влиянии градиента скорости на величину характеристической вязкости растворов лигнина в диоксане. №3-164.
- Сефиханов Ш.С.** Изменение плодового подлеска с возрастом лесных насаждений при разных полнотах. №1-138.
- Сидоренко А.К., Шинкаренко В.И., Решетников Е.К.** Расчет натяга неподвижных соединений втулок из пьезотермообработанных анизотропных материалов. №4-153.
- Смоляницкий Л.Я.** Исследование некоторых особенностей водного обмена сфагнума в связи с малой реакцией верховых болот на осушение. №4-129.
- Спицына Л.А.** Применение арифметического метода линейного программирования в лесной промышленности. №1-168.
- Старченко И.И.** Взаимосвязь между диаметрами крон и стволов у дуба черешчатого в условиях Велико-Анадольского леса. №2-147.
- Тарабрин В.П.** Интенсивность транспирации листьев в разных частях кроны древесных растений. №5-138.
- Тарасенко В.П., Тарасенко И.А.** О создании культур крупномерными саженцами ели. №5-147.
- Трунов И.А.** Фотографический способ измерительной таксации леса. №4-155.
- Фломина Е.Е., Пшеничнова Н.Г.** Коррозионное действие антисептиков ХМ-5 и МХМ-235. №6-173.
- Фролова Л.Н.** Влияние низкомолекулярных органических кислот на величину электрокинетического потенциала торфяных диафрагм. №4-161.
- Хазова И.В., Богомолов Б.Д.** Определение примесей в диметилсульфоксиде. №2-167.
- Харитонов В.Я.** О качении бревен по направляющим в воде. №1-145.

- Хрулев В.М., Шутов Г.М.** Применение клея КБ-3 для склеивания древесины, модифицированной фурановыми соединениями. №3-143.
- Чередниченко Г.М.** Особенности роста молодых дубовых полос. №5-143.
- Черемных Н.Н., Чижевский М.П.** Опыт конструкционного демпфирования пильных дисков с целью снижения шума. №6-149.
- Чиндяев А.С.** Накопление и температурный режим снежного покрова на участках постепенных рубок в горных лиственнично-еловых древостоях Южного Урала. №5-150.
- Чопенко В.Ф.** Лесные культуры южных Курильских островов. №2-139.
- Шубин В.И., Чеснокова М.Ф.** О влиянии подсыхания двухлетних сеянцев сосны на их приживаемость и рост. №2-144.
- Шуин В.Е.** О влиянии скорости резания на процесс продольного пиления древесины круглыми пилами. №2-162.
- Яковлев А.С.** Опыт применения гетероауксина при подготовке однолетних сеянцев дуба черешчатого к посадке. №1-139.

1972 год

- Абатуров А.В.** Рост лиственницы после выборочных рубок. №2-146.
- Азаренок В.А., Нестеренко В.Г.** О силах трения на задней грани резца. №2-161.
- Барабин А.И.** Прогнозирование семеношения ели по данным проращивания женских почек. №1-149.
- Боровиков А.М.** Поправочные и пересчетные коэффициенты на температуру и влажность древесины для модуля упругости вдоль волокон. №1-169.
- Бяльский Л.А.** О демпфирующих свойствах прессованной древесины березы. №3-163.
- Василенко И.Д.** Диагностирование пола у сеянцев тополей с помощью биохимических реакций. №1-141.
- Варфоломеев В.Е.** Динамика травяного покрова в дубравах, пройденных рубками ухода. №1-142.
- Гусейнов Э.С.** Материалы по изучению грибной флоры лоха узколистного в лесных полосах Азербайджана. №1-150.
- Журавлева М.В.** Способ определения активности камбия у растущих деревьев ели. №1-140.
- Игнатенко М.М.** Участок кедрового леса под Москвой. №2-148.
- Келеберда Т.Н.** Состав и свойства грунтосмесей отвалов бурогоугольных разработок и рост культур сосны. №2-153.
- Коргушов А.С.** Аналитическое определение объема древесины, срезанного наиболее нагруженным зубом рамной пилы. №2-162.
- Коргушов А.С.** Аналитическое определение рабочей площади междузубной впадины при рамном пилении. №4-160.
- Крестьяшина Л.В., Арно Г.И.** Принципы ландшафтных рубок на примере лесопарков г. Ленинграда. №1-152.
- Куроптев П.Ф.** Прочность зубчатых шиповых соединений древесины, пропитанной антисептиком ХМ-5. №2-166.
- Луданов В.В.** Оптимизация поисков лесных пожаров. №2-150.
- Павленко И.А.** О подготовке к посеву семян пихты цельнолистной в Приморском крае. №3-160.
- Пак К.А., Шкаленко И.Г.** Об одном методе обработки экспериментальных данных. №6-171.

- Парфененко Г.А.** Влияние способа осмоления мелких древесных частиц (пыли) на прочность древесностружечных плит. №1-168.
- Патацкас А.И.** Аналитический метод определения текущего объемного прироста стоящего дерева. №3-161.
- Рожков А.А., Васьков Е.Л., Соколов В.К.** Пораженность щетинистоволосым трутовиком древостоев ореха грецкого в Южной Киргизии. №1-155.
- Сафаров И.С., Сулейманов С.А.** Опыт лесных культур при восстановлении расстроенных горнозащитных лесов Азербайджана. №2-157.
- Сныткин Г.В.** Пожарная опасность в высокогорных лесах бассейна р. Колымы. №2-159.
- Соснин А.Е.** О методике определения просмоления стволового осмола. №4-164.
- Старченко И.И.** Из опытов по созданию степных насаждений с участием айвы обыкновенной и японской. №1-153.
- Стахийев Ю.М., Лыжин Ф.В.** О несущей способности диска плоских круглых пил. №1-163.
- Степочкин П.М.** Продуктивность еловых насаждений в Тульской области. №1-156.
- Удод В.Е.** Эффективность лесоводственного ухода за дубом в некоторых экологических условиях юго-востока БССР. №1-147.
- Шевелев Е.И.** О способах посева семян лиственницы даурской на вырубках Магаданской области. №1-160.
- Шургот Б.И., Дудюк Д.Л.** Определение математической модели динамики поступления сырья. №4-163.

1973 год

- Барабин А.И.** Лесотаксационные факторы семеношения ели. №2-169.
- Барабин А.И.** Анализ урожая шишек ели в Вельском лесхозе Архангельской области в 1971 г. №5-152.
- Бардышев И.И., Булгаков А.Н., Ударов Б.Г.** Состав смесей монотерпенов, продуцируемых некоторыми климатическими экотипами подвидов вида сосна обыкновенная (*Pinus silvestris* L.). №4-159.
- Боровиков А.М., Рванина А.М.** Унифицированный метод определения предела гигроскопичности древесины. №6-168.
- Буторин Н.Н.** Число ремней в клиноременной передаче механизма резания лесопильной рамы. №2-171.
- Вакуров А.Д.** Рост послепожарных сосняков в условиях Севера. №4-157.
- Винтонив И.С.** Влияние условий роста на физико-механические свойства древесины явора, произрастающего в Карпатах. №5-154.
- Вихрева В.Н., Гамова И.А., Илиева А.С.** Пластики из опилок некоторых болгарских пород древесины. №5-156.
- Гельфанд Е.Д.** Деметилирование гидролизного лигнина в твердой фазе газообразным хлором. №1-170.
- Гнеев В.Н.** Обоснование параметров расстановки рабочих органов рыхлителя для подготовки почвы вырубкам на горных склонах. №1-162.
- Горбатов Н.М., Кашкин А.П.** К вопросу о влиянии нагрузки потребителя на напряжение у зажимов. №3-168.
- Гумба М.О., Дашевский В.И., Клейменов В.А., Трунов И.А.** Авиационная транспортировка леса с помощью вертолета Ми-8. №1-166.
- Гусейнов Э.С.** Мучнистая роса граба и бука в Азербайджане. №1-164.

- Гущин В.А.** О совершенствовании отчетности по отпуску леса на Европейском Севере. №3-153.
- Изотов Н.Ф.** О разделении подроста сосны и ели на группы по росту и форме крон. №4-153.
- Казанцев И.Я., Маслов В.А., Кантемирова Л.А.** Возможности выращивания гибридных тополей и использования их в целлюлозно-бумажной промышленности на Нижней Волге. №2-166.
- Каплуновский П.С.** О прививке лесных пород за кору. №5-149.
- Келеберда Т.Н.** К оценке лесорастительных свойств рекультивируемых земель по данным активности фермента каталазы. №3-158.
- Колесников Ю.И., Ларин Г.И., Шубин В.А.** изнашивание активных рабочих органов тракторного грунтомета. №6-162.
- Коновалов Н.А., Соколов М.Н.** Некоторые итоги применения удобрений в средневозрастных сосняках южной тайги Среднего Урала. №4-151.
- Косников Б.И.** Роль предшественников сеянцев в повышении плодородия почвы лесных питомников и выхода стандартного посадочного материала. №3-163.
- Косников Б.И., Косникова Р.П.** Некоторые вопросы выращивания сеянцев березы в степных условиях Алтайского края. №4-155.
- Коробов И.А.** Зависимость между высотой, диаметром ствола и диаметром кроны в сосновых культурах на Нижнеднепровских песках. №3-161.
- Крамарев А.Ф.** Прополка культур дуба припосевным внесением симазина. №3-155.
- Маргайлик Г.И.** Фотосинтетическая продуктивность лесонасаждений Белоруссии. №5-165.
- Матюхина Е.Г., Рожков А.А.** Состояние градобойных насаждений под Свердловском. №2-162.
- Миллер А.Т., Миллер М.С., Цывин М.М., Шмаков И.В.** Исследование возможности использования древесной коры в деревобетоне. №5-161.
- Моисеев А.В., Двоскин Л.М.** Резец для измерения температур при обработке древесины. №2-172.
- Некрасов В.В.** О сольватации лигнина в растворах диоксана. №1-168.
- Нестеренок В.Ф.** Лесной высотомер. №6-163.
- Подзоров Н.В.** Влияние задымления атмосферного воздуха на прирост сосны по диаметру. №2-164.
- Подкопаев А.А.** Зеленые зонты и микроклимат. №4-152.
- Репина Н.И.** Влияние способов хранения на посевные качества семян березы бородавчатой в северных районах Казахстана. №1-165.
- Сидоренко А.К., Кузьмин Н.Ф., Решетников Е.К.** Исследование стабилизации размеров модифицированной древесины ацелированием. №5-157.
- Старченко И.И.** О выращивании ореха грецкого в смешанных культурах степной зоны Украины. №1-160.
- Стахийев Ю.М., Дунаева В.В.** Колебания конических и строгальных пил при холостом вращении. №5-158.
- Тарасов А.И.** Туристическая классификация кавказских лесов. №5-150.
- Тимонен В.С.** Распределение пороков в буковых досках. №3-167.
- Чавчавадзе Е.С.** Классификация типов винных лучей вторичной древесины хвойных. №2-160.
- Чавчавадзе Е.С.** Классификация сердцетяжевой паренхимы в древесине хвойных. №5-148.
- Чавчавадзе Е.С.** Классификация смоляных ходов и вместилищ в древесине хвойных. №6-165.

1974 год

- Ажар Л.П., Левин Э.Д.** Химический состав физиологически активного масла, полученного на основе отстойной лигниновой смолы. №2-167.
- Ажар Л.П., Левин Э.Д., Таскина Г.А.** Гербицидная токсичность масла, полученного на основе отстойной лигниновой смолы. №4-159.
- Бабикова Н.Д., Богомолов Б.Д., Соколов О.М., Коробова Е.Н.** К расчету молекулярно-весового распределения и молекулярных весов по данным гель-фильтрации. №5-164.
- Багинский В.Ф.** Стрoение сосновых молодняков БССР. №1-144.
- Барабин А.И.** Об урожае шишек ели в Вельском лесхозе Архангельской области. №2-150.
- Безденежных Е.М., Николайчук А.Д.** О сравнительном участии подростa пихты в возобновлении темнохвойных лесов. №6-160.
- Вакуров А.Д.** Условия разрушения и сроки сохранности древесины в северной тайге. №2-162.
- Варфоломеев В.Е.** Влияние сомкнутости полога 25-летних порослевых дубрав на микроклимат. №2-160.
- Волынский В.Н.** Влияние величины относительного пролета на взаимосвязь между пределом прочности и модулем упругости древесины при изгибе. №1-149.
- Гамов В.В.** Прочность древесностружечных плит при неполном контакте частиц. №4-156.
- Голубчик Е.М.** Способ регенерации натрия из черного щелока целлюлозного производства. №1-166.
- Голубчик Е.М.** Полярографическое определение ванилина. №3-159.
- Гумба М.О.** Применение самолета АН-2П для тушения низовых лесных пожаров. №3-155.
- Гусейнов Э.С.** Некоторые болезни дуба в Азербайджане. №1-147.
- Гусейнов Э.С.** Болезни хурмы кавказской в лесах и лесокультурах Азербайджана. №2-158.
- Дитрих В.И.** Возрастная структура лиственничных древостоев южной тайги Средней Сибири. №2-154.
- Дранишников Г.Л., Потуткин Г.Ф., Ширяева Л.В.** О составе пыли от шлифования древесностружечных плит. №6-168.
- Дунаев В.Д.** К прочностному расчету режущей части инструмента. №1-160.
- Дячун З.И.** Исследование предельного радиуса изгиба шпона. №1-156.
- Зайцев Б.Д.** Материалы к характеристике пестроты морфологических свойств верхних горизонтов лесных подзолистых почв. №2-147.
- Иванов Н.А., Пиялкин В.Н., Овчинников В.И., Олейник А.Т.** Получение терефталевой кислоты из скипидара-сырца Котласского ЦБК. №3-161.
- Келеберда Т.Н.** Лиственница сибирская в степи и ее влияние на лесорастительные свойства почв. №3-153.
- Кислый В.В., Образцов С.А., Сластенко Т.С.** Экспериментальное исследование неоднородности качества пиломатериалов. №4-161.
- Кливер В.И., Шабалин Л.А., Зязин В.В.** Исследование напряженного состояния коленчатого вала лесопильной рамы РД 75-6. №6-162.
- Кондратьев Л.Т., Монахов С.А.** Влияние влажности гидролизного лигнина на физико-механические свойства лигнинонаполненных латексных изделий. №3-157.
- Левченко В.П.** Упругие деформации древесины сучков сосны. №4-153.
- Маскаев Н.М., Куракин Б.Н.** Пути интенсификации процесса сушки шишек хвойных пород. №3-151.

- Матюк И.С.** Некоторые рекомендации по созданию устойчивых лесных насаждений на песках степи и полупустыни. №4-154.
- Настенко А.А., Агеев В.С.** Температурные зависимости модуля упругости и внутреннего трения стали 9ХФ. №6-165.
- Огиевский В.В.** О методах учета и прогнозирования производительности дикорастущих ягодников по сопутствующим и косвенным показателям. №6-154.
- Патлай И.Н.** Рост сосны в географических культурах второго поколения в Тростянецком лесхоззаге Сумской области. №6-155.
- Петровский А.М.** Графо-аналитическое выражение коэффициентов формы для расчётов кинетики сушки пиломатериалов. №1-158.
- Пиир А.Э., Кунтыш В.Б.** Общее уравнение для оптимизации скоростей потоков в газо-газовых теплообменниках. №2-173.
- Подкопаев А.А.** О создании агрономически эффективных полезащитных лесных полос в зоне южных черноземов УССР. №2-153.
- Подмаско Б.И.** Возрастная структура насаждений лиственницы даурской Магаданской области. №1-141.
- Попов Ф.П.** Эффективность агрегатного ремонта. №5-153.
- Потаповский И.Б., Ковылов Б.В.** Схема измерения коэффициента мощности. №1-167.
- Репина Н.И.** Об изменении качества семян березы бородавчатой при хранении. №3-150.
- Савич Г.В.** О продолжительности жизни отдельных деревьев в культурах сосны. №5-158.
- Сацура В.М.** К вопросу определения физико-механических показателей многостотных плит. №2-165.
- Сметанин А.С., Щеглов В.Ф.** Расчет усилий в упаковке блок-пакетов пиломатериалов. №1-151.
- Солодухин Е.Д.** О содействии естественному возобновлению в некоторых типах лиственничников Дальнего Востока. №2-148.
- Фломина Е.Е., Краскова Л.А., Оболенская А.В., Зимницкая В.П.** Определение пентахлорфенола в пропиточных растворах и древесине методом УФ-спектроскопии. №2-169.
- Фломина Е.Е., Краскова Л.А., Оболенская А.В., Зимницкая В.П.** Исследование взаимодействия пентахлорфенолята натрия с древесиной методами химического анализа. №5-161.
- Чистилин В.Г.** Лесные пожары в Брянском лесном массиве и их влияние на возрастную структуру сосняков. №5-147.
- Чудный А.В., Патрикеев В.В.** О влиянии монотерпенов на энергию прорастания семян сосны. №5-149.
- Шкунов В.А.** Опыт сравнения различных по методам составления эскизов таблиц хода роста модальных березовых насаждений. №4-151.
- Ячменев М.С.** Об изучении лесовозобновительных процессов в пихтовых насаждениях Северного Кавказа. №5-151.

1974 год

- Божок А.А.** Селекционная характеристика соснового заказника «Грицеволя». №5-152.
- Борисенко Н.Ф.** Исследование корреляционных связей между физико-механическими показателями древесины хвойных пород. №3-161.

- Видякин А.И., Хасанов Н.Х.** О влиянии происхождения семян на рост сосны в Предуралье. №2-160.
- Ворухайлов С.А.** Продольная деформация грунта при повороте гусеничных машин. №3-155.
- Врублевская В.И., Купчинов Б.И., Белый В.А.** К вопросу о наполнении древесины фторопластом. №4-152.
- Гамов В.В.** Прочность ранней и поздней древесины лиственницы при растяжении поперек волокон. №4-161.
- Гельфанд Е.Д., Тушина Л.Ф.** Применение модифицированной методики для определения метоксильных групп в препаратах лигнина. №5-163
- Горбенко А.Ф., Курьянова Т.К.** Физико-механические свойства древесины ольхи бородатой (*Alnus barbata* С. А. М.). №5-160.
- Дьяконов К.Ф., Курьянова Т.К.** Изменение гигроскопичности древесины березы после термообработки и длительного хранения. №6-162.
- Жигалов А.М., Зезегов А.А.** Измерительная аппаратура для исследования колебаний подвески автолеса. №5-157.
- Зайцев Б.Д.** О пестроте содержания органического вещества в верхних горизонтах лесных подзолистых почв. №4-148.
- Зейде Б.Б.** Кольцевые пробные площади и структура древостоев. №3-153.
- Козориз Г.Ф.** Аналитическое определение коэффициентов полезного действия центробежных вентиляторов. №5-164.
- Крупенский В.И., Корольков И.И., Микуш Н.П.** Окисление ксилозы и фурфурола ионами Се (IV). №4-163.
- Купчинов Б.И.** К вопросу расчета параметров пропитки древесины. №3-165.
- Курапцев Н.Ф.** Прямоугольное и косоугольное бесстружечное резание древесины. №6-163.
- Леона И.И., Коваль В.И., Сидоренко Ю.А., Трушкин А.Ф.** О разбухании прессованной древесины, применяемой в горных машинах. №3-158.
- Леонович А.А.** О снижении плотности древесноволокнистых плит сухого способа производства. №5-161.
- Лобанов Ю.В., Войтко И.Ф.** К вопросу об определении объема сортаментного пучка бревен. №1-160.
- Макарьин Р.И.** Влияние износа плунжерных пар на активный ход плунжера. №2-164.
- Обыденников В.И.** Сезонный рост подростка лиственницы даурской в связи с природой вырубков западных склонов Буреинского хребта. №3-150.
- Павлов Ф.А., Чернакова Н.Н.** О воздействии колес автомобилей на дорожную одежду. №1-162.
- Парамонов Е.Г.** Сохранность посевных качеств семян сосны в зависимости от длительности подсыхания. №5-153.
- Петров С.А.** Изменчивость признаков генеративных органов дуба черешчатого на юго-востоке Казахстана. №2-162.
- Подзоров Н.В.** Промышленная пыль и жизнедеятельность сосны в пригородных лесах Ленинграда. №2-158.
- Покрышкин О.В.** О силовых параметрах при окорке древесины. №2-166.
- Рябчук В.П.** Влияние подсыхания березы на цвет древесины. №4-146.
- Синяк А.Н.** О расчете полных напряжений при сушке древесины как упруго-пластического тела с переменной от влажности жесткостью. №4-154.
- Сметанин А.С.** Экспериментальное определение усилий, действующих на упаковку блок-пакетов пиломатериалов. №4-159.
- Старченко И.И.** Из опыта смешения ореха черного с другими породами. №4-150.

- Александров В.А.** Нагруженность валочно-пакетирующей машины при свободном повале. №1-154.
- Барабин А.И., Войчаль П.И.** О влиянии температуры воздуха на побивание соцветий ели. №6-158.
- Баранов А.И., Цыплаков В.В.** О приводе почвенных фрез (для лесного хозяйства). №5-132.
- Бобринев В.П.** Особенности выращивания сеянцев лиственницы даурской в Забайкалье. №1-148.
- Василенко И.Д.** Опыт гибридизации ив на Украине. №5-151.
- Верхов Ю.И.** Динамическая нагруженность элементов конструкций колесных автопогрузчиков. №3-158.
- Волков Ф.И.** Долговечность древесных насаждений в условиях орошения. №5-156.
- Гамов В.В.** О нарушении связи между волокнами древесины. №4-148.
- Голубчик Е.М., Ларина З.И.** Влияние электрохимического воздействия на гидролиз сосновых опилок. №4-155.
- Горшин С.И., Максименко Н.А.** Исследование факторов, снижающих высаливание антипириенов. №4-157.
- Давыдов В.Д., Демин В.А., Богомолов Б.Д.** Электрохимическая отбелка сульфатной целлюлозы. №4-159.
- Зайцев А.А.** Изменение энергии потока, движущегося вдоль фильтрующего сооружения. №1-155.
- Ильин А.М.** О суточной периодичности роста в высоту однолетних отпрысков осины. №2-155.
- Ильинский В.В., Тупикин В.И.** Варьирование лесорастительных условий на овражно-балочных системах. №1-150.
- Катащук М.Д., Огиевский В.В.** Опыт характеристики товарной клюквы по средним образцам. №5-130.
- Киляков А.М.** Классификация некоторых систем управления процессом сортировки. №4-164.
- Колосова Н.Н.** О внесении поправок в численные характеристики леса при обновлении карт. №2-157.
- Кононов Ю.П.** Оптимальное распределение запасных частей между пунктами их хранения в лесозаготовительной промышленности. №6-160.
- Луданов В.В., Мац В.В.** Оптимальное число десантников на патрульном вертолете. №3-154.
- Невзоров В.М.** О вредном воздействии нефти на почву и растения. №2-164.
- Никитюк Л.А.** Расчёт некоторых параметров работы узла нанесения шпатлевки вальцовых станков. №5-135.
- Орепер Г.М., Черняков Э.А.** Метод расчета температуры поверхности древесины, нагреваемой источниками ультрафиолетового излучения. №1-158.
- Перехожих И.В., Кулиничев А.Ф.** Физико-механические свойства древесины повышенной стабильности. №5-140.
- Проказин Е.П., Бопп Л.А.** О генетической обусловленности индивидуальной изменчивости сосны обыкновенной. №2-162.
- Рогулин В.Г.** Об определении статистик площадей сечений стволов деревьев. №3-156.
- Рябчук В.П.** Температурные условия выделения сока из явора. №5-128.
- Сапотницкий С.А.** Аномалия вязкости растворов лигносульфонатов в щелочной среде. №4-153.
- Сенько Е.И.** Об использовании грибных ресурсов Львовской области. №3-148.

- Синадский Ю.В.** Массовое размножение ольхового листоеда в пойме р. Нары (Московская область). №3-151.
- Спиридонов В.Н.** Влияние заповедного режима и минеральных удобрений на прирост деревьев в рекреационных насаждениях. №1-152.
- Стадницкий Г.В., Голутвина Л.С., Гребенщикова В.П.** Вредители семян лиственницы в условиях лесосеменного хозяйства. №2-151.
- Старченко И.И.** Влияние метеорологических условий 1972 г. на состояние некоторых экзотов на Мариупольской лесной опытной станции. №5-153.
- Стахийев Ю.М., Короткова М.Л.** Рассеяние энергии в круглых пилах при изгибных колебаниях. №4-151.
- Степочкин П.М.** Культура лиственницы сибирской в лесах Тульской области. №3-150.
- Тарасов А.И.** Критерии интенсивности рекреационного лесопользования. №3-163.
- Трошин Е.Г.** Исследование зависимости электрического сопротивления плит из коры сосны от их влажности и температуры. №5-144.
- Фаденков А.А.** Напряженное состояние гравийной дороги от колес автопоезда КрАЗ-255Л с двухосными роспусками грузоподъемностью 15 и 20 т. №6-166.
- Филашов В.М.** К расчету на поперечную устойчивость продольно-натянутых пластин. №5-147.
- Филлипов Б.С., Мариев А.А., Богомолов Б.Д.** Оценка группового состава смолистых веществ сульфатного мыла. №1-161.
- Фломина Е.Е., Краскова Л.А., Оболенская А.В., Бурков Г.Л., Зимницкая В.П.** Исследование химического взаимодействия пентахлорфенолята натрия с древесной смолой методом ИК-спектроскопии. №1-164.
- Хижняк Л.Г., Финкельштейн А.В., Бывшев А.В., Кольцова И.М., Комиссарова А.И., Егунова Л.А.** Влияние степени помола на скорость ацетилирования древесной целлюлозы, обезвоженной инклюдированием уксусной кислоты. №3-161.
- Шалаев В.С.** Результаты изучения распределения сучков на поверхности еловых пиловочных бревен. №5-137.
- Ширнин В.К., Косиченко Н.Е., Ефимов Ю.П.** Гистохимическое изучение мест срастания прививок дуба. №5-159.
- Эглайс И.Я., Берзиньш Г.В.** Предел прочности и динамический модуль упругости при изгибе у некоторых пород натуральной и модифицированной аммиаком древесины. №5-142.

1977 год

- Андреева С.П., Борисов Г.А., Гейзлер П.С.** Математическая модель оптимизации сети лесохозяйственных дорог. №4-168.
- Гойденко А.А., Андрухаев Х.М.** О вероятностной оценке работы лесного дискового культиватора. №1-147.
- Гортинский Г.Б., Тарасов А.И.** Сравнительная характеристика сезонного прироста сосны и ели в некоторых типах леса. №4-151.
- Демьяновский К.И., Ценципер Б.М.** Высокопроизводительная обработка каландровых валов. №1-156.
- Ильев Л.И., Гордиенко Р.Н., Кушнерова Т.М.** О рекреационном использовании лесов. №1-159.
- Ипатьев В.А., Блинцов И.К., Асютин П.Ф.** Содержание основных элементов питания в хвое осушенных сосновых насаждений. №4-148.
- Исаева О.Ф., Чарина М.В.** Оценка газовых выбросов в технологическом процессе получения пресс-материала К-ДФФ. №3-166.

- Копылова Н.В.** Запасы и динамика подвижных форм калия в почвах на моренных суглинках под высокопроизводительными сосновыми насаждениями. №6-159.
- Короткия Г.Я., Берзиньш Г.В.** Повышение биостойкости и снижение возгораемости пластифицированной древесины. №4-157.
- Кравченко Г.Л.** Об одной ошибке в таксации прироста древостоев. №3-167.
- Краснитский А.М.** Влияние сроков листопада на транспирацию побегов у дуба. №5-156.
- Крупенский В.И., Долгая Т.В., Корольков И.И.** Определение состава и устойчивости комплекса хрома (III) с ксилозой и глюкозой. №4-161.
- Кулыгин А.А.** О влиянии температурных условий на сроки зацветания акации белой и гледичии обыкновенной. №3-158.
- Кулыгин А.А.** О влиянии засухи на качество семян акации белой. №4-146.
- Литвак П.В., Евдокимов А.П.** Опыт культур карельской березы в условиях Украинского Полесья. №5-149.
- Машнина Т.И., Энтин Л.И.** Распространение в насаждении яйцеда теленомуса, выпущенного в одной точке. №5-154.
- Межибовский А.М., Великотный А.А.** Текущий прирост одновозрастных ельников Горьковской области. №5-151.
- Охинько В.А.** Изучение эксплуатационной надежности подшипников скольжения. №1-145.
- Пальмова С.Б., Гельфанд Е.Д.** Гидролизный лигнин как коагулянт. №1-161.
- Пашков В.К., Денисламов В.Д.** Управляемые электромагнитные направляющие. №4-155.
- Петров Я.Я.** Определение среднего возраста порослевых дубовых насаждений на аэрофотоснимках. №3-162.
- Плужников Н.И.** Дискретизация записей микропрофилей лесовозных дорог. №1-151.
- Попов В.К., Ломовских Ю.А., Дерюжкин Р.И.** Формовое разнообразие березняков ЦЧО по характеру растрескивания коры. №5-160.
- Прохоров В.П.** Влияние высоких рекреационных нагрузок на радиальный прирост сосны Карельского перешейка. №4-153.
- Репях С.М., Тихомирова Г.В., Левин Э.Д., Новикова Н.Г., Лебедева О.И.** Получение кормовых продуктов на основе комплексной переработки технической зелени. №4-162.
- Рябчук В.П.** Централизованный сбор сока лиственных пород. №1-140.
- Салминен Э.О.** О расчете нежестких дорожных одежд с учетом упругих и пластических деформаций. №1-152.
- Санев В.И., Назаренко И.Г., Оборин Л.А.** Упрочнение дереворежущих инструментов стеллитом в среде аргона. №1-154.
- Сапотницкий С.А.** К вопросу о влиянии некоторых факторов сульфитной варки еловой древесины на выход сахаров. №5-166.
- Свидерский В.М., Казаков В.Я., Смирнов Р.Г.** К вопросу о построении модели расчетного дерева для условий Архангельской области. №1-143.
- Сенько Е.И.** Метод определения норм сбора грибов при промышленном их использовании. №3-159.
- Снежкова С.А.** К анатомической характеристике древесины рябин Приморья. №3-164.
- Стадницкий Г.В., Бортник А.М., Наумов Ф.В.** Внутривольная инъекция через вживленные фистулы. №6-157.
- Суровцева Л.С.** Раскрой отпада от пиломатериалов экспортного назначения на черновые заготовки для мебели. №1-158.
- Тиранов П.П., Кочетов Л.М., Сажин Б.С.** Сушка сульфатного лигнина в вихревых сушильных камерах. №1-162.

- Федотов И.И.** Исследование надежности конденсатора магнето двигателя бензино-моторной пилы МП-5 «Урал-2». №5-163.
- Юринова А.А., Новикова М.Н., Попова Л.Г., Пиялкин В.Н.** О поверхностно-активных свойствах органических веществ черного щелока сульфат-целлюлозного производства. №4-165.

1978 год

- Астрологова Л.Е.** К вопросу об урожайности черники в сосняке черничном средней подзоны тайги. №4-148.
- Бабаев Н.Г.** Эффективность применения минеральных удобрений при выращивании ползащитных лесных полос. №6-150.
- Бабилов Б.В.** Влияние осушения лесных болот на сток и водное питание рек. №1-146.
- Барабин А.И.** Размещение и оценка урожая семян ели в 1973 г. на Европейском северо-востоке. №5-146.
- Барабин А.И., Войчаль П.И.** Женская и мужская сексуализация в кроне ели при малом урожае. №6-145.
- Биллов Е.С., Феллер М.Н.** Об оптимальном раскрое сухих досок на чистовые брусьевые мебельные заготовки. №3-159.
- Бирюков В.И.** Физико-механические свойства древесины хвойных экзотов Брянского учебно-опытного лесничества. №2-144.
- Бобылева Ю.Н., Давыдов С.Л., Зарецкий-Феоктистов Г.Г.** К вопросу об определении упругих параметров древесины ультразвуковым методом. №3-156.
- Борисова Н.Н.** Влияние прорезей на акустические характеристики круглых пил. №2-157.
- Брагин А.П.** Расчет числа потоков сортированных бревен, допускаемых при сортировке в отопленном бассейне лесопильного завода. №1-160.
- Букин В.Д., Гусаковский Е.Б., Померанцев В.В., Трофимов Е.А.** Сжигание коры и древесных отходов в скоростных топках с обращенным дутьем под котлами малой мощности. №2-167.
- Вайсбурд А.А., Малышевская К.А., Финкельштейн А.В.** Влияние состава бинарного растворителя вода - этанол на метилирование Na-ксантогената целлюлозы диметилсульфатом. №2-160.
- Волкорезов В.И.** Корневые системы сосны обыкновенной в елово-сосновых лесах юго-западной части Горьковской области. №5-144.
- Волынский В.Н.** Влияние взаимного направления волокон на прочность клеевых соединений древесины. №4-161.
- Вонский С.М., Тетюшева Л.В.** Особенности подстильно-гуму-совых лесных пожаров в чистых ельниках черничных. №3-144.
- Гельфанд Е.Д., Иванова Р.Г., Боровская Г.З.** Препарат из гидролизного лигнина для лесного и сельского хозяйства. №1-167.
- Голяков А.Д.** К вопросу о месте силовой сортировки в технологическом процессе производства пиломатериалов. №5-162.
- Гортинский Г.Б., Тарасов А.И.** О связи азотного питания с продуктивностью северо-таежных ельников. №2-146.
- Дейч Ф.С., Карпуничев Н.В., Чурилин А.С.** Об уменьшении шума вибрирующей цилиндрической поверхности путем ее перфорации. №1-163.
- Демьяновский К.И.** О кинематике станка для термической обработки зубьев пил. №5-158.

- Добрынин Е.Д., Кононова Н.Е.** Влияние профиля зуба на надежность и долговечность делительных ленточных пил. №2-166.
- Егоров А.И., Кунтыш В.Б., Пиир А.Э.** Об энергетическом использовании гидролизного лигнина. №3-162.
- Еремин В.М., Сивак С.В.** О влиянии географического положения на анатомическую структуру коры лиственницы даурской. №4-143.
- Ерыхов Б.П., Плотников А.П., Сырников Ю.П.** О некоторых проявлениях тиксотропии у бумаги. №5-160.
- Жаденов В.С., Солодов С.П., Солодов П.П.** Определение среднего диаметра пропила при раскряжке хлыстов. №1-152.
- Жигалов А.М.** Расчет упругого элемента с нелинейной характеристикой для подвески автолесовоза. №2-155.
- Жирин В.М., Кропов П.А., Кукуев Ю.А.** Исследование отражательной способности хвойных пород, поврежденных промышленными газами. №2-149.
- Зайцев Б.Д.** О пестроте содержания обменных катионов в верхних генетических горизонтах лесных подзолистых почв. №3-137.
- Ильин Б.А.** О принципах размещения в лесу лесохозяйственных дорог. №2-152.
- Ионайтис С.И.** Размеры бруса максимального объема, выпиленного из кривого бревна. №1-158.
- Клейнер М.А., Назаренко И.Г.** Износ абразивных зерен при шлифовании древесины. №4-158.
- Коноплев С.П.** Анализ получения обзола при обрезке досок с односторонней кривизной. №3-150.
- Костриков П.В., Богатырев Р.А.** Определение усилия, развиваемого пуансоном при эластичном способе прессования гнуктоклеенных элементов. №4-153.
- Крупенский В.И., Корольков И.И., Долгая Т.В.** Определение состава и устойчивости комплекса меди (II) с ксилозой и глюкозой. №1-165.
- Крылов Г.А., Колядов В.В., Соколов Н.В.** Об эффективности зачистки сучьев в роторных окорочно-зачистных станках. №4-151.
- Лейбович Е.М., Сырников Ю.П., Ферсман И.А., Чупка Э.И.** Изменение оптической активности растворов глюкозы во времени при различных рН. №2-163.
- Лукина В.А., Уваров Б.В.** К расчету глубины промерзания грунтов земляного полотна. №1-155.
- Мартюшев М.А., Дунаевская Л.А., Ремпель С.И.** О физико-химических свойствах водоекстрактивных веществ древесины. №6-148.
- Орлов Б.Ф., Поздеев А.С., Дербина В.М.** Теоретический анализ условий выброса грунта торцово-коническими фрезами. №1-148.
- Остроумов И.П., Богданов Е.А.** Концентрация напряжений в рамных пилах. №3-152.
- Памфилов Е.А., Петренко Н.М.** К вопросу о механизме изнашивания дереворежущего инструмента. №3-148.
- Сердечный В.Н., Хаймусов А.К.** Исследование очистки моторного масла в двигателе СМД-14. №5-154.
- Славянский А.К.** К вопросу о питании углекислотой леса в сомкнутом пологе. №3-135.
- Тодуа Б.Т.** Палиноморфология некоторых видов сосен. №3-145.
- Толкачев Л.Н.** О составлении таблиц объемов маломерных стволов. №4-145.
- Цурик Е.И.** Особенности роста и динамика товарности условно разновозрастных карпатских ельников. №3-138.
- Чудаков М.И., Кирпичева Л.М., Иванова М.Б., Черноусов Ю.И., Федотов Ю.М., Уханов Р.Ф.** Кислородно-содовая активация шлам-лигнина Байкальского ЦК. №4-163.
- Якимов И.В., Васильев П.М.** Физико-механические свойства древесины осины Краснодарского края. №5-149.

1979 год

- Бардышев И.И., Булгаков А.Н., Ударов Б.Г., Зимина Н.Г.** О химическом составе живицы, продуцируемой индивидуальными деревьями вида сосна обыкновенная (подвиды – лесная и сибирская). №1-117.
- Белогуров Н.Н., Бяльский Л.А., Галинкин Б.Е.** Исследование напряженного состояния полукольца чокера. №6-114.
- Благов А.П., Трещевский Ю.И.** Об оценке противозерозионного влияния леса. №6-104.
- Видякин А.И.** О сезонном развитии сосны обыкновенной разного географического происхождения. №6-107.
- Губенко Л.А.** Исследование твердости древесины с пороками. №5-133.
- Давидов Г.М.** Расчет выхода березового сока по таксационной характеристике древостоя. №1-116.
- Дрочнев Я.Г., Рябова С.И., Хворостухина Т.В.** Об изменчивости состава скипидаров сосны обыкновенной. №1-134.
- Дьяконов К.Ф., Горбенко А.Ф., Щекин В.А.** О физико-механических свойствах древесины лиственницы сибирской, находившейся в условиях вечной мерзлоты 24500 лет. №6-121.
- Жаденов В.С., Маркин В.М.** Результаты применения бензосучкорезок на рубках ухода. №1-124.
- Зайцев А.А.** Влияние одиночного косо направленного фильтрующего сооружения на скоростной режим речного потока с неразмываемым руслом. №1-130.
- Зайцев Б.Д.** К вопросу об использовании методов биометрии при изучении лесных подзолистых почв. №5-125.
- Измоленов А.Г.** Период технической спелости. №5-123.
- Каторина Л.С., Зарудный Л.Б.** Использование циклонных потоков для переработки древесных отходов. №1-128.
- Клычков П.Д.** К вопросу о разбивке серпантин на лесовозных автодорогах. №3-130.
- Корбут В.И.** Биоэлектрический потенциал как показатель степени повреждения деревьев сосны пожаром. №1-121.
- Корнеев В.А.** Гипсовый арболит. №5-130.
- Костриков П.В., Богатырев Р.А.** Определение параметров пресскамер при эластичном способе прессования гнуклеенных элементов. №2-133.
- Кравченко Г.Л.** О соотношении линейного и объемного прироста древостоев. №4-127.
- Крупенский В.И.** Окисление арабинозы сульфатом церия (IV) в кислой среде. №1-136.
- Лившиц Н.В., Пийгли Л.Э., Шавнин А.Г.** О влиянии интенсивности постепенных рубок на средний объем вырубаемых деревьев. №3-127.
- Миронов Г.С., Кондратьев В.И.** К расчету мощности пиления концевых отрезков хлыста на слешере. №5-127.
- Санников Ю.Г., Барышева Т.И., Савинкова А.А.** Влияние искусственного просмоления комлевой части деревьев на выход живицы. №6-123.
- Сидоренко А.К., Коношко Д.И., Мартыненко Ю.Н.** Влияние наклона волокон на прочность прессованной древесины. №6-119.
- Соловьев В.В., Михайлова А.Р., Семенова Л.П.** О влиянии характера нагрузки на напряженное состояние зубьев пил. №6-117.
- Суртаев Н.Х., Моисеев В.С.** Оптимизация формирования древостоев лесопарковых ландшафтов в промышленных районах Красноярска. №6-105.
- Сухов И.В.** Результаты изучения лесотипологических культур дуба в Воронежской области. №3-124.
- Царегородцева С.О.** Состояние пигментов коры древесных растений в зимний период. №2-131.

- Шейде В.П.** Динамические характеристики деревьев березы IV и V классов бонитета и их связь с таксационными характеристиками. №6-109.
- Ширяев Я.М., Видони Петер.** Применение метода конечных элементов к анализу напряжений в рамной пиле. №1-126.

1980 год

- Аблаев С.М.** Фисташка как лесообразователь. №4-121.
- Аракина Г.А., Братоева З.Н., Мартынихина Т.Ф., Плехотин А.П., Щербакова Т.В.** К вопросу о корреляционной связи между основными компонентами химического состава древесины сосны. №3-127.
- Артюхов С.П., Яблоновский Г.В., Богомолов Б.Д.** О полупроводниковых свойствах сульфатного лигнина. №1-126.
- Балакшин В.П., Потеряев П.И.** Исследование статистических свойств электропотребителей деревообрабатывающего предприятия. №5-126.
- Бирюков В.И., Бегляров Э.М., Багаев А.А., Вахтеров Г.Н.** О полусухом способе изготовления древесноволокнистых плит. №5-119.
- Бортник А.М., Гороховников А.В.** Токсические остатки и биоиндикация в лесозащите. №5-117.
- Брагин А.П.** Определение объема грузовой работы на участке сухопутной сортировки бревен перед лесопильным цехом. №6-116.
- Войчаль П.И., Барабин А.И.** О количественной оценке урожая семян ели. №1-119.
- Головинский Б.Л., Феллер М.Н.** Некоторые вопросы расчета оптимального раскроя досок твердых лиственных пород на заготовки. №2-125.
- Гузь Н.М.** О строении корневых систем граба обыкновенного. №6-110.
- Дерягин Р.В.** Об одном случае моментного уравнивания кривошипно-ползунного механизма. №4-125.
- Дьяконов К.Ф., Курьянова Т.К.** Кинетика разбухания древесины. №1-123.
- Ельков Л.В., Шамаев В.А.** Равновесная влажность пластифицированной мочевиной древесины. №2-119.
- Игнатенко А.А., Тарабрин В.П.** Динамика содержания аминокислот в листьях древесных растений в условиях промышленной среды. №1-127.
- Калашев В.А.** Применение многоатомных спиртов для активации древесных целлюлоз, набухших в жидком аммиаке. №2-129.
- Карамышев В.Р., Нартов П.С.** К выбору параметров новой фрикционной предохранительной муфты лесных машин. №2-116.
- Климов М.П.** Об определении высоты пней при машинном срезании деревьев в лесных полосах. №1-120.
- Кунтыш В.Б., Пиир А.Э., Федотова Л.М.** Исследование контактного термического сопротивления биметаллических оребренных труб АВО. №5-121.
- Лантух В.С.** Особенности взаимовлияния корневых систем древесных пород в дубово-сосновых культурах западной лесостепи. №5-116.
- Лапшин Ю.Г., Шачнев В.А.** О закономерностях деформирования древесины как влагоанизотропной среды. №3-125.
- Мирмов Н.И., Белякова И.Г., Ноговицын А.А.** Исследование термосифонов в системах рекуперации тепла бумагоделательных машин. №5-129.
- Петров Я.Я.** Классификация тонов и цветов для целей лесного дешифрирования аэроснимков. №6-113.
- Попов Ю.А.** Влияние изреживания и рубки древостоя на транспирационный расход в лиственно-еловых фитоценозах. №2-115.

- Потуткин Г.Ф.** Изменения функциональных групп лигнина Класона, выделенного из древесины, подвергнутой высокотемпературной сушке. №2-128.
- Самошкин Е.Н., Ткаченко А.Н.** Реакция ели обыкновенной на воздействие водных растворов нитроэтилмочевины. №3-122.
- Санев В.И., Варакин М.Ю.** О влиянии нагрева на вибрационные характеристики ленточных пил. №2-121.
- Сапотницкий С.А., Крюкова Л.И.** Поведение различных фракций лигносульфоната кальция в серной кислоте. №4-127.
- Сотонин Н.Я.** Определение основных параметров валковой дробилки для дробления отходов лесозаготовок (сучьев и вершин). №2-112.
- Старостенко Н.П., Сапунова Н.А., Сиваченко Т.В.** Применение симплекс-решетчатого планирования для выявления синергического эффекта обессмоливающих смесей. №1-125.
- Чермных Н.Н., Чижевский М.П., Петров А.Н.** Снижение шума при проковке пильных дисков на наковальне. №2-123.
- Чистяков А.Р., Алексеев Г.А.** Эффективность химического ухода в молодняках с помощью инструмента «Кобра». №4-123.
- Щуревич А.А.** Влажность низинного торфа и ее изменение при обработке. №6-114.

1981 год

- Алексеев В.А.** Действие ретарданта ДМХ на прирост деревьев в смешанных молодняках. №6-112.
- Артюховский А.К., Ермаков Е.А.** К вопросу о влиянии лесных насаждений на гемодинамические показатели здорового человека. №6-120.
- Данилин А.В., Кочегаров В.Г.** Производительность лесной машины для внесения удобрений. №2-125.
- Ильин А.М.** Состояние дуба и осины при совместном произрастании. №4-123.
- Мионов К.А.** Влияние низовых пожаров на биохимический состав ягод некоторых представителей семейства брусничных. №6-117.
- Нечаев Ю.А., Петров Я.Я.** Опыт дешифрирования очагов корневой губки в сосновых насаждениях на аэрофотоснимках. №2-127.
- Оганян С.А.** О плодоношении бука восточного в Северной Армении. №6-113.
- Петров В.И., Потеряев П.И.** Нормирование электропотребления при производстве пиломатериалов по удельной работе резания. №4-124.
- Положенцев П.А., Золотов Л.В., Саввин И.М.** Испытание электрического прибора для диагностики зараженности деревьев дуба вторичными вредителями. №6-115.
- Потеряев П.И., Чуркин В.В.** К вопросу о расчетных нагрузках силовых трансформаторов. №2-128.
- Прогунков В.В.** Распределение древесных медоносных растений по высотным поясам юга Приамурья. №1-124.
- Самошкин Е.Н., Ткаченко А.Н.** Влияние водных растворов 1,4-бис-диазоацетилбутана на рост сеянцев ели обыкновенной. №1-130.
- Сапотницкий С.А.** Влияние различных солей на стабильность сахаров при сульфитных варках. №4-126.
- Старченко И.И., Смольянинов И.И.** К вопросу о фитоценоотическом значении ели обыкновенной южнее её естественного ареала. №1-127.
- Феклистов П.А., Белозеров А.В.** Лесохозяйственная оценка повреждения лесов лосями. №3-130.
- Шмулев Г.А.** Использование ЭВМ при оптимизации лесоэкспортных поставок. №4-128.

1982 год

- Барабин А.И.** Определение урожая ели по трем мутовкам кроны. №1-125.
- Баранов Ю.С., Востров В.И., Вайс А.А.** Смешивание порошкообразного связующего с древесными частицами. №1-130.
- Боровиков А.М., Хабарова Г.П.** О визуальной сортировке брусьев по прочности. №1-133.
- Жаденов В.С., Громыкин В.П.** Влияние сроков хранения на изменение однородности фракционного состава топливной смеси бензопил. №4-123.
- Копылов В.В., Александров А.В.** Установка для исследования влияния структуры потока бумажной массы на формирование бумажного полотна. №3-130.
- Махмет Б.М.** Результаты гибридизации орехов в дендросаду Украинской сельскохозяйственной академии. №4-124.
- Онегин В.И., Егоров В.А.** Определение показателя преломления полиэфирного лака по мольной рефракции. №1-129.
- Петровский В.С., Буй Зинь, Бугаев Ю.В., Сомова Т.И.** Математическое моделирование процесса оптимального раскроя пиловочного сырья. №6-117.
- Рукосуева Л.С., Бова Ю.А., Шитова А.Е.** Тепловая обработка древесины красного дерева. №3-129.
- Федоров В.Н.** Влияние экологических факторов на распространенность ступенчатого рака в лесных культурах лиственницы. №1-127.
- Ясинский В.С., Кучин А.В.** Объемный и стоимостный критерии оценки поставок на распиловку бревен. №3-132.

1985 год

- Барабаш Н.Д., Чупрова Н.А., Репях С.М.** Углеводы хвои сосны. №3-124.
- Барабин А.И.** Сортировка семян сосны и ели путем погружения в жидкости. №6-120.
- Богомас Г.Д., Седов Ю.А.** Определение времени безотказной работы станда. №4-131.
- Бондарь В.Л., Коваленко А.И.** Почвозащитные свойства лесных насаждений. №3-117.
- Генкин Л.И.** Оптимальное управление процессом прессования древесных слоистых пластиков и бакелизированной фанеры. №3-129.
- Голутвин Г.И.** О влиянии промышленных выбросов на некоторых дендрофильных насекомых. №4-127.
- Грек В.С.** Аналитический способ построения шкалы разрывов высот. №1-126.
- Евдокименко М.Д.** Пирологическая характеристика лесов в зоне центрального участка БАМа. №3-115.
- Егоров А.И., Катгорина Л.С.** Выбор вариантов утилизации тепла при сжигании некондиционных древесных отходов. №5-121.
- Егоров В.И.** Упрощенный способ аппроксимирования асимметричных и полимодальных законов распределения. №3-122.
- Ермолович А.Г.** Расчет амплитуды колебаний вибрирующей решетки для ориентации древесных частиц. №4-130.
- Ермолович А.Г.** Внутривольная пропитка древесины пульсирующим давлением. №6-125.
- Землянухин А.И.** Машина для механической обработки семян. №1-124.
- Канделаки Т.Э.** Целевой подход к использованию местных ресурсов заменителей древесного сырья. №4-128.
- Козориз Г.Ф., Биланинец Я.Д.** Пневмотранспортные и вентиляционные системы с энергонакопителями. №6-123.

- Корбут В.И.** Особенности лесных горючих материалов и развитие подстилочно-гумусовых пожаров. №3-119.
- Крупенский В.И.** Окисление галактозы сульфатом церия (IV) в кислой среде. №2-115.
- Крупенский В.И.** Окисление арабинозы ионами переменновалентных металлов. №5-124.
- Крупенский В.И., Долгая Т.В., Волков А.А.** Комплексообразование алюминия (III), галлия (III), индия (III), хрома (III) и титана (III) с арабинозой и галактозой. №3-126.
- Курбатский Н.П.** О выделении зоны наземной охраны лесов от пожаров. №5-115.
- Левченко В.П.** Деформативность древесины сосны при сжатии вдоль волокон. №1-129.
- Огурцов В.В.** Влияние коэффициента корреляции на достоверность сортировки пиломатериалов по прочности. №1-134.
- Огурцов В.В.** Влияние варьирования влажности пиломатериалов на достоверность их механической сортировки по прочности. №5-116.
- Петровский В.С., Николаева Т.Г.** Экспериментальные исследования режимов сушки сосновых шишек на ярусной шишкосушилке. №6-121.
- Потеряев П.И.** Проблема оптимизации системы электроснабжения лесопромышленного предприятия в связи с размещением источника питания. №2-117.
- Сиваков В.П., Санников А.А., Витвинин А.М.** О прогнозировании колебаний станин и фундаментов бумагоделательных машин. №3-132.
- Термена Б.К., Станкевич Л.Г.** Прогнозирование обилия плодоношения древесных растений. №4-125.
- Хиров А.А.** Влияние размеров маточных деревьев на рост привоев сосны. №1-127.
- Холявин В.С.** К вопросу об аппроксимации табличных значений объемов бревен ГОСТа 2708-75. №2-113.
- Шалашов А.П., Бирюков В.И.** Экспериментальное исследование процесса мокрого формирования древесноволокнистого ковра между двумя вертикальными сетками. №1-131.
- Шкиря Т.М.** Номограмма для подбора оптимальной мощности электродвигателя гидроколуна. №5-118.

1984 год

- Апостол А.В.** Влияние температурно-влажностного режима на физико-механические свойства древесины при ее прессовании. №5-123.
- Балабушка В.К.** О прививках сосны обыкновенной. №4-127
- Баранов Ю.Д., Астапкович В.В.** Повышение прочности древеснополимерных армированных композитов. №4-131.
- Барзут В.М.** Особенности динамики годичного прироста сосны и ели при их совместном произрастании. №3-113.
- Бирюков М.В., Кулиничев А.Ф., Шиповаленко Л.А.** Неразрушающий метод контроля качества древесных плит при действии подвижной нагрузки. №3-120.
- Воронцов Ю.Ф., Сметанин А.С.** О сортировке пиловочного сырья при поставках сплавом. №3-117.
- Голубев А.И., Постников В.В.** Гидравлическое сопротивление некоторых фильтровальных тканей для очистки аспирационного воздуха. №5-119.
- Грачев А.В., Шестаков В.Д.** Влияние поперечной покоробленности пиломатериалов на величину припуска при фрезеровании деталей из древесины. №3-122.
- Жуков А.В.** Влияние нивелирующего эффекта шин на динамику лесотранспортных систем. №3-115.
- Каракулов В.А., Дутов Г.Ф., Скудин В.Ф.** Определение характера изменения показателей ремонтпригодности от наработки лесозаготовительных машин. №5-115.

- Карамышев В.Р.** Совершенствование кулачковых предохранительных муфт лесохозяйственных машин. №2-123.
- Коротков В.В., Гельфанд Е.Д., Жуков Н.А.** О характеристике кормовой осажаренной древесины, получаемой на дефибраторах. №5-121.
- Коршун В.Н., Баринов К.Н.** Оптимизация размещения гидроцилиндров манипулятора лесной машины. №4-129.
- Крупенский В.И.** Комплексообразование Cu(II) и Fe (III) с арабинозой и галактозой. №1-122.
- Крупенский В.И.** Спектрофотметрическое изучение комплексообразования Cr (III), Al (III) и Ti (III) с маннозой. №2-130.
- Крупенский В.И.** Окисление маннозы ионами переменновалентных металлов. №5-125.
- Лутошкина Г.Т.** Анализ причин дефектов при облицовывании мебельных щитов пленками, пропитанными терморезактивными смолами. №1-119.
- Мерзлойко М.Д.** Лещиновый тип вырубки. №4-122.
- Мурманская Н.П.** Качество механизированной посадки сеянцев и саженцев в условиях Архангельской области. №1-112.
- Надеин А.Ф., Прокшин Г.Ф., Богомолов Б.Д.** Деметилирование и деструкция сульфатного лигнина с целью получения хинонсодержащих продуктов. №6-114.
- Огурцов В.В.** Влияние погрешностей измерения силы упругости и прогиба пиломатериалов на достоверность их механической сортировки по прочности. №1-117.
- Полуянович В.Я., Ламоткин А.И., Гурьян Б.А.** Пластификация композита полиэтилен — древесная мука. №2-127.
- Пошарников Ф.В.** Уплотнение посевных бороздок при посевах в лесопитомниках. №4-124.
- Поуровская Р.И., Мошкалева А.Г.** Метод обоснования объемов лесовосстановительных мероприятий в эксплуатационных лесах таежной зоны при лесоустройстве. №4-121.
- Прохоров В.П., Бабич Н.А., Феклистов П.А.** Влияние температуры воздуха и осадков на прирост культур сосны по высоте в условиях средней подзоны тайги Европейского Севера. №2-120.
- Репневский В.В.** Новая агротехника создания семенных плантаций дуба на Северном Кавказе. №5-113.
- Решетняк В.В., Чаадаев А.Е., Сапова Л.М., Русских Ю.А.** Равновесная влажность прессованной древесины в замкнутом контуре. №1-115.
- Сметанин А.С., Сысоев Л.А., Ергин В.А.** Устройство для оттаивания промерзших пиловочных бревен. №4-133.
- Суханова Г.П., Новожилов Е.В., Богомолов Б.Д.** Десорбция гемицеллюлоз при размоле листовенничной целлюлозы. №2-128.
- Хабаров Ю.Г.** Вычисление величины критерия Стьюдента с помощью эмпирических формул. №5-124.
- Холявин В.С.** Исследование погрешности геометрического метода определения объема лесоматериалов, погруженных в вагоны МПС. №1-114.
- Черемных Н.Н., Петров А.Н.** Расчет защитной решетки звукопоглощающего слоя ограждающего кожуха круглой пилы. №2-125.
- Чудный А.В., Новиков М.Н., Сорокин С.В., Эйдельман С.И.** О качестве шишек и семян на нестандартных лесосеменных плантациях сосны обыкновенной. №6-113.
- Шалаев В.С.** Определение количества сучков различных диаметров на поверхности бревен. №5-117.
- Шудря Ю.В.** Разложение подстилки в дубовых древостоях под влиянием рекреации. №4-126.

1985 год

- Аарелайд А.Х.** Алгоритм разработки проектных решений корпусной мебели. №6-125.
- Аблаев С.М., Комаров В.П., Мирзабаев Б.К.** Некоторые вопросы повышения урожайности насаждений фисташки. №5-118.
- Агеев С.П.** Исследование зависимости удельного электропотребления от производительности варочной установки «Пандия». №5-130.
- Агибалова Е.Е., Генкин Л.И., Спиридонов Е.В., Фишман О.Я.** Исследование температурных полей при прессовании древесноволокнистых плит. №5-124.
- Балабушка В.К.** Стимуляция вегетативного размножения древесных интродуцентов с помощью ростовой пудры и пчелиного меда. №6-118.
- Барабин А.И.** Влияние заморозков на точность прогноза урожая семян ели в Архангельской области. №4-122.
- Бароненко Н.С.** Сравнение последовательной и параллельной схем работ инвестиционного периода в отраслях лесного комплекса. №6-129.
- Беккер И.Г., Марченко П.Ф., Сенников М.А.** Влияние эксплуатационных факторов на расход запасных частей автолесовозов. №3-113.
- Беловац О.Б., Львов П.Н.** Организация побочных пользований и пути их совершенствования в Архангельской области. №6-119.
- Божок А.А., Винтонив И.С., Иванов О.С.** Категории декоративности древесины явора, произрастающего в Карпатах. №2-117.
- Бутырин В.П., Сосновский Р.И.** Адаптация моделей производства древесной массы. №3-125.
- Втюрина З.Д.** К вопросу об устойчивости башенного крана при выгрузке бревен из грейфера. №6-121.
- Втюрина З.Д., Шекалов Е.А.** Коэффициент заполнения радиального грейфера. №3-115.
- Диченков Н.А.** Исследование условий высыхания лесных горючих материалов. №2-119.
- Дмитриев И.Д., Любимов А.В.** Некоторые особенности строения полога насаждений типа леса сосняк сфагновый. №1-117.
- Езиев Л.Х.** Болотный кипарис и его культура в Узбекистане. №2-114.
- Жабкова А.И., Перминова Г.А.** О соизмерении объемов спичечного производства по трудоемкости при определении производительности труда. №6-123.
- Калитеевский Р.Е., Коноплева И.А.** Определение размеров боковых пиломатериалов с учетом дробности сортировки сырья. №1-122.
- Кирейчев А.Н.** Декоративное оформление опушек мелиоративных насаждений. №3-112.
- Ковзун Н.И.** Оценка средней разнотолщинности пиломатериалов в партии. №5-126.
- Кокорева Т.А.** Оптимизация потоков информации на предприятиях ЦБП в условиях функционирования АСУП. №4-128.
- Кучерявый В.И.** Расчетная оценка надежности элементов лесозаготовительных машин по критерию прочности. №2-125.
- Мацкевич Д.Д.** О методе измерения плотного объема круглых лесоматериалов по суммарной площади торцов. №2-129.
- Надеин А.Ф., Прокшин Г.Ф., Богомолов Б.Д., Мухин Ю.А.** Влияние добавок деметилированного лигнина на процесс щелочной варки. №4-130.
- Пеленков А.И.** Исследование наработки трелевочного трактора класса 40 кН (4 тс). №2-122.
- Петров А.П., Лобовиков М.А.** Формирование фонда экономического стимулирования рубок ухода. №5-128.
- Попова Н.М.** Относительная активность воды как показатель засухоустойчивости древесных растений. №5-117.

- Прокофьев Г.Ф., Ходерян Б.А.** Исследование аэростатических опор. №3-118.
- Прокофьев Г.Ф., Ходерян Б.А.** Начальный изгиб ленточной пилы в зоне резания. №4-125.
- Пурим В.Р., Найденов В.И., Коперин И.Ф.** О влиянии мазута на выгорание мелкофракционных древесных отходов. №1-126.
- Радкевич А.П.** О факторах, определяющих значение нормы управляемости мастера мебельного производства. №3-127.
- Романов Е.С.** Правильно определять средние нормы выработки. №1-124.
- Сапотницкий С.А., Пальянова Г.В., Ершов Б.Г.** Влияние условий концентрирования лигносульфонатов на образование и стабильность свободных радикалов. №6-128.
- Скурихин Н.А., Тимашев М.М., Яхонтов Ю.К.** Система постановочного учета сырья на базе УВМ. №1-130.
- Соболев В.А., Глушков В.П., Вайсман А.А.** Влияние пород деревьев на вероятность травматизма при валке леса. №3-117.
- Соловьев В.В., Боричев Ю.А., Короткова М.Л.** О поперечной жесткости «плавающих» круглых пил. №5-122.
- Сухой И.Б.** Факторы, определяющие численность подроста широколиственных древесных пород. №3-110.
- Терегеря В.В., Батыгина Р.И., Терегеря Н.В., Вещуков Г.Ф.** Математико-статистическая модель процесса окисления таллового масла из лиственной древесины. №3-128.
- Тимофеев Н.И.** Усилия на ножах торцовых фрез для окантовки бревен. №3-123.
- Устиновская Л.Т.** Очередные задачи изучения защитного лесоразведения в степях Украины. №4-120.
- Холявин В.С.** О полндревесности штабеля лесоматериалов, ограниченных жесткими опорами. №2-127.
- Чубинский А.Н.** К вопросу о толщине фанеры. №3-121.
- Шекалов Е.А., Втюрина З.Д.** К вопросу рекуперации энергии на кране-лесопогрузчике башенного типа КБ-572. №1-119.
- Шубин Г.С.** О механизме переноса свободной влаги в древесине. №5-120.

1986 год

- Аарелайд А.Х.** Математическая модель для оптимальной корректировки размеров мебельных деталей. №3-124.
- Андреев А.А., Андреев-Твердов А.И., Никифоров В.М.** Обоснование параметров буровой машины на осмолозаготовках. №6-115.
- Бадмаева С.Д.** Исследование энергонасыщенности труда на деревообрабатывающих предприятиях. №1-128.
- Боевская И.А., Портник Ж.И., Меремьянин Ю.И.** Влияние влажности и плотности древесины на ее диэлектрические свойства. №1-123.
- Бойченко А.М.** Некоторые аспекты произрастания сосны обыкновенной на тукулах Якутии. №4-116.
- Буторин Н.Н., Чернцов Ю.Л.** Влияние приведенного момента сил инерции лесопильной рамы на закон движения ротора и нагрузку двигателя привода механизма резания. №4-122.
- Войчаль П.И., Барабин А.И.** Новый способ определения урожая шишек в северных ельниках. №2-115.
- Волынский В.Н.** Влияние смятия древесины на характер диаграммы ее изгиба. №3-117.
- Грачев А.В., Барашиков В.И.** Влияние изменчивости посортного состава пиломатериалов на объем партии запуска сортировочно-пакетирующих линий. №5-119.

- Гурьева Е.Н.** Состояние лесных ресурсов как условие интенсификации лесного хозяйства (На примере предприятий ВО Свердловспром). №2-126.
- Давидов Г.М.** Зависимость среднего диаметра плантационных древостоев от густоты и средней высоты. №4-115.
- Денеш Н.Д.** Экспериментальное исследование влияния охлаждения пиломатериала на его жесткость и прочность при изгибе. №3-115.
- Дерюжкин Р.И., Матвеев А.М.** Создание культур лиственницы сибирской сеянцами, выращенными с применением внекорневых подкормок. №2-113.
- Дивин Н.П., Некрасова Н.В., Некрасов В.В., Прокшин Г.Ф.** О возможности использования микрокалориметрического измерения теплоемкости для оценки качества целлюлозы. №4-129.
- Дьяконов К.Ф., Курьянова Т.К.** Критическая влажность древесины. №1-120.
- Егоров А.И., Сабуров Э.Н., Каторина Л.С.** Анализ эксергетического КПД котлов, работающих на некондиционных древесных отходах. №1-125.
- Ивашов А.В., Подмарьков Н.Ю., Сиренко М.Д.** Паразиты куколок зеленой дубовой листовертки в Крыму. №3-108.
- Калитеевский Р.Е., Коноплева И.А.** Выбор рациональной системы сортировки пиловочного сырья. №3-113.
- Камакина Н.Д., Новожилов Е.В., Богомолов Б.Д.** О вязкости моносльфитных щелоков производственных варок. №5-123.
- Карамышев В.Р.** Особенности расчета новой конической предохранительной муфты лесохозяйственных машин. №2-112.
- Кондратьев Ю.Н., Москвина Г.А.** Склеивание влажных пиломатериалов по длине. №3-122.
- Королев И.Ю.** Эффективность нового способа оценки степени вальцевания рамных пил. №2-116.
- Корюгин Г.В., Тараканов В.Д.** Выбор параметров индивидуального гидропривода челюсти многочелюстного грейфера. №5-114.
- Кочегаров В.Г., Сабов В.В., Кичкин Ю.Ф.** Рациональная форма собирающих зубьев подборщиков лесосечных отходов. №6-118.
- Крылов В.В.** Исследование характеристик грейфера с перекрывающимися челюстями. №5-112.
- Кулыгин А.А.** Влияние температурных условий на ход цветения древесных и кустарниковых пород. №5-107.
- Любов В.К., Шестаков С.М., Дульнева Л.Т., Опякин Ю.К.** Повышение эффективности энергетического использования древесных отходов. №4-117.
- Мальков Ю.Г.** Пылеудерживающая способность городских зеленых насаждений. №6-113.
- Мясищев Д.Г.** О погрузке деревьев рычажным технологическим оборудованием лесных машин. №5-109.
- Потеряев П.И.** Моделирование режимов электропотребления предприятий целлюлозно-бумажной промышленности. №6-122.
- Ромейко-Гурко Н.Р., Федоров О.К.** О расчете номинального режима прессования и сушки тарного картона. №2-120.
- Сиротов В.И.** О целесообразности проведения капитальных ремонтов лесосечных машин. №3-111.
- Соболев В.А., Глушков В.П., Вайсман А.А.** К методике оценки травматизма в лесной промышленности. №3-127.
- Стахийев Ю.М., Соловьев В.В., Макаров В.В., Бачин О.И.** Об изгибных колебаниях плоских круглых пил для поперечной распиловки бревен. №3-119.
- Тимофеев Н.И.** Усилия на ножах торцово-конических фрез для окантовки бревен. №6-119.

- Третьяков С.Ю., Гончаров В.Н., Кугушев И.Д.** Анализ влияния основных факторов процесса сортирования на производительность сортировок бумажной массы. №2-123.
- Черепанова В.Э., Левин Э.Д.** О представительности проб при исследовании простагландинов почек тополя бальзамического. №3-110.
- Шалаев В.С., Рыкунин С.Н.** Определение оптимальных размеров обрезных досок при развальном способе раскря бревен. №5-121.
- Ширяев Я.М.** Оценка надежности дереворежущих полосовых пил под нагрузкой. №5-116.
- Юринец В.Е., Апостолюк С.А.** К вопросу определения напряженного состояния базирующих элементов деревообрабатывающих станков. №4-125.
- Юрьев Ю.Л., Никифорова М.В.** Ингибирующая и восстанавливающая способности древесных смол и масел. №3-125.
- Яковлев А.С.** Состояние и рост снегозадерживающих насаждений с дубом черешчатым в северо-восточной части его ареала. №1-118.
- Ясинский В.С., Меркелов В.М.** Определение оптимальных толщин досок, выпиленных из сегментов. №4-120.

1987 год

- Андреев В.Н., Храмцова О.Л., Храмцов Г.Ф.** Прогнозирование технического ресурса шарниров лесных машин. №6-116.
- Андреев Ю.А.** Метод оценки напряженности пожароопасного сезона. №2-110.
- Апостол А.В.** Беспрессовое уплотнение древесины. №2-120.
- Барабин А.И.** Планирование заготовки семян хвойных пород на Европейском Севере. №2-106.
- Баринов К.Н., Кушляев В.Ф., Милютиков В.Ю., Федченко В.Б.** Теоретико-экспериментальное определение поля вертикальных ускорений и вертикальных нагрузок гусеничных машин. №5-123.
- Белоусов А.С., Береславская В.А., Винокурова Г.П., Вохминцев В.И., Торопова Е.В.** Эффективность профориеитационной работы в подшефных школах леспромпхозов ВЛПО Кировлеспром. №3-125.
- Божок А.А., Винтонив И.С., Иванов О.С.** Особенности окулировки явора в горных условиях Карпат. №2-112.
- Боровиков А.М., Лохов В.Н., Кончевская М.Г.** О показателях качества пиломатериалов. №3-127.
- Вершинин В.И.** Исследование реактивных сил сопротивления почвы, действующих на рабочие органы двухследной дисковой бороны. №1-117.
- Волинский В.Н.** Исследование предельных нагрузок и деформаций при изгибе древесины. №4-128.
- Гордиенко М.И., Бровко Ф.М., Гордиенко Н.М.** Особенности создания лесных культур сосны обыкновенной в лесной зоне Украинской ССР. №1-114.
- Денеш Н.Д.** О закономерности влияния влажности на прочность пиломатериала при изгибе. №2-114.
- Денисов Д.Г., Крылов Г.В.** Основные принципы автоматизации рабочего проектирования изделий корпусной мебели. №5-130.
- Ёзиев Л.Х.** Анализ хода роста болотного кипариса на Юге Узбекистана. №4-120.
- Зыонг-Ба-Зунг, Маршак А.Б., Бутко Ю.Г.** Влияние добавок антрахинона на натронную варку целлюлозы из коры растения «жёл». №4-136.
- Калинин М.И., Данчук О.Т.** Биометрическая характеристика корневых систем различных климатипов сосны обыкновенной в условиях Западной лесостепи УССР. №5-119.

- Калиниченко А.А.** Интордуценты лесов Украины. №6-114.
- Касьяненко Н.М., Манита А.Г.** Особенности строения сосновых древостоев Полесья УССР. №4-118.
- Ковзун Н.И.** Статистические оценки точности распиловки и методы их вычисления. №2-116.
- Ковзун Н.И.** Точность рамной распиловки. №3-121.
- Кононов Ю.П.** К оценке равномерности поставок запасных частей для лесотранспортных машин. №4-123.
- Кораблев А.И., Гришечкин Г.В.** Опыт аттестации рабочих мест мебельного производства. №4-134.
- Кулыгин А.А.** Влияние температурных условий на созревание семян тополя и вяза. №2-105.
- Курвитс П.Т.** Использование трактора ЛКТ-81 при сплошной рубке и при рубке ухода. №5-126.
- Ленюк Г.К.** Определение угловой жесткости пакета при скручивании. №2-121.
- Лозовой А.Д., Косарев Н.Г., Сычев И.В.** Достижения лесного хозяйства в ленточных борах Алтая за годы Советской власти. №5-116.
- Любов В.К., Шестаков С.М., Захаров В.Ю., Любова О.А.** Кинетические характеристики выхода летучих из твердых топлив. №2-123.
- Меремьянин Ю.И.** Трибоэлектрический измеритель влажности древесной стружки в потоке. №4-126.
- Минкевич И.И., Стоянов С.М.** Прогноз развития мучнистой росы дуба по данным о фенологии растения-хозяина в Народной Республике Болгарии. №3-114.
- Онегин В.И., Егоров В.А., Каримов В.С.** Математическое описание процесса нанесения жидкого слоя лакокрасочного материала на движущуюся подложку. №4-130.
- Опякин Ю.К., Александров В.М.** О причинах разрушения сварных швов коллектора пароперегревателя котла. №4-132.
- Пиир А.Э., Ржаницына Л.М., Сердечный В.Н.** Нормирование расхода топлива для дизель-генераторов лесной промышленности. №1-124.
- Плотников С.М.** Оптимизация структуры стружечного ковра. №1-119.
- Прокофьев Г.Ф., Короткова М.Л., Шейнов А.И.** Влияние смещения оси бревна и бруса относительно оси постава на выход пиломатериалов, щепы и опилок. №1-127.
- Рыков Р.И.** Скорость деструкции древесины при возгорании. №6-118.
- Суртаев Н.Х.** Теоретические основы и нормативы формирования оптимальных лесопарковых ландшафтов в пригородной зоне Красноярска. №3-118.
- Тихонов А.С., Ковязин В.Ф.** Сравнение лесоводственно-таксационных показателей частичных культур ели после кронокошения. №6-112.
- Трофимов В.Н., Трофимова О.В.** Количественные реакции паразитов и хищников сосновой совки на плотность хозяина. №2-108.
- Успенский Е.И.** Лесовозобновительный процесс под пологом мелколиственных лесов Среднего Поволжья. №3-116.
- Хакимова Р.Х., Калегин А.Д., Меллер Я.М., Ковтун Т.Н.** Изучение состава отходов окорки различной продолжительности хранения. №6-121.
- Чантхавонг М.** Использование лесных ресурсов в ЛНДР. №5-121.
- Чибисова Г.А., Бублик А.Т., Пфлаумер О.Э.** Об истираемости древесины на машине типа МИВОВ-2. №2-126.
- Чубинский А.Н., Блыскова Г.** Микроскопические исследования фанеры в области клевого слоя. №1-122.
- Чубов А.Б., Каратаев С.Г., Ермолаев Б.В.** Комплексная оценка древесных плитных материалов, пригодных для наружных обшивок панелей деревянных домов. №5-128.

- Абакумов Н.В., Быков В.П., Потехин В.Н., Починков В.В.** Алмазное выглаживание нержавеющей сталей. №2-129.
- Азаренков В.М.** Определение нагрузки на головную опору реевого бона. №6-118.
- Балакин В.М., Глухих В.В., Коршунова Н.И., Горбунова Ю.Ю., Сокольников З.А.** Корреляция между методами определения формальдегида, выделяющегося из древесностружечных плит. №2-123.
- Берстенева Г.Н.** Графоаналитический метод составления и расчета поставок на заготовки для однослойных щитов паркета. №2-127.
- Боголицын К.Г., Хортлинг Б., Линдберг И.** Исследование молекулярных комплексов в системе п-ванилин — окисоединение серы методом ЯМР ¹H высокого разрешения. №3-124.
- Васильев С.Н., Пономарев Д.А., Лукашенко И.М., Калинкевич Г.А.** Образование летучих продуктов при термической деструкции целлюлозы, обработанной галидами натрия. №3-127.
- Ветшева В.Ф., Логинова Г.А.** Резервы повышения объемного и ценностного выхода пиломатериалов. №1-127.
- Войчаль П.И., Барабин А.И.** Распределение урожая шишек по категориям деревьев в северных ельниках. №2-115.
- Выродов В.А., Ушкова Е.В., Худашова Г.С.** Биоактивные добавки из древесной зелени. №1-134.
- Голубев А.М., Постников В.В.** Об эффективности фильтрования аспирационного воздуха. №2-131.
- Громцев А.Н.** Ретроспективный анализ антропогенной динамики лесов ландшафтов южной Карелии за 1840-1980 гг.. №4-125.
- Гусев И.И., Ярославцев С.В.** Структура ельников Крайнего Севера. №6-111.
- Дао Тьен Бан.** Потери в лесном хозяйстве Вьетнама в результате военных действий. №4-131.
- Дебринюк Ю.М., Мякуш И.И.** Особенности пространственной структуры корневых систем деревьев. №4-123.
- Денеш Н.Д., Славик Ю.Ю.** Сравнительное исследование прочности и жесткости сухого и увлажненного пиломатериалов при изгибе и сжатии. №2-121.
- Днепровский Н.П.** Влияние технических характеристик тягового моста на величину защитной зоны в автоматизированных лесных питомниках. №3-113.
- Зайцев А.И.** Фреттинг—усталость длинных полых валов. №6-129.
- Закамский В.А.** Продолжительность активного роста сосущих корней сосны в культурах Марийской АССР. №5-112.
- Зыонг-Ба-Зунг, Маршак А.Б., Бутко Ю.Г.** Влияние основных факторов на сульфатную варку коры растения «Же». №1-133.
- Иванов Ю.М., Славик Ю.Ю.** Кратковременная прочность древесины при концентрации напряжений. №5-119.
- Каныгина Н.Е.** Грибы, поражающие листья, побеги, ветви и хвою древесно-кустарниковых пород Яламинского лесхоза Азербайджанской ССР. №2-117.
- Карпунин Ф.Н., Метельков В.И.** Характер распределения пиломатериалов для деревянных стандартных домов по длинам. №3-118.
- Келлер Э.А.** Определение критических оборотов системы привода бензиномоторных пил. №6-120.
- Ковязин В.Ф., Коноваленко В.М., Аникин А.С.** Рост еловых древостоев после механизированных рубок ухода. №4-119.

- Котлик С.Б., Лобухина Т.В., Русакова С.В., Фучкина Е.А., Кузнецова Н.В., Седельникова Е.А., Койтов А.И.** Контроль загрязнения воздуха деревоперерабатывающих производств. №3-123.
- Кузнецов А.Н., Старостин В.А.** О выходе бессучковой древесины в связи с обрезкой ветвей в культурах. №4-128.
- Кунтыш В.Б., Мелехов В.И., Рябокобыленко И.Г.** Теплообмен малорядных пучков из труб с поперечными ребрами. №5-115.
- Кучин А.В., Воронцов Ю.Ф.** Методика расчета объема партии пиломатериалов ведущего сечения. №1-131.
- Лебедева Л.К., Чашина Л.М., Кишкипа К.И., Варфоломеев Ю.А., Зяблова Я.М.** Производственные испытания многокомпонентного защитного средства ПБТ. №6-126.
- Леонтьев А.К.** Об устойчивом движении древесных частиц в вихревой сушильной камере. №6-123.
- Львов П.Н., Засухин Д.П.** Некоторые качественные показатели свежесрубленной и выдержанной древесины сосны. №3-107.
- Мальцев Г.И., Агеев А.Я., Усвяцова А.Г., Трифонова Л.А., Крылатов Ю.А., Ступак В.П.** Применение нефелинового коагулянта. №5-125.
- Мамаев Ю.Б.** Комплексы стволовых насекомых лиственничников Тувы в древесине различной хозяйственной пригодности. №1-119.
- Мамонов Д.Н.** Фитомасса крон сосны в условиях Иркутской области. №6-115.
- Меркушев И.М.** Оценка эффективности нетрадиционных способов сушки пиломатериалов по стоимости энергозатрат. №3-120.
- Новоселов Ю.В., Шнырев В.Т.** Автоматический контроль объемного расхода измельченной древесины фотоэлектрическим методом. №3-116.
- Писанов В.С.** Изменение прироста как индикатор влияния подтопления на древо-стой сосны в разных типах леса. №3-105.
- Поляков В.Ю.** Математическая модель точности обработки на форматных деревообрабатывающих станках. №1-128.
- Пономарев Д.А., Шергина С.В., Лукашенко И.М., Калинин Г.А.** Карбонизация лигнина в процессе программируемого нагрева. №2-126.
- Прокопьев М.Н., Рогозин М.В.** Создание культур сосны био группами из двух растений. №2-114.
- Рябокоть А.П.** Лесоводственная оценка структуры древостоев и факторы риска при различных способах рубок ухода в культурах сосны. №1-122.
- Свалов С.Н.** Метод определения дополнительного прироста насаждений. №4-121.
- Таргонский П.Н.** Влияние факторов среды, способов обработки и сроков хранения семян брусники на их прорастание. №6-117.
- Термена Б.К., Гаврилюк В.А., Бацура А.В., Мецак В.В.** Устойчивость некоторых восточноазиатских древесных интродуцентов в условиях Предкарпатья. №3-108.
- Тетюхин С.В.** О признаках дешифрирования космических фотоснимков. №3-111.
- Хабаров Ю.Г., Комарова Г.В., Машьянова Е.А.** Фотометрическое определение железа в технических лигнинах и их производных. №5-124.
- Цилюрик А.В., Русин Г.Г., Охримук Н.И.** Эффективность применения капсулированных кремнийорганикой минеральных удобрений при выращивании семян сосны обыкновенной. №6-113.
- Чарина М.В., Исаева О.Ф.** Исследование диэлектрической релаксации в древесных фенолоформальдегидных композициях. №5-122.
- Чемоданов А.Н.** Снижение фронта сортировки при специализации основных потоков нижнего склада. №1-125.
- Шавнин А.Г.** Плотность древостоев. №1-117.

- Абсентов С.Ю.** Способ подготовки шишкочагод арчи к механизированной переработке. №3-128.
- Алексеев В.А.** Оценка зависимости снижения прироста в высоту от дозы ретарданта гидрела в молодняках. №2-116.
- Алексеев В.А.** Реакция молодняков на повторное опрыскивание ретардантами. №4-121.
- Алексеев В.А.** Формирование сосново-березовых молодняков под воздействием кампозана. №5-125.
- Бабич Н.А.** О точности учета надземной фитомассы культур сосны. №1-112.
- Балабушка В.К.** Изучение семенного потомства плюсовых деревьев сосны обыкновенной. №1-117.
- Бачило Т.М., Малицкая Л.Ю., Барболин Ю.Ф., Колесников В.Л., Темрук В.И.** Определение композиции и массы элементарных слоев бумаги для изготовления обоев способом глубокой печати. №4-132.
- Будыка С.Х., Змушко М.К., Кулик Т.В.** Совершенствование технологии первоначального плотового лесосплава. №2-121.
- Воронцов Ю.Ф., Ясинский В.С.** Повышение эффективности лесопильного производства. №2-123.
- Гойденко А.А., Алябьев А.Ф.** Об определении статистических характеристик микропрофилей вырубков. №2-119.
- Гореньков М.П.** Определение эффективной толщины прозрачного покрытия. №2-128.
- Дейнеко И.П., Евтюгин Д.В.** Новый вариант кислородной варки. №4-135.
- Дейнеко И.П., Никитина О.В.** Кислородная варка щепы в водно-спиртовых растворах. №1-128.
- Денисламов В.Д., Санников С.П.** О световой дефектоскопии древесины, основанной на ее спектральных характеристиках. №3-122.
- Домогашев В.Н.** Формирование заломов из карчей. №5-130.
- Ефимов С.С.** Камерная сушка сувенирных изделий из древесины. №3-123.
- Ковзун Н.И.** О выборе числа измерений при исследовании точности распиловки. №1-118.
- Коптелов Е.П.** Исследование водоотдачи торфа с учетом энергии связи воды с его твердой фазой. №1-133.
- Кранкина О.Н.** Опыт прогнозирования возрастной динамики таксационных показателей. №2-115.
- Кротов Л.Н., Ахрямкина Л.Д.** Энергетический и эксергетический анализ эффективности лесосушильных камер. №1-130.
- Кульгина А.А.** Влияние температурных условий на сроки зацветания кустарников. №5-129.
- Леванов В.Е., Кузнецов И.В., Калистратов П.И., Майбер А.Д.** Влияние природных условий на выработку лесосечной техники. №1-115.
- Лудников С.А., Богданович Н.И.** Стабилизация систем биологической очистки сточных вод с помощью сорбента из шламлигнина. №3-126.
- Малинин Л.И., Болотов О.В., Изаков А.Ф.** Исследование усилий в обвязочных комплектах хлыстового пучка из аварийной древесины. №4-130.
- Мелехов И.С.** Кислотные осадки и лес. №6-125.
- Некрасов В.В., Добрынина В. В., Артюхов С.П., Филимоненкова Л.В., Логинов Ю.В., Тренина Л.Ф.** Некоторые физические свойства водных растворов промышленных лигносульфонатов. №1-124.
- Некрасова Н.В., Некрасов В.В., Прокшин Г.Ф.** Исследование температурной зависимости теплоемкости целлюлозы и лигнина. №5-135.

- Орлович Р.Б., Найчук А.Я.** О достоверности критерия Бейли при оценке длительной прочности древесины. №2-124.
- Осмола Н.Х.** О постепенных двухприемных сплошных смешанных лесных культурах дуба черешчатого на западе УССР. №4-119.
- Пальмова С.Б., Хабаров Ю.Г., Гельфанд Е.Д.** Влияние температуры при коагуляционной очистке лигносодержащих стоков сульфат-целлюлозного производства с фильтрацией через гидролизный лигнин. №4-134.
- Панычев А.П.** Метод определения энергосиловых показателей движения транспортной системы машина — пучка леса — роспуск. №3-119.
- Рихтер Н.Е., Бичева Л.П., Кокорина М.Н., Леонович А.А.** Влияние поверхностно-активной добавки на процесс щелочной делигнификации лиственной сульфатной целлюлозы. №1-126.
- Свиридов Л.Т., Малофеева М.А.** Определение зоны расположения разгрузочного люка в обескряливателе циклического действия. №1-109.
- Семенова Р.П.** Взаимосвязь экономического и социального развития предприятия. №2-130.
- Сивцев М.В., Леонов В.В.** Физиологические особенности подростка дуба скального при разном подпологовом освещении крымских дубрав. №4-126.
- Соболев В.А., Глушков В.П., Вайсман А.А.** Анализ и прогнозирование травматизма при валке леса. №4-128.
- Степаненко И.И.** Влияние удобрений на строение древесины в сосняке брусничном. №6-127.
- Сун-Чен-Ли Л.А., Качан В.Ф., Федак А.В.** Способ декорирования элементов мебели. №2-126.
- Трофимов В.Н.** К оценке средних популяционных показателей насекомых-ксилофагов на уровне дерева. №3-117.
- Удод В.Е.** Особенности роста рядовых и групповых культур дуба в условиях юго-востока Белоруссии. №4-124.
- Шалаев В.С.** О влиянии длины бревен на объемный выход пиломатериалов. №1-122.
- Шамаев В.А., Бурлов С.А., Сметанина Л.Н.** Влияние температуры на твердость прессованной древесины. №3-120.
- Ширнин Ю.А.** Метод оптимизации вылета манипулятора фланговой ВПМ. №5-132. 1990 год
- Азаренков В.М.** Учет ветровой нагрузки при расчете реевого бона. №6-125.
- Алашкевич Ю.Д., Галин Г.В., Селедчик В.В., Лахно А.Г., Кабанов Г.П.** Совершенствование организации ремонтных работ на предприятиях ЦБП. №5-124.
- Андрущенко А.П.** Опад и прирост в средневозрастном сосновом насаждении свежей субори после изреживания. №1-127.
- Блинов А.О., Шумкова И.М.** Интенсификация производства и хозрасчет в территориальном объединении. №3-131.
- Бойченко А.М., Емельянов И.П.** Методические вопросы ретроспективной оценки урожая шишек у кедрового стланика (*Pinus pumila* (Pall.) Regel). №2-124.
- Втюрина З.Д.** Исследование усилия в замыкающем канате грейфера при наборе пачки бревен. №5-119.
- Гельфанд Е.Д.** Новый растворитель для целлюлозы. №1-135.
- Ивонин В.М., Засоба В.В.** Влияние искусственных насаждений на урожайность сельскохозяйственных культур. №1-129.
- Исупова Т.С.** О влиянии скорости резания на граничные значения частот колебаний полотна ленточной пилы. №5-122.
- Карамышев В.Р.** К расчету упругопредохранительной муфты лесохозяйственных машин. №2-126.

- Маковский Ю.Л., Красовский Н.Г.** Применение атомно-абсорбционного анализа для изучения модифицирования древесного волокна алюмохромфосфатами. №5-128.
- Малюгин Т.Т.** Об определении некоторых параметров фрезерования почв. №3-129.
- Обуховский В.Э., Домничев А.А., Кацнельсон Б.Д., Любов В.К., Загоскина Т.Г.** Исследование работы циклонной топки для сжигания серы. №6-126.
- Огурцов В.В.** Моделирование установок для сортировки пиломатериалов по механическим свойствам методом изгиба. №4-128.
- Пономарев Д.А., Шергина С.В., Калинин Г.А.** Пиролиз диоксан-лигнина в присутствии антипиренов. №5-120.
- Попов В.М., Белокуров В.П.** Термодинамика процесса сушки древесины. №4-122.
- Прокофьев А.С.** Разрушение коротких клееных деревянных балок. №4-126.
- Рыков Р.И., Цыренжапов Б.Ц.** Температурно-влажностные характеристики сечения деревянных конструкций при пожаре. №4-124.
- Таргонский П.Н.** Особенности цветения брусники на южной границе ее сплошного распространения. №3-127.
- Таргонский П.Н.** Влияние температурных условий на цветение и плодоношение брусники в Центральном Полесье Украины. №5-127.
- Хабаров Ю.Г., Пальмова С.Б., Гельфанд Е.Д.** Влияние вида коагулянта на эффективность очистки лигносодержащих сточных вод сульфат-целлюлозного производства. №1-132.
- Якубовский А.В., Хромчак И.И., Бернар Б.И.** Энергетические показатели процесса шлифования цементно-стружечных плит абразивными кругами. №2-129.

1991 год

- Арапова Н.Н.** Видовой состав и значимость микромицетов в очагах сосновой пяденицы в Казахстане. №2-119.
- Бирюков В.И.** Рост культур хвойных экзотов в условиях центральной полосы Липецкой области. №6-118.
- Вырко Н.П., Лашенко А.П., Касперов Г.И.** Экспериментальные исследования конструкции дорожной одежды с теплоизоляционным слоем. №3-126.
- Гамидуллаев С.Н., Рихтер Н.Е., Леонович А.А., Соловьева С.Ю., Чупка Э.И.** Действие лесохимической добавки в щелочной среде на древесину при нагревании. №2-126.
- Долгин М.М.** Биология соснового цветоеда — вредителя мужских колосков сосны в Коми ССР. №6-113.
- Ерусалимский В.И.** Транспирация дуба и сопутствующих пород в культурах засушливой степи. №4-113.
- Изаков А.Ф., Лейнартас Е.К.** Определение высоты пакета круглых лесоматериалов при перегрузке в гибких стропконтейнерах. №1-123.
- Исупова Т.С.** Результаты экспериментальных исследований точности распиловки древесины на вертикальных ленточнопильных станках. №2-121.
- Карамышев В.Р., Метальников М.С., Алябьев Ф.И.** Особенности конструкции и расчета комбинированной двухпоточной предохранительной муфты лесохозяйственных машин. №3-124.
- Карпов С.В., Сабуров Э.Н.** К определению расходных характеристик циклонных аппаратов. №4-118.
- Коба В.П.** О проявлении треххвойности у сосны крымской. №6-118.
- Лобжанидзе Э.Д., Картвелишвили Н.И., Синауридзе Л.Н., Рухадзе М.Ш.** Анатомическое строение и физико-механические свойства древесины глоговины (*Sorbus torminalis* L.) и перспективы ее использования. №3-128.

- Логгинов Б.И., Попа Ю.Н., Козак А.В., Мельник А.А.** Подстилка в лесных насаждениях на террикониках антрацитовых шахт Донбасса. №1-117.
- Меланхолин П.Н.** Изменение почвенного покрова в старых культурах за пять лет. №5-122.
- Найденов В.И., Отрашевский Ю.В.** Горение летучих топливной щепы. №5-128.
- Найденов В.И., Отрашевский Ю.В.** Горение древесного угля при сжигании топливной щепы. №6-120.
- Некрасов В. В., Некрасова Н. В.** Исследование энтропии вязкого течения растворов сульфатного лигнина. №2-124.
- Огурцов В.В., Матвеева И.С., Захаров М.И.** Измерение силы упругости движущихся пиломатериалов в процессе их сортировки по механическим свойствам. №1-125.
- Орлов В.П., Юрьев Ю.Л.** Выбор рационального типа конвективной сушилки для измельченной древесины. №4-123.
- Панкратова Р.П.** О возможностях лесовыращивания в зоне горнометаллургических предприятий. №5-125.
- Пахучий В.В.** Оптимизация параметров осушительных систем на слабооторфованных лесных землях. №1-118.
- Писанов В.С.** Этап формирования сосняка ягодниково-зеленомошного в условиях заповедности и влияния водохранилища. №4-111.
- Пищик И.И., Гончарова Е.В.** Изменение микростроения древесины в процессе ее эксплуатации в памятниках. №1-120.
- Пунько Б.М.** Производительность естественных насаждений на трассах трубопроводов Украинских Карпат. №3-120.
- Сметанин А.С., Брагин А.П.** Способ определения объема пачек хлыстов по нагрузке в грузовом канате. №2-122.
- Соловьев Б.П., Ведерникова А.Я., Цветков Л.А.** Целевые культуры ускоренного лесовыращивания. №4-115.
- Суханова Г.П., Новожилов Е.В., Богомоллов Б.Д.** Десорбция гемицеллюлоз при размоле целлюлозы различной жесткости. №1-128.
- Чернов Н.Н.** Лесоводственные способы повышения продуктивности пихтовых лесов. №3-122.

1992 год

- Бугаев В.А., Сериков М.Т.** Об основах организации национального парка Горной Шории. №3-125.
- Войчаль П.И., Барабин А.И.** Об окраске незрелых шишек ели на Севере. №6-117.
- Заляжных В.В.** Влияние различных факторов на отложение осадка лигногуминовых веществ при аммиачной нейтрализации гидролизата. №3-128.
- Карамышев В.Р.** Стенд для исследования предохранительных муфт лесохозяйственных машин. №1-124.
- Карамышев В.Р.** К расчету двухпоточной кулачковой предохранительной муфты лесохозяйственных машин. №3-116.
- Киселев И.Я.** Содержание формальдегида в листьях древесных растений. №1-129.
- Кулыгин А.А.** Влияние температурных условий на созревание семян акации белой. №1-123.
- Левшаков А.М.** Энергетическая утилизация токсичных отходов деревообработки. №1-127.
- Леухин Ю.Л., Орехов А.Н., Сабуров Э.Н.** Аэродинамика относительно длинных циклонных камер с глубоко встроенным выходным каналом. №3-119.

- Невзоров А.Л., Козмин Д.Д., Звездин В.Н.** Физико-механические свойства гидролизного лигнина как техногенного грунта. №1-131.
- Овчинников Ю.Б.** Опыт орошения сточными водами в полупустыне. №1-118.
- Патлай И.Н., Гайда Ю.И.** Географические культуры дуба черешчатого второго поколения. №3-109.
- Ряхин В.А.** Товарная структура сосново-березовых насаждений. №6-109.
- Сабуров Э.Н., Орехов А.Н.** Экспериментальное исследование аэродинамики циклонной камеры большой относительной длины. №2-123.
- Стороженко В.Г.** Особенности гнилевого поражения ельников различного происхождения. №3-113.
- Стороженко В.Г.** Некоторые особенности формирования древостоев и грибных биотрофных комплексов в разновозрастных еловых лесах. №5-113.
- Травкин Ю.В., Герасимов А.Т.** Исследование содержания токсичных веществ канцерогенной группы в подкапотном пространстве автомобиля. №2-121.
- Федулов В.С.** Сосновые древостои пониженной полноты в южной Карелии. №6-113.
- Чураков Б.П.** Влияние некоторых факторов окружающей среды на развитие соснового подроста. №1-116.
- Чураков Б.П.** Влияние рекреационных нагрузок на зараженность дуба черешчатого трутовыми грибами в Среднем Поволжье. №2-116.
- Шамаев А.В.** Популяционные особенности насекомых-ксилофагов бука восточного и пихты кавказской на вырубках и в лесных массивах. №2-118.
- Шапкин О.М., Погиба С.П., Зуихина С.П., Макарова Т.П., Раздайводин А.Н.** Карриологический анализ и эндогенная изменчивость генеративных органов плюсовых деревьев ели. №5-110.
- Якимов А.С., Мошкалева А.Г., Елизаров А.Ф.** Особенности строения и таксации еловых древостоев децентрализованного эксплуатационного лесного фонда. №5-108.

1995 год

- Алексеев Н.А.** Роль ксилофагов в естественных фисташниках Бадхыза (Туркменистан). №1-115.
- Алексеев Н.А.** Медная златка — опасный вредитель шиповника на Копетдаге. №4-86.
- Вересин М.М., Чернотубов А.Н., Беспаленко О.Н., Белякова Е.Ю.** К систематике сосны обыкновенной, подвид крючковатая. №4-84.
- Веретенников А.В.** Воздействие предпосевной солевой обработки семян на фотосинтез всходов древесных растений. №5-6-178.
- Гоголина Т.В., Мошкалева А.Г.** Влияние серных выбросов Череповецкой ГРЭС на ход роста молодняков сосны. №1-118.
- Голяков А.Д.** К вопросу о производительности позиционных торцовочных устройств в лесопильном потоке. №4-97.
- Киселев И.Я.** Воздействие предпосевной солевой обработки семян на фотосинтез всходов древесных растений. №5-6-178.
- Киселев И.Я.** О термическом распаде этиленгликоля. №5-6-180.
- Кузнецов Ю.А.** Уравнения высоты и длины пламени фронта пожара на безлесных площадях Забайкалья. №4-93.
- Кунтыш В.Б., Пиир А.Э.** Теплообмен и аэродинамическое сопротивление в пучках из труб с накатными ребрами для воздухонагревательных установок. №4-107.
- Литвак П.В., Ляшенко Н.И.** Летучие выделения сосны обыкновенной в Полесье Украины. №1-113.

- Максимов В.М., Кошовский И.В.** Изучение структуры плюсовых насаждений сосны обыкновенной по составу монотерпенов живицы в условиях Цнинского бора Тамбовской области. №1-129.
- Некрасов В.В.** Влияние природы растворителя на удельные объемы сульфатного лигнина. №4-120.
- Попова Л.Г., Юринова А.А., Киприанов А.И.** Применение биопрепаратов на основе черного сульфатного щелока при выращивании саженцев ели с закрытой корневой системой. №4-90.
- Рыльщикова В.В., Веселков В.И., Мильченко И.В.** Контроль углов разворота шкивов ленточнопильного станка способом бокового нивелирования. №4-98.
- Сабуров Э.Н., Власов Ю.А., Осташев С.И.** Экспериментальное исследование аэродинамики циклонной эллипсной камеры. №1-123.
- Самошкин Е.Н., Крючкова Л.А.** Активация роста культур сосны N-нитрозодиметилмочевинной. №4-88.
- Серов Е.Н., Лабудин Б.В., Шаповалова Л.Г.** Проблемы сохранения и инженерной реставрации деревянных конструкций в памятниках архитектуры. №4-103.
- Ушатин И.П., Ащеулов Д.И.** Перспективы лесовосстановления на вырубках в зависимости от способа рубки и технологии лесоразработок в условиях Пермской области. №1-120.
- Чернодубов А.И., Чернодубова О.А.** К проблеме облесения меловых обнажений юга Русской равнины. №4-95.
- Шепель Г.А.** Определение параметров процесса индукционного нагрева ферромагнитных сталей. №4-112.

1994 год

- Аглиуллин Ф.В.** Продуктивность сосновых древостоев, сформировавшихся в процессе постепенных рубок. №5-6-156.
- Акимов П.В.** Экологическая обусловленность функций черноольховых древостоев в низовье Северского Донца. №4-123.
- Ащеулов Д.Н., Таранков В.И.** Состояние дубрав Хоперского государственного заповедника. №4-120.
- Барабин А.И.** Об обильном урожае шишек ели на севере европейской части России в 1989 г. №2-139.
- Барабин А.И., Елисеев А.А.** Новый подход к оценке потенциальных и фактических урожаев семян лиственницы. №5-6-160.
- Жиров А.И., Монахов А.К., Шубина М.А.** О корреляции между высотой дубовых древостоев и оптической плотностью РЛ-изображения. №5-6-158.
- Исупова Т.С.** К вопросу о разнотолщинности полотен ленточных пил. №5-6-163.
- Кулыгин А.А.** Влияние температурных условий на созревание семян каштана конского и ясеня зеленого. №2-137.
- Кунтыш В.Б., Пиир А.Э., Аксенов В.В.** Теплообмен и аэродинамическое сопротивление в последовательно установленных пучках оребренных труб. №5-6-183.
- Любов В.К., Дьячков В.А., Шмаков В.И., Финкер Ф.З.** Исследование теплотехнических характеристик гидролизного лигнина. №5-6-135.
- Нечаев Ю.А., Мурзина О.В.** Корневая губка в сосняках Центрального Черноземья. №4-125.
- Сабуров Э.Н., Орехов А.Н.** Расчет аэродинамических характеристик циклонных камер большой относительной длины. №1-115.
- Сабуров Э.Н., Загоскина Т.Г.** Исследование потока в периферийной области циклонных камер. №5-6-171.

- Сабуров Э.Н., Орехов А.Н.** Исследование теплоотдачи в циклонных камерах большой относительной длины. №2-124.
- Сухов И.В.** Результаты 49-летнего опыта выращивания культур дуба на вырубках разного возраста в Шиповом лесу. №4-128.
- Торицын А.Н., Яковлев В.Н.** Влияние показателей качества изготовления пильных цепей на их эксплуатационные характеристики. №5-6-162.
- Ханкин Е.И.** Один из методов динамического анализа механизмов лесных погрузчиков. №2-122.
- Шаповалова Л.Г., Варфоломеев Ю.А., Лабудин Б.В., Вешняков А.В.** Деформации высоких деревянных сооружений при изменении влажности. №5-6-165.
- Шаталов В.Г., Одноралов Г.А., Трещевская Э.И.** Ландшафтно-геохимический подход к лесной рекультивации песчаных и песчано-меловых отвалов Курской магнитной аномалии. №4-116.

1995 год

- Барабин А.И.** Влияние атмосферных выбросов Котласского ЦБК на семеношение сосны. №4-5-162.
- Беляев В.В.** Эффективность использования саженцев с четко выраженной мутовчатостью при создании культур ели. №2-3-189.

1996 год

- Блюм Э.Э.** Разработка технологии изготовления сит питателей высокого давления методом литья. №4-5-186.
- Карпов С.В., Сабуров Э.Н., Радюшин В.В., Шепель Г.А.** Оптимизация конструкций циклонных сепараторов предприятий химико-лесного комплекса. №6-134.
- Пашкин С.А., Кошелев Б.А.** Определение размеров водоотводных канав в зависимости от скорости течения. №4-5-184.
- Покровская Е.Н., Никифорова Т.П., Бельцова Т.Г.** Применение фосфорсодержащих защитных составов для консервации памятников деревянного зодчества. №6-130.
- Резников В.Г.** Современные методы изготовления и контроля качества деталей и изделий в целлюлозно-бумажной промышленности. №4-5-189.

1997 год

- Архицкий А.Г.** Влияние радиационного загрязнения территории на грунтовую всхожесть семян, рост и развитие всходов и сеянцев ели обыкновенной. №1-2-188.
- Бугаев Ю.В.** Имитационная модель прогнозирования характеристик продукции раскроя при глубокой переработке древесины. №4-115.
- Быков В.Ф.** Изнашивающее воздействие лесных почв Нечерноземья. №1-2-183.
- Езиев Л.Х.** Рост вяза перистоветвистого и платана восточного в насаждениях южного Узбекистана. №3-114.
- Исупова Т.С.** К вопросу о динамике рычажно-грузового механизма натяжения пилы вертикального ленточнопильного станка. №3-117.
- Калитеевский Р.Е., Плюснин В.Н., Сухов И.Е.** Модульное оборудование в информационных технологиях раскроя хлыстов. №4-130.
- Канарский А.В.** Совершенствование способов обработки целлюлозы в технологии фильтровальных видов бумаги и картона. №4-111.

- Капустин Р.П.** Повышение срока службы рабочей жидкости гидропривода лесных машин. №1-2-180.
- Кашеев В.А.** Аккумуляция радиоизотопов цезия подростом сосны на почвах с различной плотностью радиоактивного загрязнения. №1-2-192.
- Кищенко Ф.В., Тарасенко В.П., Шошин В.Н.** Колыбель отечественной лесной науки. №1-2-174.
- Ключарева И.Ю.** Исследование физико-механических свойств золы Новодвинской ТЭС. №4-102.
- Кунтыш В.Б., Стенин Н.Н.** Теплообмен и сопротивление зигзагообразных ребристых пучком. №3-120.
- Осташев С.И., Сабуров Э.Н., Смолина Н.В.** Исследование циклонного потока в окрестности круглой соосной с ним трубы. №3-128.
- Перепечина Ю.И.** Лесопользование в сосновом лесосеменном хозяйстве. №1-2-185.
- Поляков Н.Е.** Природно-технологическая модель леса как основа лесохозяйственного производства. №1-2-177.
- Тимерьянов А.Ш., Андрианов П.Д.** Монотерпены эфирного масла лиственницы Сукачева. №4-106.
- Шепель Г.А., Василишин И.И., Радюшин В.В.** Пути снижения потерь электроэнергии и выбросов электростанций предприятий лесоперерабатывающего комплекса. №4-120.

1998 год

- Гороховников А.В.** Влияние трасс высоковольтных линий на млекопитающих. №1-125.
- Дружинин В.А., Смольянов А.Н.** Применение многофакторного анализа при инвентаризации лесов дистанционными методами. №4-122.
- Ежов О.Н.** Частота встречаемости плодовых тел сосновой губки в зависимости от степени рекреационной нагрузки. №4-125.
- Заляжных В.В.** О возможности получения сульфата аммония из гидролизатов растительного сырья. №4-130.
- Землянухин А.И.** Анализ причин производственного травматизма на предприятиях лесной отрасли. №4-128.
- Измоденов А.Г.** Продукционная флора Большехецирского заповедника. №6-113.
- Косицын В.Н.** Совершенствование методов учета площади распространения дикорастущих ягодников. №6-115.
- Осташев С.И., Сабуров Э.Н.** Теплоотдача в циклонном теплообменном устройстве. №4-138.
- Осташев С.И., Сабуров Э.Н.** О сопротивлении циклонных эллипсных камер. №6-118.
- Сабуров Э.Н., Карпов С.В., Смолина Н.В.** Аэродинамика циклонного устройства с симметричным вводом и двухсторонним торцевым выводом газов. №1-127.
- Чжан Юйсин, Мошкалев А.Г.** Об определении биологической урожайности черники в Лисинском и Охтенском лесхозах Ленинградской области. №2-3-195.

1999 год

- Александров В.М., Боровиков Е.М., Третьяков В.И., Яковлев Б.Н.** Термическая обработка корпусов редукторов ЦБП. №5-122.
- Голяков А.Д., Бекряшева И.С., Рудаков Е.В.** К вопросу уточнения технологических расчетов обрезных станков. №4-122.

- Ершов С.В.** О влиянии нагрева средней зоны вращающегося диска пилы на его изгибную жесткость. №5-119.
- Орлов В.П., Юрьев Ю.Л.** К вопросу о сжигании парогазовой смеси при пиролизе древесины. №4-128.
- Орехов А.Н., Сабуров Э.Н.** Исследование теплоотдачи на боковой поверхности рабочего объема циклонных камер с торцевым выводом газов. №4-131.
- Пиир А.Э., Кунтыш В.Б.** Расчет температурного напора при перекрестном токе. №5-126.
- Полетайкин В.Ф.** К вопросу совершенствования лесопромышленного оборудования. №5-117.
- Попов А.Ф.** Архитектурно-формообразующие свойства клееной древесины. №6-132.
- Сабуров Э.Н., Карпов С.В., Смолина Н.В.** Теплоотдача на боковой поверхности рабочего объема циклонных камер с двухсторонним торцевым выводом газов. №2-3-216.
- Сабуров Э.Н., Леухин Ю.Л., Осташев С.И.** Аэродинамика и конвективный теплообмен в кольцевом канале циклонного рекуператора. №5-129.
- Шепель Г.А., Флейшман И.Л., Шумилов А.А.** Применение индукционного нагрева для предотвращения смерзания насыпных грузов. №4-124.

2000 год

- Карпов С.В., Куликовская А.Л., Сабуров Э.Н.** О расчете аэродинамики выходного канала циклонных камер. №3-135.
- Киселев И.Я.** Изучение качественного состава пигментов осенних листьев клена остролистного и барбариса обыкновенного. №5-6-187.
- Попов А.Ф.** Использование средств архитектурной композиции в зданиях с конструкциями из клееной древесины. №5-6-189.
- Сабуров Э.Н., Карпов С.В., Смолина Н.В.** Аэродинамика циклонного устройства с двухсторонними несимметричными условиями ввода и вывода газов. №1-132.
- Сабуров Э.Н., Леухин Ю.Л., Осташев С.И.** Сопротивление оребренного шипами кольцевого канала рекуперативного устройства с циклонным генератором закрутки потока. №4-117.
- Сабуров Э.Н., Леухин Ю.Л., Осташев С.И.** Теплоотдача в оребренном шипами кольцевом канале рекуперативного устройства с циклонным генератором закрутки потока. №5-6-196.

2001 год

- Баданина Л.А., Варфоломеева Е.Ю.** Математическое моделирование биопоражения антисептированных древесных образцов при лабораторных испытаниях. №1-131.
- Жиров А.И., Монахов А.К., Шубина М.А.** Оценка фитомассы высокопродуктивных сосновых насаждений по материалам радиолокационной съемки. №4-131.
- Иванов В.П.** Длительная стимуляция роста как эффект повышения устойчивости сосны обыкновенной под воздействием ПАБК. №5-6-192.
- Минкевич И.И.** Об отрицательном эффекте карантинных мероприятий на примере массовых болезней древесных пород. №3-137.
- Невзоров А.Л., Варфоломеев Ю.А., Аксенов С.Е., Ивко В.Р., Ламов И.Ф.** Статистический анализ износа несущих конструкций деревянных зданий в Архангельской области. №5-6-196.
- Рябчук В.П., Божок В.А.** Особенности плодоношения кариин в условиях Украины. №5-6-188.

- Чернодубов А.И.** Наследование цвета семенной кожуры потомствами сосны обыкновенной. №3-134.
- Чернодубов А.И.** Подкормка маточных плантаций тополей. №4-125.
- Юшкова Е.В., Никонорова Е.В., Величко Н.А., Конев И.К., Репях С.М.** Микро-размножение хвойных в условиях in vitro. №4-128.

2002 год

- Агеев С.П.** Моделирование групповых графиков нагрузки электрических сетей лесопильного цеха. №2-121.
- Бротте Т., Варфоломеева Е., Мартинсен О.** Различия скандинавских и российских стандартов по защитной обработке древесины. №3-138.
- Исаева Е.Н., Самошкин Е.Н.** Содержание аскорбиновой кислоты в плодах калины обыкновенной Брянского округа зоны широколиственных лесов. №2-114.
- Кунтыш В.Б., Позднякова А.В., Мелехов В.И.** Теплоотдача естественной конвекцией одиночного ряда вертикальных оребренных труб калориферов лесосушильных камер. №2-116.
- Морозова О.Г., Бабаева Н.Н., Репях С.М., Морозов С.В., Родионов М.В.** Влияние затопленных растительных остатков на гидрохимический режим водоема-охладителя Березовской ГРЭС-1. №1-140.
- Платонова Е.В.** Влияние типа покрытия дороги на скорость движения. №6-137.
- Филимонкова Е.Ю.** Рост и состояние живых еловых изгородей вдоль федеральной автомобильной дороги в Архангельской области. №5-140.

2003 год

- Бирман А.Р.** Технология поточного производства щитового паркета с декоративным лицевым покрытием. №1-139.
- Голяков А.Д.** К исследованию плотности древесины сосны. №1-137.
- Голяков А.Д., Лисицына О.А.** Исследование конструкционных свойств сосновых пиломатериалов. №2-3-184.
- Лисиенко В.Г., Мехренцев А.В., Ширнин Ю.А.** Энергетический анализ технологических процессов лесозаготовки. №2-3-177.
- Мелехов В.И., Волков А.В.** Повышение качества сушки пиломатериалов в лесосушильных камерах периодического действия. №2-3-173.
- Романов Е.С., Головизнина О.А.** Основные средства, фонды, основной капитал: вопросы терминологии. №2-3-188.
- Секисов Ф.Г., Смердов О.В.** О возможности сушки пропитанной древесины в поле газового разряда. №1-142.

2004 год

- Агеев С.П.** Вероятностные характеристики процессов электропотребления приемников лесопильного производства. №2-92.
- Братилов Д.А.** Математическая модель диаметров сучков для комлевых сосновых бревен. №2-109.
- Горохов С.Г., Сабуров Э.Н., Любов В.К.** Циклонный предтопок для сжигания древесных отходов. №4-136.
- Ефанов М.В.** Функциональный состав продуктов оксиаммонолиза целлюлозы и лигнина. №4-142.

- Леухин Ю.Л., Сабуров Э.Н., Гарен В.** Влияние числа Рейнольдса на аэродинамику кольцевого канала с закрученным потоком. №2-100.
- Максимов В.М.** Создание устойчивых к корневой губке насаждений сосны обыкновенной с учетом состава эфирного масла хвои. №5-136.
- Сабуров Э.Н., Горохов С.Г., Любов В.К.** Аэродинамика циклонного двухкамерного предтопка для сжигания древесных отходов. №3-135
- Яблочкин Н.И., Комаров В.И.** Влияние анизотропии структуры на деформационные и прочностные характеристики тест-лайнера. № 5-133.

2005 год

- Варфоломеев Ю.А.** Использование еловой древесины с биологическими поражениями. №4-151.
- Дубовый В.К., Казаков Я.В.** Использование сульфата алюминия для повышения деформационных характеристик бумагоподобных материалов из минеральных волокон. №1-2-188.
- Дулькин Д.А., Южанинова Л.А., Миронова В.Г., Блинушова О.И.** Интенсификация процессов разволокнения макулатуры и последующего размола полученной массы. №1-2-172.
- Евельсон Л.И., Памфилов Е.А., Симин А.П., Шевелева Е.В.** Проектирование древесно-металлических подшипников скольжения. №1-2-182.
- Комаров В.И., Белоглазов В.И.** Взаимосвязь критической длины волокна в структуре и анизотропии свойств крафт-лайнера. №6-133.
- Мартынов Б.Г.** Диагностические средства для определения технического состояния лесозаготовительных машин при ремонте. №1-2-177.
- Сергеев В.В., Тракало Ю.И., Воронцов Е.В., Кузнецова О.В., Савина В.В.** Моделирование процесса теплообмена. №3-139.
- Суслов В.А.** Результаты промышленных исследований режимов работы выпарных станций ЦБП и их сопоставление по эффективности выпаривания. №1-2-168.

2006 год

- Алешин И.В., Глазун И.Н., Самошкин Е.Н.** Жизнеспособность и аномалии развития пыльцы ели европейской в зоне отчуждения ЧАЭС. №2-110.
- Борздыко Е.В., Самошкин Е.Н.** Влияние хронического ионизирующего излучения на цитогенетические показатели брусники обыкновенной. №2-107.
- Вдовин А.Ю., Рублева С.С.** О динамическом алгоритме нахождения производной функции. №1-128.
- Владимирова Т.М., Соколов О.М., Третьяков С.И.** Моделирование процесса ректификации и парциальной конденсации при разделении таллового масла. №3-151.
- Гамрекели М.Н.** Предельные значения производительности установок распылительной сушки. №1-138.
- Гермер Э.И.** Вода и энергия как экологические характеристики производственных процессов, требующие нормирования. №5-136.
- Глазун И.Н., Скок А.В., Самошкин Е.Н.** Влияние хронического ионизирующего излучения Чернобыльской АЭС на посевные качества семян сосны обыкновенной. №2-113.
- Думанский С.И.** Виброизоляция лесопильных рам с помощью пластинчатых амортизаторов. №4-131.

- Костюченко Д.А.** Клональное микроразмножение растений (на примере многолистного люпина). №2-105.
- Лабудин Б.В., Матвеев Р.П., Санжаровский Р.С.** Устойчивость сжато-изогнутых стержней, усиленных титановыми элементами. №3-145.
- Лабудин Б.В., Матвеев Р.П., Санжаровский Р.С.** Критерии устойчивости сжато-изогнутых стержней, усиленных титановыми элементами. №5-140.
- Лабудин Б.В.** К обоснованию расчетной модели клееной древесины как ортогонального трансверсально-изотропного материала. №6-136.
- Лисиенко В.Г., Кириллова Т.С., Богословский Д.Н.** Оценка энергоемкости основных производств целлюлозно-бумажной промышленности. №1-132.
- Любов В.К.** Совершенствование энергохозяйств предприятий лесопромышленного комплекса. №4-135.
- Найчук А.Я.** О несущей способности узлов деревянных клееных трехшарнирных арок. №3-141.
- Соколова Г.В.** Влияние лесных пожаров на погоду. №6-128.
- Хамитов Р.С.** Стимуляция грунтовой всхожести семян кедра сибирского препаратом «Гумат+7». №6-127.
- Шепель Г.А., Надеин В.Ф., Кабеева Н.С.** Термостабилизация теплоносителя на входе в калорифер лесосушильных установок. №6-132.

2007 год

- Антонов А.М., Бабич Н.А., Коновалов Д.Ю., Мелехов В.И., Мосеев А.Л.** Дигитальный метод изучения строения древесины. №2-123.
- Боровиков В.М., Михайлова Е.М.** Повышение эффективности систем теплоснабжения. №5-122.
- Галиахметов Р.Н., Варфоломеев Ю.А.** Формирование синергического эффекта в антисептиках. №2-129.
- Галиахметов Р.Н., Варфоломеев А.Ю.** Производственные испытания нового антисептика на еловых пломатериалах. №5-133.
- Леухин Ю.Л., Сабуров Э.Н., Усачев И.А., Гарен В.** Влияние числа Рейнольдса на аэродинамику циклонной загруженной камеры. №6-120.
- Любов В.К.** Уменьшение загрязнения окружающей среды. №2-135.
- Любов В.К.** Повышение эффективности работы котельных установок. №5-135.
- Любов В.К.** Исследование термомеханического разрушения частиц немолотого топлива. №6-129.
- Мальгин В.И., Перфильев П.В.** Использование системы автоматического проектирования при моделировании деревянных домов из оцилиндрованных бревен. №4-147.
- Мочалов Б.А., Сеньков А.О.** Рост сеянцев сосны с закрытыми и открытыми корнями в культурах таежной зоны. №4-144.
- Невзоров А.Л., Коршунов А.А.** Исследование свойств хвостовых отложений как источника техногенной нагрузки на окружающую среду. №4-140.
- Неволин Н.Н., Евдокимов И.В.** Тяжелые металлы и мышьяк в растительности сосняка черничного. №1-157.
- Петухова Н.М.** Архитектурный комплекс железной дороги Вологда–Архангельск. №3-138.
- Стрелков И.М.** Повышение износостойкости круглых пил методом лазерной термической обработки. №5-130.
- Шепель Г.А., Надеин В.Ф., Баланцева Н.Б.** О коэффициенте теплопроводности древесины. №2-132.

2008 год

- Карпов С.В., Радиошин В.В., Сабуров Э.Н., Шепель Г.А.** Снижение потерь электроэнергии и вредных промышленных выбросов на предприятиях лесоперерабатывающего комплекса. №3-137.
- Любов В.К.** Экспериментальное исследование воспламенения и горения частиц твердого топлива. №2-139.
- Нерадовский Д.Л., Морозов С.И.** Оценка вибрационной устойчивости оснований лесопильных рам. №2-137.
- Феклистов П.А., Соболев А.Н.** О возможности применения таблиц хода роста древесных пород на Соловецких островах. №4-152.

2009 год

- Агеев С.П.** Показатели энергоиспользования лесопильных рам. №3-131.
- Алексеева Л.В., Деснев А.Н.** К оценке ресурсов древесных отходов лесопиления. №6-141.
- Веретнов М.Ю.** О повышении эффективности лесозаготовительного процесса при интеллектуальной поддержке разработки технологических карт. №1-136.
- Захарова А.А.** Предварительные результаты интродукции видов рода *Abies* в Центральной России. №2-137.
- Коптина А.В., Шургин А.И., Канарский А.В., Канарская З.А., Тарасова Е.Ю., Тремасов М.Я.** Эффективность адсорбции Т-2 микотоксина корой ивы *Salix acutifolia* L. №6-145.
- Корчагов С.А., Грибов С.Е.** Качество древесины ели в культурах, созданных по разным технологиям. №2-134.
- Левицкая И.В., Самошкин Е.Н.** Жизнеспособность пыльцы спиреи иволистной и японской из различных экологических условий. №2-131.
- Любов В.К., Горюнов В.В.** Результаты исследования эффективности работы цеха по производству древесных гранул. №5-135.
- Малыгин В.И., Стенин В.А.** Математическое моделирование теплопроводности при резании древесины. №2-140.
- Пиир А.Э., Верещагин А.Ю., Кунтыш В.Б.** Методика проектирования и расчет теплопередачи в калориферах лесосушильных камер из биметаллических ребристых труб. №1-129.
- Фролов Ю.А., Штрахов С.Н.** Основные показатели смолопродуктивности сосновых насаждений для расчета нормативов. №3-129.
- Чалых Д.Е., Оводов А.В., Гельфанд Е.Д.** О цикличности формирования годичного слоя древесины культур сосны. №6-139.

2010 год

- Варфоломеев Ю.А.** Модернизация производства переработки еловой древесины с биоповреждениями. №4-142.
- Варфоломеев Ю.А., Гурьев А.Т., Алешко Р.А.** Методические и технические аспекты космического мониторинга биоповреждения и усыхания еловых лесов. №5-149.
- Варфоломеев Ю.А., Гурьев А.Т., Плехов О.Г., Алешко Р.А.** Высокотехнологичное проектирование строительства и реконструкции дорог с непрерывным жизненным циклом в лесах с биоповреждениями. №6-150.
- Малюта О.В., Конаков Д.Е., Гончаров Е.А.** Радиоэкологические исследования лесных экосистем Среднего Поволжья. №4-132.

- Неделько А.Ю.** Замена термоэлектрических преобразователей бесконтактными ИК-преобразователями. №4-138.
- Серов Е.Н., Серов А.Е., Лабудин Б.В., Орлович Р.Б., Лабутов С.А.** К вопросу восстановления деревянных конструкций купола Троицкого собора в Санкт-Петербурге. №2-147.

2011 год

- Артемьев О.С.** Методика оценки показателей, определяемых при ландшафтной таксации, с применением материалов наземной цифровой фотосъемки. №4-137.
- Варфоломеев Ю.А., Клепиков И.В., Рыльщиков В.В.** Высокотехнологичное геодезическое обследование аэродромов на Севере. №2-145.
- Варфоломеев Ю.А., Богданович Н.И., Бокова Е.М.** Интеграция инновационной деятельности по разработке и производству средств защиты от последствий техногенных аварий и катастроф в Арктике и Субарктике с использованием местных сырьевых ресурсов. №3-155.
- Варфоломеев Ю.А.** Проблемы и перспективы безопасного освоения ресурсов Арктики. №3-160.
- Ерохин А.В.** Отбор деревьев при комплексных рубках в сосновых насаждениях с ярусом ели. №2-141.
- Ковалев В.И., Алашкевич Ю.Д.** Определение коэффициента скольжения прямолнейных ножей размольной гарнитуры. №4-139.
- Любов В.К., Романов А.Ю.** Исследование эффективности работы отопительных котельных. №3-142.
- Мальцев А.Н., Сабуров Э.Н.** Физическое и численное моделирование аэродинамики циклонно-вихревой камеры с распределенным вводом газа. №3-134.
- Прокофьев Г.Ф., Дербин М.В.** Определение напряжений в ленточной пиле при применении отжимных направляющих. №5-131.
- Решетников А.П., Меркелов В.М., Решин А.П.** Теплогенератор многоцелевого назначения. №2-138.
- Тельминов И.В., Невзоров А.Л.** Исследование фильтрационных свойств верхового торфа. №3-152.
- Шубный П.Б., Дербин М.В., Ковалев Л.А.** Определение возможности использования аэростатических направляющих для охлаждения круглых пил при пилении древесины. №5-138.

2012 год

- Болотова К.С., Новожилов Е.В., Любов В.К., Пластинин А.В.** Повышение энергоэффективности биотоплива из отходов целлюлозно-бумажного производства. №3-148.
- Гусев В.Г., Лопухова Е.Л., Дубовый В.К.** Классификация и общие свойства лесных горючих материалов. №1-134.
- Дружинин Н.А., Дружинин Ф.Н., Жаворонков Ю.М.** Использование дендрохронологического метода исследования в ботанических судебных экспертизах. №3-137.
- Дружинин Ф.Н.** Оценка длительно-постепенных рубок в лиственных насаждениях. №1-128.
- Иванченко Н.Л., Шкаев А.Н., Шкаева Н.В., Боголицын К.Г.** Характеристика эффектов сольватации модельных соединений структурного звена лигнина в водно-этанольных средах с применением метода вольтамперометрии. №2-140.

Карельский А.В., Лабудин Б.В., Мелехов В.И. Требования к надежности и безопасной эксплуатации большепролетных клееных деревянных конструкций. №3-143.
Кузнецова И.А., Боголицын К.Г., Ларионов Н.С., Бойцова Т.А., Паламарчук И.А., Аксёнов А.С. Исследование сорбционных свойств гуминовых кислот по отношению к Cd(II) и Pb(II). №1-146.
Сродных Т.Б., Лисина Е.И. Динамика видового состава и основных параметров насаждений бульваров г. Екатеринбурга за 13-летний период. №5-149.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

1995 год

Научно-техническое обеспечение Международной программы «Гражданское строительство в условиях холодного климата» и проекта «Коридор Оулу - Архангельск - Республика Коми»

- Ехрола Е.** Конструкции дорожных одежд финских автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения. №6-87.
- Кулижников А.М.** Российско-финский научно-технический семинар «Особенности строительства автомобильных дорог на Европейском Севере». №6-49
- Кулижников А.М.** Регулирующие прослойки в конструкциях земляного полотна. №6-51.
- Лукин А.Ю.** Улучшение качества асфальтобетонных смесей при использовании аминокомплексных соединений. №6-80.
- Лукина В.А.** Экспериментальные исследования водно-теплого режима грунтов земляного полотна. №6-66.
- Невзоров А.Л.** Экспериментальное определение морозного пучения грунтов. №6-61.
- Раваска О.** Техническая мелиорация торфа и пылевато-глинистых грунтов. №6-97.
- Раваска О., Кужела К.** Стабилизация торфа и глины в основании дорожной насыпи. №6-104.
- Стельмах З.С.** Проблемы проектирования организации и технологии работ при строительстве объектов на заторфованных территориях. №6-76.

1997 год

Материалы Российско-Норвежского семинара

- Богданович Н.И.** Адсорбенты из отходов лесопромышленных предприятий для решения экологических проблем. №4-92.
- Боголицын К.Г.** Образовательные программы в области инженерной экологии. №4-86.
- Комарова Г.В., Попова Н.Р.** Актуальные проблемы инженерной экологии на Европейском Севере. №4-82.
- Миняев А.П., Андреев В.А., Кузнецов В.С.** Экологическая обстановка в Архангельской области. №4-97.

2001 год

- Соколов О.М., Невзоров А.Л., Варфоломеев Ю.А., Федотов А.Н., Подражанская Н.Т.** Российско-норвежское сотрудничество в сфере образования и науки с участием Архангельского государственного технического университета. №5-6-202.

2008 год

- Бахтин А.А., Коптев С.В., Третьяков С.В., Соренсен О.Я.** Опыт сотрудничества Архангельского государственного технического университета с университетским колледжем в северном Тронделаге в области лесного образования и науки. №1-39.
- Данилин И.М., Медведев Е.М.** Некоторые результаты международного проекта по исследованию возможностей лазерной, радарной и цифровой аэро съемки лесов. №1-15.
- Комарова Г.В.** Are You International? №1-30.
- Коптев С.В., Терещенко С.В., Данилова М.В.** Модель улучшения образовательной системы в лесном секторе на региональном уровне. №1-43.
- Коптев С.В., Терещенко С.В., Данилова М.В.** Подготовка преподавателей для лесного сектора Северо-Запада России. №1-51.
- Кормилицына О.В., Бондаренко В.В.** Оценка водного стресса городских насаждений в зависимости от свойств почв. №1-7.
- Кормилицына О.В., Бондаренко В.В.** Некоторые аспекты расчета водного баланса урбанизированных территорий. №1-10.
- Фомин В.В., Капралов Д.С., Попов А.С., Крюк В.И.** Автоматизированная оценка состояния деревьев с использованием системы анализа изображений. №1-24.

НОВОСТИ НАУКИ

1994 год

Романов Е.С. Наука о лесе — в Российской Академии естественных наук. №4-135.
Валерий Н. Сойфер. Соросовские профессора высшей школы названы. №5-6-189.

1996 год

Романов Е.С. Академия естественных наук России и ее лесная секция (к пятилетию АЕН РФ). №1-2-197.

ИЗ ЖИЗНИ ВУЗОВ

1958 год

В ученом совете Московского лесотехнического института. №6-163.

1959 год

Жилкин Б.Д. Об одной из форм связи кафедры с производством. №5-172.
Мурахтанов Е.С. О заочном обучении работников лесного хозяйства. №1-159.
Радецкий В.И. Встреча товарищей. №1-164.

1962 год

Шемякин И.Я. О факультативном прикладном курсе «Эстетика леса». №6-169.

1963 год

Альбенский А.В. Студенты лесохозяйственного факультета защищают дипломные проекты. №1-171.
Машков Д.А. В Объединенном Совете Уральского лесотехнического института. №5-168.
Остапенко В.Т. В ученом совете Воронежского лесотехнического института. №4-174.

1964 год

Машков Д.А. В Объединенном Совете Уральского лесотехнического института. №3-174.

1965 год

Машков Д.А. В Объединенном Совете Уральского лесотехнического института. №3-174.
Сироткин Ю.Д. Высшее лесное образование в Советской Белоруссии (К 45-летию лесохозяйственного факультета БТИ). №4-173.

1966 год

Аверкиев И.С. В Поволжском лесотехническом институте. №6-171.

1967 год

Гурский А.В. Научные исследования кафедры ботаники и физиологии растений Московского лесотехнического института. №6-168.
Коротов С.Я., Киприанов А.И., Гратвол В.А. Принципы организации экспериментальной базы проблемных лабораторий по химической технологии древесины в Лесотехнической академии. №2-170.
Лисенков А.Ф. Применение программированного обучения на лекциях по курсу «Лесные культуры». №1-172.
Огиевский В.В. Работа кафедры лесных культур Лесотехнической академии им. С.М. Кирова в области лесного семеноводства. №6-170.

1968 год

Вихров В.Е. Направление исследований и итоги работы Проблемной лаборатории по модификации древесины синтетическими смолами. №6-168.

1969 год

Кишинский М.И. О методологии и организации научно-исследовательских работ. №2-170.

1970 год

Адрианов С.Н. О преподавании курса «Лесоводство и агролесомелиорация» в сельскохозяйственных вузах, расположенных в степных и лесостепных природно-экономических зонах СССР. №3-172.

Вихров В.Е., Уголев Б.Н. О преподавании древесиноведения. №2-171.

Медников Ф.А. О работе научно-исследовательского института Ленинградской лесотехнической академии на общественных началах. №5-171.

1972 год

К обсуждению статьи А.Н. Адрианова «О преподавании курса «Лесоводство и агролесомелиорация» в сельскохозяйственных вузах, расположенных в степной и лесостепной природно-экономических зонах СССР». №4-167.

1973 год

Буторин Н.Н. Вычислительная техника и программирование в инженерном образовании. №4-169.

Демченков П.А., Старостенко Н.П., Хуторщиков И.С., Тольский Г.А., Непенин Ю.Н., Бутко Ю.Г., Галеева Н.А., Максимов В.Ф., Богомолов Б.Д., Прокшин Г.Ф., Колесников В.Л., Музыченко М.П., Сухая Т.В. К 90-летию со дня рождения профессора Николая Николаевича Непенина. №6-173.

1974 год

Прохорчук И.С. 50 лет подготовки инженеров-экономистов. №3-168.

1975 год

Вересин М.М., Войчаль П.И., Машкин С.И. О преподавании генетики и селекции в лесных вузах. №6-167.

Песоцкий А.Н. К 50-летию факультета механической технологии древесины Ленинградской лесотехнической академии им. С.М. Кирова. №5-166.

1976 год

Алимбек Б.М. К вопросу о преподавании лесной селекции. №5-166.

Альбенский А.В., Самошкин Е.Н., Рубцов В.И. За дальнейшее повышение качества преподавания курса генетики и селекции в лесных вузах. №5-165.

Дубинин Н.П. По поводу статьи «О преподавании генетики и селекции в лесных вузах». №5-164.

Севастьянов В.Н., Худоногов В.Н. О некоторых проблемах лесной науки в десятой пятилетке. №2-166.

1979 год

- Боховкин И.М.** Архангельскому Лесотехническому институту – 50 лет. №4-129.
Боховкин И.М., Гортинский Г.Б., Стадницкий Г.В. Курс «Охрана природы» в высшей школе. №3-137.
Киприанов А.И., Соловьев В.А. Об организации учебных курсов по охране природы на основе экологии. №3-134.
Юдинцева А.Г. 50 лет ВАСХНИЛ. №5-135.

1980 год

- Казанцев Е.И.** Уральскому лесотехническому институту им. Ленинского комсомола — 50 лет. №2-132.
Курьянов В.К., Лозовой А.Д. Воронежскому лесотехническому институту — 50 лет. №5-132.
Мурахтанов Е.С. Брянскому технологическому институту—50 лет. №5-135.

1981 год

- Волкова Р.В.** 50 лет Всесоюзному научно-исследовательскому институту агролесомелиорации. №6-122.
Президиум лесотехнической секции НТС Минвуза СССР Информация. №4-131.

1982 год

- Яцюк А.И., Оксанич Э.Я.** Комплексная система управления вузом. №5-128.

1985 год

- Садчиков А.П.** Научные исследования вузов по проблеме комплексного и рационального использования лесных ресурсов. №2-128.

1987 год

- Воронин И.В.** К вопросу о перестройке вузов лесного профиля. №1-131.

1988 год

- Редько Г.И.** 185 лет Ленинградской ордена Ленина лесотехнической академии им. С.М. Кирова. №5-132.

1989 год

- Денисов А.К.** Семьдесят лет высшей лесной школе Поволжья. №2-133.
Кучерявый В.А. Формирование экологического мышления будущих специалистов. №3-130.

1990 год

- Тихонов А.С.** Научная школа естественного лесовозобновления (к 60-летию Брянского лесотехнического института). №6-129.

1991 год

- Иванов А.П.** ЛТИ ЦБП — 60 лет. №2-134.

Кучерявый В.А., Костицкий В.В., Тарасов О.Ю. Эколого-правовая подготовка инженеров лесной отрасли. №1-130.

Портной В.Н., Свириденко В.Е. Лесохозяйственный факультет Украинской сельскохозяйственной академии (к 150-летию юбилею). №2-132.

Рябчук В.П., Магазинщикова И.П., Семкив В.О., Землинский С.Н. О повышении уровня подготовки специалистов лесного хозяйства. №1-132.

1993 год

Онегин В.И. 190 лет Санкт-Петербургской лесотехнической академии. №2-3-191.

1994 год

Романов Е.С. Презентация Архангельского государственного технического университета. №5-6-195.

2010 год

Петровский В.С. Инновации в области автоматизации управления в технологических, организационно-экономических системах предприятий лесного комплекса. №6-153.

ЗА РУБЕЖОМ

1958 год

- Кончевский Г.С.** Деревообработка за рубежом. №2-165.
Мелехов И.С. По лесам Финляндии. №6-164.
Преображенский А.В. Об опыте подготовки к посеву семян хвойных пород в Китае. №1-170.
Чернега А.Н. Лесное хозяйство Корейской Народно-Демократической Республики. №5-160.

1959 год

- Корелова В.П.** Электронно-микроскопическое исследование целлюлозы. №1-167.
Тихомиров Б.А. Древонасаждение в Гренландии. №6-164.

1960 год

- Колданов В.Я., Соловьев К.П.** Кедровые леса уезда Ичунь Китайской Народной Республики. №3-166.
Мелехов И.С. Пятый всемирный лесной конгресс. №6-166.
Свалов Н.Н. О высших лесных школах Германской Демократической Республики. №4-166.

1961 год

- Мелехов И.С.** Леса и лесное хозяйство США. №1-159.
Мелехов И.С. Леса и лесное хозяйство США. №3-167.
Мелехов И.С., Чертовской В.Г. XIII Конгресс международного союза лесных научно-исследовательских организаций (ИЮФРО). №6-167.
Родин А.Р. Лесокультурное дело в Норвегии. №4-167.

1963 год

- Вихров В.Е., Федоров Н.И.** Высшее лесотехническое образование в Чехословакии. №5-169.
Морозов Ф.Н. Организация производства в лесном хозяйстве Чехословакии. №6-169.

1966 год

- Генгст Е.** Проблемы и итоги современных исследований производительности лесов Германии. №3-171.
Мелехов И.С. Лесные ресурсы мира, их использование и воспроизводство. Некоторые итоги VI Мирового лесного конгресса. №5-172.
Мелехов И.С. Лесные ресурсы мира, их использование и воспроизводство. Некоторые итоги VI Мирового лесного конгресса. №6-165.

1967 год

- Медников Ф.А.** Канифольно-скипидарная промышленность Польской Народной Республики. №2-165.
Мелехов И.С. 150-летие лесохозяйственного факультета в г. Тарандте (ГДР). №3-173.
Миленина Н.П. Некоторые вопросы лесного хозяйства Индии и подготовки специалистов для этой отрасли. №6-161.

1968 год

- Логвинов И.В., Абделуахаб Хашми** Леса и лесное хозяйство в Марокко. №1-168.
Мелехов И.С. Международный Союз лесных исследовательских организаций (IUFRO), Сессия Постоянного и Расширенного комитетов. №5-171.
Миленина Н.П. Ботаническая служба Индии и подготовка специалистов-ботаников. №2-172.
Новицкая Г.А. Высшее лесное образование за рубежом. №6-165.

1969 год

- Ефимовский Е.Н.** Ценные древесные породы африканских лесов. №4-171.
Кислова Т.А. Лесоэкономические исследования, проводимые Варшавской сельскохозяйственной академией. №3-173.
Морозов Ф.Н. Организация высшего образования и научных исследований в лесном хозяйстве Финляндии. №4-170.
Сиротов И.И., Батин И.В. О механизации лесопользования и лесоскладских работ в ряде стран (По материалам Международного лесного симпозиума). №5-169.
Тарасов А.И. Проблема оценки леса в современной буржуазной экономике. №5-167.

1971 год

- Михайлов В.А.** Лесное хозяйство Венгрии и проблемы лесоводства в связи с ландшафтными особенностями страны. №3-168.
Синадский Ю.В. О высшем лесном образовании и лесной науке в Швеции. №4-163.

1972 год

- Мелехов И.С., Моисеев Н.А., Коломиец Н.Г.** XV конгресс IUFRO. №2-168.

1973 год

- Букштынов А.Д., Грошев Б.И.** Леса Новой Зеландии. №4-161.
Васильев П.В. Проблемы леса на VII Мировом лесном конгрессе. №4-163.
Синадский Ю.В. Лесная наука в Австралии. №5-168.
Тарасов А.И. Оценка рекреационных функций леса в буржуазной экономической литературе. №6-170.

1974 год

- Синадский Ю.В.** Вопросы разрушения древесины. Материалы 2-го Международного конгресса по патологии растений. №3-165.

1976 год

- Синадский Ю.В.** Лесное хозяйство Австралии. №5-161.

1978 год

Желиба Б.Н. Современная структура управления лесным хозяйством в Польской Народной Республике. №6-151.

Лобовиков М.А. Дополнительные ресурсы древесного сырья. №5-165.

1979 год

Лобовиков М.А. Финская лесоводственно-лесозаготовительная программа MERA и ее осуществление. №6-126.

1986 год

Моисеев Н.А., Обливин А.Н. IX Мировой лесной конгресс: проблемы использования и воспроизводства лесных ресурсов в мире. №3-130.

1988 год

Мерзленко М.Д. О лесокультурном деле в Словакии. №1-136.

1990 год

Тепляков В.К. Подготовка специалистов в области лесного хозяйства в США (по материалам стажировки). №3-133.

Тепляков В.К. О повышении квалификации преподавателей лесных вузов США. №4-131.

ИСТОРИЯ НАУКИ

1959 год

Войчаль П.И. Исследователь Кавказа Л.Ф. Млокосевич. №5-174.
Войчаль П.И. Митрофан Кузьмич Турский. №6-173.

1960 год

Басов Г.Ф. Исследование П.В. Отоцкого на территории Ланд во Франции. №1-168.
Войчаль П.И. Виктор Егорович Графф. №1-173.
Дохман Г.И., Пороховник П.Е. Об учебнике лесоводства Е.Ф. Зябловского. №4-169.
И.М. Н.С. Нестеров. №6-172.
Корунов М.М. Академик В.Н. Образцов о сухопутном транспорте леса. №1-170.
Трошанин П.Г. Иван Яковлевич Шевырев. №2-173.

1961 год

Никитин Н.В. Соломбальский бумажно-деревообрабатывающий комбинат. №2-166.
Огиевский В.В. Научно-исследовательская работа проф. В.Д. Огиевского. №2-168.

1962 год

Байтин А.А. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, профессор М.М. Орлов. №6-161.
Желтухин Д.В. Первый русский учебник по лесной технологии. №1-170.
Попов В.В., Трофимов П.М. Из истории лесопиления на Мезени. №6-166.

1963 год

Гусев В.И. Памяти проф. Алексея Владимировича Яцентковского. №2-171.

1964 год

Трофимов П.М. Из истории лесной промышленности Севера (1926-1932 гг.). №4-172.
Черновалов М.Д. К вопросу степного лесоразведения. №2-171.

1966 год

Кайсин А.А. Великий знаток лесоводства Н.С. Нестеров. №1-175.
Кашин В.И., Войчаль П.И. К истории лесного опытного дела на Севере. №6-172.

1967 год

Абутков Б.Д. Лесной институт о значении трудов профессора Г.Ф. Морозова (по архивным материалам). №1-170.
Белоусов Б.А. Из истории возникновения узкоколейных железных дорог в России. №6-167.

Войчаль П.И., Львов П.Н. Первый советский закон о лесе. №5-170.
Ипатов Л.Ф. К истории создания сосновых культур в Вологодской области. №6-165.

1968 год

Декатов Н.Е. Значение идей Г.Ф. Морозова для современной науки и практики лесного хозяйства. №6-170.
Котов А.И. Бердянскому лесничеству 120 лет. №3-168.
Положенцев П.А. Г.Ф. Морозов о взаимосвязях животных с лесом в Воронежской области. №6-171.

1969 год

Керженцев Н.И. Первые таблицы товарности насаждений в СССР. №5-171.
Правдин Л.Ф., Войчаль П.И. Профессор Михаил Елевферьевич Ткаченко. №1-171.

1970 год

Боховкин И.М. Ленинские идеи о техническом прогрессе и развитие химии древесины. №1-29.
Васильев П.В. О научных основах советского лесного хозяйства. №1-17.
Войчаль П.И. О некоторых диалектических процессах в лесном деле. №1-46.
Воронин И.В. Некоторые вопросы экономики и организации лесного хозяйства. №1-38.
Зима И.М., Котов А.И. Лесохозяйственный факультет УСХА к Ленинскому юбилею. №1-59.
Ионов Б.Д., Ионова Т.Б. О подготовке лесных кадров. №1-49.
Ипатов Л.Ф., Ларин В.Б. Состояние и рост 40-летних посевов сосны и ели в Коношском лесхозе. №6-169.
Керженцев Н.И. О принципах и практике пользования лесом. №4-168.
Логгинов Б.И. Ленинские указания о восстановлении лесов и развитие лесокультурных исследований в УССР. №1-55.
Лопухов Е.И. Развитие советского лесного экспорта. №1-25.
Львов П.Н. Пути развития лесного хозяйства. №1-35.
Никитин Н.В. Ленинское наследие по вопросам научной организации труда и управления. №1-41.
Песоцкий А.Н. Современное состояние и перспективы развития лесопиления в СССР. №1-21.
Разумов В.П. Кафедра лесоводства Брянского технологического института — производству. №1-57.
Рахманов С.И. Работы ученых УЛТИ по новой технике и технологии лесозаготовок Урала. №1-52.
Рубцов В.И. Лесное хозяйство СССР к Ленинскому юбилею. №1-8.
Судакова О.М. Об осуществлении культурной революции. №1-63.
Тимофеев Н.В. Лесозаготовительная промышленность СССР — крупнейшая в мире. №1-13.

1971 год

Капустин В.А. Общие тенденции развития техники, технологии и производительности труда на лесозаготовках. №4-166.
Ушаков А.И. История и современное состояние лесокультурного дела в Тульских засеках. №3-170.

1972 год

- Артюховский А.К., Воронин И.В.** Воронежский лесотехнический институт — лесному хозяйству братских республик. №6-53.
- Васильев П.В.** Структурные сдвиги в использовании и воспроизводстве лесных ресурсов в СССР. №6-29.
- Войчаль П.И.** Алексей Николаевич Соболев. №2-171.
- Войчаль П.И.** Столетие Лесного общества в России. №1-174.
- Воробьев Г.И.** Вопросы использования и воспроизводства лесных ресурсов СССР. №6-7.
- Воронов В.А.** Брянский технологический институт — к 50-летию образования СССР. №6-57.
- Грунянский И.И.** Комплексное развитие лесного хозяйства, лесной и деревообрабатывающей промышленности в Украинских Карпатах. №6-18.
- Данилов М.Д.** 40 лет высшей технической школе в Марийской АССР. №6-55.
- Егоров М.Н.** О развитии приемов лесоразведения в Билимбаевской даче. №3-165.
- Ерзинкян Л.А.** Деревообрабатывающая промышленность Армении. №6-22.
- Кудрявцев Ю.А.** Лесная индустрия Страны Советов. №6-11.
- Лесное дело к 50-летию образования союза ССР. №6-5.
- Лисов В.И.** Технический прогресс в лесохимической промышленности. №6-40.
- Неволин О.А., Фирсонов Н.А.** К шестидесятилетию первого лесного форума на Севере. №3-167.
- Трубников И.И., Худоногов В.Н.** Сибирский технологический институт — к 50-летию образования СССР. №6-51.
- Фефилов В.В.** Развитие химической технологии древесины. №6-36.
- Чхубианишвили З.Н.** Деревообрабатывающая промышленность Грузинской ССР за 50 лет. №6-25.
- Шарков В.И., Зуева Т.А.** Самый большой лесной вуз мира. №6-43.
- Щенников П.М.** Уральский лесотехнический институт — к 50-летию образования СССР. №6-48.
- Яцюк А.И.** Львовский лесотехнический институт — к 50-летию образования СССР. №6-61.

1973 год

- Стришенец Н.М.** Лесопильное механизированное производство Украины XVI-XVII вв. №4-167.

1974 год

- Желтухин Д.В.** Видный ученый, педагог и историк химии. К 100-летию со дня рождения профессора Б.Н. Меншуткина. №4-163.
- Котов А.И.** К столетию со дня смерти профессора Н.М. Зобова. №1-173.
- Незабудкин Г.К., Данилов М.Д., Войчаль П.И.** Андрей Петрович Тольский (к 100-летию со дня рождения). №5-166.
- Стришенец Н.М.** Технология получения поташа из древесины на Украине в XVI — первой половине XVII вв.. №4-164.

1975 год

- Мерзленко М.Д.** Выдающийся лесовод-практик XIX в. (К 150-летию со дня рождения К.Ф. Тюрмера). №1-166.
- Скляров Г.А.** Михаил Васильевич Ломоносов — первый русский почвовед. №6-169.

1977 год

К 60-летию Великого Октября

- Буглай Б.М., Родин А.Р.** Лесная наука и высшая школа к 60-летию Великого Октября. №4-5.
- Горшенин Н.М., Белая Н.М.** Технический прогресс на лесозаготовках и охрана природы в горных лесах СССР. №4-25.
- Лобовиков Т.С.** Лесные предприятия будущего и воспроизводство лесных ресурсов. №4-18.
- Лобовиков Т.С.** Пройденный путь (Лесное хозяйство и лесная промышленность СССР за 60 лет). №6-5.
- Прохорчук И.С.** Лесная и деревообрабатывающая промышленность СССР за 60 лет Советской власти. №4-31.
- Тимофеев Н.В.** Основные направления повышения эффективности использования лесных ресурсов СССР. №4-12.

1978 год

- Мелехов И.С., Родин А.Р., Мерзленко М.Д.** К 145-летию «Лесного журнала». №2-171.
- Мерзленко М.Д., М.К.** Турский и Никольская лесная дача. №5-168.

1979 год

- Войчаль П.И., С.В. Алексеев** (к 100-летию со дня рождения). №3-141.
- Положенцев П.А.** О развитии лесной энтомологии в СССР (к 150-летию преподавания в лесных вузах). №6-131.
- Солодухин Е.Д., Жирина Л.С.** 175 лет учебнику лесоводства Е.Ф. Зябловского. №6-133.

1980 год

- Войчаль П.И.** О корабельных лесах на Архангельском Севере. №4-130.
- Моисеев В.С.** К 100-летию со дня рождения Н.В. Третьякова. №6-119.
- Неволин О.А.** Первая русская лесостроительная инструкция и ее значение (к 150-летию издания). №6-120.

1981 год

- Войчаль П.И.** Об удельных лесах Архангельского Севера. №2-130.
- Мелехов И.С., М.В. Ломоносов** и истоки науки о лесе и лесного образования в России (к 270-летию со дня рождения М.В. Ломоносова). №5-128.
- Мерзленко М.Д.** Юбилей старейшего научного общества страны. №2-131.

1982 год

- Аблаев С.М.** Развитие лесной науки и лесного высшего образования в Средней Азии. №5-9.
- Мелехов И.С., Моисеев Н.А.** 90 лет ИЮФРО (IUFRO). №4-127.
- Неволин О.А.** К семидесятилетию XII Всероссийского лесного съезда. №4-131.
- Новиков С.И.** Вклад треста Северолес в восстановление и развитие народного хозяйства. №6-119.
- Разумов В.П.** Брянскому опытному лесничеству 75 лет. №2-130.
- Романов В.С., Янушко А.Д.** Лесотехническое образование и лесная наука Белоруссии. №5-5.

1983 год

- Горелик Я.П.** Столетие основания Московского лесного общества. №6-126.
Мелехов И.С., Мерзленко М.Д., Трофимов П.М. 150-летие основания первого «Лесного журнала». №2-121.
Мигунова Е.С. О становлении лесной типологии (к 150-летию основания «Лесного журнала»). №2-125.
Неволин О.А. Сто лет северному лесоустройству. №5-126.
Остроумова Н.К. Первые Сукачевские чтения. №4-134.

1984 год

- Белоус В.И.** Юбилей Главного училища садоводства и лесоводства. №6-117.
Мерзленко М.Д. Пионер степного лесоразведения (к 200-летию со дня рождения Ф.Х. Майера). №1-127.
Остроумова Н.К. Вторые Сукачевские чтения. №2-132.
Стришенец Н.М. Леса Украины XVI-XVII вв.. №2-133.
Тимофеев В.В. Корабельные леса лиственницы Сукачева — основа современных семенных хозяйств Ивановской области. №3-126.
Тихонов А.С., Чепик Ф.А. Учение Дарвина и лесоводство. №1-124.
Трофимов П.М. Роль Архангельска в развитии лесного производства и лесной науки. №3-124.

1985 год

- Вакуров А.Д.** Лес в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.. №3-5.
Остроумова Н.К. Третьи Сукачевские чтения. №1-133.

1986 год

- Игумнов М.А.** Отделению лесоводства и агролесомелиорации ВАСХНИЛ — 30 лет. №6-126.
Козобродов А.С., Варфоломеев Л.А. К 140-летию со дня рождения В.В. Докучаева. №4-134.
Мелехов И.С. Ломоносов и современность. К 275-летию со дня рождения М.В. Ломоносова. №5-126.
Мелехов И.С., Мерзленко М.Д. Василий Никитич Татищев. К 300-летию со дня рождения. №4-131.
Мерзленко М.Д. Андрей Андреевич Нартов. К 250-летию со дня рождения. №5-129.
Остроумова Н.К. Четвертые Сукачевские чтения. №1-130.
Стришенец Н.М. Лесохимическое производство Украины XVI - первой половины XVII вв. №2-129.

1987 год

- Мелехов И.С.** Корифеи лесной науки. №6-126.
Остроумова Н.К. Пятые Сукачевские чтения. №1-133.

1988 год

- Какурин А.А., Бутко Ю.Г.** Организатор подготовки советских инженерных кадров для целлюлозно-бумажной промышленности (К 110-летию со дня рождения С.А. Фотиева). №4-134.

- Мерзленко М.Д.** Хроника деятельности комиссии по истории лесоводства при Московском обществе испытателей природы (1977-1987). №5-130.
Неволин О.А. К 250-летию со дня рождения Андрея Тимофеевича Болотова. №6-131.
Остроумова Н.К. Шестые Сукачевские чтения. №2-134.
Остроумова Н.К. Седьмые Сукачевские чтения. №5-127.

1990 год

- Капанадзе А.Д.** Павел Захарович Виноградов-Никитин (1869-1938). №5-132.
Мерзленко М.Д. Классик русского лесоводства (к 150-летию со дня рождения Митрофана Кузьмича Турского). №2-132.
Редько Г.И. Лесной знатель Ф.Г. Фокель в России. №5-129.

1991 год

- Авдеев А.Н., Дыренков С.А.** Э.Ф. Дамберг — ботаник и лесовод. №2-129.
Игнатъев А.Ф., Мартынов А.Н. Дмитрий Никифорович Кайгородов (к 145-летию со дня рождения). №3-131.
Редько Г.И. «Не во славу свету свое рассуждение оставляю...» (к 225-летию опубликования книги Ф.Г. Фокеля). №4-125.
Уголев Б.Н. Выдающийся древесиновед Леонид Михайлович Перелыгин (к 100-летию со дня рождения). №5-134.

1992 год

- Мелехов И.С.** Воспоминания о профессоре М. М. Орлове. №6-123.
Мошкалев А.Г., Неволин О.А. Значение научных трудов М.М. Орлова для современной науки и практики (к 125-летию со дня рождения). №6-119.
Неволин О.А. XII лесной съезд и его значение для северного лесного хозяйства. №1-134.
Неволин О.А. Северное лесоустройство и лесная типология (к 100-летию лесной типологии). №4-122.

1993 год

- Богомоллов Б.Д.** Выдающийся ученый Надежда Николаевна Шорыгина. №4-122.
Лобжанидзе Э.Д., Махатадзе Л.Б. Ученый, педагог, общественный деятель. К 90-летию со дня рождения В.З. Гулисашвили (1903-1979). №5-6-183.
Манойленко К.В. Владимир Николаевич Любименко — питомец Петербургского лесного института (к 120-летию со дня рождения). № 5-6-184.
Редько Г.И., Брановицкий М.Л. Памяти ученого (к 100-летию со дня рождения В.В. Огиевского). №1-132.
Тюрин Е.Г. Таежные первопроходцы (к 110-летию Вологодского лесоустройства). №2-3-188.

1994 год

- Исаев В.А.** Профессор В.Э. Ден — защитник русского леса. №1-131.
Редько Г.И. Полковник корпуса лесничих В.Е. фон Графф (к 150-летию степного лесоразведения в России). №1-125.

1996 год

- Бабииков Б.В., Косарев В.П.** Харитон Алексеевич Писарьков (к 100-летию со дня рождения). №4-5-203.
- Зубарева Р.С., Залесов С.В., Луганский Н.А.** Нил Алексеевич Коновалов (к 100-летию со дня рождения). №4-5-198.
- Кузнецов А.Ф.** Леса Урала: 300 лет на службе Отечеству. №4-5-193.
- Лисеев А.С.** Памяти академика И.С. Мелехова. №4-5-205.
- Мерзленко М.Д.** Василий Яковлевич Ломиковский как агролесомелиоратор-практик. №3-125.
- Салтыков А.Н.** Северной лесной опытной станции — 85 лет. №3-128.

1997 год

- Бобров Р.В.** Опыт организации лесного хозяйства в имениях Строгановых. №4-139.
- Войнов Г.С.** Развитие идей В.В. Докучаева в лесной биогеоценологии (к 150-летию со дня рождения В.В. Докучаева). №3-141.
- Гусев И.И.** Василий Илларионович Левин (к 100-летию со дня рождения). №1-2-199.
- Неволин О.А.** Летопись лесного дела (к 165-летию «Лесного журнала» и 40-летию серии «Известия высших учебных заведений»). №6-5.
- Мартынов А.Н.** Основатель научного лесоводства (к 130-летию со дня рождения Г.Ф. Морозова). №1-2-196.
- Редько Г.И., Алексеев А.С., Ветров Л.С.** К 70-летию со дня рождения Александра Георгиевича Мошкалева. №4-144.

1998 год

- Крутов В.И., Волков А.Д.** Познавая Карельские леса (к 40-летию Института леса Карельского научного центра РАН). №5-133.
- Ощепков Г.С., Соколов П.А., Верхунов П.М., Грачев В.М., Попова А.В., Черных В.Л.** К 100-летию со дня рождения Максима Лавровича Дворецкого. №2-3-198.
- Санига М., Делеган И.В.** Лесное образование и наука в Словакии. №6-126.
- Сивергин Ю.М.** Шорыгина Надежда Николаевна (К 100-летию со дня рождения). №6-125.
- Соколов О.М., Неволин О.А.** Ломоносов и лес. №6-132.

1999 год

- Ощепков Г.С., Ширнин Ю.А., Полянин В.Я., Войтко П.Ф.** К 80-летию со дня рождения Юрия Яковлевича Дмитриева. №1-136.

2001 год

- Генсирук С.А.** Корифей лесоводства П.С. Погребняк (к 100-летию со дня рождения). №2-138.
- Ощепков Г.С., Ширнин Ю.А., Мазуркин П.М.** 100-летие со дня рождения Василия Евдокимовича Печенкина. №2-140.

2003 год

- Наумова Л.Н., Грачев И.А.** Памяти Александра Васильевича Грачева (к 90-летию со дня рождения). №2-3-191.
- Чернов Н.Н.** К 170-летию лесного образования на Урале. №1-146.
- Ярунов А.С., Петрик В.В.** Из истории развития подсочки леса. №5-138.

2004 год

- Бобров Р.В.** Полвека служения русскому лесу. №2-114.
Ревяко И.В., Кулыгин А.А., Ревяко И.И., Лепшов А.М. К истории степного лесоразведения на Дону. №2-121.
Чернов Н.Н. Первый главный лесничий уральских горных заводов И.И. Шульдц. №2-123.

2005 год

- Бобров Р.В.** Специалисты, которых заменить нельзя. №1-2-200.
Кафедра теории механизмов, деталей и машин и подъемно-транспортных устройств СПбГЛТА. Михаил Савельевич Мовнин (к 100-летию со дня рождения). №6-139.
Коллектив Института леса Карельского НЦ РАН. Николай Иванович Казимиров. №6-138.
Прохоров Л.Н., Неведрова Л.И. История становления и развития механизации лесного хозяйства (к 70-летию ВНИИЛМа). №1-2-194.
Редько Г.И. Лесинскому учебно-опытному лесхозу 200 лет. №5-148.
Сметанин В.А. Профессор А.Р. Гибшман – ученый и педагог. №6-136.

2006 год

- Бабич Н.А., Евдокимов И.В.** К 240-летию основания Вольного экономического общества. №1-120.
Залесов С.В. Факиль Валиуллоевич Аглиуллин (к 70-летию с дня рождения). №1-145.
Рыбалкин А.И. Лесные музеи и выставки в России во второй половине XIX – начале XX вв. №2-124.
Санев В.И. К 100-летию со дня рождения А.Э. Грубе. №2-130.
Цветков В.Ф., Барзут В.М., Наквасина Е.Н. Памяти Питирима Николаевича Львова. №2-133.
Чернов Н.Н., Кузнецов А.Ф., Малеев К.И. Юбилейные торжества. №1-146.
Шошин В.И., Решетников А.П. К 100-летию Брянского опытного лесничества. №2-116.

2007 год

- Рыбалкин А.И.** Сведения о лесах Российской империи. №3-145.

2008 год

- Евдокимов И.В.** Высшему лесному образованию Вологодчины – 10 лет. №4-155.
Моисеев Н.А. Об истоках Архангельского института леса и лесохимии АН СССР (СевНИИЛХ). №5-138.
Филиал ФГУ «СПбНИИЛХ» – Северный НИИ лесного хозяйства, Архангельское отделение Общества почвоведения им. В.В. Докучаева, Архангельский центр Русского географического общества. Памяти Анатолия Леонидовича Паршевникова. №5-146.
Чибисов Г.А. Северному научно-исследовательскому институту лесного хозяйства – 50 лет. №5-135.

2009 год

- Бугаев В.А., Чернышов М.П.** Достойное служение лесному делу. №4-140.
Захаренко И.А. Описание лесов Приморской области Дальнего Востока. №3-139.
Неволин О.А. Неиссякаемый клад знаний о лесоустройстве и лесоправлении (второе издание капитальных трудов М.М. Орлова). №1-139.

2010 год

- Анисимов Г.М.** Учитель, ученый, производственник. №4-148.
Коллектив лесохозяйственного факультета Архангельского государственного технического университета. Памяти Ивана Ивановича Гусева. №1-148.
Молнар Я.Ф., Крицкая В.В., Суханов Г.Г. Столетие Тимофея Сергеевича Лобовикова. №1-145.
Ректорат и коллектив лесохозяйственного факультета Воронежской государственной лесотехнической академии. Михаил Михайлович Вересин: этапы большого плодотворного пути. №2-154.
Романов Е.С. Он был примером (к 100-летию Т.С. Лобовикова). №1-147.
Чернов Н.Н. Творческий вклад Е.П. Смолоногова в разработку теоретических основ районирования лесов (к 180-летию уральского лесоустройства). №5-143.

2011 год

- Чибисов Г.А., Фомин А.П.** Лесному опытному делу на Севере — 100 лет. №1-137.

2012 год

- Коллеги и ученики.** Памяти учителя (к 100-летию со дня рождения Н.А. Батина). №1-151.
Чернов Н.Н. Организатор горнозаводского лесного хозяйства на Урале (к 235-летию генерал-майора И.И. Шульца (1777-1862 гг.)). №6-161.

КОНФЕРЕНЦИИ И СОВЕЩАНИЯ

1958 год

- Вакин А.Т.** Голос лесоводов за сохранение, восстановление и экономное использование лесных ресурсов СССР. №1-165.
- Войчалъ П.И.** Вопросы использования древесины в лесном хозяйстве и лесозэксплуатации. №1-153.
- Войчалъ П.И., Бердников В.А.** Совещание по типологии вырубок. №5-167.
- Войчалъ П.И.** Конференция по восстановлению боров и облесению песчаных площадей в Центральной лесостепи. №6-160.
- Грибанов Л.Н., Егоренков С.Л.** Научная конференция по рационализации лесного хозяйства и агролесомелиорации Казахстана. №4-167.
- Иванов В.Д.** Пути экономии древесины в лесопильном производстве. №1-162.
- К работникам лесной промышленности, конструкторам и проектировщикам, научным работникам лесотехнических вузов и исследовательских учреждений. №3-166.
- Никитин Н.В.** Рационализация использования древесины в деревообработке, строительстве и угольной промышленности. №1-158.
- Орлов И.И.** Уральское совещание по подсочке леса. №4-166.
- Шиманюк А.П.** Второе всесоюзное фенологическое совещание. №3-170.

1959 год

- Боховкин И.М.** Итоги VIII Менделеевского съезда. №4-166.
- Войчалъ П.И.** Совещание в Московском Доме ученых. №2-168.
- Никитин Н.В.** Энергохимическое использование древесных отходов на предприятиях Архангельского совнархоза. №2-169.
- Никитин Н.В.** Выездная сессия научнотехнического совета. №3-169.
- Никитин Н.В.** Всесоюзная конференция по производству и применению древесностружечных и древесноволокнистых материалов. №6-160.
- Сергутин В.Е.** С научной конференции лесоинженерного факультета. №1-165.

1960 год

- Горшин С.Н.** Свердловская конференция по сушке древесины. №6-161.
- Лашкевич К.А.** Конференция лесоводов юга Европейской части РСФСР. №4-165.
- Моисеев Н.А.** Творчески использовать методы лесоустройства. №2-168.
- Науменко И. М.** Восстановление дубрав Центральной лесостепи. №1-165.
- Петри В.Н., Ананьин П.И.** Быстрее разрабатывать и внедрять прогрессивные способы сушки древесины. №6-159.
- Родин А.Р.** Межвузовская конференция по вопросам механизации трудоемких работ в лесной промышленности. №3-163.
- Родин А.Р.** Конференция по итогам научно-исследовательских работ Московского лесотехнического института. №6-164.

1961 год

- Варакии Ю.М.** Всесоюзная конференция по автоматизации производственных процессов. №1-155.
- Войчаль П.И.** Координационное совещание по вопросам селекции и семеноводства. №2-165.
- Войчаль П.И.** Координационное совещание в ВАСХНИЛ. №4-165.
- Ковалевский А.К.** Украинское совещание по лесной типологии. №5-171.
- Макарова Н.С.** В Научно-техническом Совете Министерства. №1-158.
- Пятецкий Г.Е., Юрковская Т.К.** Вопросы лесосушительной мелиорации на научно-технической конференции в Карельской АССР. №3-165.

1962 год

- Никитин Н.В.** Всероссийское совещание работников лесопильной и деревообрабатывающей промышленности. №3-169.

1963 год

- Гусев В.И., Головащенко В.П.** Научно-производственная конференция учебно-опытных и опытных лесхозов в Боярском учебно-опытном лесхозе Украинской сельскохозяйственной академии. №1-167.
- Лебле Б.Б., Покровская Л.В.** Вторая межвузовская конференция по защите леса от вредителей и болезней. №5-173.
- Неволин О.А.** Современную вычислительную технику — на вооружение лесостроительства. №2-167.
- Николаенко В.Т.** Совещание по облесению берегов водохранилищ, рек и каналов. №1-169.

1964 год

- Никитин Н.В.** Экономическое образование лесных специалистов. №1-170.
- Потяркин Л.П.** Всесоюзный семинар по передовым методам скоростного ремонта оборудования деревообрабатывающих предприятий. №6-174.
- Чернега А.Н.** Научно-производственная конференция по повышению продуктивности лесов Украинской ССР. №2-168.

1966 год

- Войчаль П.И.** Методическое совещание по лесной селекции. №4-172.

1967 год

- Богданов В.Е., Коперин И.Ф.** Всесоюзное совещание по охране труда. №3-169.
- Войчаль П.И.** Конференция по экономике лесного хозяйства. №3-171.
- Гурьев Т.А., Романов Е.С.** Проблемы развития производительных сил Европейского Севера. №4-167.
- Чивиксин Л.Е.** Всесоюзное совещание по производству технологической щепы. №5-172.

1968 год

- Войчаль П.И.** Научно-производственная конференция в Чите. №3-170.
- Правдин Л.Ф., Войчаль П.И.** Совещание по лесной генетике, селекции и семеноводству. №4-169.
- Федьшин Н.П.** Всесоюзное научно-техническое совещание по сушке древесины. №4-170.

1969 год

- Войчаль П.И.** Совещание по генетике и селекции древесных растений. №4-174.
Ипатов Л.Ф. Семинар по таксации молодых лесов. №6-174.
Корунов М.М., Белая Н.М., Куклинов Б.А., Кувалдин Б.И., Щелкунов В.В., Ионов Б.Д. Республиканская научно-техническая и методическая конференция по сухопутному транспорту леса. №5-175.
Правдин Л.Ф., Мосин В.И. Конференция селекционеров Казахстана. №5-174.

1970 год

- Войчаль П.И.** Всесоюзное совещание по вопросам питания древесных растений и повышению продуктивности насаждений. №2-173.
Маковский Н.В., Зайчик М.И. Межвузовский научно-методический семинар по специальности «Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности». №4-171.
Николаенко В.Т. О влиянии леса на внешнюю среду. №5-173.

1971 год

- Войчаль П.И., Чупров Н.П.** Всесоюзное совещание лесоводов в Архангельске. №4-170.
Войчаль П.И. Всесоюзное совещание по адаптации растений. №5-172.

1972 год

- Ионов Б.Д., Кувалдин Б.И.** Конференция по проектированию, строительству и эксплуатации лесовозных дорог. №5-175.

1973 год

- Совершаев П.Ф.** Первый Всесоюзный симпозиум «Половая репродукция хвойных». №2-174.
Чивиксин Л.Е. Проблемы производства технологической щепы на лесозаготовительных предприятиях. №5-172.

1974 год

- Медников Ф.А.** Продукты переработки древесины — сельскому хозяйству. №1-172.
Медников Ф.А. Новое в осмолзготовительном производстве (по материалам семинара в г. Петрозаводске). №5-168.
Положенцев П.А. О причинах отмирания и мерах оздоровления дубрав в РСФСР. №3-170.
Совершаев П.Ф. VI симпозиум «Биологические проблемы Севера». №4-166.

1975 год

- Медников Ф.А.** О подготовке инженеров для лесохимических и гидролизных производств. №4-166.
Набатов Н.М. Всесоюзная научная конференция «Проблемы лесовосстановления». №1-168.

1976 год

- Львов П.Н.** Лес и окружающая среда. №6-169.

Медников Ф.А. Пути совершенствования технологии добычи живицы (к 50-летию подсочки леса в СССР). №1-168.

Положенцев П.А. Перспективы борьбы с вредителями леса. №5-167.

Совершаев П.Ф., Гортинский Г.Б. VII симпозиум «Биологические проблемы Севера». №3-166.

1977 год

Гортинский Г.Б. Вторая научно-техническая конференция по мелиорации сельскохозяйственных и лесных угодий Европейского Севера СССР. №3-169.

Львов П.Н. Районирование лесного фонда СССР. №2-172.

Медников Ф.А. О повышении эффективности работы и качества продукции подсочного и осмолозаготовительного производства. №1-167.

Медников Ф.А. Конференция по подсочке лиственных пород и переработке соков. №6-162.

Положенцев П.А. Химические и биологические средства защиты леса. №1-165.

1978 год

Боховкин И.М., Гортинский Г.Б., Стадницкий Г.В. III Всесоюзная конференция по дендроклиматологии. №4-166.

Медников Ф.А. О повышении эффективности подсочки и осмолоподсочки сосновых и лиственных насаждений. №6-156.

Уголев Б.Н. Второй международный симпозиум по фундаментальным исследованиям древесины. №6-155.

1979 год

Войчаль П.И. Одиннадцатые Ломоносовские чтения. №5-137.

Медников Ф.А. Совещание о прижизненном просмолении сосновой древесины. №4-134.

Медников Ф.А. Семинар по внедрению новой техники и улучшению показателей на подсочке леса и в лесохимических производствах. №6-135.

1980 год

Васильев Н.Г., Мелехов И.С., Чумин В.Т. О работе комитета «Лесоводство» на XIV Тихоокеанском научном конгрессе. №3-129.

Медников Ф.А. О повышении эффективности подсочки и осмолоподсочки сосновых и лиственных насаждений. №3-131.

Медников Ф.А. Совещание по осмолозаготовительному производству и подсочке леса. №6-125.

Уголев Б.Н. Третий международный симпозиум по фундаментальным исследованиям древесины. №6-123.

1981 год

Васильев Н.Г., Тафинцев Г.П. Всесоюзный форум сельских лесоводов. №1-134.

Воронков Н.А. Совещание по методу рекультивации лесных насаждений, поврежденных промышленными выбросами. №4-133.

Кожухов Н.И. Научное совещание по проблемам повышения эффективности лесоэксплуатации в районах с ограниченными лесными ресурсами. №6-126.

- Лабудин Б.В.** Об эффективном использовании древесины в строительстве. №4-135.
Львов П.Н. Совещание по лесной типологии. №3-135
Совершаев П.Ф. IX симпозиум «Биологические проблемы Севера». №4-132.
Уголев Б.Н. Всесоюзный форум древесиноведов. №6-125.
Чинченко Е.М. Экономические проблемы лесного комплекса и подготовка инженеров. №3-133.
Юдинцева А.Г. О состоянии и мерах по улучшению ведения хозяйства в пойменных лесах европейской части СССР. №6-124.

1982 год

- Войчаль П.И.** Заседание секции лесной типологии. №4-134.
Совершаев П.Ф. Вторая Всесоюзная конференция по физиологии и биохимии древесных растений. №6-123.
Уголев Б.Н. Международный симпозиум по фундаментальным исследованиям древесины. №6-122.
Юдинцева А.Г. Годичное собрание отделения лесоводства и агролесомелиорации ВАСХНИЛ. №4-133.

1983 год

- Богомолов Б.Д., Грошев А.С.** Всесоюзная научно-практическая конференция «Исследование и комплексное использование побочных продуктов сульфатно-целлюлозного производства». №5-129.
Духон Ю.Н. Проблемы интенсификации учебного процесса в высших учебных заведениях. №2-132.
Кишенков Ф.В., Орловский Г.М., Остроумов Е.М. Первое межвузовское совещание по координации и итогам научных исследований по повышению плодородия лесных почв. №1-136.
Митруков А.Е. Годичное собрание Отделения лесоводства и агролесомелиорации ВАСХНИЛ. №3-135.

1984 год

- Альбенский А.В.** Совещание по селекции лесных пород. №3-130.
Балакин В.М. О совершенствовании качества плит и пластиков. №5-128.
Евдокимов В.Н. Межреспубликанская школа-семинар «Проблемы лесных фитонозов, их экология и продуктивность». №6-121.
Каменев А.Ф., Житков А.В., Кудрявцева И.В. Основные направления научных исследований в области теории и практики комплексного использования лиственной древесины в целлюлозно-бумажной промышленности. №1-130.
Набатов Н.М. Всесоюзная конференция «Современные проблемы лесной типологии». №1-130.
Уголев Б.Н. Пятый Международный симпозиум по фундаментальным исследованиям древесины. №6-120.
Чертовской В.Г., Семенов Б.А. Проблемы повышения продуктивности лесов и перехода на непрерывное рациональное лесопользование. №3-131.

1985 год

- Игумнов М.А.** Годичное собрание Отделения лесоводства и агролесомелиорации ВАСХНИЛ. №3-131.

Мурахтанов Е.С., Тихонов А.С. Координационное совещание в Брянском технологическом институте. №2-132.

1986 год

Веретенников А.В. На втором Международном симпозиуме «Растение и кислородный стресс». №1-135.

Мурахтанов Е.С., Кишенков Ф.В., Тихонов А.С. Единение вузовской и отраслевой науки. №6-128.

Огиевский В.В., Кишенков Ф.В., Лигачев И.Н. Всесоюзное координационное совещание по искусственному лесовосстановлению и лесоразведению. №1-132.

1987 год

Остроумова Н.К. Всесоюзное совещание по общим проблемам биогеоценологии. №2-129.

Уголев Б.Н. Второй симпозиум по реологии древесины в Польше. №1-136.

Уголев Б.Н. Всесоюзная конференция по древесиноведению. №6-127.

1989 год

Веретенников А.В. Проблемы физиологии и биохимии древесных растений. №2-136.

Остроумова Н.К. Восьмые чтения, посвященные памяти академика В.Н. Сукачева. №6-131.

Уголев Б.Н. Седьмой международный симпозиум по фундаментальным исследованиям древесины. №1-137.

1990 год

Мальков Ю.Г. Симпозиум ИЮФРО по уходу за молодняками. №2-135.

Мелехов И.С., Чибисов Г.А. Всесоюзный съезд лесничих. №6-131.

Столяров Д.П. Тревоги и заботы общества лесоводов СССР. №4-134.

Чибисов Г.А. Международный симпозиум «Северные леса: состояние, динамика и антропогенное воздействие». №5-143.

Швиденко А.З., Чибисов Г.А. Международный симпозиум. №2-134.

1991 год

Бондаренко В.Д., Чернявский Н.В. Всесоюзная конференция по дубравам. №5-135.

Веретенников А.В. Всесоюзное совещание по проблемам лесоведения и лесной экологии. №2-137.

Веретенников А. В. Второй съезд Всесоюзного общества физиологов растений. №3-136.

Веретенников А. В. Всесоюзное совещание по анатомии, физиологии и экологии лесных растений. №4-131.

Декларация X Всемирного конгресса. №6-124.

Делеган И.В., Бондаренко В.Д. Третий Международный симпозиум по лосю. №3-134.

Уголев Б.Н. Восьмой международный симпозиум по фундаментальным исследованиям древесины. №1-135.

Уголев Б.Н. Сессия и симпозиум Координационного совета по древесиноведению. №2-136.

1992 год

- Агеенко А.С., Чуенков В.С.** Заседание, посвященное 125-летию со дня рождения М.М. Орлова. №6-127.
- Веретенников А.В.** Совещание по углекислотному обмену растений. №3-131.
- Крутов В.И.** Встреча северных лесопатологов. №5-127.
- Скребец Т.Э.** Международная конференция «Проблемы окислительно-восстановительных превращений компонентов древесины». №3-130.
- Соколов О.М., Комарова Г.В.** Международная научно-техническая конференция RAPPOR-92. №5-123.
- Соловьев В.В.** Международная конференция по использованию древесины. №5-120.
- Уголев Б.Н.** III Международная конференция ИЮФРО по сушке древесины. №5-119.
- Уголев Б.Н.** Очередная сессия Координационного совета по современным проблемам древесиноведения. №5-122.
- Чибисов Г.А.** Конференция Международной научно-исследовательской ассоциации по северным лесам. №4-129.
- Чуенков В.С., Агеенко А.С.** Международная конференция ИЮФРО. №5-117.

1993 год

- Васильев В.Н., Питухин А.В.** Международная конференция «Лес, окружающая среда и новые технологии в Северной Европе». №5-6-190.
- Уголев Б.Н.** Двадцатая сессия Координационного совета по древесиноведению. №5-6-188.
- Цехмистренко А.Ф.** Годичное собрание Отделения лесного хозяйства и защитного лесоразведения Российской академии сельскохозяйственных наук. №4-123.
- Чибисов Г.А.** Бореальные леса. Международная информация. №4-127.

1994 год

- Обливин А.Н., Скуратов Н.В.** IV Международная конференция ИЮФРО по сушке древесины. №5-6-198.
- Уголев Б.Н.** Брянская сессия Координационного совета по древесиноведению. №4-133.
- Чибисов Г.А.** Международные контакты. №4-132.

1996 год

- Уголев Б.Н.** Сессия Координационного совета по древесиноведению в Йошкар-Оле. №3-130.
- Хлебова В.В., Ованесова С.И.** «Лесной журнал» в центре Сибири. №4-5-207.

1997 год

- Степень Р.А.** Вторая региональная конференция по непрерывному экологическому образованию. №1-2-205.
- Уголев Б.Н.** Московская сессия Координационного совета по древесиноведению и II Международный симпозиум. №1-2-203.

1998 год

- Лысенко А.Ю.** Бизнес-образование и потребности предпринимателей. №1-137.
- Неволин О.А.** Научно-практическая конференция в Архангельске. №2-3-200.
- Ревяко И.В.** Научно-практическая конференция лесоводов юга России. №5-140.
- Степаненко И.И.** Всероссийский конкурс «Подрост». №2-3-201.

Уголев Б.Н. Фундаментальное и прикладное древесиноведение на международных форумах. №2-3-203.

Уголев Б.Н. Екатеринбургская сессия Координационного совета по древесиноведению. №5-142.

1999 год

Уголев Б.Н. Московская сессия и семинар Координационного совета по древесиноведению. №5-141.

2001 год

Броте Т., Варфоломеева Е.Ю., Мартинсен О. 52-й Всемирный конгресс специалистов по недвижимости. №4-135.

Уголев Б.Н. III Международный симпозиум и сессия Координационного совета по древесиноведению. №1-136.

2002 год

Уголев Б.Н. Сессия и семинар Координационного совета по древесиноведению в Черноголовке. №2-137.

2003 год

Питухин А.В. Читательская конференция «Лесного журнала» в Карелии. №4-148.

Уголев Б.Н. Брянская сессия и семинар Координационного совета по древесиноведению. №2-3-194.

2004 год

Гурьев А.Т. Международная научно-техническая конференция «Интеграция САПР и систем информационной поддержки изделий». №4-145.

Кишенков Ф.В., Самошкин Е.Н. Читательская конференция «Лесного журнала». №2-145.

Новожилов Е.В., Богданович Н.И. Международный семинар по биотехнологии в АГТУ. №3-144.

Уголев Б.Н. Костромская сессия Координационного совета по древесиноведению. №2-140.

2005 год

Уголев Б.Н. Международные симпозиумы (форумы) по древесиноведению. №6-141.

Уголев Б.Н. Очередная сессия РКСД в Москве. №6-143.

2006 год

Уголев Б.Н. Сессия РКСД в Электрогорске. №6-140.

2007 год

Уголев Б.Н. Всероссийская конференция и сессия РКСД в Красноярске. №6-135.

2009 год

Уголев Б.Н., Станко Я.Н. Сессия Координационного совета по древесиноведению. №1-146.

2010 год

Уголев Б.Н. Конференция ИАВС и сессия РКСД. №3-152.

2011 год

Уголев Б.Н. Воронежская сессия Координационного совета по древесиноведению. №5-141.

2012 год

Цветков В.Ф. Решение Всероссийского симпозиума (конференции) «Современные проблемы притундровых лесов», организованного учеными-лесоводами Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова и СевНИИЛХ (4-9 сентября 2012 г., г. Архангельск). №6-169.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

1958 год

- Войчаль П.И.** Нужная книга. №2-171.
Гальперин М.И., Федорако Б.И. Седашева Г.Я. «Основы экономики лесоводства». №1-173.
Гольдин И.Л., Дрозд Я.З., Киктев Н.И. Ценное пособие по экономическому учению о лесе и расчету экономической эффективности основных лесохозяйственных мероприятий. №4-170.
Новиков А.Л. Об «Определителе деревьев и кустарников». №6-174.
Рожнов С.И. Некоторые замечания о книге по техническому нормированию в лесном хозяйстве. №4-172.
Чижиков М.В., Мокеев Г.А. К выходу в свет книги акад. И.С. Мелехова «Очерк развития науки о лесе в России». №2-170.

1959 год

- Войчаль П.И.** Необходима разработка теории аэросева. №2-172.
Дуров А.В., Афанасов В.А. О новом учебнике по тяговым машинам. №6-169.
Мелехова Т.А. Ценный вклад в дендрологию. №4-174.
Негруцкий С.Ф. «Физиология растений с основами микробиологии». №3-172.
Орлов Ф.Б., Войчаль П.И. Хорошая книга о лесе. №1-171.

1960 год

- Волков Ф.И.** О книге «Что и как наблюдать в природе». №3-174.
Гроздов Б.В. Ценный опыт. №4-171.
Джикович В.Л. О недостатках пособия по экономическому обоснованию лесохозяйственных работ. №4-173.
Рожнов С.И. Книга по механизации лесных работ. №6-173.
Иозеф Янке, Ансельм Бутора Состояние и перспективы механизации обрезки сучьев. №2-170.

1961 год

- Войчаль П.И.** «Охрана природы Центрально-черноземной полосы». №2-171.
Войчаль П.И. Новая книга по лесной селекции. №3-173.
Войчаль П.И. Лес и биогеофизика. №6-172.
Ганьшин В.Н. Расширить применение барометрического нивелирования. №2-173.
Гроздов Б. «Декоративная дендрология». №4-172.
Джикович В.Л., Полянский Е.В. Первый учебник по экономике лесного хозяйства. №1-170.
Кислова Т.А. Первый болгарский учебник по организации и планированию лесного хозяйства. №5-173.
Переход В.И. Новый учебник по лесной таксации. №4-171.
Стойко С.М. О книге Тибора Блатного и Тибора Штястного «Естественное распространение лесных древесных пород в Словакии». №1-167.

1962 год

- Иваненко Б.И.** Нужная и полезная книга. №6-172.
Каплуновский П.С. «Исследование буковых лесов Великобритании». №1-171.
Неволин О.А. «Об основах и особенностях лесоустройства». №3-172.
Переход В.И. «Вопросы современного лесоводства». №2-171.

1963 год

- Войчаль П.И.** Ценная монография. №6-171.
Колесников Б.П. Ценная работа о строении и развитии смешанных древостоев. №3-171.
Куликов М.И., Мишуков Н.П., Таланцев Н.К. Монография о лесах Западной Сибири. №2-169.
Мальшев С.В. Рецензия на сборник докладов и сообщений «Повышение продуктивности лесов западных и центральных районов СССР». №4-172.
Правдин Л.Ф. «Деревья и кустарники СССР». №1-174.
Тарабрин А.Д. О последнем издании книги М. Бюсгена. №3-168.
Тюрин А.В. О книге А.П. Шиманюка «Сосновые леса Сибири и Дальнего Востока». №1-172.

1964 год

- Захаров В.К.** О комплексном лесном хозяйстве Чехословакии. №1-173.
Лебле Б.Б. Об учебнике А.И. Воронцова «Лесная энтомология». №2-173.
Пастернак П.С., Каплуновский П.С. «Общее лесоводство» П.С. Погребняка. №6-170.
Переход В.И. Новый труд по лесной экономике. №5-171.
Сергеев П.Г. Замечания по работе Б.Е. Епифанова «Дорожные и путевые машины». №6-172.
Трофимов П.М., Войчаль П.И. О книге П.В. Васильева «Экономика использования и воспроизводства лесных ресурсов». №5-172.

1965 год

- Адамянц Г.И.** Ценная книга. №6-172.
Войчаль П.И. Первый русский лесной словарь. №2-174.
Гроздов Б.В. Осина – важная лесная порода. №2-172.
Морозов В.П. Замечания ко второму разделу справочника «Водный транспорт леса». №1-170.
Раскатов П.Б. О книге В.В. Смирнова «Сезонный рост главнейших древесных пород». №4-174.
Янушко А.Д., Берегова Т.С. Полезное и нужное пособие. №5-173.

1966 год

- Войчаль П.И.** Монография об использовании люпина в лесу. №2-173.
Гольдин И.Л. Полезное и нужное пособие. №3-174.
Горюнов И.С., Осколков С.Г. О книге Б.И. Кувалдина «Подвижной состав лесовозных дорог». №4-170.
Жеребцов В.Г. О книге С.С. Пятницкого с соавторами «Вегетативный лес». №4-169.
Лазарев В.М. Новинки зарубежной литературы. №5-175.
Петри В.Н. Полезное пособие. №1-174.
Тюриков Ф.Т. Ценное пособие для проектировщиков. №6-175.

1967 год

- Войчаль П.И.** Новое пособие по статистике для лесоводов. №2-172.
Иваненко Б.И. Книга о столетнем опыте лесохозяйственной и научноисследовательской деятельности Лесной опытной дачи ТСХА. №6-172.
Колесников Б.П. Нужная и своевременная книга. №4-171.
Отлев И.А., Векман И.Н. О качестве книг по технологии клееных материалов, древесных пластиков и плит. №1-174.
Сенкевич А.А. Ценная книга по экономике лесного хозяйства. №4-169.

1968 год

- Белов С.В.** Новые книги за рубежом. №1-173.
Григоращенко И.А., Поляков В.С. Лиственница – важная порода в повышении производительности лесов Севера. №3-171.
Демиденко В.П., Пряжников А.Н., Михеев Н.И. Сборник трудов по таежному лесоводству. №3-173.
Мойко М.Ф. О книге «Лесные культуры таежной зоны». №3-172.
Неволин О.А. Участковый метод лесоустройства. №4-172.
Раскатов П.Б. Ценная работа по влажности древесины. №2-174.
Тарабрин А.Д. «Ботаника» Г.В. Матвеевой. №6-173.
Трещевский И.В., Науменко Е.Н., Енькова Е.И., Дерюжкин Р.И., Баглай А.Н., Попов В.К., Шаталов В.Г. О книге А.Ф. Лисенкова «Лесные культуры». №1-171.
Чернобровцев М.С. О книге «Развитие лесоустройства в СССР». №5-175.

1969 год

- Войчаль П.И.** Об одной краеведческой книге. №4-173.
Дыренков С.А. По страницам зарубежной лесной печати. №2-172.
Костюкевич Н.И., Ермаков В.Е., Григорьев В.П. Полезная книга. №2-171.
Щербаков Б.В. Неудачное пособие по декоративной дендрологии. №1-173.

1970 год

- Воронин И.В., Куликов М.А.** «Экономика защитного лесоразведения». №6-172.
Ермаков В.Е. Полезная книга. №4-175.
Злобин Ю.А. Ценная монография. №2-173.
Левин В.И., Войчаль П.И., Неволин О.А., Фирсонов Н.А. О книге «Труды профессора М.М. Орлова и их значение в лесном хозяйстве». №4-173.
Николаенко В. Разведение белой акации в Венгерской Народной Республике. №3-174.
Шемякин И.Я. Книга о лесах Венгрии. №6-173.

1971 год

- Войчаль П.И.** Отрадные явления в лесной литературе. №3-173.
Войчаль П.И. О «Лесах воронежских». №4-174.
Дронжевский В.М., Катичева Н.В. Новая книга по лесной фитопатологии. №3-173.
Ильев Л.И., Гвоздев Н.М., Скачкова Л.М. О книге М.М. Трубникова «Экономическая спелость леса и организация лесохозяйственного производства». №4-173.
Львов П.Н., Плохов А.А. О высокопродуктивных сосняках Севера. №4-171.
Пермин Ю.И., Казанина А.Е. О книге «Антифунгальные свойства высших растений». №3-174.
Рошко П. О книге «Канатные лесотранспортные установки». №1-175.

1972 год

- Войчаль П.И.** Книга о лесоразведении в Донбассе. №4-173.
Гулисашвили В.З. О книге «Тропическая лесная растительность провинции Юньянь (КНР)». №4-172.
Кожемякин А.В., Золотов Л.А. Редкая книга по лесоводству. №2-172.
Коцарев Ю.М. О книге «Биологические и экологические основы хозяйства в лесах грецкого ореха». №3-169.
Павловский Е.С. Новый учебник по лесомелиорации. №3-168.
Попов В.Ф. О новом учебнике. №2-173.
Раскатов П.Б. Новая книга о микоризе. №4-171.
Судачков Е.Я. Пособие по экономике лесного хозяйства. №4-169.
Янсон А.И., Янсон Э.Р. «Справочник мебельщика». №2-173.

1973 год

- Бартов В.Ф., Деминцев Ю.И.** Нужный учебник для лесозащитников. №3-173.
Войчаль П.И., Листов А.А. Пособие по лесоводству для повышения квалификации преподавателей лесных вузов. №2-175.
Войчаль П.И. Книга о международном симпозиуме по лесной генетике. №3-172.
Войчаль П.И. Новая книга о кедре сибирском. №4-171.
Гримальский В.И. О «Кратком определителе вредителей леса». №1-173.
Кунтыш В.Б., Пиир А.Э., Кулешов Л.Ф., Мирмов Н.И. О книге «Вентиляция на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности». №4-172.
Негруцкий С.Ф., Синельщиков Р.Г. Настольная книга работника леса по охране природы. №4-171.
Остапенко Б.Ф., Ромашов Н.В. Новое пособие по таксации. №1-172.

1974 год

- Белая Н.М., Чекин В.П.** Организация комплексных лесных предприятий – одно из важных средств повышения эффективности лесохозяйственного производства. №6-170.
Васильев М.Е. Ценный вклад в лесную мелиорацию. №6-171.
Веретенников А.В. Об учебном пособии «Водный режим растений». №5-170.
Войчаль П.И. Книга о тополях и ивах в Болгарии. №1-174.
Войчаль П.И. Новая книга о биологической мелиорации сосновых насаждений. №5-173.
Войчаль П.И. Два лесохозяйственных сборника. №6-173.
Волосевич И.В., Гусев И.И. Рубки главного пользования в ельниках Севера. №4-168.
Паламарчук А.С., Арещенко В.Д., Тарасенко В.П. Ценный труд о лесосырьевых ресурсах Украинской ССР. №1-174.
Петров В.В. Полезная книга. №4-169.
Рукоусев Г.Н., Волоскова Н.А. Атлас лесов СССР. №5-171.
Федоров Н.И. Ценное пособие. №4-167.

1975 год

- Войчаль П.И.** Замечания к книге о повышении продуктивности северных лесов. №4-169.
Данилов М.Д. Некоторые замечания по одной интересной статье. №2-169.
Кравченко Г.Л. Книга по таксации лесосек на ЭВМ. №1-171.
Матвеева Г.В., Чепик Ф.А. Как живет дерево. №3-169.

Негруцкий С.Ф. Новая книга по анатомии вегетативных органов древесных растений. №6-171.

Шевченко С.В. Ценная книга о корневой губке. №4-168.

1976 год

Бенько Ю.М. Ценная нужная книга. №5-170.

Веретенников А.В. Монография по физиологии древесных растений. №2-169.

Войчаль П.И. Монография о быстрорастущих деревьях. №2-168.

Войчаль П.И. Сборник по вопросам возобновления леса. №3-167.

Егоров В.Н., Мякинин Б.А. Полезная книга по лесной экономике. №3-169.

Казимиров Н.И. Книга о лесах Украины. №4-168.

Кислова Т.А. Интересная книга. №4-171.

Малаховец П.М. Учебное пособие по лесным культурам. №3-168.

Осипенко Ю.Ф., Цыбык Б.И., Рябчук В.П. Учебная книга по древесиноведению с основами лесного товароведения. №5-171.

Пашков В.К., Глебов И.Т. Книга о резании древесины. №3-168.

Федоров Н.И., Гельтман В.С. Наука о древесине. №4-169.

Фефилов В.В. Химия древесины. №1-170.

Шевченко С.В. Новый учебник по лесозащите. №5-169.

1977 год

Войчаль П.И. Ценное учебное пособие. №2-173.

Воронин И.В., Косова Л.И., Панищева Л.И. Опыт экономической оценки лесов в Литовской ССР. №1-169.

Кожухов Н.И. Книга об экономических проблемах комплексного использования и охраны лесных ресурсов. №1-170.

Минкевич И.И. О книге по лесной фитопатологии. №5-169.

Мочалкин Л.С., Шебалов А.М. Монография о лесомелиорации водных угодий. №3-170.

Онегин В.И., Гончаров Н.А. Ценная книга. №5-170.

Потуткин Г.Ф. Нужная книга. №5-171.

Рысин Л.П. Несколько замечаний по поводу статьи проф. С.В. Белова. №6-164.

1978 год

Анцукевич О.Н., Воронин И.В. Несколько замечаний по кадастровой оценке лесов. №6-160.

Бенько Ю.М. Ценное пособие по специализации лесопиления. №3-168.

Богомолов Б.Д. Монография по вопросам огнезащищенности древесных материалов. №4-171.

Головащенко В.П. Экономика лесного хозяйства СССР. №6-159.

Мелехов И.С., Гортинский Г.Б. Особенности восстановления еловых лесов в южной тайге на месте производных лиственных древостоев. №6-158.

Жилкин Б.Д., Азиев Ю.Н. Хороший учебник. №3-170.

Ильев Л.И. Нужное учебное пособие. №3-168.

Корунов М.М. Полезная книга. №4-169.

Логгинов Б.И., Онискив Н.И., Устиновская Л.Т. Дубравы Украины, их использование, возобновление и экономика производства. №5-170.

Стадницкий Г.В. По поводу одного обзора. №4-170.

Стадницкий Г.В., Гортинский Г.Б. Существенно обновленное издание. №1-169.

1979 год

- Воронин И.В.** Ценный вклад чехословацких экономистов в науку управления лесным хозяйством. №1-138.
Кувалдин Б.И., Суслова Т.Д. О новом учебнике по дорожному грунтоведению. №2-139.
Львов П.Н. О книге В.Г. Чертовского «Еловые леса европейской части СССР». №4-137.
Никитин К.Е., Швиденко А.З., Строчинский А.А. Ценное пособие. №1-139.
Осмола Н.Х., Калинин М.И. Лесные культуры и лесомелиорация. №5-138.
Положенцев П.А. Книга о вредителях шишек и семян хвойных пород. №2-138.
Стадницкий Г.В., Иванова Э.А. На современном уровне. №4-136.

1980 год

- Альбенский А.В.** Новая книга о защитном лесоразведении и Белоруссии. №4-132.
Веретенников А.В. Книга по рациональной гидроресомелиорации. №3-133.
Кожухов Н.И. Новое учебное пособие. №1-130.
Левин Э.Д., Барабаш Н.Д. О книге Е.Ф. Морозова «Производство фурфурола». №3-134.
Негруцкий С.Ф. Книга по экологической анатомии древесных пород. №6-126.
Некрасевич П.И. Новое учебное пособие для инженеров лесной промышленности. №2-136.
Петровский В.С., Родин А.Р., Трещевский И.В. Ценная книга для работников леса. №4-131.

1981 год

- Гигаури Г.Н.** Книга о рациональном природопользовании. №3-137.
Горгинский Г.Б., Войчалъ П.И. Новый учебник по лесоведению. №1-136.
Гребенщикова В.П., Стадницкий Г.В. Вредители генеративных органов лиственных интродуцентов. №2-132.
Егоров В.Н. Новый учебник по экономике лесного хозяйства. №1-137.
Корельская Т.В. Комплексный учебник для лесозащитников. №3-138.
Лосицкий К.Б., Чуенков В.С. Книга о важной проблеме. №6-128.
Смоляк Л.П., Азниева Ю.Н. Новый справочник таксатора. №2-133.
Суханов В.И. Книга о подсочке деревьев лиственных пород. №5-137.

1982 год

- Голутвин Г.И., Щербакова Л.Н.** Механизированная защита леса. №6-126.
Денисов А.К. Об одном исследовании. №6-128.
Корунов М.М. Хороший учебник. №5-136.
Мелехов И.С., Сергеева Е.П. Девственные леса Чехословакии. №2-132.
Родин А.Р., Грибков В.В. Ценная книга по лесным мелиорациям и зональным системам противоэрозионных мероприятий. №3-134.
Соминский В.С. Книга о перспективном производстве. №5-135.
Стадницкий Г.В. Важный вклад в теорию лесозащиты. №6-124.

1983 год

- Альбенский А.В.** О селекции древесных пород в СССР. №5-132.
Гуткин В.Л., Волков С.В. Лесная аэрофотосъемка и авиация. №2-134.
Мелехов В.И. Древесина и ее использование в Канаде. №5-133.
Обыденников В.И. Полезная книга. №2-133.

1984 год

- Веретенников А.В.** Новое учебное пособие по физиологии растений. №3-134.
Верхунов П.М., Зорин А.В., Михайлов М.М. Новый учебник по лесоустройству. №3-135.
Воронин И.В. Охрана лесных экосистем. №6-124.
Гвоздев Н.М. Учебник по экономике предприятия. №2-136.
Гусейнов Э.С. Ценное пособие. №3-137.
Закиров А.И. Учебник по науке управления. №6-123.
Минкевич И.И. Ценное пособие по защите растений. №2-137.
Негруцкий С.Ф., Федоров Н.И., Харитоновна Н.З. Оригинальная монография о вредителях и болезнях сосны. №6-122.
Уголев Б.Н., Шубин Г.С. Рецензия на книгу Б.С. Чудинова «Вода в древесине». №4-136.
Яценко-Хмелевский А.А. Проблемы охраны природы и общей экологии в вузовских курсах. №5-129.

1985 год

- Аким Э.Л.** Монография по технологии древесностружечных плит. №5-134.
Минкевич И.И. Жизнь, отданная науке. №3-134.
Гейзлер П.С., Золотогоров В.Г. Организация и планирование лесопромышленного производства. №5-133.

1986 год

- Голубева Т.А.** Новая книга по биологической защите леса. №2-133.
Гуныженко И.В. Ценная монография. №5-132.
Долгилевич М.И. Лесная мелиорация в Чехословакии. №2-132.
Малюгин Т.Т., Наконечный В.С. Книга о рубках ухода и промежуточном лесопользовании. №5-132.
Раскатов П.Б., Викторов Д.П. Новое пособие по физиологии растений. №6-132.
Рысин Л.П. Лесная энциклопедия. №3-136.
Туныця Ю.Ю. Нужны новые учебники. №2-131.

1987 год

- Гусейнов Э.С.** Лесная фитопатология. №6-129.
Калинин М.И. Новый учебник для средних специальных учебных заведений. №5-136.
Львов П.Н. Мерзлотное лесоведение. №2-135.
Мироненко О.Н., Листов А.А. Новая монография о пихтах. №5-133.
Неволин О.А. Боры-беломошники. №2-132.
Прибылова М.В. Книга о корневой губке. №5-134.
Пчелин В.И., Лебедева Э.П., Мальков Ю.Г. Об определителе древесных растений. №4-137.
Серый В.С., Бабич Н.А. Полезная книга. №1-137.
Синадский Ю.В. Учебное пособие по лесной фитопатологии. №5-135.
Совершаев П.Ф. Новая интересная книга. №3-132.
Стадницкий Г.В. Весьма поучительная книга. №3-130.

1988 год

- Креницкий Г.Т.** Нужное учебное пособие по физиологии растений. №4-135.

Миркин Б.М., Федоров Н.И. Сборник по проблемам рекреационного использования леса. №5-137.
Мулкиджанян Я.И. «Дендрофлора Кавказа». №3-131.
Синадский Ю.В. Учебник по охране природы. №1-138.
Чуенков В.С., Баранов А.Ф. Книга о хозяйстве в рекреационных лесах. №6-132.

1989 год

Анцукевич О.Н. Нужная книга по лесному доходу. №3-135.
Федоров Н.И. Книга о соках лиственных деревьев. №3-134.
Федоров Н.И., Миркин Б.М. Монография о банке семян в лесных почвах. №5-137.
Шевченко С.В. Монография о природе Украинских Карпат. №4-137.

1990 год

Мозолева Е.Г., Трофимов В.Н. Учебные пособия по экологии. №2-137.

1991 год

Мозолева Е.Г., Сергеева Е.П., Костенчук Н.А. Новая книга «Экологическая альтернатива». №1-137.
Набатов Н.М. Ценные учебные пособия. №6-127.
Суханов В.И. Полезная книга о подсочке хвойных пород. №4-133.

1992 год

Беляев В.В., Сунгуров Р.В. Книга об искусственных лесах Европейского Севера. №4-131.
Ефремова Л.П., Пчелин В.И., Соколова Н.А. Учебное пособие по декоративному древоводству. №2-133.
Катаев О.А., Редько Г.И., Брановицкий М.Л. Воспоминания о Лесотехнической академии. №3-133.
Рябчук В.П., Баранецкий Г.Г. Новая книга о региональном природопользовании на Украине. №5-131.

1993 год

Веретенников А.В. Книга о теоретических основах продукционного процесса в сосняках средней подзоны тайги. №5-6-191.
Мелехов И.С. Ценный научный труд. №4-129.
Родин А.Р., Набатов Н.М. Полезные учебные пособия. №1-134.

1994 год

Веретенников А.В. Монография о структуре и функциях фотосинтетического аппарата хвои ели сибирской. №1-137.
Тюрин Е.Г., Неволим О.А. Ценная книга о лесных законах Петра I. №1-135.

1996 год

Бабич Н.А. Интересная книга. №3-140.
Неволин О.А. Лиственничные леса Европейского Севера России. №3-133.
Родин А.Р. Ценное учебное пособие. №3-138.

1998 год

- Беляев В.В.** Книга о лесных питомниках. №2-3-208.
Кашин В.И. Почвы Севера как объект изучения. №2-3-205.
Мамаев С.А. Практикум по экологии и охране окружающей среды. №6-138.

1999 год

- Михайлов К.Л., Романов Е.С., Пластинин А.В.** Экономические проблемы утилизации вторичных ресурсов лесного комплекса. №4-142.

2000 год

- Аглиуллин Ф.В.** Современное и полезное учебное пособие. №5-6-203.
Минин Н.С. Интересная книга. №3-143.
Наквасина Е.Н. Новое учебное пособие. №4-148.

2001 год

- Арефьев Ю.Ф.** Книга о диких свиньях. №3-141.
Обыденников В.И., Мельник П.Г., Бабич Н.А. О выдающихся лесоводах уходящей эпохи. №4-140.
Романов Е.С. Книга лесоведа глазами экономиста. №1-138.
Романов Е.С. Новый российский журнал о лесе. №4-138.

2002 год

- Бабич Н.А.** Книга о северном лесоустройстве. №2-128.
Бабич Н.А. Интересная книга. №2-133.
Бабич Н.А. Структурные аномалии стебля древесных растений. №5-2.
Мелехов В.И. Новая книга о древесиноведении. №2-134.
Редько Г.И. Весомый вклад в теорию и практику лесного семеноводства. №1-144.
Усольцев В.А. О книге Ю.В. Лебедева. №2-129.
Цыплаков В.В., Проездов П.Н., Перов В.Ф., Филатов В.Н. Новый учебник по лесным культурам. №5-144.
Чижов Г.И. Новая книга в области контроля качества бумаги и картона. №5-146.

2003 год

- Бабич Н.А.** Книга уральских лесоводов. №2-3-196.
Бабич Н.А., Семенов Б.А. История лесного хозяйства России. №5-145.
Наквасина Е.Н. Интересная книга. №2-3-200.
Редько Г.И. О новых книгах профессора М.Д. Мерзленко. №2-3-199.
Чиби́сов Г.А. Новая книга о притундровом лесоводстве. №2-3-197.
Чупров Н.П. Лесоустройство. №5-146.

2004 год

- Бабич Н.А., Фенев В.Н.** Лесохозяйственная энциклопедия Двиноважья. №2-127.
Бабич Н.А., Барабин А.И. Селекция и репродукция лесных древесных пород. №2-133.
Мартынов Е.Н. Учебники по биологии зверей и птиц. №2-135.
Романов Е.С. Новая книга об интеграции. №2-131.
Фуряев В.В. Книга по новой дисциплине. №2-128.
Цветков В.Ф. Добротный вклад в лесоведение Сибири. №2-130.

2005 год

Конюшатов О.А., Корчагов С.А. Новая книга о фитомассе лесов. №4-147.
Копейкин А.М. Качество древесины сосны в культурах. №1-2-206.
Мерзленко М.Д. Новая книга о проблемах лесного дела. №1-2-203.
Неволин О.А. Необходимая и полезная книга. №6-146.
Соловьев В.А. Интересная книга. №5-152.
Трубин Д.В. Путеводитель в новый лес. №1-2-204.

2006 год

Доев С.К. Новое учебное пособие. №2-136.
Петрик В.В., Барабин А.И., Тутыгин Г.С. Новое издание учебника «Лесные культуры». №2-135.
Чернов Н.Н. Альтернативное учебное пособие. №2-139.

2007 год

Ипатов Л.Ф. «Тайга». №2-143.

2008 год

Бабич Н.А., Корчагов С.А. Современный учебник профессора Б.Н. Уголева. №3-145.
Бабич Н.А., Цветков В.Ф. Солидное учебное пособие. №5-148.
Денисов С.А., Карасев В.Н., Карасева М.А., Пчелин В.И. Своевременная и ценная книга. №1-143.
Пластинин А.В. Полезная и ценная книга. №5-149.

2010 год

Бабич Н.А., Мелехов В.И. Ценное учебное пособие. №4-149.
Хвостова А.В. Интересная и полезная книга. №2-155.

2011 год

Евдокимов В.Н., Лохов Д.В. Новая работа о фитомассе культур сосны. №5-144.

2012 год

Бызова Н.М. Все о тайге. №6-182.

ЮБИЛЕИ

1958 год

Смирнов В.Н. Профессор М.Д. Данилов. №6-176.
Шишков И.И. Михаил Елевферьевич Ткаченко. №5-169.

1959 год

Войчаль П.И. Профессор О.Г. Каппер. №1-173.

1960 год

Войчаль П.И. Владимир Николаевич Сукачев. №5-173.
Огиевский В.В. и др. Юбилей А.А. Байтина (К 60-летию со дня рождения и 30-летию научной и педагогической общественной деятельности). №2-171.

1961 год

Грищенко М.Н., Науменко И.М., Ельков Л.В. Славная юбилейная дата. №3-175.
Нестерович Н.Д., Юркевич И.Д. Полвека служения лесной науке. №4-173.

1962 год

Новиков А.Л. и др. К 75-летию профессора В.К. Захарова. №3-174.
Переход В.И. Юбилей академика Ивана Даниловича Юркевича. №5-174.
Шиманюк А.П. Ветеран русского леса. №6-174.

1963 год

Герасимов М.В. К 75-летию со дня рождения Б.И. Иваненко. №6-173.
Огиевский В.В. и др. Ученый — новатор. №2-174.
Сысоев Е., Бергер Д. Юбилей проф. Петра Васильевича Воропанова. №3-173.

1964 год

Сморodin В.П. К 60-летию проф. Ивана Васильевича Воронина. №6-175.

1965 год

Коллектив кафедры лесоводства Белорусского технологического института.
Энтузиаст лесного дела (К 70-летию проф. Б.Д. Жилкина). №6-173.
Красноселов Б.К., Смирнов А.П., Грошевой Н.М. К семидесятилетию проф. Василия Николаевича Козлова. №1-172.
Сироткин Ю.Д., Манцевич Е.Д., Картель Н.А. Юбилей проф. К.Ф. Мирона. №6-175.
Чертовской В.Г., Войчаль П.И. Юбилей И.С. Мелехова. №5-175.

1966 год

Блинцов И.К. Юбилей профессора П.П. Рогового. №2-174.
Грубе А.Э. и др. Юбилей профессора А.Н. Песоцкого. №4-173.

1967 год

Войчаль П.И., Неволин О.А., Калинин В.И., Гусев И.И., Соколов Н.Н., Попова И.С., Ипатов Л.Ф. Юбилей ученого — лесоведа. №2-175.
Панов А.А., Романов Е.С. К 60-летию со дня рождения доцента Н.В. Никитина. №3-175.
Соколова Л. Юбилей профессора В.Н. Смирнова. №2-174.

1968 год

Байтин А.А., Самойлович Г.Г., Логвинов И.В., Столяров Д.П. Памяти заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, проф. М.М. Орлова. №3-174.
Герасимов М.В. К 80-летию Б.И. Иваненко. №2-175.
Ливеровский А.А., Выродов В.А., Киприанов А.И., Шмулевская Э.И. Профессор, доктор технических наук С.Я. Коротов. №4-174.
Муравьева Н.Б. и др. Юбилей профессора Максима Лавровича Дворецкого. №1-175.

1969 год

Алимбек Б.М., Чистяков А.Р., Денисов А.К., Пчелин В.И. и др. Профессор Михаил Данилович Данилов. №1-175.
Богомолов Б.Д. Юбилей доктора химических наук М.И. Чудакова. №6-174.
Венценов Ю.Н. Юбилей ученого. №4-175.
Давидов М.В. Профессор, доктор сельскохозяйственных наук К.Е. Никитин. №2-174.
Песоцкий А.Н. Доктору технических наук, профессору Г.Д. Власову 70 лет. №4-175.
Попов В.В. и др. Серафим Степанович Шанин. №6-175.

1970 год

80-летие Николая Игнатьевича Никитина. №2-175.
Федору Ивановичу Коперину — 60 лет. №3-173.

1971 год

Группа товарищей. Поздравляем юбиляра. №5-174.
Дворецкий М., Данилов М., Незабудкин Г., Рахов В., Пчелин В. 70-летие Ивана Степановича Аверкиева. №3-175.
Катаев О.А., Булыгин Н.Е., Андронов Н.М., Соколов Н.О., Байдалина Н.А., Чепик Ф.А., Родионова А.С., Минкевич Г.П., Сычев В.В. Геоботаник и дендролог П.Л. Богданов (к 70-летию со дня рождения). №5-173.
Мовнин М.С., Грубе А.Э., Кондрашкин Е.П., Бавельский М.Д., Маягин А.А., Куликов В.А., Прохоров В.Б., Чудинов Б.С., Филькевич В.Я. Юбилей профессора Александра Николаевича Песоцкого. №2-175.

1972 год

Василию Васильевичу Огиевскому — 80 лет. №6-175.

Вересин М.М., Войчал П.И., Рихерт С.М., Щепотьев Ф.Л. Славный юбилей. №4-174.

Константину Ивановичу Вороницыну — 60 лет. №6-175.

Ловчий Н.Ф., Адерихо В.С. Юбилей академика Ивана Даниловича Юркевича. №3-173.

Львов П.Н., Гурьев Т.А., Морозов В.П., Порядин Б.А., Чивиксин Л.Е., Филиппов Б.С., Богомолов Б.Д., Дранишников Г.Л., Чесноков В.Ф., Соснин А.Е., Прокшин Г.Ф. Поздравляем юбиляра — профессора И.М. Боховкина. №1-173.

1973 год

Аверкиев И.С., Данилов М.Д., Денисов А.К., Смирнов В.Н., Алексеев П.В., Пчелин В.И., Грачев В.М., Зорин А.В., Мамаев И.В., Михайлов М.М., Соколов П.А., Попова А.В. Славный юбилей. №1-174.

Аккерман А.С., Берсенев А.П., Вахрушева И.А., Волкова В.Д., Зельдин Ю.М., Лазарева А.Д., Подойникова З.И., Перехожих И.В. Поздравляем юбиляра. №4-174.

Поздравляем юбиляра. №1-175.

Поздравляем юбиляра! №3-174.

1974 год

Боховкин И.М., Улезко В.В., Гурьев Т.А., Морозов В.П., Порядин Б.А., Чивиксин Л.Е., Филиппов Б.С., Водолазов Ю.М., Звягин В.Г., Чащин А.М., Юшманов С.Н., Меньшикова Л.М., Личутин А.Ф., Каменный В.И., Звягин Н.И., Меньшиков В.В., Дранишников Г.Л., Чесноков В.Ф., Соснин А.Е., Прокшин Г.Ф., Соколов О.М., Гельфанд Е.Д., Горбунова О.Ф., Хазова И.В. Поздравляем юбиляра — профессора Бориса Дмитриевича Богомолова. №5-174.

Ермаков В.Е., Мирошников В.С., Блинцов И.К., Трулль О.А., Егоренков М.А., Михнюк Д.В., Садовский В.А. Поздравляем юбиляра! №3-174.

Калинин М.И., Витвицкий Е.В., Осипенко Ю.Ф., Осмола Н.Х., Пешко В.С., Сабан Я.А., Швиденко А.И. Юбилей профессора Николая Максимовича Горшенина. №4-172.

Редакционная коллегия. Юбилей профессора И.В. Воронина. №6-174.

Трубников И.И. Славный юбилей. №3-173.

1974 год

Алимбек Б.М., Данилов М.Д., Денисов А.К., Малочка Т.И., Смирнов В.Н., Пчелин В.И., Лебедева Э.П. Поздравляем юбиляра! №6-173.

Группа товарищей. Соломон Абрамович Сапотницкий. К 60-летию со дня рождения. №2-172.

Забелло К.Л. Юбилей академика АН БССР Павла Прокофьевича Рогового. №3-171.

Коллектив кафедры лесоводства БелГИ. Борис Дмитриевич Жилкин. К 80-летию со дня рождения. №2-171.

Коллективы Архангельского лесотехнического института, Архангельского института леса и лесохимии, Архангельского филиала «Союзгипролесхоза», Архангельского областного управления лесного хозяйства, редакционная коллегия «Лесного журнала». Юбилей академика ВАСХНИЛ Ивана Степановича Мелехова. №4-171.

Ощепков Г.С., Данилов М.Д., Сулханов П.П., Безбородов Г.А., Бутин П.Н., Васильев Л.В., Грязин А.Д., Сергеев П.Г., Репняков В.П., Соколов Г.М., Юричев А.Д., Ильин Г.З. Поздравляем юбиляра! №5-169.
Песоцкий А.Н. Юбилей профессора Ленинградской лесотехнической академии, доктора технических наук Михаила Савельевича Мовнина. №3-170.
Ректорат и общественные организации ВЛТИ. Юбилей профессора Петра Артемьевича Положенцева. №6-172.
Юбилейная комиссия. Славный юбилей профессора Н.А. Коновалова. №5-168.

1976 год

Коллективы Архангельского лесотехнического института и Архангельского управления лесного хозяйства, редакционная коллегия «Лесного журнала». Юбилей Питирима Николаевича Львова. №6-172.
Коллектив работников ЛТА. Харитон Алексеевич Писарьков (К 80-летию со дня рождения). №2-171.
Коллектив сотрудников Ленинградской лесотехнической академии. Владимир Иванович Юрьев (к 70-летию со дня рождения). №6-171.
Ленинградская лесотехническая академия, редколлегия «Лесного журнала». Славный юбилей профессора Александра Николаевича Песоцкого. №1-171.
Рубцов В.И., Самошкин Е.Н., Рий В.Ф. Юбилей профессора Николая Васильевича Лобанова. №1-172.
Сотрудники кафедры ботаники и лесозащиты Марийского политехнического института. Поздравляем юбиляра! №3-171.

1977 год

Верхунов П.М., Соколов П.А., Грачев В.М., Михайлов М.М., Попова А.В., Алексеев П.В., Зорин А.В., Мамаев И.В., Кудрявцев Е.И., Боховкин И.М. Поздравляем юбиляра! №6-166.
Войчаль П.И., Калинин В.И., Попова И.С., Неволин О.А., Гусев И.И., Соколов Н.Н., Ипатов Л.Ф., Бахтин А.А. Юбилей Василия Илларионовича Левина. №1-172.
Коллектив сотрудников кафедры химической технологии древесины Московского лесотехнического института. Юбилей Владислава Васильевича Фёфилова. №1-171.
Поздравляем юбиляра — проф. Петра Васильевича Воропанова. №4-172.
Смоляк Л.П., Петров Е.Г., Ярошевич Э.П. Полвека на службе лесной науки. К 75-летию со дня рождения Ивана Даниловича Юркевича. №3-172.

1978 год

Боховкин И.М., Львов П.Н., Вальков Ю.И., Гусев И.И. Юбилей академика Николая Павловича Анучина. №2-173.
Верхунов П.М., Дворецкий М.Л., Михайлов М.М., Алексеев П.В., Зорин А.В., Надина Т.Н., Соколов П.А., Грачев В.М., Попова А.В., Мамаев И.В. Один из первопроходцев и основателей теории советского лесоустройства. №3-171.
Группа товарищей. Юбилей проф. Михаила Давидовича Бавельского. №1-172.
Коллектив кафедры сухопутного транспорта леса Уральского лесотехнического института. Юбилей профессора М.М. Корунова. №6-163.

Непенин Ю.Н., Фляте Д.М., Сапотницкий С.А., Юрьев В.И., Демченков П.А., Богомолов Б.Д., Прокшин Г.Ф. Юбилей профессора И.С. Хуторщикова. №5-172.
Парфенов В.И., Новикова А.А., Кравченко Л.В., Рахтеенко Л.И. Николай Дмитриевич Нестерович (к 75-летию со дня рождения). №4-172.
Поздравляем юбиляра. №1-173.
Холькин Ю.И., Выродов В.А., Никитин В.М., Непенин Ю.Н., Ермолов Б.В., Юд-кевич Ю.Д., Боховкин И.М., Богомолов Б.Д. Профессору А.И. Киприанову — 50 лет. №1-171.

1979 год

Дворецкий М.Л., Михайлов М.М., Алексеев П.В., Зорин А.В., Соколов П.А., Грачев В.М., Попова А.В., Мамаев И.В., Кудрявцев Е.К., Надина Т.Н., Абду-рахманов Р.Ф., Сенько Е. Поздравляем юбиляра! №4-141.
Куликов М.А., Бредихин С.А., Золотых В.И., Шепилов В.М., Пономаренко В.А., Животягин И.Ф. Юбилей профессора И.В. Воронина. №5-140.
Тимофей Сергеевич Лобовиков (к 70-летию со дня рождения). №4-140.

1980 год

Горшенин Н.М., Белая Н.М., Осмола Н.Х., Калинин М.И., Козубов Г.М., Оси-пенко Ю.Ф., Герушинский З.Ю., Половников Л.И., Ковалишин В.П. Сергей Васильевич Шевченко (к 60-летию со дня рождения). №1-133.
Каменев А.Ф., редакционная коллегия «Лесного журнала». Юбилей профессора Юрия Григорьевича Бутко. №2-137.
Коллектив Ленинградской лесотехнической академии, редколлегия «Лесного журнала». Виктор Михайлович Никитин (к 70-летию со дня рождения). №6-129.
Коллективы: Архангельского лесотехнического института, Архангельского ин-ститута леса и лесохимии, Архангельского областного управления лесного хозяйства, Архангельского филиала института «Союзгипролесхоз», редак-ционная коллегия «Лесного журнала». Юбилей академика ВАСХНИЛ И.С. Мелехова. №4-134.
Мочалкин Л.С., Хохрин А.В. Славный юбилей. №1-131.
Непенин Ю.Н. Юбилей профессора Д.М. Фляте. №1-134.
Онегин В.И., Бавельский М.Д., Виноградов В.А., Грачев А.В., Израелит А.Б., Ка-литеевский Р.Е., Каратаев О.Г., Куликов В.А., Модин Н.А., Музалевский В.И., Песоцкий А.Н., Санев В.И., Русак О.Н., Филькевич В.Я. Юбилей профессора М.С. Мовнина. №3-136.
Стадницкий Г.В., Катаев О.А., Воронцов А.И., Бортник А.М., Гороховников А.В., Щербакова Л.Н., Голутвин Г.И., Гребенщикова В.П., Голутвина Л.С., Ошка-ев А.Х., Наумов Ф.В. Петру Артемьевичу Положенцеву — 80 лет. №6-128.

1981 год

Коллектив лесохозяйственного факультета Ленинградской лесотехнической академии. Харитон Алексеевич Писарьков. К 85-летию со дня рождения. №4-137.
Лахтанов А.Г., Янушкевич А.А., Трофимов П.М., Микулинский В.И., Минин А.Н. Юбилей профессора Н.А. Батина. №2-134.
Факультет автоматизации и комплексной механизации процессов дере-вообработки МЛТИ, редакционная коллегия «Лесного журнала» Юбилей профессора П.С. Сергеевского. №6-130.

1982 год

- Валентину Васильевичу Щелкунову — 70 лет. №1-135.
Воронин И.В., Бугаев В.А. Юбилей профессора Степана Антоновича Генсирука. №6-131.
Коллектив кафедры целлюлозно-бумажного производства Ленинградской лесотехнической академии. Юбилей профессора Юрия Николаевича Непенина. №4-136.
Лаборатория лесоведения АН СССР, редакционная коллегия «Лесного журнала». Юбилей член-корреспондента Академии наук СССР Александра Алексеевича Молчанова. №6-130.
Маргамадзе К.М., Апциаури Ш.А. Ученый и педагог профессор Вахтанг Федорович Дарахвелидзе. №6-132.
Николаю Васильевичу Никитину — 75 лет. №1-135.
Петров Е.Г. Иван Данилович Юркевич (к 80-летию со дня рождения и 55-летию научно-педагогической и общественной деятельности). №2-134.

1983 год

- Артюховский А.К., Попов В.К.** Юбилей профессора Игоря Владимировича Трещевского. №5-136.
Боровиков Е.М., Гусев И.И., Заволожин А.Ф. Ученый, педагог, общественный деятель. №2-136.
Коллектив кафедры сухопутного транспорта леса Уральского лесотехнического института. Профессору Михаилу Михайловичу Коруну 80 лет. №5-135.
Коллектив Уральского лесотехнического института. Поздравляем юбиляра! №5-135.
Коллективы Архангельского лесотехнического института, редакции «Лесного журнала», Архангельского института леса и лесохимии, Архангельского и Вологодского управлений лесного хозяйства, Северного лесоустроительного предприятия, Министерства лесного хозяйства Коми АССР, Коми филиала АССР. Юбилей Петра Иосифовича Войчала. №2-137.
Парфенов В.И., Новикова А.А., Кравченко Л.В. Академик Николай Дмитриевич Нестеров (к 80-летию со дня рождения). №4-136.
Силуков Ю.Д., Гайдар Н.А., Белая Н.М., Щелкунов В.В. Юбилей Бориса Ивановича Кувалдина. №6-128.

1984 год

- Кафедра экономики и организации лесной промышленности и лесного хозяйства Ленинградской лесотехнической академии.** Профессор, доктор экономических наук Тимофей Сергеевич Лобовиков. №5-134.
Коллектив Архангельского лесотехнического института. Борис Дмитриевич Богомолов (к 70-летию со дня рождения). №6-127.
Коллектив химико-технологического факультета Архангельского лесотехнического института. Юбилей Александра Евдокимовича Соснина. №6-127.
Куликов М.А., Бредихин С.А., Золотых В.И., Пономаренко В.А., Шепилов В.М., Редакционная коллегия «Лесного журнала» Профессору Ивану Васильевичу Воронину — 80 лет». №5-132.
Кучерявый В.А., Осмола Н.Х., Герушинский З.Ю. Юбилей Николая Максимовича Горшенина. №5-133.

- Мелехов И.С., Альбенский А.В., Пряжников Л.П. Юбилей Владимира Николаевича Виноградова. №1-136.
- Мелехов И.С., Трещевский И.В., Протопопов В.В., Бабанин А.В. Владимир Трофимович Николаенко (к 60-летию со дня рождения). №6-129.
- Соловьев В.А., Ширяева Г.А. Андрей Алексеевич Яценко-Хмелевский (к 75-летию со дня рождения). №6-126.

1985 год

- Деканат химико-технологического факультета Ленинградской лесотехнической академии. Соломон Абрамович Сапотницкий (к 70-летию со дня рождения). №2-135.
- Кириллов А.Н., Серговский П.С. Борис Наумович Уголев (к 60-летию со дня рождения). №4-16.
- Коллектив Брянского технологического института. Наш юбиляр. №3-135.
- Коллектив кафедры целлюлозно-бумажного производства Ленинградской лесотехнической академии. Давиду Моисеевичу Фляте — 75 лет. №1-135.
- Коллектив Московского лесотехнического института. Алексей Иванович Воронцов (к 70-летию со дня рождения). №1-136.
- Московский лесотехнический институт, Архангельский лесотехнический институт, Архангельский институт леса и лесохимии, редакционная коллегия «Лесного журнала». Иван Степанович Мелехов (к 80-летию со дня рождения). №4-132.
- Ректорат, партком, профком, коллектив кафедры строительной механики Львовского лесотехнического института, редакционная коллегия «Лесного журнала». Наталия Михайловна Белая (к 70-летию со дня рождения). №4-135.
- Сотрудники кафедры древесиноведения и защиты леса и проблемной научно-исследовательской лаборатории модификации древесины Белорусского технологического института. Николай Ильич Федоров (к 60-летию со дня рождения). №2-134.
- Сотрудники кафедры лесной таксации и лесоустройства Воронежского лесотехнического института. Профессору В.А. Бугаеву — 60 лет. №1-137.

1986 год

- Дмитриев Ю.Я., Мазуркин П.М., Васильев Л.В. Василию Евдокимовичу Печенкину — 85 лет. №2-136.
- Загайнов В.П., Оконешников Д.С., Соломонов Н.Г., Бойченко А.М., Тимофеев П.А. Юбилей Игоря Петровича Щербакова. №5-135.
- Коллектив кафедры сухопутного транспорта леса Уральского лесотехнического института, редакционная коллегия «Лесного журнала». Юрий Дмитриевич Силуков. К 60-летию со дня рождения. №1-137.
- Коллектив факультета механической технологии древесины Ленинградской лесотехнической академии. Славный юбилей профессора Александра Николаевича Песоцкого. №2-135.
- Лахтанов А.Г., Янушкевич А.А., Трофимов П.М., Микулинский В.И., Минин А.Н., Барташевич А.А. Юбилей профессора Николая Арсеньевича Батина. №2-137.
- Митин А.Г., Иванов Л.Б., Мосягин В.И., Алтухова Е.К., Мугандин С.И. Юбилей профессора Бориса Ивановича Павлова. №4-137.

1987 год

- Коллективы кафедры механической технологии древесины и древесных материалов и отраслевой лаборатории клееных деревянных конструкций Ленинградской лесотехнической академии.** Юбилей профессора Валентина Анатольевича Куликова. №4-138.
- Коллектив кафедры технологии лесопиления и деревообработки Московского лесотехнического института.** Юбилей Андрея Абрамовича Пижурина. №6-131.
- Коллектив кафедры целлюлозно-бумажного производства Ленинградской лесотехнической академии.** Профессор Юрий Николаевич Непенин. №5-137.
- Кулыгин А.А., Левченко В.К., Дегтяренко В.Н., Богородицкий И.И., Майоров В.С., Ревяко И.В.** Юбилей Николая Филипповича Кулика. №6-132.

1988 год

- Портной В.Н.** Профессор Борис Иосифович Логгинов (к 90-летию со дня рождения). №5-135.

1990 год

- Бабич Н.А., Травникова Г.И., Наквасина Е.Н., Беляев В.В., Гаевский Н.П., Сунгуров Р.В., Чмыр А.Ф., Брановицкий М.Л.** Георгию Ивановичу Редько — 60 лет. №5-137.
- Коллектив ВНИИЛМ.** Юбилей академика ВАСХНИЛ Николая Александровича Моисеева. №1-137.
- Коллектив кафедры ЦБП Ленинградской лесотехнической академии.** Профессору Д.М. Фляте 80 лет. №1-136.
- Коллектив кафедры экономики и организации производства Белорусского технологического института.** Анатолий Давидович Янушко (к 60-летию со дня рождения). №1-138.
- Московский лесотехнический институт, Архангельский лесотехнический институт, Архангельский институт леса и лесохимии, редколлегия «Лесного журнала».** Ивану Степановичу Мелехову — 85 лет. №4-136.
- Портной В.Н.** Профессор Иван Митрофанович Зима (к 90-летию со дня рождения). №4-137.
- Ректорат и общественные организации Ленинградского технологического института ЦБП.** Юбилей профессора Ю.Г. Бутко. №1-137.
- Ректорат, партком, профком, коллектив лесомеханического факультета Львовского лесотехнического института, редакционная коллегия «Лесного журнала».** Наталия Михайловна Белая (к 75-летию со дня рождения). №4-138.
- Редколлегия и редакция «Лесного журнала».** Большое спасибо, Анна Ивановна! №3-137.

1991 год

- Мазуркин П.М.** Василию Евдокимовичу Печенкину — 90 лет. №4-135.
- Обливин А.Н., Кириллов А.Н., Уголев Б.Н., Шубин Г.С., Расев А.И., Соколов О.М., Мелехов В.И., Богданов Е.С.** Выдающийся педагог и ученый. №6-128.

1992 год

- Богомолов Б.Д., Соколов О.М., Соколова А.А.** Выдающемуся ученому и педагогу Варваре Николаевне Сергеевой — 90 лет. №4-134.
- Коллектив кафедры целлюлозно-бумажного производства С.-Петербургской лесотехнической академии.** Ю.Н. Непенину — 80 лет. №4-133.
- Коллектив ученых Московского лесотехнического института.** Александр Николаевич Обливин (к 60-летию со дня рождения). №5-133.
- Коллективы Архангельского лесотехнического института, редакции «Лесного журнала», Архангельского института леса и лесохимии, Архангельского управления лесами, Северного лесоустроительного предприятия.** Петр Иосифович Войчалъ (к 90-летию со дня рождения). №6-129.
- Кучерявый В.А., Криницкий Г.Т., Баранецкий Г.Г., Рябчук В.П.** Юбилей академика Степана Антоновича Генсирука. №6-134.
- Ректорат Архангельского лесотехнического института, деканат лесоинженерного факультета, коллектив кафедры сухопутного транспорта леса, редколлегия и редакция «Лесного журнала».** Юбилей В. В. Щелкунова. №2-135.

1993 год

- Коллективы ЦНИКМОДа, факультета механической обработки древесины Архангельского лесотехнического института, редакция «Лесного журнала».** Юрию Михайловичу Стахиву — 60 лет. №5-6-192.

1994 год

- Коллектив кафедры водного транспорта леса, гидравлики и водных ресурсов Марийского политехнического института.** Юбилей Юрия Яковлевича Дмитриева. №1-139.
- Коллеги и ученики.** Выдающийся ученый и педагог. №1-140.

1996 год

- Коллеги.** Юбилей академика О.М. Соколова. №1-2-195.
- Ректорат Архангельского государственного технического университета, редколлегия и редакция «Лесного журнала».** Юбилей Е.Д. Гельфанда. №3-141.
- Ректорат Архангельского государственного технического университета, редколлегия и редакция «Лесного журнала».** Профессору В.И. Комарову — 50 лет. №3-143.

1997 год

- Коллеги и соратники.** Для таланта 60 лет — не возраст. №4-7.
- Ревяко И.В., Ивонин В.М., Кулик Н.Ф., Кулыгин А.А., Сидоренко П.В.** Виталий Сергеевич Майоров. №6-141.

1998 год

- Мацкевич Н.Н., Романов Е.С., Пластинин А.В., Кудряшов М.М.** Анатолий Павлович Петров. №1-148.

Ревяко И.В., Ивонин В.М., Кулыгин А.А., Майоров В.С., Сидаренко П.П. Николай Филиппович Кулик. №1-146.

Ревяко И.В., Полуэктов Е.В., Кулыгин А.А., Кулик Н.Ф., Майоров В.С., Сидаренко П.В., Петров В.И., Зыков И.Г. Владимир Михайлович Ивонин. №4-145.

1999 год

Архангельский государственный технический университет, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Наши юбиляры. №5-142.

Дикая З.А., Кораблев А.И., Маевская Л.Т., Соминский В.С., Воронин С.В. Владимир Ильич Мосягин. №4-144.

Криницкий Г.Т., Винтонив И.С. Василий Петрович Рябчук. №5-144.

Ректорат Архангельского государственного технического университета, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Юбилей академика Э.Н. Сабурова. №1-139.

Северный НИИ лесного хозяйства, Архангельский государственный технический университет, Архангельское управление лесами. Юбилей академика Николая Александровича Моисеева. №5-143.

Секции наук о лесе и межотраслевых эколого-экономических исследований РАЕН. К 75-летию со дня рождения В.К. Антонова. №6-138.

2000 год

Архангельский государственный технический университет, лесохозяйственный факультет, кафедра лесной таксации и лесоустройства, Архангельское управление лесами. Иван Иванович Гусев. №1-145.

Бабич Н.А., Травникова Г.И., Гаевский Н.П., Беляев В.В., Наквасина Е.Н., Сунгуров Р.В. Поздравляем юбиляра. №4-150.

Друзья, коллеги, ученики. Михаил Яковлевич Зарубин. №4-151.

2001 год

Выпускники АЛТИ–АГТУ, коллеги, единомышленники, друзья. Олег Михайлович Соколов. №1-140.

Ильин А.В., Акулов А.И. 70 лет на передовых рубежах науки. №3-143.

Львов Н.П., Пластинин А.В. 65 лет Соломбальскому целлюлозно-бумажному комбинату. №2-143.

Московский государственный университет леса, Международная Славянская академия, Московское общество испытателей природы. Михаил Дмитриевич Мерзленко. №3-142.

Обливин А.Н., Семенов Ю.П. Профессору Г.С. Шубину – 75 лет. №2-142.

Ректорат Архангельского государственного технического университета, факультет природных ресурсов, кафедра промышленного транспорта. Поздравляем с юбилеем! №1-144.

2002 год

Коллеги и ученики. Георгий Иванович Чижов. №2-139.

Ректорат Архангельского государственного технического университета. Поздравляем с юбилеем! №2-142.

Сухоруких Ю.И. Одержимый ученый. №2-140.

2003 год

- Коллеги, ученики, друзья. Стахийев Юрий Михайлович (к 70-летию со дня рождения). №6-146.
- Петухов Н.В., Невидомов А.М., Хлюстов В.К., Бондарев В.Я., Шишов В.В., Наумов С.А., Довбня Н.Н. Ветерану лесоустройства, лесоводу-экологу Владимиру Васильевичу Сидоренко – 75 лет. №2-3-205.
- Попов В.К., Курьянов В.К. Владиславу Сергеевичу Петровскому – 70 лет. №2-3-203.
- Торопов В.В., Годовалов Г.А., Кряжевских Н.А. Сергей Вениаминович Залесов (к 50-летию со дня рождения). №5-148.

2004 год

- Попов В.К., Чернышов М.П. В.А. Бугаев – старейший педагог и ученый ВГЛТА (к 80-летию со дня рождения). №6-137.
- Ректорат С.-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров. Юбилей профессора Г.В. Стадницкого. №1-145.
- Ректорат и коллектив Брянской государственной инженерно-технологической академии, ректорат и коллектив С.-Петербургской государственной лесотехнической академии. Поздравляем с юбилеем! №2-143.
- Ректорат и коллектив Московского государственного университета леса. Юбилей Н.А. Моисеева. №6-135.
- Санаев В.Г., Обливин А.Н., коллектив кафедры транспорта леса Московского государственного университета леса. Юбилей А.Н. Пименова. №5-140.
- Соколов О.М. Юбилеи «Лесного журнала». №5-142.
- Соколов О.М. Юбилей Архангельского государственного технического университета. №5-143.

2005 год

- Ректорат и коллектив лесохозяйственного факультета Архангельского государственного технического университета, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Юбилей Ивана Ивановича Гусева. №1-2-208.
- Ректорат и коллектив С.-Петербургской государственной лесотехнической академии. Юбилей М.Я. Зарубина. №5-154.
- Санаев В.Г., Семенов Ю.П. Борис Наумович Уголев (к 80-летию со дня рождения). №4-149.
- Федоров Е.А. Слово о друге. №5-153.

2006 год

- Московский государственный университет леса, Московское общество испытателей природы, редколлегия и редакция «Лесного журнала», Архангельский государственный технический университет, Вологодская государственная молочнохозяйственная академия. Юбилей ученого. №2-143.
- Ректорат АГТУ, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Валерий Иванович Комаров (к 60-летию со дня рождения). №4-143.
- Ректорат Брянской инженерно-технологической академии, Агентство лесного хозяйства Брянской области, Западное лесостроительное предприятие. Поздравляем юбиляра. №2-141.
- Ректорат С.-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, ученики, коллеги, друзья. Евгений Николаевич Серов. №6-142.

Романов Е.М., Павлов А.И., Кирсанов А.Д., Войтко П.Ф. Юрий Александрович Ширнин. №4-144.
Старжинский В.Н., Глухих В.В., Залесов С.В., Азаренок В.А., Игнатъев В.А., Лебедев А.Д., Серов Ю.А. Николай Алексеевич Луганский. №1-148.

2007 год

Коллеги, ученики. Юбилей Николая Алексеевича Бабича. №5-147.
Коллектив Института биологии Коми НЦ УрО РАН. Юбилей Геннадия Михайловича Козубова. №6-138.
Суслов В.А., Куров В.С., Луканин П.В., Иванов А.Н., Ашкалунин А.Л. С.-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров 75 лет готовит инженеров для целлюлозно-бумажной промышленности России. №1-159.

2008 год

Виноградов Е.Н. В.Г. Лисиенко – 75 лет. №5-151.

2009 год

Коллектив лесохозяйственного факультета С.-Петербургской государственной лесотехнической академии. Юбилей профессора А.С. Тихонова. №1-149.
Ректорат Архангельского государственного технического университета, коллектив лесохозяйственного факультета, коллеги и ученики. Александр Иванович Барабин (к 70-летию со дня рождения). №3-143.
Ректорат Архангельского государственного технического университета, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Юбиляры «Лесного журнала». №4-143.
Ректорат, коллектив факультета механической технологии древесины АГТУ, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Юбилей Владимира Ивановича Мелехова. №1-152.
Ректорат и коллектив АГТУ, Институт экологических проблем Севера, коллеги и ученики. К.Г. Боголицыну – 60 лет. №3-144.
Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Архангельский государственный технический университет, коллеги, друзья. Славный юбилей академика Н.А. Моисеева. №6-149.
Чернышов М.П., Смольянов А.Н. Юбилей В.А. Бугаева. №6-150.

2010 год

Ректорат и коллектив С.-Петербургской государственной лесотехнической академии. М.Я. Зарубину – 80 лет. №4-153.
Ректорат, коллективы лесохозяйственного факультета и кафедры лесных культур С.-Петербургской государственной лесотехнической академии. Георгий Иванович Редько (к 80-летию со дня рождения). №4-150.
Санаев В.Г., Обливин А.Н. Юбилей Б.Н. Уголева. №3-155.

2011 год

Залесов С.В. К 80-летию ученого-лесоведа. №1-141.

Ректорат Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Юбилей Ефима Дмитриевича Гельфанда. №3-165.

Степаненко И.И. Биогеоценология — источник вдохновения и созидания (к 80-летию К.Д. Мухамедшина). №1-143.

2012 год

Коллеги, друзья, ученики. Юбилей Евгения Анатольевича Памфилова. №1-155.

Ректорат С.-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, редколлегия «Лесного журнала», ученики, коллеги, друзья. К юбилею Евгения Николаевича Серова. №1-153.

НЕКРОЛОГИ

1958 год

Лашкевич К.А. Сергей Александрович Спасский. №5-173.
Никитин И.Н. Памяти Николая Петровича Кобранова. №3-173.
Сергей Венедиктович Алексеев. №2-173.
Шишков И.И. Михаил Елевферьевич Ткаченко. №5-169.

1959 год

Корунов М.М. и др. Профессор К.С. Семенов. №3-174.

1961 год

Корунов М.М. Николай Сергеевич Ветчинкин. №1-173.

1962 год

Ионов Б.Д. Виктор Владимирович Буверт. №1-174.
Каппер О.Г. Профессор И.М. Науменко. №2-173.

1964 год

Байтин А.А. Памяти проф. Сергея Алексеевича Богословского. №5-174.

1965 год

Группа товарищей Михаил Васильевич Колпиков. №2-175.

1966 год

Пряхин И.П. Памяти А.С. Козменко. №4-174.

1967 год

Вихров В.Е. и др. Василий Кириллович Захаров. №4-172.
Войчаль П.И., Стальская П.В. Памяти В.Н. Сукачева. №6-174.

1968 год

Боховкин И.М. Памяти профессора Г.А. Манухина. №6-175.

1969 год

Богомолов Б.Д. Памяти академика П.Н. Одинцова. №2-175.

1970 год

Агранат А.Л., Черноморский С.А., Коротов С.Я., Непенин Ю.Н. Федор Тимофеевич Солодкий. №3-175.

Группа товарищей. Памяти С.Ф. Бессарабова. №3-175.

Группа товарищей. М.В. Плаксин. №6-175.

Памяти проф. Сергея Николаевича Иванова. №5-175.

Прохоров В.Б., Славянский А.К., Медников Ф.А., Цацка Э.М.,

1972 год

Корунов М.М., Гурьев Т.А., Щелкунов В.В. Григорий Карпович Чернявский. №1-175.

1973 год

Группа товарищей. Иван Васильевич Батин. №5-174.

Редакционная коллегия «Лесного журнала». Федор Иванович Коперин. №5-173.

1974 год

Воронин И.В., Куликов М.А., Бредилин С.А., Бугаев В.А., Золотых В.И., Панищева Л.И. Памяти Прокопия Васильевича Васильева. №4-174.

Журавлев И.И., Полубояринов О.И., Щедрова В.И., Соловьев В.А., Вишнякова Т.Н., Емельянова Л.А., Транина Н.Ф., Тарханова Р.Ю., Константная А.А., Некрасова Г.Н., Гашкова М.Я. Памяти Дмитрия Васильевича Соколова. №4-175.

1975 год

Хуторщиков И.С., Чочиева М.М. Николай Игнатъевич Никитин. 1890-1975. №3-172.

1976 год

Алимбек Б.М., Чистяков А.Р., Денисов А.К., Аверкиев И.С., Незабудкин Г.К., Малочка Т.И., Пчелин В.И., Федоров П.Н., Яруткин И.А., Зудин Н.А., Яковлев А.С. и др. Михаил Данилович Данилов. №1-173.

Группа товарищей. Канбай Мансурович Ханмамедов. №5-172.

Группа товарищей. Памяти товарища. №2-172.

Непенин Ю.Н., Фляте Д.М., Хуторщиков И.С., Старостенко Н.П., Демченков П.А., Вишневская Н.С., Кириленко Т.М., Чижов Г.И., Филатов Б.Н., Кабанова Т.В. Памяти Г.А. Тольского. №2-173.

Потапова А.Д., Самсонова Л.П. Памяти Всеволода Петровича Дадыкина. №3-172.

1978 год

Группа товарищей. Иван Степанович Аверкиев. №3-173.

1979 год

Коллектив кафедры лесоводства Белорусского технологического института. Памяти профессора Б.Д. Жилкина. №2-141.

Ректорат, партком, местком, комитет ВЛКСМ, профком Архангельского лесотехнического института, редакционная коллегия «Лесного журнала». Памяти Ивана Михайловича Боховкина. №1-140.

1980 год

Войчалъ П.И. Светлой памяти ветерана русского лесного хозяйства. №1- 135.
Группа товарищей. Памяти Владислава Васильевича Фефилова. №1-136.
Киприанов А.И., Непенин Ю.Н., Зарубин М.Я., Киприанова А.Ф., Виноградова Л.Г., Крутов С.М. Владимир Иванович Юрьев. №4-137.
Калуцкий К.К., Мелехов И.С., Моисеев Н.А., Мошкалев А.Г., Мурахтанов Е.С., Столярков Д.П., Валяев В.Н., Гальперин М.И., Телегин Н.П., Рубцов М.В., Логвинов И.В., Венцель О.Н., Кострюков А.И., Нахабцев И.А., Полянский Е.В., Борисова И.В., Кузнецова В.Т. Памяти А.А. Байтина. №6-130.
Непенин Ю.Н. Иван Семенович Хуторщиков. №3-137.

1981 год

Михайлов Л.Е., Мелехов И.С., Кайрюкштис Л.А., Граве Н.П. Владимир Петрович Тимофеев (1892-1981). №2-136.

1982 год

Киприанов А.И., Зарубин М.Я., Ливеровский А.А., Поляков П.П., Чашин А.М., Ермолов Б.В. Сергей Яковлевич Коротов (1908-1982). №3-135.
Крутов В.И., Обливин А.Н., Соломонов А.Д., Мелехов И.С., Киприанов А.И., Родин А.Р., Серговский П.С. Памяти профессора Б.М. Буглая. №5-137.
Соколов С.В., Коростелев И.Ф., Шастин В.И., Фимушин Б.С., Галако В.А., Николлин А.А. и др. Гальперин Михаил Исаакович (1923-1982). №1-137.
Сотрудники Львовского лесотехнического института и ученики профессора А.И. Янсона Алексей Иванович Янсон. №3-136.

1983 год

Воронин И.В., Раскатов П.Б., Бугаев В.А., Пономаренко В.А. Памяти Александра Александровича Сенкевича. №6-130.
Редько Г.И. Василий Васильевич Огиевский. №6-129.

1984 год

Коллектив Брянского технологического института. Петр Васильевич Воропанов. №6-131.
Свалов Н.Н., Гусев И.И. Николай Павлович Анучин. №5-136.

1985 год

Харитонов В.Я. Памяти Калинтя Авдеевича Чекалкина. №4-138.

1986 год

Бабиков Б.В., Косарев В.П. Памяти Харитона Алексеевича Писарькова. №1-138.

1987 год

Батин Н.А., Минин А.Н., Кулаженко В.А., Лахтанов А.Г., Шутов Г.М., Кузьмич Н.С. Петр Михайлович Трофимов. №2-138.
Сотрудники кафедры механизации лесоразработок Архангельского лесотехнического института. Александр Рудольфович Гибшман. №6-133.

1988 год

Кобак К.И., Барчукова М.В., Лайранд Н.И. Потери науки. Андрей Алексеевич Яценко-Хмелевский (1909-1987 гг.). №3-134.
Попов В.К., Бугаев В.А., Раскатов П.Б. Профессор Иван Васильевич Воронин. №4-137.
Соколов О.М., Малаховец П.М., Плохов А.А., Ипатов Л.Ф. Памяти Питирима Николаевича Львова. №3-137.

1989 год

Калинин М. И., Осмола Н.Х., Криницкий Г.Т. Николай Максимович Горшенин. №2-138.
Коллектив кафедры древесиноведения и специальной обработки древесины Уральского лесотехнического института. Памяти ученого. №3-137.

1990 год

Коллектив Львовского лесотехнического института, редакция «Лесного журнала». Памяти Наталии Михайловны Белой. №6-133.

1991 год

Группа товарищей. Борис Абрамович Таубер. №4-137.
Ректорат Ленинградской лесотехнической академии, деканат лесоинженерного факультета, коллектив кафедры технологии лесозаготовительных производств. Василий Григорьевич Кочегаров. №3-138.
Ректорат Лесотехнической академии, деканат факультета механической технологии древесины, коллектив кафедры электротехники и электрооборудования. Алябьев Владимир Михайлович. №6-130.

1992 год

Попов В.К., Сиволапов А.И. Памяти Михаила Михайловича Вересина. №6-130.
Редколлегия и редакция «Лесного журнала». Анна Ивановна Кольцова. №5-136.
Ректорат и сотрудники МЛТИ. Памяти П.С. Серговского. №2-136.

1993 год

Константинов В.К. Академик Дмитрий Павлович Столяров. №4-134.
Ректорат, деканат лесохозяйственного факультета и Совет ветеранов Архангельского лесотехнического института, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Петр Иосифович Войчаль. №5-6-193.

1994 год

Коллеги по работе, друзья. Чупка Эдуард Имерихович. №2-142.
Московский государственный университет леса, Архангельский государственный технический университет, Санкт-Петербургская лесотехническая академия, Архангельский институт леса и лесохимии, редколлегия и редакция «Лесного журнала», коллеги и ученики. Памяти Ивана Степановича Мелехова. №5-6-202.

1997 год

Коллеги и ученики. Памяти В.Н. Сергеевой. №1-2-207.
Коллеги и ученики. Памяти Анатолия Васильевича Веретенникова. №5-146.
Редколлегия и редакция «Лесного журнала». Памяти Юрия Григорьевича Бутко. №6-142.

1998 год

Коллеги: Д.Н. Липман, М.М. Овчинников, В.И. Пяткин, В.Я. Харитонов, В.Н. Худоногов. Памяти Юрия Яковлевича Дмитриева. №1-151.
Ректорат Архангельского государственного технического университета, коллектив лесоинженерного факультета, кафедра промышленного транспорта, редколлегия и редакция «Лесного журнала», коллеги и ученики. Памяти Валентина Васильевича Щелкунова. №1-150.

1999 год

Администрация Архангельской области, Областное собрание депутатов, мэрия г. Архангельска, Архангельский государственный технический университет, коллеги, ученики. Памяти Б.Д. Богомолова. №5-146.
Леванов В.Е., Петров А.П., Ильин В.А., Моисеев Н.А., Бурдин Н.А., Комаров Ю.С., Романов Е.С. Памяти Т.С. Лобовикова. №1-142.

2001 год

Марийский государственный технический университет, факультет лесного хозяйства и экологии, кафедра лесоводства, Министерство экологии и природопользования Республики Марий Эл, Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан. Памяти Ф.В. Аглиуллина. №4-143.

2002 год

Бондарев В.Я., Невидомов А.М., Киров А.М., Довбня Н.Н., Наумов С.А., Хлюстов В.К., Федоров В.А., Нефедов А.А. Памяти Яльмара Георгиевича Дрочнева. №3-144.
Коллеги, ученики. Владимир Самойлович Соминский. №3-144.
Ректорат и коллектив Санкт-Петербургского государственного университета растительных полимеров, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Памяти Отто Алексеевича Терентьева. №4-143.
ФГУП ЦНИЛХИ, Архангельский государственный технический университет, С.-Петербургская лесотехническая академия. Памяти Владимира Ивановича Лисова. №6-145.

2003 год

Довбня Н.Н., Наумов С.А., Хлюстов В.К., Бондарев В.Я., Невидомов А.М., Короткий В.П., Киров И.А., Коротков Н.Г., Половкович В.Я., Нефедов А.А., Смирнов В.П., Радбиль Б.А. Памяти Анатолия Михайловича Кирова. №2-3-208.
Коллектив ЦНИЛХИ. Памяти Петра Павловича Полякова. №2-3-210.

2004 год

Коллеги и друзья. Памяти Георгия Ивановича Чижова. №4-144.

2010 год

Коллектив Брянской государственной инженерно-технологической академии. Памяти Егора Никитича Самошкина. №4-155.

Ректорат и коллектив Архангельского государственного технического университета, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Памяти Олега Михайловича Соколова. №2-156.

Ректорат и коллектив Архангельского государственного технического университета, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Памяти Станислава Ивановича Морозова. №3-156.

2012 год

Кафедра ландшафтной архитектуры и искусственных лесов САФУ имени М.В. Ломоносова, кафедра лесных культур СПбГЛТУ имени С.М. Кирова, редколлегия «Лесного журнала». Хранитель истории лесов России (памяти Г.И. Редько). №1-159.

Коллектив кафедры водного транспорта леса и гидравлики Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова. Памяти коллеги. №1-157.

Ректорат и коллектив лесотехнического института САФУ имени М.В. Ломоносова, редколлегия и редакция «Лесного журнала». Памяти Олега Алексеевича Неволлина. №1-161.

ПАМЯТИ УЧЕНЫХ ЛЕСНОЙ НАУКИ

1959 год

Веретенников А.В. Евгений Александрович Жемчужников (1889-1958). №2-174.

1963 год

Группа товарищей. Г.Ф. Рыжков. №5-175.

1973 год

Демченков П.А., Старостенко М.П., Хуторщиков И.С., Тольский Г.А., Непенин Ю.Н., Бутко Ю.Г., Галеева Н.А., Максимов В.Ф., Богомолов Б.Д., Прокшин Г.Ф., Колесников В.Л., Музыченко М.П., Сухая Т.В. К 90-летию со дня рождения профессора Николая Николаевича Непенина. №6-173.

1977 год

Любавская А.Я. 80 лет со дня рождения А.С. Яблокова. №5-172.

1981 год

Богомолов Б.Д., Филиппов Б.С., Соколова А.А., Соснин А.Е. Ф.А. Чесноков (1881-1953). К 100-летию со дня рождения. №6-131.

1982 год

Войчаль П.И. Александр Владимирович Тюрин (к столетию со дня рождения). №4-137.

Ректорат Архангельского лесотехнического института, редколлегия «Лесного журнала» Иван Михайлович Боховкин. К 70-летию со дня рождения. №1-130.

1984 год

Цымек А.А., Воронин И.В., Гроздев Н.М., Моисеев Н.А. Прокопий Васильевич Васильев. №1-137.

1985 год

Азниева Ю.Н. Памяти Бориса Дмитриевича Жилкина (к 90-летию со дня рождения). №3-136.

Тарабрин А.Д. Памяти ученого и педагога (к 100-летию со дня рождения Н.Н. Киселева). №5-136.

Стадницкий Г.В. Памяти Петра Артемьевича Положенцева. №5-137.

1986 год

Арцыбашев Е.С., Бельков В.П., Дыренков С.А., Мартынов А.Н., Мартынов Е.Н., Сеннов С.Е., Столяров Д.П., Шутов И.В. Николай Евгеньевич Декатов. К 90-летию со дня рождения. №5-136.
Чепик Ф.А. Памяти Петра Лукича Богданова (1901-1977 гг.). №5-137.

1987 год

Александров А.И. Добрый сеятель. К 100-летию со дня рождения К.В. Войта (1887-1970 гг.). №3-136.
Дыренков С.А., Авдеев А.Н. Крупнейший русский лесной ботаник — академик Иван Парфеньевич Бородин. К 140-летию со дня рождения. №3-134.
Переход А.В. Памяти Вячеслава Ивановича Перехода (1887-1987 гг.). №2-137.

2005 год

Памяти академика И.С. Мелехова (к 100-летию со дня рождения)
Денисов С.А., Калинин К.К., Пчелин В.И. И.С. Мелехов и развитие лесоводственной школы Поволжья. №4-34.
Залесов С.В., Луганский Н.А. Роль И.С. Мелехова в обосновании и развитии лесной пирологии. №4-75.
Матвеев С.М. Динамика поздней древесины сосны обыкновенной в различных лесорастительных условиях. №4-70.
Моисеев Н.А. Наука и личность. №4-15.
Обыденников В.И., Кожухов Н.И. Естественно-исторические аспекты типологии вырубок. №4-39.
Редколлегия и редакция «Лесного журнала». Иван Степанович Мелехов. №4-7.
Санаев В.Г. Иван Степанович Мелехов – выдающийся деятель лесного дела современной эпохи. №4-12.
Степаненко И.И. Повышение продуктивности сосновых насаждений в результате внесения минеральных удобрений. №4-61.
Уголев Б.Н. Иван Степанович Мелехов и древесиноведение. №4-20.
Харин О.А., Кожухов Н.И., Обыденников В.И., Сергеева Е.П. Научная школа академика РАСХН (ВАСХНИЛ) Ивана Степановича Мелехова. №4-26.
Цветков В.Ф. Памяти Ивана Степановича Мелехова. №4-22.
Чибисов Г.А., Вялых Н.И. Системы рубок главного пользования и лесовосстановления в таежной зоне европейской части России. №4-48.

2012 год

Коваль С.А. Иван Михайлович Боховкин (к 100-летию ректора Архангельского лесотехнического института). №5-174.

РАЗНОЕ

1959 год

- На Всесоюзной промышленной выставке 1958 г.
Берзинь К.Г. Достижения энтомологической науки — производству. №1-156.
Войчалъ П.И. Лесной павильон. №1-151.
Тулякова Л.П. Новое в использовании древесины. №1-153.

1983 год

- Митруков А.Е.** Лауреат золотой медали. №3-137.
Президиум лесотехнической секции НТС Минвуза СССР. О конкурсе на лучшие научные работы, выполненные в вузах. №5-137.

1991 год

- Рябчук В.П.** Лесной месяцеслов. №6-131.
Романов Е.С. Редколлегия «Лесного журнала» во Львове. №6-133.

1992 год

- Калитеевский Р.Е.** Экологические и технологические аспекты маркетинга в лесопилении. №2-3.
Мелехов И.С. 100 лет ИЮФРО (IUFRO). №5-3.
Мелехов И.С. Бореальные леса. №4-3.
Мелехов И.С. Идеи Г.Ф. Морозова и их значение в развитии лесоводства (к 125-летию со дня рождения Г.Ф. Морозова). №1-3.
Неволин О.А. «Лесному журналу» — 160 лет. №6-131.
Рябчук В.П. Лесной месяцеслов. №1-137; №2-137; №3-135; №4-136; №5-137.

1994 год

- Веретенников А.В.** Кафедре ботаники и физиологии растений Воронежской государственной лесотехнической академии — 55 лет. №4-16.
Морозов С.И., Веретенников А.В. Читательская конференция «Лесного журнала». №2-143.
Попов В.К., Успенский В.В. 75 лет Воронежской высшей школе лесоводов. №4-7.
Терентьев О.А. Комплексное использование и воспроизводство древесного сырья: достижения и проблемы. №3-7.
Шаталов В.Г. Лесная наука в Воронеже. №4-13.

1996 год

- Соколов О.М.** О работе «Лесного журнала» в 1996 г. №6-148.
Старжинский В.Н., Уткин Г.К., Щавровский В.А. Уральской государственной лесотехнической академии — 65 лет. №4-5-7.

1997 год

Соколов О.М. К читателям, авторам, рецензентам «Лесного журнала». №1-2-7.

1999 год

Соколов О.М., Романов Е.С. Северная цитадель высшего образования и науки: 70 лет АЛТИ-АГТУ. №2-3-7.

2000 год

Румянцева Т.Д. Развивать и полнее использовать научный потенциал регионов. №3-7.

Соколов О.М., Романов Е.С. Иван Степанович Мелехов. №4-124.

Старжинский В.Н., Глухих В.В., Новоселов В.Г., Азаренок В.А., Серов Ю.А. Уральская государственная лесотехническая академия на рубеже тысячелетий. №5-6-7.

2001 год

Буторина Т.С. М.В. Ломоносов как основоположник высшего российского образования. №3-14.

Мелехов И.С. М.В. Ломоносов и истоки науки о лесе и лесного образования в России. №3-8.

Третьяков С.И. Ломоносов и химия. №3-23.

2002 год

Котов М.М., Романов Е.М. Проблемы кадрового и научного сопровождения лесного комплекса в Среднем Поволжье. №4-11.

Ощепков Г.С. Марийский государственный технический университет: прошлое и настоящее. №4-7.

2003 год

Онегин В.И. Лесному образованию и науке – 200 лет. №2-3-1.

Санаев В.Г. Крупнейшему учебно-научно-производственному лесному комплексу России – 60 лет. №5-7.

2004 год

Соколов О.М., Романов Е.С. Юбилей АГТУ: 75 лет служения образованию, науке, производству. №3-7.

2005 год

Старжинский В.Н., Глухих В.В., Залесов С.В., Азаренок В.А., Лебедев А.Д., Игнатьев В.А. Уральскому государственному лесотехническому университету – 75 лет. №3-7.

2006 год

Миркин В.И., Кишенков Ф.В. Брянской высшей школе лесоводов – 75 лет. №2-7.

Ректорат Архангельского государственного технического университета, редакция и редакция «Лесного журнала». Юбилей Олега Михайловича Соколова. №1-7.

2007 год

Неволин О.А. Славный юбилей летописи лесного дела (к 175-летию «Лесного журнала» и 50-летию серии «Известия высших учебных заведений»). №6-7.

2008 год

Наквасина Е.Н. Современная лесохозяйственная наука в публикациях «Лесного журнала». №2-7.

Наквасина Е.Н. Становление и традиции «Лесного журнала». Краткий обзор журнала в XIX в. №3-7.

2011 год

Егорушкин В.А. Лесохозяйственный факультет Брянской государственной инженерно-технологической академии: история, современность, перспективы. №2-7.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

1965 год

Анучин Н.П. Письмо в редакцию. №1-173.

1967 год

Чудаков М.И. Письмо в редакцию. №4-174.

1968 год

Нечаев А.П. Письмо в редакцию. №4-173.

1975 год

Зарубин М.Я. Ответ на письмо в редакцию. №5-172.

Чупка Э.И., Никитин В.М., Чудаков М.И. Письмо в редакцию. №5-170.

1978 год

Огиевский В.В. В редакцию «Лесного журнала». №1-173.

ОТ РЕДАКЦИИ

1958 год

От редакции. №1-3.

1982 год

О конкурсах. №2-136.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Аарелайд А.Х. 401, 402
Абагян Г.В. 249
Абакумов Н.В. 406
Абатуров А.В. 384
Абделуахаб Хашми 431
Абдурахманов Р.Ф. 465
Абиев Р.Ш. 291, 294, 297, 301
Аблаев С.М. 63, 68, 396, 401, 436
Аболиньш Я.Т. 189
Абрамкин В.В. 352
Абрамов Б.К. 158
Абрамов В.Н. 33
Абрамов В.П. 195
Абрамов Д.А. 366
Абрамова Л.В. 98, 363
Абрамова Л.П. 92, 97
Абрамович К.Б. 132, 139, 151
Абросимова А.А. 310
Абсеитов С.Ю. 64, 408
Абутков Б.Д. 433
Авакова О.Г. 308
Авакян В.Р. 172
Авакян Н.Д. 244, 265
Аввакумова А.В. 304
Авдашкевич С.В. 297
Авдеев А.Н. 438, 481
Авдеева Е.В. 86, 159
Авдошин Е.М. 12, 19
Аверкиев И.С. 31, 426, 463, 475
Аверкин А.Г. 277
Авраменко Т.В. 354
Автухович Е.В. 47, 61
Агабеков Н.М. 213, 218, 281
Агапонов Н.Н. 72
Агеев А.А. 103
Агеев А.Я. 294, 297, 298, 305, 303, 306, 308, 310, 407
Агеев В.С. 388
Агеев М.А. 305, 309, 310, 311
Агеев С.П. 212, 229, 235, 237, 239, 240, 401, 417, 420
Агеева М.И. 259
Агеенко А.С. 448
Агибалова Е.Е. 401
Агишева Т.И. 267
Аглиуллин Ф.В. 377, 413, 459
Агранат А.Л. 249, 250, 255, 256, 257, 261, 262, 263, 264, 265, 475
Агроскин А.А. 260
Адамович И.Ю. 98, 104
Адамович Э.И. 16, 19
Адамович Э.И. 367, 370
Адамовский Н.Г. 132, 137, 143, 148
Адамянц Г.И. 368, 371, 452
Адерихо В.С. 463
Адмаев О.В. 92
Адо Ю.В. 173
Адрианов С.Н. 49, 427
Ажар Л.П. 259, 260, 337, 387
Азаренков В.М. 147, 149, 406, 409
Азаренок В.А. 9, 162, 164, 191, 384, 472, 483
Азаренок М.В. 87
Азаров В.И. 200, 265, 270, 275, 280, 281, 288
Азбелева Т.Н. 121
Азбель А.Б. 138
Азниева Ю.Н. 21, 24, 61, 68, 366, 377, 455, 456, 480
Айзенштадт А.М. 283, 289, 291, 297, 298, 300, 303, 305, 306, 308, 310, 314, 316
Акаимова З.И. 41
Акакиев Ф.И. 19
Аким Г.Л. 259
Аким Л.Е. 256, 259, 260
Аким Э.Л. 318, 457
Акимов П.В. 79, 413
Акимова И.В. 279
Акимова Р.А. 245
Акимочкин Н.Г. 21, 24, 367
Акишенков С.И. 227
Аккерман А.С. 251, 463
Акодус В.Я. 256
Акопян В.А. 200
Аксельрод Г.З. 272
Аксененкова Я.А. 95
Аксенов А.А. 238
Аксенов А.С. 311, 318, 319, 422
Аксенов В.В. 413
Аксенов П.А. 236
Аксенов С.Е. 416
Аксенова Е.Г. 291, 294, 297
Аксянов А.А. 141
Акулов А.И. 470
Акулов В.В. 98
Алаудинова Е.В. 102, 307
Алашкевич Ю.Д. 240, 279, 283, 308, 310, 313, 314, 316, 317, 409, 421
Алеева Л.Р. 90
Алейник С.В. 293

Александров А.В. 208, 283, 398
 Александров А.И. 481
 Александров В.А. 130, 131, 135, 136, 137,
 140, 141, 143, 144, 148, 330, 390
 Александров В.М. 405, 415
 Александров И.В. 299
 Александров Л.А. 262, 263
 Александрова Г.П. 297, 298, 303, 306
 Александрова О.А. 248
 Александрова Т.А. 311
 Алексеев А.В. 86, 178, 201
 Алексеев А.Д. 274
 Алексеев А.Е. 223, 224, 225, 226, 228, 229,
 232, 234, 237, 238, 239, 240
 Алексеев А.П. 121
 Алексеев А.С. 70, 73, 439
 Алексеев В.А. 36, 40, 49, 54, 56, 61, 63, 67,
 68, 202, 373, 397, 408
 Алексеев В.П. 149
 Алексеев Г.А. 397
 Алексеев И.А. 92, 95
 Алексеев Н.А. 412
 Алексеев Н.В. 64
 Алексеев О.Л. 279, 283
 Алексеев П.В. 86, 463, 464, 465
 Алексеев С.А. 108
 Алексеев Ю.С. 234
 Алексеева А.И. 19
 Алексеева Е.А. 257
 Алексеева И.А. 272
 Алексеева Л.В. 225, 229, 230, 232, 233, 234,
 237, 238, 420
 Алексеева Л.Г. 12
 Алексеева О.П. 246, 249
 Алелекова В.В. 29
 Алентьев П.Н. 92
 Алесковский Ю.М. 59
 Алешин И.В. 418
 Алешко Р.А. 420
 Алиг Р.Д. 359
 Алиев И.Н. 102
 Алиев Р.Г. 291
 Алиев С.М. 281
 Алимбек Б.М. 462, 463, 475
 Алимова О.С. 168
 Алимбиев Э.Л. 318
 Аллилугев В.А. 162
 Алпаткина Р.П. 184
 Алпатьев Д.М. 21
 Алтухов В.Ф. 174, 175
 Алтухова Е.К. 320, 467
 Алферов В.А. 169
 Алферова Н.М. 244
 Алфимов А.В. 219
 Альбенский А.В. 51, 58, 426, 427, 446, 456, 467
 Альбицкая М.А. 36
 Альбрехт В.И. 330
 Аль-Саффар М.Х. 377
 Алябьев А.Ф. 408
 Алябьев В.М. 134, 136, 139, 148, 153, 219
 Алябьев Ф.И. 410
 Алябьева М.Ю. 291
 Амалицкий В.В. 175, 213, 216, 218, 327, 328
 Аман А.Х. 245
 Амбросевич М.А. 230, 231
 Аминев П.И. 94
 Амиров Ф.А. 17
 Амитина С.А. 288
 Амосов В.А. 262, 282
 Амосова И.Б. 100
 Ананьев В.А. 81, 98
 Ананьева Г.Ф. 299, 305
 Ананьин П.И. 172, 174, 442
 Анасьев В.А. 150
 Андреев А.А. 153, 402
 Андреев А.Г. 304, 313
 Андреев А.И. 316
 Андреев А.П. 60
 Андреев В.А. 423
 Андреев В.Н. 153, 404
 Андреев М.Д. 230
 Андреев Ю.А. 404
 Андреева Г.И. 367
 Андреева Л.П. 337
 Андреева С.П. 391
 Андреев-Твердов А.И. 141, 153, 402
 Андрейков Е.И. 294
 Андрианов Н.А. 246, 247
 Андрианов П.Д. 415
 Андрианова Т.Н. 285
 Андрийчук А.Ф. 122
 Андрикайтис Б.К. 149
 Андронов В.В. 130, 131, 158, 204
 Андронов Н.М. 462
 Андрухаев Х.М. 391
 Андрущенко А.П. 409
 Андрущенко М.С. 131
 Андриюшин Г.С. 82, 88
 Андриющенко П.Ф. 47, 49, 59, 97
 Анев В.Н. 71
 Ани Э.В. 276
 Аникиева В.М. 249
 Аникин А.И. 207
 Аникин А.С. 406
 Аникин И.В. 175
 Анисимов Г.М. 119, 121, 124, 127, 133, 134,
 136, 138, 140, 141, 147, 149, 151, 152, 159,
 161, 168, 441
 Анисимов П.В. 121
 Анисимова Л.П. 296
 Анишин П.А. 41
 Анищенко Л.Н. 96
 Анкудинов Д.Т. 167
 Анненков В.Ф. 377

Анохин А.Е. 349
 Анпилогов А.К. 262, 264
 Ансельм Бутора 451
 Антанайтис В.В. 12, 21, 28, 31
 Антипин В.П. 164, 166, 167
 Антоненков М.К. 336
 Антоненкова С.Г. 303
 Антоникова Л.А. 70
 Антонов А.В. 240, 355
 Антонов А.М. 419
 Антонов В.В. 182
 Антонов В.И. 67, 311
 Антонов И.С. 26, 33, 377
 Антонович И.В. 301
 Антоновский С.Д. 265, 267, 270
 Антонюк В.А. 76
 Антропов Н.А. 173, 175
 Антуфьева Е.Д. 68, 353, 354, 355
 Анучин Н.П. 53, 485
 Анушин И.Н. 312
 Анцукевич О.Н. 348, 350, 353, 455, 458
 Апостол А.В. 186, 201, 204, 205, 219, 399, 404
 Апостолов Л.Г. 17, 33
 Апостолук С.А. 202, 208, 211, 331, 404
 Апушкинский А.Г. 294
 Апциаури Ш.А. 466
 Арабаджи В.И. 21
 Аракин И.Е. 270, 273
 Аракина Г.А. 396
 Аралова О.В. 238
 Арапова Н.Н. 410
 Аргале И.П. 211
 Аренс В.Ж. 359
 Арфьев Ю.Ф. 77, 79, 85, 96, 459
 Арщенко В.Д. 18, 368, 454
 Арисланов О.Н. 275, 277
 Арлаускас Л.С. 66
 Арно Г.И. 384
 Арсенов П.П. 380
 Арсланов А.А. 98
 Артамонов Б.И. 180
 Артамонов Б.Н. 179
 Артамонов Ю.Г. 134, 135, 137
 Артеменков А.М. 236
 Артемов А.В. 165, 233, 237
 Артемьев О.С. 421
 Артемьева Е.П. 94
 Артемьева И.Н. 101, 106
 Артемьева Н.Р. 105
 Артюхов С.П. 272, 396, 408
 Артюховская Е.А. 77
 Артюховский А.К. 83, 86, 77, 79, 397, 435, 466
 Арутюнян А.А. 305
 Арушанян Р.И. 377
 Архипов А.С. 240
 Архипов Ю.И. 141, 147, 331
 Архипова А.П. 179, 184
 Архицкий А.Г. 414
 Арцыбашев Е.С. 481
 Асанова В.К. 366
 Аскадский А.А. 233
 Асмнин В.Ф. 240
 Асмоловский М.К. 151, 154, 155, 161
 Астапкович В.В. 399
 Астафьев А.А. 323
 Астахов Ю.С. 293
 Астратова А.Н. 58
 Астрологова Л.Е. 46, 49, 53, 56, 71, 74, 84, 393
 Асютин П.Ф. 61 391
 Асютченко Л.В. 290
 Атаманчуков Н.Н. 248
 Атаманюк Ю.А. 40, 370
 Аткина Л.И. 93, 100, 105
 Атрохин В.Г. 31
 Атрошко В.В. 265
 Атрошенко Л.С. 234, 236
 Атрощенко О.А. 70
 Атыкян Н.А. 234
 Афанасов В.А. 115, 451
 Афанасьев А.В. 19, 21, 369, 377
 Афанасьев Г.Н. 201, 266
 Афанасьев Н.И. 296, 297
 Афанасьев О.П. 144, 207, 213, 214, 215, 329
 Афанасьев С.В. 341, 346
 Афанасьева Е.В. 254
 Афанасьева Л.Н. 273, 274
 Афонин А.А. 83, 84, 90, 93
 Афонин Д.А. 279
 Афоничев Д.Н. 164, 168, 170
 Ахмад Х. 73
 Ахмадеева М.М. 358
 Ахмеров А.М. 31, 33, 36, 58
 Ахмина Е.И. 247
 Ахрямкина Л.Д. 408
 Ашева И.Л. 299, 300
 Ашкалунин А.Л. 472
 Ащеулов Д.И. 66, 70, 96, 413
 Ащеулов Д.Н. 413
 Бабаев Н.Г. 393
 Бабаева Н.Н. 417
 Бабайлов В.Е. 195
 Бабак Т.А. 48
 Бабакин А.С. 19, 34
 Бабанин А.В. 467
 Бабаханов В.А. 377, 380
 Бабилов Б.В. 22, 24, 28, 33, 67, 68, 73, 83,
 105, 393, 439, 476
 Бабикова Н.Д. 261, 264, 279, 287, 288, 298, 387
 Бабин А.И. 145, 305, 306
 Бабинец Д.М. 380
 Бабинский Г.А. 347
 Бабич Н.А. 53, 54, 56, 71, 74, 77, 84, 98, 99,
 100, 105, 400, 408, 419, 440, 457, 458, 459,
 460, 468, 470

Бабкин В.А. 228, 264, 287, 292, 297, 298, 299, 301, 302
 Бабкин И.М., 316, 318
 Бабурин А.А. 34
 Бабушкин Д.В. 302
 Бабушкин И.Н. 109
 Бабушкина Л.Г. 87, 100
 Бавбель Е.И. 167
 Бавельский М.Д. 180, 328, 462, 465
 Багаев А.А. 272, 279, 396
 Багаев А.Н. 254
 Багаев Н.Г. 351
 Багаев С.Н. 22, 24, 370
 Багаудинов И.Н. 162, 163
 Багин Ю.И. 128, 134
 Багинский В.Ф. 61, 387
 Баглаева Л.Ю. 66
 Баглай А.Н. 38, 41, 338, 453
 Багрова Р.Х. 245, 253
 Бадалов П.П. 22, 377
 Баданина Л.А. 230, 231, 234, 416
 Баданов А.П. 46
 Бадмаева С.Д. 343, 344, 346, 348, 402
 Бадюков В.Ф. 141
 Баева Н.А. 354
 Баженов В.А. 201, 253
 Баженова Л.А. 175
 Бажина Е.В. 94
 Базаров С.М. 166
 Базенков Т.Н. 221
 Базыльчик В.В. 245, 252
 Байбородин А.М. 318
 Байгозина Т.П. 348
 Байдалина Н.А. 462
 Байдина Л.А. 56
 Байметова О.О. 358
 Байтин А.А. 433, 462, 474
 Бакаева Е.М. 251, 252, 254
 Баканов А.В. 83
 Бакиев Р.Ш. 111, 173, 183, 189, 196
 Бакиева Д.Р. 306
 Бакина Г.Г. 292
 Балабушка В.К. 68, 399, 401, 408
 Балакин А.Г. 219
 Балакин В.М. 291, 298, 299, 300, 406, 446
 Балакина Г.П. 245
 Балакшин В.П. 208, 330, 396
 Балакшин П.Н. 308
 Баландин А.В. 96
 Баланцев Г.А. 237
 Баланцева Н.Б. 237, 419
 Балбышев И.Н. 19
 Балдаков И.А. 240
 Балтрушайтис А.В. 218
 Банкиерис Я.Т. 176
 Банников А.А. 231, 233, 235, 236
 Барабанов В.А. 133, 148, 168, 171
 Барабанова О.А. 103
 Барабаншиков А.С. 367
 Барабаш Н.Д. 256, 276, 398, 456
 Барабин А.И. 34, 38, 55, 58, 61, 68, 71, 74, 79, 99, 105, 106, 370, 373, 380, 384, 385, 387, 390, 393, 396, 398, 401, 402, 404, 406, 411, 413, 414, 459, 460
 Барабошкина М.Н. 215
 Бараков Т.В. 257
 Баранецкий Г.Г. 458, 469
 Баранников Л.Ф. 121
 Баранов А.И. 40, 47, 53, 55, 56, 119, 121, 124
 Баранов А.Н. 169
 Баранов А.Ф. 458
 Баранов М.И. 60
 Баранов Ю.Д. 209, 214, 399
 Баранов Ю.С. 398
 Баранова Л.Е. 339, 350
 Баранова Р.А. 249, 262
 Барановский В.П. 308
 Баранцев А.С. 60, 71
 Баранчик В.П. 340
 Барашиков В.И. 216, 402
 Барашко О.Г. 282
 Барашков Ю.А. 197
 Барашкова Л.И. 255
 Барболин Ю.Ф. 408
 Барболина З.С. 133
 Бардышев И.И. 242, 243, 245, 252, 262, 371, 373, 380, 385, 395
 Барзут В.М. 399, 440
 Барзут О.С. 100, 106
 Баринов К.Н. 141, 145, 400, 404
 Бароненко Н.С. 8, 10, 343, 401
 Барский В.Д. 259
 Барсукова Т.Л. 70
 Барташевич А.А. 467
 Бартенев И.М. 168
 Барткявичюс Э.Л. 59
 Бартов В.Ф. 454
 Бархатов В.А. 201, 202
 Барчукова М.В. 294, 477
 Барынкина Г.С. 263
 Барышева Т.И. 395
 Басманова Н.Н. 218
 Басов А.А. 362
 Басов Г.Ф. 433
 Батин И.В. 172, 193, 324, 366, 431, 476
 Батищев С.Н. 170
 Батыгина Р.И. 286, 402
 Баум В.Г. 323
 Бауэр О.Ю. 305
 Бахметьева Л.И. 222
 Бахтадзе К.Д. 341
 Бахтин А.А. 424, 464
 Бахтина С.В. 146
 Бахтина С.П. 350

- Бацура А.В. 407
 Бачило Т.М. 408
 Бачило Т.Н. 280
 Бачин О.И. 216, 235, 403
 Бачурихин С.Ю. 304
 Башкирцева З.М. 260
 Бегей Д.П. 326
 Бегляров Э.М. 396
 Беденко В.Ф. 252
 Бедердинова О.И. 229, 234, 237, 238
 Бедертдинов Э.Н. 163
 Бедржицкий Ю.А. 380
 Бедриковская Н.П. 31
 Бедрин А.К. 283
 Бедрицкая Т.В. 87, 88
 Безбородов Г.А. 112, 464
 Безгина Ю.Н. 164
 Безденежных Г.М. 263
 Безденежных Е.М. 377, 387
 Безлаковский А.И. 313, 317
 Безнис А.Т. 279, 283
 Безпалько А.Р. 356
 Безрукова Т.Л. 351
 Безусов А.Т. 259
 Бейгельман А.В. 266
 Бейлин И.Я. 116
 Бейль А.И. 301
 Бейшер Р.В. 138
 Бек К.Г. 127
 Бекболотов Ж.Б. 217
 Бекетов В.Д. 184, 262
 Беккер И.Г. 151, 401
 Бекряшева И.С. 415
 Бектобеков Г.В. 213
 Бекша Г.Н. 174
 Белая Н.М. 121, 128, 130, 131, 136, 141, 143, 145, 148, 151, 436, 444, 454, 465, 466
 Беленко Г.Т. 31
 Беленков Д.А. 174, 178, 180, 182, 183, 184, 189, 208, 226, 260, 261, 266, 268, 269, 270
 Беленков Д.Д. 178
 Беленький Ю.Ю. 132, 138
 Белецкая М.Г. 316, 319
 Беликова З.П. 255, 261
 Беликова И.В. 337, 338
 Белов А.Н. 74, 88
 Белов Л.А. 92
 Белов С.В. 453
 Белова К.В. 33, 34
 Белова Т.П. 200
 Беловаш О.Б. 401
 Белоглазов В.И. 309, 418
 Белоглазов В.С. 127
 Белоглазова А.Л. 316
 Белогуров Н.Н. 395
 Белогуров П.Ф. 265, 280
 Белодубровский Р.Б. 254
 Белозеров А.В. 397
 Белоконь В.Ф. 27
 Белокуров В.П. 135, 151, 410
 Белоногова Н.А. 236
 Белоус В.И. 19, 63, 371, 437
 Белоусов А.С. 350, 404
 Белоусов Б.А. 115, 116, 121, 128, 433
 Белоусов Е.В. 93
 Белоусов И.И. 309
 Белоусов Н.А. 139, 141, 142, 160
 Белошейкин В.С. 216
 Белошицкий В.И. 211
 Белый В.А. 377, 389
 Белькевич В.П. 20
 Бельков В.П. 86, 481
 Бельмач М.И. 112
 Бельский А.П. 286
 Бельцова Т.Г. 414
 Бельчинская Л.И. 77, 78, 79, 223, 270, 273, 280, 286, 290, 302
 Беляев В.В. 76, 79, 80, 84, 105, 414, 458, 459, 468, 470
 Беляев В.Ю. 228, 307, 311
 Беляев И.Н. 171, 240
 Беляев К.А. 142, 203
 Беляев Н.С. 209
 Беляева Г.Ф. 294
 Беляева Н.В. 97, 105
 Беляева Т.П. 353
 Беляков М.В. 95
 Белякова Е.Ю. 412
 Белякова И.Г. 396
 Белясова Н.А. 232, 234
 Бендин А.С. 186
 Беневоленский С.В. 311
 Беннасер Э.М. 287
 Бенько Ю.М. 455
 Берг И.Е. 86
 Бергауз А.Л. 277
 Бергер Д. 461
 Бердников В.А. 17, 442
 Бердникова С.В. 50, 54
 Бердышев И.И. 254
 Берегова Т.С. 59, 336, 347, 452
 Береговая Н.И. 144, 145
 Береговой И.Н. 128, 129, 136, 149, 150, 153
 Бережнов В.А. 360
 Бережнов Н.Г. 113, 116
 Березин А.М. 20, 40, 377
 Березин Э.Л. 367
 Березина В.М. 16
 Берензон М.Ф. 247, 260
 Береславская В.А. 341, 343, 404
 Береснева Н.В. 71
 Берестов В.Л. 344, 356, 359
 Берестова Т.И. 84
 Берзинь К.Г. 482

Берзиньш Г.В. 195, 391, 392
 Берзов Ф.Г. 373
 Берзон А.В. 199
 Берлин Э.П. 186
 Бернар Б.И. 410
 Берозашвили А.Г. 371
 Берсенов А.П. 174, 176, 178, 180, 184, 186,
 188, 226, 366, 463
 Берстенева Г.Н. 216, 406
 Бершадский А.Л. 172, 173
 Беседина И.Н. 313
 Беспаленко О.Н. 78, 412
 Беспрозванный И.А. 219
 Бессонова Н.Н. 204
 Бессчетнов В.П. 66, 105
 Бессчетнова Н.Н. 105
 Бестильная М.И. 349
 Беушев А.А. 307
 Беушева О.С. 310
 Бець М.Т. 220, 222, 355, 356
 Бибельник А.А. 151
 Бибельник Б.А. 151
 Библюк Н.И. 130, 131, 134, 138, 140, 143,
 144, 145, 147, 148, 152, 153, 154, 155
 Биланинец Я.Д. 398
 Билей П.В. 210, 211
 Билинский И.Г. 344
 Билев Е.С. 393
 Билык Б.В. 115, 116, 131, 134, 151
 Бильтриков В.Н. 118, 182
 Биржов А.В. 104
 Биричевский Л.П. 108, 112, 113, 120, 122,
 124, 126, 131
 Биричевский М.Л. 198, 199, 200
 Бирман А.Р. 231, 232, 236, 417
 Бирюков В.Г. 210
 Бирюков В.И. 24, 34, 40, 44, 47, 53, 58, 61,
 67, 71, 73, 94, 393, 396, 399, 410
 Бирюков М.В. 210, 399
 Бирюков П.Я. 357
 Бирюков С.Ю. 104
 Бирюлина Н.Б. 227
 Бирюченко Н.В. 215
 Бит Ю.А. 148
 Битвинскас Т. 21
 Битюков Н.А. 66, 377
 Бицин Л.В. 12, 17, 22, 24, 373
 Бичева Л.П. 265, 409
 Благов А.П. 395
 Блесткина В.Н. 271
 Блинов А.О. 351, 352, 353, 354, 409
 Блинова Л.А. 314
 Блинова Н.Н. 249, 252, 254
 Блинушова О.И. 418
 Блинцов А.И. 51
 Блинцов И.К. 17, 22, 34, 36, 40, 44, 46, 47,
 59, 61, 67, 391, 462, 463
 Блитштейн М.М. 193
 Блок А.А. 363
 Блыскова Г. 405
 Блюм Э.Э. 414
 Блюмин Г.Д. 199
 Бобарыко П.С. 129, 220
 Бобик В.С. 197
 Бобко А.Н. 34
 Бобкова К.С. 81, 96, 100, 102, 105
 Бобринев В.П. 390
 Бобров А.И. 296
 Бобров В.Г. 150
 Бобров Р.В. 6, 28, 439, 440
 Бобровский С.Э. 157, 158
 Бобруйко Б.И. 348, 377
 Бобылева Ю.Н. 393
 Бова Ю.А. 205, 214, 398
 Бовкунов В.М. 84
 Богатырев Р.А. 192, 394, 395
 Богачев Ю.К. 105, 361
 Богданов А.В. 300
 Богданов Б.П. 20
 Богданов В.А. 231
 Богданов В.В. 312
 Богданов В.Е. 443
 Богданов Е.А. 205, 394
 Богданов Е.С. 211, 218, 468
 Богданов М.В. 300, 303, 305, 306, 310, 314, 316
 Богданов П.Л. 16, 369
 Богданович Н.И. 240, 241, 261, 275, 276, 277,
 280, 282, 283, 297, 300, 303, 305, 312, 314,
 316, 318, 319, 408, 421, 449
 Богданчикова О.В. 302, 303
 Боголицын К.Г. 264, 266, 267, 271, 272, 273,
 281, 282, 283, 284, 289, 291, 294, 295, 297,
 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306,
 307, 308, 309, 310, 311, 314, 315, 316, 317,
 318, 319, 406, 421, 422, 423
 Боголицына Г.М. 275, 282, 287, 289
 Богомаз В.А. 245
 Богомас Г.Д. 142, 145, 398
 Богомолов Б.Д. 242, 243, 244, 245, 246, 247,
 248, 249, 251, 252, 253, 254, 256, 257, 259,
 260, 261, 262, 264, 265, 267, 269, 270, 271,
 272, 275, 277, 278, 281, 282, 283, 284, 286,
 288, 290, 371, 383, 387, 390, 391, 396, 400,
 401, 403, 411, 427, 438, 446, 455, 462, 463,
 465, 469, 474, 480
 Богородицкий И.И. 468
 Богородский А.Ф. 143
 Богосевич А.И. 130
 Богословский Д.Н. 419
 Бодалев В.Г. 191, 193, 194, 195, 197, 201
 Бодров В.А. 53
 Бодров В.Д. 22
 Боевская И.А. 203, 208, 402
 Божок А.А. 49, 388, 401, 404

- Божок В.А. 416
 Бойко А.А. 140, 145, 147, 148, 152
 Бойков Л.М. 318
 Бойков С.П. 148, 152
 Бойкова Е.И. 81
 Бойцова Т.А. 315, 318, 370, 422
 Бойченко А.М. 74, 373, 402, 409, 467,
 Бойченко И.А. 363
 Бокова Е.М. 421
 Боксберг И.П. 174
 Болденков Р.П. 173, 177
 Болдырев В.С. 306
 Болотин Д.Б. 290
 Болотов В.М. 298
 Болотов И.Н. 105, 106
 Болотов Н.А. 58
 Болотов О.В. 84, 103, 147, 408
 Болотов Ф.Ф. 127
 Болотова К.С. 313
 Болховитин В.Я. 186
 Большаков А.С. 150
 Большаков Б.М. 159
 Большаков Н.М. 357, 360
 Большакова Н.А. 243
 Бондарев В.Я. 471, 478
 Бондарев М.М. 96
 Бондарева Г.А. 96
 Бондарева Т.А. 296, 307
 Бондаренко А.С. 105
 Бондаренко В.В. 424
 Бондаренко В.Д. 54, 66, 447
 Бондаренко Н.В. 87
 Бондаренко Н.Ф. 118, 120, 122, 124, 133
 Бондарь А.А. 288
 Бондарь В.Г. 218
 Бондарь В.Л. 398
 Бондарюк М.А. 76
 Бондовская Т.Н. 254
 Бопп Л.А. 390
 Бордонос А.А. 217
 Борздыко Е.В. 93, 418
 Борзенко В.М. 209
 Борзенкова А.Я. 289
 Борис Н.М. 155
 Борисевич С.А. 168
 Борисенко Н.Ф. 197, 388
 Борисов В.А. 197
 Борисов В.И. 28
 Борисов В.М. 380
 Борисов В.Н. 180, 190
 Борисов Г.А. 125, 161, 167, 322, 323, 325, 391
 Борисов Г.В. 286
 Борисов М.В. 122, 131
 Борисова И.В. 20, 335, 476
 Борисова Н.Н. 202, 393
 Борисовец Ю.П. 134
 Боричев Ю.А. 402
 Боровиков А.М. 184, 205, 211, 380, 384, 385,
 398, 404
 Боровиков В.М. 419
 Боровиков Е. М. 175, 178, 180, 182, 188, 190,
 193, 195, 197, 201, 415, 466
 Боровиков Р.Г. 168, 169
 Боровская Г.З. 393
 Боровская Л.А. 285
 Боровский С.А. 118, 124, 125
 Боровских А.М. 166
 Бородин А.Л. 31, 34
 Бородин А.М. 21
 Бородин В.И. 287
 Бородин Н.А. 168, 169
 Бородина В.А. 109
 Бородич Е.А. 151
 Бородулин А.М. 210, 221
 Борсук Д.В. 68
 Бортник А.М. 56, 392, 396, 465
 Борцова Л.В. 199, 202
 Борщев А.Ф. 212
 Ботенков В.П. 81, 378
 Ботман К.С. 373
 Ботпанаева К.Б. 56
 Боховкин В.И. 6
 Боховкин И.М. 4, 5, 130, 243, 246, 248, 251,
 252, 256, 257, 258, 259, 261, 262, 264, 266,
 267, 270, 271, 272, 273, 275, 428, 434, 442,
 445, 463, 464, 465, 474,
 Боховкина Ю.И. 248
 Бочаров И.В. 69
 Бочаров О.С. 78
 Бочкарев В.В. 188
 Боярская Р.К. 264, 266, 268
 Боярский М.В. 84, 231
 Боярченко В.А. 279
 Брагин А. П. 189, 210, 393, 396, 411
 Бральнин А.В. 361
 Брановицкий М.Л. 14, 367, 438, 458, 468
 Братилов Д.А. 232, 417
 Братилова Н.П. 94, 95
 Братоева З.Н. 29, 396
 Братчиков А.А. 142
 Бредилин С.А. 465, 466, 475
 Брежнева Р.Т. 302
 Броварова О.В. 308, 310, 311
 Бровин А.П. 361
 Бровина Т.М. 351
 Бровкина В.И. 257
 Бровка О.С. 283, 291, 314, 316, 318
 Бровка Ф.М. 404
 Бродерзон А.Б. 292, 294, 299
 Бродович Т.М. 12, 24, 31, 53, 186, 334
 Бродский Г.С. 245
 Бронзов О.В. 245, 246, 247, 253, 257, 268
 Бროнов Л.В. 265, 271
 Броновицкий В.Е. 380

Броте Т. 449
 Бротте Т. 230, 417
 Брысковская А.В. 204
 Брюзгина Т.С. 256
 Брюквин А.В. 222
 Брянцева З.Е. 29
 Бубенчиков М.А. 208, 273, 278
 Бублик А.Т. 405
 Бугаев В.А. 15, 34, 64, 66, 67, 70, 71, 73, 80, 86, 88, 91, 96, 103, 411, 441, 466, 475, 476, 477
 Бугаев В.Д. 20
 Бугаев Ю.В. 222, 230, 232, 398, 414
 Бугаева Т.Н. 281, 284
 Бугаков В.М. 9, 96
 Буглаев А.М. 235
 Буглай Б.М. 5, 6, 280, 436
 Буджак В.В. 84
 Будыка С.Х. 12, 127, 408
 Будялис А.А. 346
 Буевская А.Д. 266, 248, 250, 252, 253,
 Бузверов М.И. 44, 339
 Бузун В.А. 115, 337, 378, 380
 Бузурнюк С.Н. 211
 Бузыкин А.И. 81, 98, 103
 Буй Зинь 398
 Буйлов Г.П. 324
 Буйницкая И.И. 281
 Буйницкая М.И. 253, 268, 283
 Буканов А.М. 251
 Букзеева О.Н. 36, 378, 380
 Букин В.Д. 393
 Букина С.П. 175
 Буксова Л.П. 262, 265
 Букштынов А.Д. 431
 Букштынов В.А. 47, 337, 339
 Булакин Н.Г. 343
 Булатный И.П. 82
 Булгаков В.С. 300
 Булгаков А.Н. 254, 262, 373, 385, 395
 Булгаков Н.П. 144
 Булгаков С.В. 291, 299
 Булдаков С.И. 9, 133, 165, 169, 359
 Булыгин Н.Е. 54, 80, 462
 Булыгина Л.С. 340
 Бунаков П.Ю. 237
 Бурак Ф.Ф. 344
 Бурба П.К. 254
 Бурдаев М.И. 12
 Бурдин Н.А. 334, 336, 337, 478
 Бурдэ Н.Л. 243
 Буренина Н.Н. 273, 276
 Буренина Т.И. 298, 304
 Бурин Г.С. 339
 Бурков Г.Л. 255, 263, 391
 Бурков К.А. 291
 Бурковская Ю.И. 191
 Бурлов С.А. 213, 223, 409
 Бурмистров В.Ф. 382
 Бурмистрова С.С. 241
 Бурневский Ю.И. 374
 Буров А.В. 291, 292, 303
 Буров С.В. 235
 Бурсин А.Я. 371, 380
 Бурсин Е.Е. 179, 180, 181, 333, 334
 Бурхин Н.П. 371
 Бурьиндин В.Г. 233, 237, 298, 315
 Буряк Е.С. 132, 135, 139, 146, 148, 157, 162
 Буряченков М.И. 297
 Бусова Н.А. 286
 Бутаков С.В. 237
 Бутенко Т.Р. 298
 Бутин В.Н. 276
 Бутин П.Н. 115, 117, 126, 464
 Бутко Г.П. 342, 350, 351, 356, 357, 358, 359
 Бутко Г.Ю. 281
 Бутко Ю.Г. 8, 276, 279, 293, 404, 406, 437, 480, 281, 288, 291, 299, 300, 427
 Бутовский М.Э. 238
 Буторин Н.Н. 108, 112, 121, 131, 147, 148, 161, 162, 163, 166, 190, 195, 385, 402, 427
 Буторина Т.С. 363, 365, 483
 Буторова О.Ф. 54, 64, 82, 88, 89, 94, 95, 103
 Бутырин В.П. 276, 277, 280, 401
 Бутько Т.А. 274, 288, 289
 Бутягин П.Ю. 249
 Бухтеев Б.М. 267
 Бухтияров В.П. 173
 Бухтояров Л.Д. 168
 Буххольц Е. 180
 Буцаленко В.С. 257
 Бучнева А.И. 78, 273
 Бывшев А.В. 262, 270, 287, 294, 297, 391
 Бывших Л.И. 199
 Бызов В.И. 154, 182, 229, 346
 Бызов П.В. 154
 Бызова Н.М. 460
 Быков В.П. 406
 Быков В.Ф. 50, 63, 414
 Быстрикова А.П. 315
 Быстрова В.В. 318
 Быстрова О.Н. 250
 Быстрянец П.И. 16
 Быховский А.И. 179
 Быченкова Э.А. 51
 Бычков В.П. 167, 352, 354, 347, 350
 Бяльский Л.А. 191, 195, 197, 204, 374, 384, 395
 Вавилов В.Л. 333
 Вавилов Е.И. 20, 377
 Вавилов С.В. 51, 56
 Вагер Г.П. 251
 Вагин А.В. 12
 Вадсе Н. 294
 Ваенская А.П. 227
 Важенина Е.Ф. 64

Вайман В.Е. 197
 Вайс А.А. 96, 99, 103, 194, 398
 Вайсберг Б.И. 35
 Вайсбурд А.А. 265, 269, 393
 Вайсман А.А. 402, 403, 409
 Вакин А.Т. 173, 442
 Вакорина Н.И. 251, 268
 Вакуленко С.А. 288
 Вакулюк П.Г. 371
 Вакуров А.Д. 385, 387, 437
 Валаханович А.А. 47
 Валеев Р.Ф. 277, 284, 285
 Валендик Э.Н. 371
 Валендо П.Ф. 270, 276, 278, 280, 283, 284, 286
 Валерий Н. Сойфер 425
 Валов П.М. 286
 Вальков А.С. 111
 Вальков Ю.И. 113, 118, 119, 464
 Валяев В.Н. 17, 22, 26, 38, 476
 Валяжонков В.Д. 149, 152, 153, 164, 166, 167
 Ван Цзю-лин 16
 Ван Чжао 79
 Ванеев В.А. 333
 Ванинская Ю.М. 181
 Ван-Мин-сю 17
 Варава В.И. 70, 128, 139, 151, 154, 155, 156,
 157, 166, 167
 Варава Е.В. 355
 Варакии Ю.М. 443
 Варакин М.Ю. 174, 207, 210, 214, 320, 322, 397
 Варакина Н.А. 211
 Вараксин Г.С. 92, 97, 98, 105
 Вараксина Т.Н. 253
 Варасова Н.Н. 367
 Вардугин А.В. 201, 202
 Вареников И.Л. 239
 Варенцова Е.Ю. 84
 Варес Т.К. 284
 Варламов В.П. 318
 Варфоломеев А.Ю. 419
 Варфоломеев В.Е. 38, 384, 387
 Варфоломеев Л.А. 78, 437
 Варфоломеев Ю.А. 183, 186, 217, 218, 220,
 222, 224, 225, 227, 229, 230, 231, 232, 233,
 234, 323, 359, 364, 365, 381, 407, 414, 416,
 418, 419, 420, 421, 423
 Варфоломеева Е. 230, 417
 Варфоломеева Е.Ю. 232, 416, 449
 Варшавский Г.Я. 191
 Васенков Г.И. 58
 Василевская П.В. 188
 Василевская С.И. 257, 274
 Василенко А.В. 70, 71
 Василенко В.Е. 188
 Василенко И.Д. 384, 390
 Василишин И.И. 415
 Васильев А.В. 74
 Васильев А.Е. 20, 248
 Васильев А.Н. 219, 279
 Васильев А.С. 171
 Васильев Б.А. 324, 325
 Васильев Б.В. 178
 Васильев В.В. 168, 216, 219, 272, 281, 318
 Васильев В.Г. 147
 Васильев В.И. 202
 Васильев В.Н. 329, 448
 Васильев Г.И. 17
 Васильев Г.М. 107, 108, 109, 112, 124, 143,
 147, 149, 190, 320
 Васильев З.Б. 107, 108
 Васильев И.С. 42, 381
 Васильев Л.В. 464, 467
 Васильев М.Е. 26, 36, 42, 46, 47, 49, 53, 56,
 59, 454
 Васильев М.Н. 299, 303, 308
 Васильев Н.Г. 445
 Васильев Н.Д. 58, 63
 Васильев Н.И. 250
 Васильев Н.Л. 146
 Васильев О.А. 181, 374
 Васильев П.В. 334, 431, 434, 435
 Васильев П.М. 378, 381, 394
 Васильев С.Б. 103, 235
 Васильев С.Н. 291, 294, 297, 299, 301, 406
 Васильев Ю.К. 185
 Васильева Е.В. 284
 Васильева Е.И. 318
 Васильева З.К. 192
 Васильева Л.В. 265, 335
 Васильева Н.Н. 106
 Васильева С.Г. 290, 293
 Васильев-Козлов Б.Д. 115, 116, 117, 125, 127,
 154, 157
 Васильков О.П. 198
 Василькова Г.И. 254, 371
 Васкан Ю.В. 239
 Васькин С.А. 202
 Васьков Е.Л. 385
 Васютин В.Г. 279, 298
 Васютин В.Г. 283
 Вахрушев М.М. 116
 Вахрушева И.А. 178, 463
 Вахтель В.М. 78, 280
 Вахтеров Г.Н. 396
 Вашкулат П.Н. 14, 20, 369
 Вашута В.Ф. 207
 Вашуткин А.С. 168
 Ващев Н.В. 190
 Вдовин А.А. 290, 293
 Вдовин А.Ю. 418
 Вдовин П.Г. 34
 Веденяпина Н.С. 46
 Ведерников А.А. 124
 Ведерников Н.М. 26

- Ведерников О.М. 137, 154, 161
 Ведерникова А.Я. 411
 Ведерникова В.Б. 297
 Ведерникова М.И. 297
 Векман И.Н. 453
 Векшегонов Ф.Я. 245, 249
 Великанов В.И. 314, 318
 Великанова Н.В. 238, 287
 Великотный А.А. 392
 Величко Н.А. 276, 279, 417
 Величко Т.А. 308
 Вельямидова А.В. 314
 Венкова Н.В. 305
 Венцель О.Н. 476
 Венценосцев Ю.Н. 462
 Венценосцева М.А. 322
 Вербицкая С.А. 292, 298, 301, 304, 305, 306, 309
 Вережкина В.Т. 248
 Веремьева С.С. 55
 Вересин М.М. 12, 31, 412, 427, 463
 Вересова И.М. 33
 Веретенников А.В. 14, 36, 59, 66, 73, 74, 78, 83, 86, 412, 447, 448, 454, 455, 456, 457, 458, 480, 482
 Веретенников С.С. 67
 Веретнов А.К. 262, 294, 297
 Веретнов М.Ю. 420
 Верещагин А.Ю. 420
 Вертман А.А. 359
 Верх Е.А. 290
 Верхов И.Ф. 110, 112
 Верхов Ю.И. 390
 Верховец А.К. 276
 Верхунов П.М. 46, 51, 81, 89, 439, 457, 464
 Верченко В.Г. 47
 Вершаль В.В. 302
 Вершинин В.И. 32, 55, 404
 Вершинин С.В. 319
 Веселков В.И. 191, 193, 207, 208, 214, 217, 218, 223, 413
 Веселкова Б.А. 208, 217, 218
 Веселов А.А. 228
 Веселов Б.В. 116, 121, 124
 Веселова Э.В. 252
 Ветошкин Ю.И. 201, 226, 234, 233
 Ветров Л.С. 439
 Ветрова А.Н. 179
 Ветчинникова Л.В. 97
 Ветчинникова Т.Ю. 92
 Ветшева В.Ф. 406
 Вешняков А.В. 223, 414
 Вешняков В.А. 313, 316, 318
 Вещуков Г.Ф. 402
 Вздорникова Р.М. 268, 275
 Вибе Г.Г. 31
 Видони Петер 396
 Видякин А.И. 103, 389, 395
 Видякова А.Л. 28
 Викторенкова С.В. 160
 Викторов Д.П. 16, 457
 Викторова Е.В. 264
 Вилейшикова Н.В. 232, 234
 Виленчук С.Ф. 279
 Вилкин В.В. 344
 Вильке Г.А. 5, 321
 Вильцинг Ю.Э. 369
 Виляцер М.Г. 18, 26
 Винк Б.Р. 373
 Винник Н.И. 200, 213, 227, 362
 Виногорский А.В. 362
 Виноградов В.А. 465
 Виноградов В.А. 182
 Виноградов В.И. 12
 Виноградов В.М. 324
 Виноградов В.П. 239
 Виноградов В.Ф. 206, 215, 216, 217
 Виноградов Д.В. 235
 Виноградов Е.Н. 472
 Виноградов Ю.Н. 366
 Виноградова Л.Г. 476
 Виноградова Л.И. 269, 290
 Виноградский В.Ф. 176
 Винокуров А.А. 341
 Винокуров В.Н. 46, 48, 51, 331
 Винокуров Д.М. 242, 243
 Винокуров М.В. 102
 Винокурова Г.П. 341, 404
 Винокурова Р.И. 229, 312
 Винтонив И.С. 193, 199, 204, 207, 210, 220, 385, 401, 404, 470
 Вирячева Е.В. 355
 Витвинин А.М. 206, 399
 Витвицкий В.Н. 140
 Витвицкий Е.В. 463
 Витмаи Е.О. 243, 248
 Витман М.Г. 270, 273
 Вихарев А.Н. 157, 159, 161, 164, 165
 Вихарев С.Н. 314
 Вихрева В.Н. 181, 204, 257, 258, 259, 385
 Вихренко В.С. 155
 Вихров В.Е. 31, 36, 179, 427, 430, 474
 Вихров Ю.В. 194, 197, 220
 Вичевич А.Н. 343
 Вишневская Н.С. 254, 259, 272, 278, 475
 Вишняков А.С. 127, 131, 141
 Вишнякова А.П. 305
 Вишнякова С.В. 100
 Вишнякова Т.Н. 184, 475
 Вишуренко Н.В. 239
 Владимиров С.А. 110, 112, 122
 Владимирова Т.М. 312, 418
 Власов Б.Е. 46, 53, 58, 199
 Власов Г.Д. 176, 197

- Власов Е.Н. 160, 164, 166
 Власов Р.В. 90, 96
 Власов Ю.А. 413
 Власова И.Н. 277
 Власова О.С. 306
 Водзинский Ю.В. 274
 Водолазов Ю.М. 463
 Водопьянов И.Ф. 318
 Воевода Д.К. 133, 196
 Воевода И.Н. 332
 Воеводин А.А. 207
 Вожегов В.И. 206
 Возяков Г.С. 26, 339, 374
 Воинов Н.Т. 368
 Воищева О.В. 302
 Войнаш А.С. 159, 169
 Войнаш С.А. 169
 Войнов Г.С. 78, 79, 439
 Войнов Н.А. 316
 Войт В.Б. 298
 Войтко И.Ф. 389
 Войтко П.Ф. 55, 130, 162, 163, 328, 439, 472
 Войтович В.А. 304
 Войтович И.Г. 199
 Войтович Р.Д. 197
 Войчаль П.И. 4, 5, 6, 14, 18, 25, 28, 30, 41, 42,
 44, 46, 50, 55, 58, 61, 370, 381, 390, 393, 396,
 402, 406, 411, 427, 433, 434, 435, 436, 442,
 443, 444, 445, 446, 451, 452, 453, 454, 455,
 456, 461, 462, 463, 464, 474, 476, 480, 482
 Волжанина Е.М. 89
 Волков А.А. 399
 Волков А.В. 417
 Волков А.Д. 374, 439
 Волков А.Ю. 235
 Волков В.А. 261, 264
 Волков В.Д. 31, 346, 351
 Волков В.М. 234
 Волков Е.Н. 199
 Волков И.Г. 109, 112
 Волков С.В. 48, 378, 456
 Волков Ф.И. 20, 36, 390, 451
 Волкова В.Д. 209, 463
 Волкова З.А. 199, 201, 205, 225
 Волкова Н.Н. 294
 Волкова Р.В. 428
 Волкович В.Б. 29
 Волкорезов В.И. 34, 38, 47, 393
 Вологдин В.А. 156
 Волокитина А.В. 65, 87, 365
 Волосевич И.В. 454
 Волоскова Н.А. 454
 Волчанова М.Н. 267
 Волинский В.Н. 186, 207, 210, 211, 214, 220,
 221, 224, 226, 387, 393, 402, 404
 Вольф И.В. 303
 Вомперский С.Э. 24
 Вонский С.М. 393
 Вораксо В. 113
 Воробьев А.Г. 107
 Воробьев Б.В. 162, 355
 Воробьев В.Н. 381
 Воробьев В.П. 197, 200, 270
 Воробьев Г.И. 435
 Воробьев К.Н. 320
 Воробьев О.Н. 101
 Воробьев Ю.П. 292
 Воробьева В.М. 34
 Воробьева Е.В. 168
 Воробьева Н.А. 381
 Воробьева Э.В. 339, 340, 341
 Ворожейкин Г.Г. 80, 81
 Воронин А.В. 358
 Воронин В.В. 186, 215, 223,
 Воронин В.М. 286, 300
 Воронин И.А. 316
 Воронин И.В. 5, 7, 12, 64, 66, 332, 334, 337,
 338, 339, 340, 341, 343, 344, 345, 348, 428,
 434, 435, 453, 455, 456, 457, 466, 475, 476,
 480
 Воронин С.В. 470
 Воронин С.М. 316
 Воронина Е.В. 208
 Воронков Н.А. 24, 75, 381, 445
 Воронкова А.Б. 371
 Воронов В.А. 186, 435
 Воронов М.П. 363
 Воронцов А.И. 465
 Воронцов Е.В. 418
 Воронцов К.Б. 308, 318
 Воронцов Ю. Ф. 154, 230, 232, 233, 352, 399,
 407, 408
 Ворончихин Н.З. 381
 Воропанов П.В. 42, 46, 49, 51, 56, 59, 61, 63
 Ворошилов С.И. 290
 Ворухайлов С.А. 122, 124, 125, 134, 389
 Воскобойникова И.В. 93
 Воскресенский А.К. 206, 223
 Воскресенский В.Е. 192, 226, 228
 Воскресенский С.А. 174, 196
 Востров В.И. 398
 Востров В.Н. 194
 Вохминцев В.И. 38, 79, 381, 404
 Врублевская В.И. 389
 Врублевская Е.В. 354
 Втюрина З.Д. 124, 149, 152, 154, 157, 160,
 401, 402, 409
 Вураско А.В. 294, 297, 303, 306, 308, 309,
 310, 315
 Выглазов В.В. 297
 Выклюк М.И. 68
 Вылегжанин Ю.Б. 217
 Выонг Ван Кунь 78
 Вырко Н.П. 155, 161, 410

Выродов В.А. 243, 245, 246, 254, 273, 277,
 283, 287, 288, 406, 462, 465
 Высотин Н.Е. 138, 204
 Высоцкий А.А. 71
 Высоцкий М.С. 139
 Вьюков Б.Е. 214, 285
 Вьюнков С.Н. 293
 Вялых Н.И. 36, 481
 Вяткин А.М. 52
 Габделхаков А.К. 98
 Габдельхаков А.К. 79
 Габдрахимов К.М. 79
 Габриелян А.Р. 290, 291
 Гавриленко В.И. 339, 353
 Гавриленко Л.Н. 31
 Гавриленко Т.В. 92
 Гаврилиди Е.А. 272
 Гаврилов А.Ф. 334, 336, 339, 340, 342
 Гаврилов Б.И. 18, 36
 Гаврилов В.В. 332
 Гаврилов В.Н. 81, 103
 Гаврилов Г.К. 190, 193, 202, 222
 Гаврилова О.И. 88, 89, 90, 98
 Гаврилюк В.А. 68, 407
 Гаврилюк М.В. 62
 Гаврюков А.В. 236
 Гагарин В.И. 242
 Гагарин Д.Р. 169, 171
 Гагарин П.Н. 151, 154, 157, 159, 161, 164, 165
 Гагарина С.В. 226
 Гаевский Н.П. 84, 468, 470
 Газеев М.В. 238
 Газизуллин А.Х. 44, 93, 232
 Гайда Ю.И. 412
 Гайдар Н.А. 110, 112, 113, 121, 125, 144, 466
 Гайденок Н.Д. 169
 Гайдукевич Д.М. 211, 212, 329
 Галаев В.М. 368
 Галако В.А. 476
 Галактионов Б.В. 199
 Галактионов О.Н. 158, 167
 Галасьева Т.В. 57
 Галахин В.И. 139
 Галванс У.И. 382
 Галеева Н.А. 427, 480
 Галенко Э.П. 96, 100
 Галиахметов Р.Н. 230, 231, 419
 Галиахметова Ф.Ф. 231
 Галимов В.М. 144
 Галин Г.В. 409
 Галинкин Б.Е. 181, 186, 201, 395
 Галиханов М.Ф. 318
 Галкина Л.А. 279
 Галочкин А.И. 307
 Галочкина Л.Н. 344
 Гальперин М.И. 56, 451, 476
 Гальямичев В.А. 121
 Гамидуллаев С.Н. 410
 Гамов В.В. 186, 188, 190, 191, 193, 196, 197,
 205, 387, 389, 390
 Гамова И.А. 204, 259, 264, 267, 273, 274, 275,
 279, 286, 287, 289, 293, 385
 Гамрекели М.Н. 234, 240, 418
 Ганжа М.Т. 20
 Ганзюк Л.И. 286
 Ганьжина Г.В. 337
 Ганьшин В.Н. 10, 9451
 Гарезин П.П. 258
 Гарен В. 418, 419
 Гаренских В.Ф. 276
 Гарматюк В.В. 139
 Гарматюк В.К. 122
 Горячая Е.М. 205, 210
 Гасович И.В. 278
 Гастев Б.Г. 110, 112, 113, 115, 116, 121
 Гаузе А.А. 304
 Гашкова М.Я. 256, 266, 475
 Гвоздев Н.М. 339, 453, 457
 Гвоздухина О.А. 88, 94
 Геденедзе А.А. 369
 Гедеонов Б.А. 273
 Гедз Н.И. 111
 Гедымин М.Ю. 336
 Гейзлер М.П. 355
 Гейзлер П.С. 343, 345, 347, 351, 352, 353, 354,
 355, 357, 391, 457
 Гейне В.Е. 382
 Гелес И.С. 254, 258, 291, 294, 296, 299, 301,
 302, 305, 371, 381,
 Гельман И.В. 348, 349, 351, 352
 Гельмонт Г.С. 201
 Гельтман В.С. 455
 Гельфанд Е.Д. 105, 106, 236, 241, 246, 247,
 248, 249, 251, 253, 254, 262, 264, 273, 275,
 276, 277, 278, 280, 285, 286, 295, 296, 302,
 305, 306, 308, 371, 381, 385, 389, 392, 393,
 400, 409, 410, 420, 463
 Гембицкий М.Я. 202
 Генгст Е. 430
 Генендер Л.С. 244
 Генкин Л.И. 188, 398, 401
 Генсирук С.А. 12, 36, 439
 Георгиевский Н.П. 20
 Герасимов А.В. 278
 Герасимов А.Т. 155, 412
 Герасимов Б.С. 323
 Герасимов В.А. 68
 Герасимов В.В. 213
 Герасимов М.В. 461, 462
 Герасимов Ю.Ю. 153, 155, 168, 362
 Герасимова Г.Е. 356
 Герасимова Л.В. 292, 300, 302, 304, 305, 308
 Герасимова Н.А. 290
 Герасимчук Д.Л. 241

- Гераскина С.С. 276
 Герис Н.И. 155
 Германова Н.И. 105
 Германчук И.А. 354
 Гермацкий А.В. 143, 329
 Гермер Э.И. 280, 282, 289, 290, 291, 294, 299, 307, 310, 312, 418,
 Гернет Г.М. 174, 176, 182, 183, 185, 186, 188
 Герниц О.О. 12
 Гертых М. 66
 Герушинский З.Ю. 58, 465, 466
 Герц Э.Ф. 158, 162, 164, 169
 Гигаури Г.Н. 374, 456
 Гизатуллин С.Х. 44
 Гизетдинов Ф.М. 292
 Гилев Н.К. 119
 Гильденгорн А.И. 232
 Гиндулин И.К. 241, 313
 Гинтер О.В. 291, 298
 Гирнык Н.Л. 75
 Гирс Г.И. 86
 Главатских Н.С. 161
 Главацкий Г.Д. 89, 94, 161
 Gladkov E.G. 127, 164
 Gladkova N.Ya. 281, 284
 Gladysheva N.V. 378
 Глазков С.С. 225, 303, 309
 Глазов Н.М. 20, 22, 371
 Глазун И.Н. 81, 93, 94, 418
 Глазунов А.И. 304
 Глазунов А.П. 270
 Глазырин В.В. 310
 Глазырин В.М. 16
 Глатко М.Ю. 98
 Глебов И.Т. 192, 207, 228, 235, 236, 238, 455
 Глейзер В.М. 208
 Глинер М.И. 334
 Глобина Т.Б. 291
 Гловацкий А.А. 119, 374
 Глотова А.Г. 225
 Глумова В.А. 202, 267
 Глуханов Н.П. 334
 Глухих В.В. 237, 291, 298, 315, 318, 406, 472, 483
 Глухих В.Н. 193, 197, 201, 235
 Глухих Л.С. 188, 192, 193, 201, 226
 Глухов В.И. 280
 Глухова Н.Р. 271
 Глушенков И.С. 58, 62, 85
 Глушков В.П. 402, 403, 409
 Глушковский А.А. 221
 Гнатенко Е.Г. 49
 Гнеев В.Н. 385
 Гниненко Ю.И. 88
 Гнусов Ю.В. 186
 Гнутов Ф.И. 33
 Гнучая В.И. 344
 Гоберман Л.А. 109, 119
 Говорухин Д.Е. 374
 Гогелашвили Г.Ш. 306
 Гоготов А.Ф. 299, 301
 Гоголина Т.В. 412
 Годовалов Г.А. 80, 471
 Гойденко А.А. 391, 408
 Голенищев А.В. 170
 Голиков А.А. 253
 Голиков А.М. 75
 Голиков В.В. 29, 371
 Голиков Д.Ю. 94
 Голиков Л.В. 244
 Голикова О.В. 269
 Голованников А.А. 203
 Голованов Л.В. 11
 Головачев А.П. 216
 Головачев А.С. 26, 29, 31, 34
 Головащенко В.П. 343, 443, 455
 Головизнина О.А. 417
 Головин А.И. 264, 267, 282
 Головинский Б.Л. 396
 Головкин М.А. 309
 Головков А.С. 286, 287, 288
 Головков С.И. 256, 378, 381
 Головнич А.С. 270
 Голод Д.С. 15, 18
 Голомедова Л.И. 201
 Голомедова Т.И. 16
 Голубев А.И. 399
 Голубев А.М. 215, 406
 Голубев В.Е. 76
 Голубева Е.Б. 344
 Голубева И.М. 279
 Голубева Л.В. 292, 295
 Голубева Н.Н. 243
 Голубева Т.А. 457
 Голубов И.А. 192
 Голубчик Е.М. 387, 390
 Голутвин Г.И. 53, 398, 456, 465
 Голутвина Л.А. 270, 391, 465
 Гольдберг А.М. 107, 121, 127, 134
 Гольдин И.Л. 451, 452
 Гольштейн Г.Ю. 168
 Голядкин А.И. 42
 Голядкина И.В. 98
 Голяков А.Д. 192, 199, 201, 204, 230, 232, 233, 236, 338, 393, 412, 417, 415
 Гомзяков Н.Д. 99
 Гончар И.Н. 219
 Гончар М.Т. 24, 46, 68, 199, 381
 Гончаренко Н.А. 321
 Гончаров В.В. 72
 Гончаров В.Н. 404
 Гончаров Е.А. 420
 Гончаров Е.И. 260
 Гончаров Н.А. 174, 176, 455

Гончаров Ю.П. 173, 175
 Гончарова Г.В. 213
 Гончарова Е.В. 282, 411
 Гончарова Н.М. 354, 355
 Горбань О.И. 331
 Горбатенко В.М. 40
 Горбатов Н.М. 153, 218, 219, 223, 385
 Горбачев В.А. 344
 Горбачев В.П. 141
 Горбачев Г.Ф. 335, 343, 344, 345
 Горбачев Н.Н. 126
 Горбачева И.В. 254, 371
 Горбачева И.Г. 346
 Горбенко А.Ф. 389, 395
 Горбов Н.М. 361
 Горбова Н.С. 300, 303, 306, 308, 315, 319
 Горбунов В.А. 240
 Горбунов Е.А. 72
 Горбунова А.В. 361
 Горбунова О.Ф. 243, 244, 246, 249, 251, 254,
 257, 259, 262, 265, 270, 273, 275, 278, 282,
 283, 284, 287, 289, 290, 292, 298, 301, 304,
 305, 306, 463
 Горбунова С.А. 95, 226
 Горбунова Ю.Ю. 406
 Гордеев М.Н. 20
 Гордеев С.М. 155, 331
 Гордеева И.В. 295
 Гордиенко В.А. 76, 148, 151, 355
 Гордиенко И.И. 113, 178
 Гордиенко М.И. 38, 42, 49, 61, 66, 75, 86, 404
 Гордиенко Н.М. 404
 Гордиенко Р.Н. 336, 339, 341, 391
 Гордина Н.П. 55, 59
 Гордненке И. И. 112
 Горев Г.И. 371, 374
 Горевой М.Р. 281
 Горелик Я.П. 437
 Горенков Р.А. 294
 Гореньков М.П. 118, 182, 186, 188, 192, 197,
 199, 211, 408
 Горетый В.В. 217
 Горинов О.И. 240
 Горкин А.И. 95
 Горобец А.И. 78, 95, 102
 Городецкий М.С. 143
 Гороновский А.Р. 139, 151, 154, 156, 158
 Горонок Б.М. 381
 Горохов Г.И. 245, 247, 249
 Горохов С.Г. 417, 418
 Горохова В.Г. 228
 Гороховников А.В. 396, 415, 465
 Гороховский А.Г. 215, 217
 Гороховский А.К. 132, 134, 216, 234
 Гороховский К.Ф. 122, 198
 Горский Г.М. 290, 292
 Гортинский Г.Б. 51, 391, 393, 428, 445, 455, 456
 Горшенин Н.М. 22, 436, 465
 Горшин С.И. 262, 269, 274, 390, 442
 Горшков В.И. 307
 Горшунов Г.Ф. 276
 Горышин П.И. 174, 332, 335
 Горюнов В.В. 420
 Горюнов И.С. 113, 452
 Горячева В.И. 367
 Горячева И.М. 269
 Горячих Е.Ф. 245, 248
 Гос О.М. 247
 Готлиб Ц.А. 217
 Гофаров М.Ю. 105
 Гохман Ш.М. 118, 127
 Грабовик С.И. 98
 Грабовский А.Г. 152
 Грабовский Г.П. 37
 Граве Н.П. 476
 Гранатырь В.Ф. 68
 Гратвол В.А. 426
 Грацианова О.В. 264
 Грачев А.В. 313, 399, 402, 465
 Грачев В.М. 31, 381, 439, 463, 464, 465
 Грачев И.А. 439
 Грачева Е.В. 267, 270, 281
 Гребенщиков А.В. 204, 205, 206
 Гребенщиков Г.А. 142
 Гребенщикова В.П. 391, 456, 465
 Гребнев А.В. 39
 Грек В.С. 398
 Грехов Г. Ф. 109, 152
 Гречкин В.С. 46
 Гриб В.И. 335
 Грибанов Л.Н. 442
 Грибков В.В. 456
 Грибков И.В. 313
 Грибов С.Е. 99, 420
 Грибош Р. 297
 Григалионас И. 32, 33
 Григорашенко И.А. 453
 Григорова В.В. 263
 Григорова Г.А. 52
 Григорьев А.А. 40, 377
 Григорьев А.Н. 145
 Григорьев А.С. 196, 198
 Григорьев В. Д. 113
 Григорьев В.В. 102
 Григорьев В.П. 22, 37, 453
 Григорьев Г.Н. 276
 Григорьев И.А. 282
 Григорьев И.В. 164, 167, 241
 Григорьев Л.Н. 294, 298, 304, 311, 312
 Григорьев П.М. 192
 Григорьева Н.В. 290
 Григорюк Г.П. 288, 304
 Гридюшко Г.С. 265, 278, 281, 283, 290
 Гримальский В.И. 454

- Гриневич Л.Н. 194
 Гриньков В.В. 183, 222
 Грислин О.Ю. 342
 Грицишин С.И. 205, 206, 211
 Грицынин А.Н. 92
 Гричанова Г.С. 281
 Гришечкин Г.В. 405
 Гришин Ю.М. 72
 Гришкова Л.А. 48
 Гришкун Е.В. 21, 26, 368
 Грищенко М.Н. 461
 Гроздев Н.М. 480
 Гроздов Б.В. 451, 452
 Гроздова Н.Б. 26
 Гром Н.Н. 36, 51
 Громашева Л.И. 143, 144, 145
 Громов В.Г. 212, 215
 Громцев А.Н. 75, 76, 83, 84, 100, 406
 Громыкин В.П. 398
 Громыко Л.Г. 155
 Groшев А.С. 446
 Groшев Б.И. 431
 Groшев И.М. 282, 283
 Groшева Н.П. 29
 Groшевой Н.М. 461
 Грубе А.Э. 173, 179, 182, 185, 186, 188, 320, 462
 Грубе Н.А. 213, 221
 Грубов С.И. 381
 Грудачев В.Г. 130, 196
 Груздева Т.Н. 289
 Груманс В.М. 73, 89, 94, 96, 100
 Грунин Л.Ю. 306
 Грунин Ю.Б. 278, 281, 306
 Грунянский И.И. 10, 435
 Грушевский Б.Н. 24
 Грядунов С.С. 227, 235
 Грязин А.Д. 111, 117, 146, 464
 Грязин В.А. 167
 Грязнов С.Е. 305, 352, 358, 361
 Грязькин А.В. 79, 84, 95, 98, 100, 103, 105
 Губа К.Ф. 173
 Губаев А.В. 101
 Губенко Л.А. 205, 206, 207, 208, 395
 Гугнин М.Ю. 272, 279
 Гугнин Ю.А. 248, 251, 258
 Гудков А.С. 224, 226, 362
 Гузеева М.А. 26
 Гузь Н.М. 396
 Гукалло Е.Н. 321
 Гулидов С.В. 116, 118, 133, 134, 136, 138
 Гулинкина О.В. 296
 Гулисашвили В.З. 454
 Гулько Л.И. 144, 146, 148, 216
 Гуляев Л.С. 273
 Гуляева О.В. 192
 Гумба М.О. 385, 387
 Гуменюк Н.Ф. 378
 Гундобин Н.В. 258
 Гуняженко И.В. 457
 Гурин О.В. 221
 Гуркин Г.С. 173, 175
 Гурмаза В.А. 29, 32
 Гуров И.И. 40, 46, 378
 Гуров С.В. 158
 Гурский А.В. 426
 Гурьев А.В. 309, 312, 318, 292, 294, 298, 307, 308
 Гурьев А.Т. 362, 363, 329, 420, 449
 Гурьев А.Ю. 295
 Гурьев Т.А. 108, 109, 110, 113, 124, 126, 127, 158, 159, 337, 443, 463, 475
 Гурьева Е.И. 100, 101
 Гурьева Е.Н. 403
 Гурьян Б.А. 283, 400
 Гурьянов М.Я. 112, 119, 121
 Гусаков Л.В. 308, 316, 284
 Гусакова М.А. 245, 317, 318
 Гусаковский Е.Б. 393
 Гусев А.И. 213
 Гусев А.П. 214
 Гусев В.Г. 105, 421
 Гусев В.И. 433, 443
 Гусев И.И. 12, 16, 18, 20, 22, 24, 34, 42, 44, 48, 49, 51, 53, 58, 59, 61, 63, 66, 68, 70, 73, 75, 78, 79, 83, 84, 89, 371, 381, 406, 439, 454, 462, 464, 466, 476
 Гусев С.П. 371
 Гусев С.Я. 237
 Гусева К.В. 242
 Гусейнов А.М. 20, 22, 32, 34, 378
 Гусейнов И.Д. 34
 Гусейнов Р.Э. 167
 Гусейнов Э.М. 165, 167, 360
 Гусейнов Э.С. 61, 73, 75, 384, 385, 387, 457
 Гусейнова Л.А. 32, 34
 Гут Р.Т. 58, 92, 286
 Гутаев А.Г. 98
 Гуткин В.Л. 456
 Гутман А.Л. 59, 66, 71, 73, 78, 213, 224
 Гутман М.А. 66
 Гутман Т.С. 55, 56, 57
 Гуцелюк Н.А. 63, 127, 146, 151, 154, 321
 Гущин В.А. 100, 386
 Гущин И.И. 14, 18, 374
 Гущина В.В. 177
 Давидов А.М. 275
 Давидов Г.М. 49, 51, 58, 395, 403
 Давидов М.В. 14, 16, 18, 20, 24, 26, 29, 34, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 49, 51, 53, 55, 56, 60, 61, 63, 343, 462
 Давитиашвили А.Ш. 359
 Давлятшин А.К. 134
 Давыденко Э. И. 296

Давыдик А.В. 230
 Давыдков Г.А. 362
 Давыдов А.В. 36, 378
 Давыдов В.Д. 239, 269, 390
 Давыдов Г.Е. 353
 Давыдов С.Л. 393
 Давыдова Г.В. 338
 Давыдова Н.И. 172
 Давыдычев А.Н. 95
 Дадыкин В.П. 24, 46, 49
 Далоча Г. 172
 Дамберг Э.С. 265
 Данилевская Р.Г. 245
 Данилин А.В. 61, 134, 397
 Данилин И.М. 84, 424
 Данилин М.А. 26, 48
 Данилов В.В. 185
 Данилов Г.В. 142, 328
 Данилов Д.Н. 14
 Данилов М.А. 54
 Данилов М.Д. 12, 14, 16, 37, 38, 44, 435, 454, 463, 464
 Данилов Н.И. 75
 Данилова А.А. 14
 Данилова И.В. 345
 Данилова М.В. 424
 Данченко О.И. 133, 140, 153
 Данчук В.Г. 126
 Данчук О.Т. 404
 Дао Тьен Бан 406
 Дао Ши Шань 274
 Дараган Л.Д. 112
 Дарахвелидзе В.Ф. 14, 42
 Дарковская А.С. 97
 Даугавиетис М.О. 278
 Дашевская Р.И. 289
 Дашевский В.И. 385
 Дашкевич М.Д. 367
 Дваранаускас Э.А. 149
 Двинянинов Д.В. 174
 Дворецкий М., 462
 Дворецкий М.Л. 12, 14, 18, 20, 22, 24, 29, 42, 46, 369, 370, 374, 464, 465
 Двоскин Л.М. 386
 Двоскин Ш.Ф. 292, 294
 Дебердеев А. А. 109, 113, 118, 119, 123, 128
 Дебков Н.М. 105
 Дебринок Ю.М. 71, 73, 75, 76, 93, 406
 Дегтярева С.И. 96
 Дегтяренко А.С. 285
 Дегтяренко В.Н. 468
 Деденко Т.П. 97
 Дедов С.В. 291
 Дедюхин В.Г. 233, 237
 Дейнеко И.П. 285, 286, 287, 290, 309, 408
 Дейч Ф.С. 202, 393
 Декатов Н.Е. 4, 24, 434
 Декатов Н.Н. 374
 Делеган И.В. 439, 447
 Демаков Ю.П. 89
 Деменев В.В. 74, 81
 Деменков М.Е. 362, 363
 Дементьев А.В. 221
 Дементьева Л.В. 374
 Деметриадес И.К. 133
 Демиденко В.П. 453
 Демидов Д.В. 164
 Демидов М.Л. 318
 Демидовский Б.Б. 140, 142, 154, 157
 Демидюк Т.Ф. 313
 Демин В.А. 269, 288, 390
 Демин К.К. 148
 Демина Н.А. 105
 Деминцев Ю.И. 333, 341, 342, 344, 345, 454
 Демитрова И.П. 231
 Демичева Н.В. 103
 Демченко Е.А. 264, 269, 295, 307
 Демченков П.А. 245, 427, 465, 475, 480
 Демьяновский К.И. 179, 182, 188, 192, 193, 198, 391, 393
 Дендюк М.В. 236
 Денеко В.Н. 88
 Денеко Е.И. 359
 Денеш Н.Д. 218, 403, 404, 406
 Денисламов В.Д. 130, 226, 362, 392, 408
 Денисов А.К. 26, 40, 44, 66, 428, 456, 462, 463, 475
 Денисов Д.Г. 404
 Денисов О.Б. 185
 Денисов О.В. 366
 Денисов С.А. 40, 44, 46, 60, 66, 90, 460, 481
 Денисова С.А. 103
 Денчик В.Ф. 381
 Дербин В.М. 141, 142, 149
 Дербин М.В. 421
 Дербина В.М. 394
 Дергачева Т.С. 271
 Дергунов Н.П. 139, 142, 144, 146, 147, 149, 329
 Деревянко Е.В. 227
 Деревянных Д.Н. 228
 Деркачева О.Ю. 295, 299, 301, 308
 Дерманов Н.К. 294
 Дернов А.И. 318
 Дерюгин А.А. 95
 Дерюжкин Р.И. 39, 42, 46, 259, 264, 268, 275, 278, 280, 392, 403, 453
 Дерябин Д.И. 16
 Дерягин В.Н. 214
 Дерягин Р.В. 186, 210, 214, 215, 240, 241, 396
 Дерягина Э.Н. 298
 Деснев А.Н. 420
 Дехтерева Л.П. 71
 Джексембаев К.С. 42
 Джикович В.Л. 16, 336, 451

Джинджолава Д.К. 342
 Джуржий В.Ф. 213
 Дивин Н.П. 403
 Дидковская Л.М. 122, 125, 129
 Диевский В.А. 292
 Дикая З.А. 470
 Дикун П.П. 261, 268
 Дирацуян А.А. 316
 Дитрих В.И. 60, 201, 202, 374, 381, 387
 Диченков Н.А. 40, 378, 401
 Дмитренко А.И. 223, 298
 Дмитриев А.Ф. 116, 118, 119
 Дмитриев В.П. 332
 Дмитриев И.Д. 56, 401
 Дмитриев И.П. 16, 20
 Дмитриев С.В. 326
 Дмитриев Ю. Я. 135, 136, 138, 467
 Дмитриева Е.В. 67
 Дмитриева М.Н. 317
 Дмитриева Н.В. 235
 Дмитриева О.А. 251
 Дмитриенко С.Г. 308
 Дмитриенков А.И. 306
 Дмитринская Г.Ф. 348
 Днепровский Н.П. 406
 До день Шам 71
 Добеле Г.В. 297, 300, 303, 312
 Добрачев А.А. 128, 169
 Добрачев В.Ф. 29
 Добрин В.А. 61
 Добровольский Д.С. 243, 244, 263, 382
 Доброхотова Е.Г. 278
 Добрусина С.А. 315
 Добрынин Д.А. 96
 Добрынин Е.Д. 176, 183, 188, 394
 Добрынин С.В. 271, 278
 Добрынин Ю.А. 70, 76
 Добрынина В. В. 271, 278, 408
 Добрынюк Ю.М. 68
 Довбня Н.Н. 358, 471, 478
 Довгань И.В. 290
 Доев С.К. 460
 Долацис Я.А. 187, 188, 189
 Долгая Т.В. 269, 271, 274, 392, 394, 399
 Долгилевич М.И. 457
 Долгин М.М. 410
 Долгинцев А.З. 200
 Долгов А.Н. 109
 Долгова И.И. 156, 157, 161
 Долголиков В.И. 32
 Долгошеев В.М. 374
 Долженко Л.М. 348
 Долидзе Л.Т. 88
 Долматов В.А. 260, 265
 Доманская З.Б. 174
 Доминик Я. 205
 Домницкий В.В. 272, 277, 282
 Домничев А.А. 410
 Домогашев В.Н. 408
 Домрачев А.А. 104
 Домрачев А.П. 231
 Донской И.П. 127, 128
 Донцов И.Е. 154, 167
 Дорзет Н.М. 258
 Дорняк О.Р. 241
 Дорожко А.В. 214, 220
 Дорожовский Е.С. 340
 Доронин К.В. 165
 Доронин Л.Ф. 151
 Доронин Ю.Г. 190
 Доронищева Е.В. 95, 166
 Дорофеева В.Д. 96, 102
 Дорофеева Л.А. 300
 Дорохов С.П. 150, 169
 Дорохова О.В. 285
 Дорошенко В.А. 161, 212
 Доррер Г.А. 68, 86, 87
 Дохман Г.И. 433
 Драбек И. 351
 Драгавцев В.А. 19
 Драгавцев В.Л. 14, 15
 Драгунович В.И. 131, 136
 Драке А.Д. 120, 121, 134
 Дранишинков Г.Л. 244, 250, 255, 256, 257,
 258, 260, 387, 463
 Драпалюк М.В. 169, 170
 Драчков В.Н. 26, 378
 Дрейманис А.А. 381
 Дрикер Б.Н. 309, 315
 Дричик Ю.С. 208
 Дрозд Я.З. 451
 Дрозд Я.И. 129
 Дроздов В.Б. 128
 Дроздов И.И. 106
 Дроздов Н.С. 107
 Дроздова Н.А. 316
 Дрокова Г.И. 337
 Дрон Ю.И. 145, 146
 Дронжевский В.М. 453
 Дрочнев Я.Г. 395
 Дружинин А.В. 226
 Дружинин В.А. 415
 Дружинин Н.А. 54, 64, 73, 105, 421
 Дружинин С.В. 68
 Дружинин Ф.Н. 105, 421
 Дружинина З.Н. 114
 Друзгальский В.В. 110
 Друк Л.В. 161
 Дуанг Кам Ноласинь 209
 Дубинин В.З. 143
 Дубинин Н.П. 427
 Дубинина Т.А. 217
 Дубовый В.К. 105, 307, 309, 312, 313, 316,
 317, 418, 421

Дубровин В.И. 336
 Дуванова С.Б. 348
 Дуда В.В. 73
 Дударев А.Д. 5, 31, 48, 378
 Дудкин М.С. 259
 Дудко Н.В. 326
 Дудник В.Т. 204, 210
 Дудорев М.А. 374, 378
 Дудоров Г.В. 244
 Дудорова Л.А. 301
 Дудюк В.С. 356
 Дудюк Д.Л. 123, 146, 152, 216, 323, 324, 325, 326, 328, 329, 340, 385
 Дукки Е. И. 306
 Дулькин Д.А. 304, 309, 315, 317, 418
 Дульнева Л.Т. 403
 Думановский М.А. 126
 Думанский И.О. 238, 239
 Думанский С.И. 418
 Думина Л.А. 262
 Дун Чжаоцзюнь 354
 Дунаев А.В. 100
 Дунаев В.Д. 212, 387
 Дунаев В.Ф. 208, 228, 236, 238
 Дунаева В.В. 207, 208, 228, 238, 386
 Дунаевская Л.А. 394
 Дундин Н.И. 230, 233
 Дунский В.Ф. 265
 Дуров А.В. 107, 115, 124, 127, 130, 131, 133, 135, 136, 138, 139, 140, 143, 146, 147, 451
 Дутов Г.Ф. 399
 Дутышева Н.А. 258, 272
 Духовная И.Ш. 192
 Духон В.Ю. 349
 Духон Ю.И. 325, 340, 343, 347, 349
 Духон Ю.Н. 446
 Душа В.И. 48
 Душар В.И. 64
 Душкин В.П. 212
 Дымов А.А. 105
 Дымович В.А. 59
 Дымочко В.А. 217
 Дымшиц И.Л. 173
 Дынька П.К. 348
 Дыренков С.А. 32, 37, 374, 438, 453, 481
 Дыскин И.М. 190, 204, 208
 Дьяков В.Н. 378
 Дьякова Е.В. 306, 307, 311, 314, 317, 318
 Дьяконов В.В. 81, 86
 Дьяконов К.Ф. 183, 207, 213, 220, 389, 395, 396, 403
 Дьяченко З.Н. 22
 Дьяченко Л.Г. 296
 Дьяченко Ю.И. 283, 278, 288, 290, 291, 296
 Дьяченко Я.Я. 39
 Дьячков В.А. 413
 Дюбанова Н.В. 99
 Дягилева А.Б. 296, 317
 Дятлова О.В. 296, 297
 Дячун З.И. 195, 202, 381, 387
 Евдокименко М.Д. 37, 99, 398
 Евдокимов А.П. 60, 63, 72, 392
 Евдокимов Б.П. 127, 128
 Евдокимов В.М. 350
 Евдокимов В.Н. 55, 70, 446, 460
 Евдокимов И.В. 365, 419, 440
 Евдокимова Н.И. 184
 Евельсон Л.И. 170, 233, 363, 418
 Евланова Е.М. 286
 Евсеев А.А. 287
 Евсеев Г.А. 130, 259, 378
 Евсеева Н.А. 93
 Евсикова Н.Ю. 96
 Евстигнеев Э.И. 262, 264, 268, 271
 Евстратов Н.П. 61
 Евтюгин Д.В. 292, 294, 408
 Егоренков М.А. 34, 463
 Егоренков С.Л. 442
 Егоров А.Е. 74, 76
 Егоров А.И. 178, 179, 216, 250, 255, 378, 394, 398, 403
 Егоров В.А. 198, 205, 398, 405
 Егоров В.И. 213, 398
 Егоров В.М. 103
 Егоров В.Н. 60, 342, 381, 455, 456
 Егоров Г.П. 114
 Егоров Л.И. 113
 Егоров М.Н. 40, 42, 88, 93, 381, 435
 Егоров Н.Е. 360
 Егорушкин В.А. 94, 484
 Егунова Л.А. 391
 Ежов О.Н. 83, 88, 96, 100, 415
 Ежова М.Г. 359, 360
 Езиев Л.Х. 220, 401, 404, 414
 Екименко А.Н. 236
 Екименко Н.А. 381
 Екимова Н.В. 104, 106
 Екимова Т.Г. 271, 272
 Елагина В.А. 34, 42
 Елизаров А.Ф. 20, 61, 65, 352, 412
 Елин И.А. 190
 Елисеев А.А. 413
 Елисеев А.П. 124, 138, 142, 146, 148, 153, 154, 156, 160
 Елисеев С.Г. 239
 Елкин В.В. 258
 Елкина Г.В. 258
 Елкина Е.П. 285
 Еловский В.В. 214
 Елсаков С.Г. 220
 Елсуков А.С. 104
 Елфимов А.М. 51
 Елфимова Н.А. 233
 Ельдештейн Ю.М. 84, 228

- Ельканович И.В. 289
 Елькин В.П. 239, 298, 307
 Ельков Л.В. 199, 202, 396, 461
 Ельницкая З.П. 269
 Ельшин С.В. 73
 Емельянов А.М. 197
 Емельянов В.Д. 372
 Емельянов В.П. 237
 Емельянов Д.П. 242
 Емельянов И.П. 409
 Емельянова Л.А. 191, 475
 Емельянова М.В. 311
 Емпило Г.Л. 292
 Еналеева-Бандура И.М. 170
 Енькова Е.И. 26, 38, 453
 Епифанов Б.Е. 108, 109
 Епифанцева Н.С. 313
 Еранкин С.В. 313
 Ергин В.А. 400
 Еремеев Ю.И. 131
 Еременко В.В. 310, 315
 Еремин А.В. 101
 Еремин В.М. 40, 42, 44, 45, 48, 50, 51, 56, 57, 60, 63, 394
 Еремин Е.М. 334
 Еремин Н.В. 32, 40, 106
 Еремина О.О. 84, 85, 88, 90, 91, 97, 101
 Еремичев В.Н. 121
 Еремка Е.В. 67
 Еремян А.С. 149
 Еренков О.Ю. 283
 Ерзинкян Л.А. 435
 Ермак И.Т. 380
 Ермаков В.Е. 14, 22, 40, 53, 71, 371, 453, 463
 Ермаков Е.А. 397
 Ермаков И.В. 291
 Ермаков С.Г. 304, 306, 308, 309, 310
 Ермилов В.В. 228
 Ермичев В.А. 165, 235
 Ермолаев Б.В. 405
 Ермолаева В.Н. 46
 Ермоленко З.А. 263
 Ермоленко И.Н. 278
 Ермоленко П.М. 374
 Ермолин В.Н. 227, 228, 239
 Ермолина А.В. 316
 Ермолина Т.В. 216, 316
 Ермолов Б.В. 272, 276, 465, 476
 Ермолович А.Г. 190, 398
 Ермольев В.П. 118
 Ерофеева А.А. 317
 Ерохин А.В. 82, 421
 Ерохин В.Н. 221
 Ерохин С.Н. 280
 Ерошин Н.С. 287, 289
 Ерошкин А.Н. 196
 Ерусалимский В.И. 64, 410
 Ерхов А.В. 149
 Ершов А.В. 29
 Ершов Б.Г. 402
 Ершов Л.А. 366, 368, 370, 371
 Ершов Р.В. 96, 100
 Ершов С.В. 217, 220, 223, 224, 225, 227, 228, 229, 239, 416
 Ершова Н.А. 186
 Ерыхов Б.П. 133, 185, 187, 188, 190, 192, 204, 206, 207, 208, 209, 210, 212, 215, 262, 269, 271, 275, 279, 281, 283, 284, 286, 287, 288, 289, 290, 294, 394
 Есафов В.Д. 133, 149, 151, 152, 156, 204, 206, 207
 Есафов В.И. 256
 Есафова З.Я. 149, 151, 152, 204, 206, 207
 Есина Е.А. 304
 Есипов Н.В. 97
 Есипов П.П. 109
 Есюнин Е.Г. 149, 365
 Есякова О.А. 102
 Ефанов М.В. 307, 309, 417
 Ефанова Р.А. 331
 Ефименко К.А. 308
 Ефимов В.П. 289
 Ефимов П.В. 330
 Ефимов С.С. 408
 Ефимов Ю.П. 26, 133, 135, 140, 275, 391
 Ефимовский Е.Н. 431
 Ефремов А.А. 364, 365
 Ефремов М.С. 331
 Ефремова Л.П. 458
 Ефремова Т.В. 271, 275
 Ефремова Т.К. 192, 196, 202
 Ехрола Е. 423
 Ешина О.Б. 84
 Ещенко Л.С. 263
 Жабин В.И. 125, 126, 128, 130, 138, 144, 153, 154, 160
 Жабкова А.И. 401
 Жаворонков Ю.М. 421
 Жаденов В.С. 140, 394, 395, 398
 Жалина В.А. 272, 275, 276, 284
 Жариков В.М. 68
 Жарова Т.А. 352
 Жвакина О.А. 306
 Жвирблите А.-Б.К. 308
 Жвирблите А.-В.К. 306
 Жвирблите А.К. 298
 Жданов В.Н. 134, 141
 Жданов Н.И. 209
 Жданова Р.С. 242, 245
 Жеведь Т.Д. 267
 Жежкун А.Н. 81, 90, 91
 Жежкун И.Н. 91, 356
 Желдакова В.В. 202, 267
 Желиба Б.Л. 351

- Желиба Б.Н. 338, 342, 343, 344, 345, 346,
 347, 349, 352, 432,
 Желтухин Д.В. 433, 435
 Жендаев С.Г. 121
 Жеребен В.А. 61
 Жеребцов В.Г. 42, 368, 374, 452
 Жернакова В.Н. 242, 243
 Жестяников В.М. 174, 187
 Жестяников М.В. 190, 193
 Живайкина Н.В. 97
 Животовский В.В. 76
 Животягин И.Ф. 338, 465
 Жигалин Н.П. 156
 Жигалов А.М. 115, 118, 120, 124, 132, 133,
 143, 149, 151, 389, 394
 Жиганов Ю.И. 14, 15
 Жигунов А.В. 93, 105
 Жидких П.И. 48
 Жидков А.Н. 83
 Жидкова Н.Ю. 91
 Жижин Н.П. 48
 Жилин А.Н. 194
 Жилин С.А. 113
 Жилкин А.Н. 286
 Жилкин Б.Д. 12, 16, 26, 32, 37, 44, 336, 426,
 455
 Жирин В.М. 374, 394
 Жирина Л.С. 436
 Жиров А.И. 86, 413, 416
 Жиров В.С. 350
 Жиряков В.А. 46
 Житков А.В. 446
 Житков П.Н. 188
 Жмакин А.С. 34
 Жодзишский Г.А. 172, 323, 324, 325
 Жодзишский И.Л. 173
 Жонина Т.А. 280, 331
 Жорин А.В. 157, 159
 Жуков А.В. 120, 123, 124, 126, 128, 132, 133,
 134, 135, 138, 139, 140, 142, 143, 147, 148,
 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158,
 159, 160, 161, 163, 329, 399
 Жуков А.Я. 16
 Жуков В.В. 65
 Жуков В.П. 199, 264
 Жуков В.С. 213
 Жуков В.Т. 157
 Жуков И.В. 281
 Жуков Н.А. 278, 400
 Жукова А.И. 164, 167
 Жукова А.С. 207
 Жукова О.П. 316
 Жуковски П. 350, 351, 352
 Журавлев И.И. 475
 Журавлев И.Н. 169
 Журавлев Н.А. 155
 Журавлева И.И. 348
 Журавлева Л.А. 262
 Журавлева М.В. 384
 Журихин Д.С. 50
 Жученко А.Г. 252
 Забабурина И.В. 222
 Забелло К.Л. 56, 463
 Заборовский Е.П. 367, 370
 Забросаев Н.С. 34
 Забурунов В.А. 199, 270
 Завгородний Г.С. 121
 Заведнюк В.Ф. 24, 374
 Заверткина Т.Д. 196
 Заволожин А.Ф. 466
 Завьялов А.Н. 247, 254, 298
 Завьялов Ю.Н. 206
 Завьялова О.К. 251, 268, 269, 271
 Загайнов В.И. 150, 467
 Загорова С.В. 106
 Загороднев А.Н. 78
 Загорулько Л.Е. 194
 Загоскина Т.Г. 329, 410, 413
 Загуляева М.М. 252, 261, 263,
 Задраускайте Н.О. 241
 Заев Н.Е. 369
 Зазе В. 343
 Заика В.К. 85
 Заикин А.Н. 159, 165, 167, 169, 170, 239
 Заикина И.В. 206
 Зайков Г.И. 185, 371
 Зайонц Е.Г. 257
 Зайцев А.А. 129, 151, 390, 395
 Зайцев А.И. 406
 Зайцев Б.Д. 381, 387, 389, 394, 395, 366
 Зайцев В.Г. 203, 204
 Зайцев В.М. 265
 Зайцев В.С. 352
 Зайцев Н.Т. 121, 123, 130
 Зайцева А.Ф. 244
 Зайцева В.Л. 351
 Зайцева Г.В. 280
 Зайцева Е.А. 315
 Зайцева Л.А. 244
 Зайченко Л.П. 381
 Зайчик М.И. 126, 133, 444
 Заказов А.Н. 292, 297, 298, 299, 301, 302
 Закамский В.А. 75, 93, 406
 Закиров А. 341, 356
 Закиров А.И. 348, 457
 Залегаллер Б.Г. 135
 Залесов А.С. 164
 Залесов С.В. 9, 75, 80, 89, 90, 92, 93, 94, 95,
 97, 101, 169, 439, 440, 472, 481, 483
 Залесова Е.С. 101
 Заливко Б.М. 156, 188, 190
 Залман Л.Т. 270
 Заложных В.М. 167, 196, 201, 350, 352
 Залукаева Э.В. 350, 351

- Залывская О.С. 99
 Заляжных В.В. 286, 302, 304, 305, 411, 415
 Зандерсон Я.Г. 254
 Заневский И.Ф. 213
 Занин А.А. 170
 Заплетин В.Ю. 96, 98, 99, 101, 102
 Запорожец Е.В. 285
 Зарецкий-Феокистов Г.Г. 393
 Зарипов Ш.Г. 201, 239
 Зарубин М.Я. 244, 246, 251, 255, 256, 264, 267, 271, 272, 274, 276, 287, 294, 313, 314, 315, 476, 485
 Зарубина Л.В. 99, 103, 105
 Зарудная Г.И. 84, 206
 Зарудный Л.Б. 381, 395
 Зарудская О.Л. 304
 Зархина Е.С. 369, 374
 Засоба В.В. 409
 Засухин Д.П. 407
 Захаренко Г.П. 155
 Захаренко И.А. 441
 Захаренков Ф.Е. 113, 115
 Захария Б.А. 264
 Захаров А.Ю. 105
 Захаров В.К. 12, 14, 16, 24, 26, 29, 32, 452
 Захаров В.Ю. 405
 Захаров М.В. 232
 Захаров М.И. 411
 Захаров Н.З. 190
 Захаров С.С. 284
 Захарова А.А. 420
 Захарова Г.А. 282
 Захарчук И.А. 62
 Заяц В.Н. 116
 Заяц И.М. 187, 188, 193, 197
 Заячук В.Я. 80
 Звездин В.К. 86
 Звездин В.Н. 412
 Звездина Л.К. 304
 Зверев А.И. 8
 Звиедрис А. 369
 Звирбуль А.П. 44, 48, 50, 53, 56
 Звягин А.Е. 83
 Звягин В.Г. 463
 Звягин Н.И. 463
 Здрайковский Д.И. 13
 Зевахин О.К. 179
 Зезегов А.А. 389
 Зейде Б.Б. 389
 Зеленова С.В. 311
 Зеленский М.А. 44
 Зеленский Н.Н. 48, 60
 Зеленько О.В. 32, 34
 Зеликов В.А. 169, 170
 Зеликов В.Д. 12, 24
 Зельдин Ю.М. 193, 198, 202, 463
 Землинский С.Н. 429
 Землис Р.И. 149
 Землянухин А.И. 47, 53, 55, 56, 71, 76, 85, 225, 398, 415
 Землянухина О.А. 86
 Земляченко В.Н. 125, 161, 325
 Земцовский А.Е. 241
 Зенцов В.П. 46
 Зенькевич Д.А. 163
 Зенько Р.И. 254, 371, 380
 Зибарева Л.В. 348, 349
 Зигельбойм С.Н. 209
 Зильберглейт М.А. 285
 Зима И.М. 434
 Зиминая А.А. 346
 Зиминая К.И. 255
 Зиминая Н.Г. 395
 Зимницкая В.П. 388, 391
 Зинин В.Ф. 87, 90
 Зинов Б.К. 178, 187
 Зияев А.С. 208
 Златоустовская В.В. 239
 Злобин Ю.А. 20, 29, 42, 48, 453
 Змитрович И.В. 100
 Змушко М.К. 408
 Знаменский Г.П. 153, 198, 218, 219, 223
 Золотарев Г.Б. 180
 Золотарева Е.В. 105
 Золотов В.И. 272
 Золотов Л.А. 37, 39, 454
 Золотов Л.В. 397
 Золотогоров В.Г. 118, 332, 333, 335, 340, 457
 Золотухин А.И. 55
 Золотых В.И. 465, 466, 475
 Золочевский В.А. 278
 Зорин А.В. 44, 457, 463, 464, 465
 Зорин Б.Я. 307
 Зорин В.И. 38
 Зорин И.Ф. 282
 Зорина Г.А. 253
 Зорина Р.И. 282
 Зоров Б.В. 64
 Зотеева Е.А. 88, 93
 Зотов Г.А. 201, 213
 Зубарева Л.А. 73
 Зубарева О.Н. 89
 Зубарева Р.С. 18, 378, 439
 Зубко А.А. 359
 Зубов И.Н. 318
 Зубов Ю.П. 20
 Зудин Н.А. 366, 475
 Зуев А.В. 88
 Зуев С.А. 152
 Зуева Е.В. 61
 Зуева Т.А. 435
 Зуихина С.П. 412
 Зуйков А.А. 215
 Зуковская М.Я. 382

Зыков И.Г. 470
 Зыков С.А. 298
 Зыков С.П. 90
 Зылев А.Г. 185
 Зыонг-Ба-Зунг 404, 406
 Зырянов И.А. 224, 226
 Зырянов М.А. 318
 Зырянова А.Б. 214
 Зюськевич Ж.М. 210, 274
 Зюсько А.Я. 92
 Зяблов Ю.Б. 357
 Зяблова Я.М. 407
 Зязин В.В. 387
 Ибатуллин А.Г. 39
 Иваненко А.Д. 251, 312
 Иваненко Б.И. 51, 452, 453
 Иванив О.С. 401, 404
 Иванкин И.И. 229, 230, 231, 233, 235, 236,
 237, 238
 Иванкович А.С. 112, 113, 221
 Иванов А.Н. 472
 Иванов А.П. 248, 334, 343, 345, 348, 428
 Иванов А.Ф. 60
 Иванов Б.К. 318
 Иванов В.В. 164
 Иванов В.Д. 174, 175, 442
 Иванов В.П. 50, 72, 81, 103, 213, 416
 Иванов В.Ф. 76
 Иванов Г.А. 154, 155, 296
 Иванов Д.В. 223, 226, 227, 231, 232, 233, 234,
 235
 Иванов И.И. 282
 Иванов К.А. 315
 Иванов Л.Б. 114, 332, 336, 339, 345, 348, 349,
 351, 352, 355, 467,
 Иванов М.А. 253, 256
 Иванов Н.А. 164, 165, 258, 260, 262, 264,
 267, 387
 Иванов О.В. 355
 Иванов О.Л. 349
 Иванов С.М. 133
 Иванов С.Н. 247, 250
 Иванов Ф.Е. 47
 Иванов Ю. М. 210
 Иванов Ю.В. 103
 Иванов Ю.М. 192, 198, 203, 207, 209, 212,
 215, 218, 223, 225, 406
 Иванов Ю.С. 292, 294, 299
 Иванова Г.А. 293
 Иванова Г.И. 291
 Иванова Е.И. 35, 44, 345
 Иванова Л.Б. 351
 Иванова Л.И. 259
 Иванова М.Б. 394
 Иванова Н.В. 228, 348
 Иванова Н.С. 166
 Иванова О.П. 213
 Иванова Р.Г. 393
 Иванова Э.А. 58, 63, 73, 75, 77, 81, 83, 85, 86,
 88, 456
 Ивановский А.В. 237, 239
 Ивановский В.П. 66, 68, 234, 237, 239
 Ивановский Е.Г. 188, 192, 194, 198, 381
 Иванченко А.А. 363
 Иванченко А.В. 271
 Иванченко Н.Л. 311, 421
 Иванчуков Р.А. 381
 Иванюта В.М. 16, 18, 24, 29, 32, 34, 37, 38,
 40, 335, 338, 339, 340, 341, 366
 Ивахнов А.Д. 315
 Ивашкевич Г.Х. 283
 Ивашкин Ю.А. 165
 Ивашов А.В. 69, 71, 403
 Иващенко З.Т. 258
 Ивкина Т.М. 272, 279, 282
 Ивко В.Р. 101, 159, 160, 416
 Ивлев В.А. 357
 Ивонин В.М. 58, 63, 71, 73, 75, 86, 93, 103,
 409, 469, 470
 Ивченко А.И. 86
 Ивченков В.И. 40
 Ивчер М.И. 248, 367
 Игнатенко А.А. 396
 Игнатенко В.В. 152
 Игнатенко М.М. 62, 378, 384
 Игнатов А.Ф. 351
 Игнатова М.В. 105
 Игнатъев А.Ф. 438
 Игнатъев В.А. 472, 483
 Игнатъева Н.И. 260
 Иголкин С.Л. 351
 Игумнов М.А. 437, 446
 Иевинь И.К. 149
 Иевлев А.И. 195
 Иевлев В.В. 378
 Иерусалимов Е.Н. 36, 366
 Ижорин Г.Л. 286
 Изаков А.Ф. 408, 410
 Извеков В.С. 127
 Извекова И.М. 42
 Измайлова Н.Ф. 287
 Измоденов А.Г. 88, 395, 415
 Изотов В.Ф. 27, 37
 Изотов Д.В. 101
 Изотов Н.Ф. 386
 Израелит А.Б. 185, 188, 190, 192, 194, 198,
 201, 203, 210, 326, 465
 Изюмов И.Г. 296
 Изюмова Е.Г. 170
 Изюмский П.П. 73
 Икрамова Д.Р. 380
 Илиева А.С. 385
 Илинский В.А. 166
 Иличкин В.С. 276

- Ильев Л.И. 334, 336, 337, 339, 341, 344, 345, 346, 391, 453, 455
Ильенко А.А. 51
Ильин А.В. 470
Ильин А.И. 18
Ильин А.М. 18, 22, 24, 38, 42, 48, 51, 55, 390, 397
Ильин Б.А. 113, 116, 124, 129, 133, 140, 142, 143, 146, 147, 149, 151, 152, 155, 156, 333, 394
Ильин В.А. 351, 478
Ильин Г.З. 119, 464
Ильин Г.П. 12
Ильинов А.А. 95
Ильинский В.В. 24, 29, 37, 381, 390
Ильичева А.Н. 233
Илькив И.И. 216
Ильчуков С.В. 90, 96
Ильющенков Л.В. 235, 236
Ильясов С.Г. 187, 188, 189
Ильяшенко Б.М. 187
Илюшин А.С. 376
Иматова И.А. 81
Иншаков Е.М. 104
Инюшкин С.В. 92
Иоанно А.Д. 41
Иоанно Д.К. 41
Иогансон О.В. 310
Иозеф Янке 451
Ионайтис С. И. 120, 178, 179, 204, 394
Ионов Б.Д. 110, 434, 444, 474,
Ионова Т.Б. 434
Ионова Т.Ф. 276
Ионсен Г.И. 294
Иоонас Р.Э. 271
Иофее Л.О. 294
Иоффе А.И. 322
Иоффе Г.М. 258, 260, 261, 266
Иоффе Л.О. 292, 295, 299
Иохведов Ф.М. 254, 382
Ипатов Л.Ф. 32, 34, 44, 45, 48, 56, 57, 76, 85, 378, 434, 444, 460, 462, 464, 477
Ипатъев В.А. 44, 46, 391
Ирицян В.А. 105
Исаев А.П. 74, 360
Исаев В.А. 438
Исаев В.С. 165
Исаев С.П. 233
Исаева А.Н. 188
Исаева В.Н. 135, 136
Исаева Е.В. 299, 317
Исаева Е.Н. 87, 417
Исаева И.И. 349, 351, 352
Исаева Л.В. 288
Исаева О.Ф. 391, 407
Исаева Р.П. 344
Исаков И.Ю. 97
- Исерсон И.Г. 143
Исомяки А. 86
Испанюк В.С. 328, 329
Исупов И. И. 145, 146
Исупова Т.С. 164, 207, 209, 221, 409, 410, 413, 414
Ицкович Е.А. 178
Ишина Е.Ю. 65
Ищенко Л.К. 348
Йонайтис С. 109, 110
Йост А.С. 359
Кущев Е.И. 181
Кабачков Б.А. 224
Кабачков С.А. 211, 228
Кабанов В.А. 212
Кабанов Г.П. 409
Кабанов Н.Е. 50
Кабанов С.В. 73
Кабанова Т.В. 475
Кабеева Н.С. 419
Кавеленова Л.М. 73, 93
Каган М.Е. 183, 380
Кадималиев Д.А. 234
Кадолко Л.И. 139
Казадаев С.А. 371
Казакевич П.Н. 334
Казаков В.Я. 295, 336, 392
Казаков И.А. 269
Казаков Л.А. 46
Казаков Я.В. 291, 292, 295, 296, 301, 304, 307, 308, 309, 311, 318, 418
Казакова И.А. 206
Казакова С.И. 50
Казанина А.Е. 254, 453
Казанцев В.В. 142, 146, 147, 157, 160, 166
Казанцев Е.И. 428
Казанцев И.Я. 79, 206, 386
Казанцев С.Г. 89
Казанцева Н.В. 342
Казаринов Ю.Ф. 329
Казачинская Н.В. 217
Казимиров Н.И. 76, 455
Казущик В.Г. 254, 373
Казымов Д.С. 317
Кайдорина В.А. 105
Кайрюкштис Л.А. 476
Кайсин А.А. 333, 433
КайтераЮ.А. 80
Какурин А.А. 8, 437
Калашев В.А. 265, 272, 396
Калегин А.Д. 405
Каледин Г.В. 162
Календарев А.М. 355
Каленникова С.И. 288, 289
Калентьев В.А. 158, 362
Калентьева Л. Г. 158
Калинин В.А. 72, 81

- Калинин В.И. 14, 18, 20, 22, 29, 50, 55, 367, 462, 464
Калинин Г.А. 110, 112, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 130, 138, 147, 159, 381
Калинин К.К. 29, 90, 481
Калинин Л.Б. 24, 29
Калинин М.И. 46, 50, 55, 58, 62, 65, 67, 68, 69, 75, 404, 456, 457, 463, 465, 477
Калинин Н.Н. 251, 253, 254, 256, 269, 276, 278, 292, 294, 300, 302
Калинина И.В. 58
Калиничева О.А. 312
Калиниченко А.А. 51, 374, 405
Калинкевич Г.А. 406, 407, 410
Калинская Л.Л. 380
Калистратов П.И. 408
Калита Г.А. 283
Калитеевский Р.Е. 10, 207, 210, 214, 217, 220, 224, 226, 229, 231, 236, 326, 362, 364, 401, 403, 414, 465, 482
Калниньш А.И. 254
Калугина З.С. 242, 246, 247, 250, 252, 255, 256, 257, 258, 382
Калуцкий К.К. 58, 476
Кальной П.Г. 40, 53
Калямина В.Е. 346
Камаев В.А. 335
Камакина Н.Д. 284, 299, 309, 313, 314, 403
Камалова Н.С. 96
Камалтинов Г.Ш. 24
Камалютдинова М.Х. 173
Каменев А.Ф. 446, 465
Каменев Б.Б. 198
Каменков С.Д. 275, 279, 286, 289
Каменный В.И. 463
Каменский А.В. 296
Камешков И.Л. 61, 64
Камусин А.А. 170
Канарская З.А. 420
Канарский А.В. 285, 289, 299, 304, 313, 414, 420
Канделаки А.А. 382
Канделаки Т.Э. 398
Канинская Т.Н. 15
Каницкая Л.В. 292
Кантемирова Л.А. 386
Канунников Н.И. 215
Каньгина Н.Е. 406
Каньшева А.М. 267, 282
Капанадзе А.Д. 372, 374, 438
Капелькина Л.П. 62
Капишников А.П. 231
Каплина Н.Ф. 75
Каплунова О.Е. 201
Каплуновский П.С. 22, 386, 452
Каппер О.Г. 474
Капралов А.В. 93
Капралов Д.С. 424
Капранов И.В. 133
Каприанов А.И. 253
Каптен Ю.Л. 71
Капустин В.А. 146, 177, 184, 187, 434
Капустин Р.П. 152, 170, 415
Карабаки А.К. 24
Караваев А.М. 108, 112
Караваев Л.Н. 338
Караваев С.В. 312
Караев И.Б. 367
Каракис К.Д. 31
Каракулов В.А. 152, 399
Карамышев В.Р. 53, 56, 58, 62, 63, 66, 69, 70, 76, 78, 143, 396, 400, 403, 409, 410, 411
Карасев В.Н. 91, 103, 460
Карасев Е.И. 284
Карасева М.А. 89, 91, 103, 460
Каратаев А.Б. 73
Каратаев О.Г. 465
Каратаев С.Г. 203, 210, 405
Каратеев Л.П. 212
Карачун Т.П. 254
Каргин Ю.М. 274
Каргополов М.Д. 129, 340, 342, 350, 356, 358, 359
Кардакова Р.В. 340
Карев В.Н. 204
Карелин В.Н. 116
Карельский А.В. 422
Карзин Е.Г. 159
Каримов В.С. 405
Каримов К.Х. 213
Карлин В.Р. 22, 38, 40, 42, 368, 374
Кармадонов А.Н. 131, 188, 217, 324
Карманов А.П. 228, 288, 307, 308, 310, 311, 313
Карнаухов А.В. 38
Карнаухов А.И. 171
Карпенко Г.Ф. 16
Карпенко Н.Б. 259
Карпечко А.Ю. 99
Карпов В.К., 145, 146
Карпов Л.Н. 72
Карпов С.В. 328, 410, 414, 415, 416, 420
Карпова Л.В. 347
Карпович С.И. 194
Карпунин Ф.Н. 189, 406
Карпуничев Н.В. 393
Карпус Г.Г. 267
Карсуков Д.М. 89
Карташов Н.Я. 211
Карташова Н.М. 58
Карташова Н.П. 99
Картвелишвили Н.И. 410
Картелев В.Г. 29, 37
Картель Н.А. 369, 461
Карцев А.Д. 75
Каршев Г.В. 164, 166, 167

- Карышев В.Е. 32, 374
 Карягин В.В. 213
 Карякин А.А. 167
 Касесалу А.А. 185
 Касимов А.К. 79
 Касперов Г.И. 410
 Касьяненко В.В. 298
 Касьяненко Н.М. 405
 Катаев А.И. 242
 Катаев В.А. 220
 Катаев О.А. 206, 458, 462, 465
 Каташук М.Д. 390
 Катичева Н.В. 453
 Каторина Л.С. 381, 395, 398, 403
 Каунихин Н.А. 307
 Кауров И.А. 374
 Кауров П.В. 313
 Кац Б.Л. 223
 Кацадзе В.А. 235
 Кацнельсон Б.Д. 410
 Качалин Н.В. 198
 Качалова О.Н. 342
 Качан В.Ф. 205, 210, 219, 222, 409
 Качанов Я.М. 334, 335
 Кашенцева Н.П. 348
 Кашин В.И. 433, 459
 Кашина Е.М. 317
 Кашкин А.П. 385
 Кашлев В.П. 213
 Кашеев В.А. 415
 Кащенко Г.Ф. 382
 Каянто И. 317
 Квицинский А.И. 18
 Кебич М.С. 285
 Кейер Б.Р. 258
 Кекишева Ю.Е. 97, 103
 Келеберда Т.Н. 32, 40, 382, 384, 386, 387
 Келлер Э.А. 153, 406
 Кенин В.Г. 276
 Керженцев Н.И. 22, 434
 Керквлит Д. 358
 Керманян Хоссейн 304
 Кибасова Е.Н. 60, 275, 281, 284, 287, 291
 Киблер В.Ф. 17
 Кизенков В.Е. 22, 24, 27, 32, 35, 378
 Кизилов А.Б. 160
 Киктев Н.И. 451
 Кильпелайнен С.А. 362
 Киляков А.М. 320, 321, 322, 324, 325, 326, 390
 Кинд В.Б. 297
 Киницкий Я.Т. 145
 Киповский А.Я. 287, 288, 309, 312
 Киприанов А.И. 8, 60, 63, 72, 74, 76, 250, 251, 254, 256, 258, 261, 264, 267, 268, 269, 271, 272, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 281, 282, 284, 285, 287, 291, 295, 307, 413, 426, 428, 462, 476
 Киприанова А.Ф. 248, 250, 476
 Киприянова Л.Ф. 344
 Киреев А.Ф. 24, 370, 374
 Киреева О.В. 96
 Киреичев А.Н. 374, 401
 Кириленко Т.М. 475
 Кириллов А.Н. 199
 Кириллов А.Н. 217
 Кириллов А.Н. 304, 467, 468
 Кириллов Д.Ф. 309
 Кириллов Е.В. 370
 Кириллов С.А. 329
 Кириллов С.В. 97, 98
 Кириллова В.В. 81
 Кириллова Т.С. 419
 Кирильчик А.И. 140, 143, 147, 150, 152
 Кирильчук А.А. 372
 Кириченко В.М. 215
 Киркин С.Ф. 114
 Киров А.М. 478
 Киров И.А. 478
 Кирпичева Л.М. 259, 265, 267, 268, 269, 270, 271, 394
 Кирпичников П.А. 243
 Кирпичникова Р.П. 254
 Кирсанов А.Д. 136, 141, 349, 472
 Кирсанов В.А. 307
 Кируца Г.А. 360, 361
 Кирюков Ю.Л. 18
 Кирюхин Г.Д. 346
 Кирюшина М.Ф. 287, 314
 Киселев А.Н. 131, 324
 Киселев А.Ф. 16, 18
 Киселев И.Я. 258, 259, 275, 289, 290, 295, 302, 311, 411, 412, 416
 Киселева Н.Г. 104
 Киселевский-Бабинин Р.Г. 378
 Кислицын А.Н. 304
 Кислицына Г.Ф. 135, 136, 138, 145
 Кислова Т.А. 20, 332, 335, 337, 338, 340, 343, 346, 431, 451, 455
 Кислый В.В. 193, 226, 387
 Кисляков В.Н. 52
 Кистень А.В. 66
 Кистер Я.Я. 201
 Кистерная М.В. 95, 99
 Китайник Л.М. 347
 Кичев В.В. 365
 Кичкин Ю.Ф. 403
 Кичура В.П. 52
 Кищенко Ф.В. 25, 57, 62, 81, 83, 103, 365, 446, 447, 449, 483
 Кишинский М.И. 427
 Кишкипа К.И. 407
 Кишкурно Т.В. 217
 Кищенко И.Т. 77, 85, 90
 Кищенко Ф.В. 415

Клайман А.А. 193
 Клар Г.В. 183
 Клебанов А.Л. 57,61
 Клевицкий М.М. 324
 Клевцов Д.Н. 105
 Клейменов В.А. 385
 Клейнер М.А. 203, 394
 Клеманский Ю.М. 294
 Клепалов А.М. 206
 Клепиков И.В. 421
 Клеутин Н.И. 194
 Клешев Л.С. 353
 Кливер В.И. 206, 387
 Клименко З.В. 305
 Климов А.Н. 217
 Климов А.Ю. 360
 Климов В.Е. 368
 Климов В.И. 278
 Климов М.П. 396
 Климов О.Г. 89, 166
 Климов Р.Н. 35, 51, 57, 82, 382
 Климушев Н.К. 164
 Клиных Е.В. 248
 Клиных А.П. 18, 366, 369, 372, 378
 Клобуков Г.И. 100
 Клобукова Н.Н. 377
 Клоков Д.В. 156, 161
 Клубков А.А. 223
 Клыкков К.С. 322
 Клычков П. Д. 129, 132, 135, 140, 143, 395
 Клюев А.Ю. 281, 301
 Клюев Ю.П. 261, 262, 263, 265, 271, 276, 285,
 301, 382
 Клюковкин В.Н. 333
 Ключарева И.Ю. 415
 Ключников Л.Ю. 51, 69
 Кнапкис А.В. 236
 Кнатъко В.М. 127, 129
 Книже И. 348
 Кнопов А.Л. 244
 Кныш В.А. 187, 189, 190, 197
 Князев С.А. 175
 Князева В.В. 54, 59
 Князева Г.А. 343
 Коба В.П. 410
 Кобак К.И. 477
 Кобзарь Е.П. 116
 Кобринец В.П. 338
 Ковалев В.Е. 246, 247, 256, 266, 267, 269,
 273, 276
 Ковалев В.И. 70, 308, 313, 317, 421
 Ковалев Л.А. 238, 421
 Ковалев Л.С. 29, 375, 382
 Ковалев М.С. 375
 Ковалев Н.Ф. 109, 110, 212, 215, 326, 327, 331
 Ковалев П.В. 45
 Ковалев Р.Н. 86, 156, 158, 355
 Ковалев Ю.Л. 118, 121, 123
 Ковалевский А.К. 443
 Ковалевский С.Б. 86
 Коваленко А.И. 34, 37, 398
 Коваленко В.В. 317
 Коваленко В.Я. 340
 Коваленко Г.В. 349, 354
 Коваленко Л.А. 91
 Коваленко М.В. 318
 Коваленко М.П. 42
 Коваленко Н.П. 70, 114, 118, 120, 122, 124,
 127, 130, 133, 136, 138, 143, 153, 160, 259
 Коваленко О.Л. 233
 Ковалишин В.П. 465
 Коваль В.И. 389
 Коваль В.С. 382
 Коваль И.П. 372
 Коваль С.А. 481
 Ковальчук Л.М. 175, 189, 207, 220, 217, 218,
 221
 Ковальчук С.Л. 217
 Ковернинский И.Н. 280, 288, 304, 309
 Ковзун Н.И. 217, 220, 401, 405, 408, 210
 Ковригин Г.С. 232
 Коврижных Л.П. 272, 274, 281, 284, 289,
 290, 293, 301
 Ковтун И.П. 122, 125, 127, 130, 132, 323,
 326, 328
 Ковтун Т.И. 80
 Ковтун Т.Н. 296, 302, 303, 305, 307, 309, 311,
 313, 315, 319, 405
 Ковтунов В.П. 25, 44
 Ковылин Н.В. 103
 Ковылина О.П. 103
 Ковылов Б.В. 206, 327, 330, 388
 Ковязин В.Ф. 75, 405, 406
 Когушев И.Д. 270
 Кодеба С.Д. 212
 Кодочигов Д.И. 111, 114
 Кодочигов Д.Н. 115
 Кожаринов А.И. 111
 Кожевников А.М. 32,375
 Кожевников А.Ю. 311
 Кожевников Б.И. 181, 201
 Кожевников Е.А. 348
 Кожевников Н.П. 253
 Кожевникова Т.И. 345
 Кожемякин А.В. 454
 Кожемякина Н.П. 210
 Кожин А.Е. 357
 Кожин В.М. 126, 333, 335, 336, 337, 339, 348,
 350
 Кожухов Н.И. 66, 87, 342, 346, 348, 349, 354,
 355, 357, 358, 445, 455, 456, 481
 Козак А.В. 411
 Козак В.М. 124
 Козенков В.Е. 44

- Козий И.И. 68
 Козик Е.В. 104
 Козленков Н.И. 126
 Козлов А.В. 131
 Козлов Б.Ф. 346
 Козлов В.А. 99, 382
 Козлов В.Г. 120, 123
 Козлов В.Н. 242, 243, 244, 245, 246, 247, 249, 253, 329
 Козлов В.П. 201, 204
 Козлов В.Ф. 120, 121
 Козлов И.А. 298
 Козлов М.В. 220
 Козлова В.С. 268
 Козлова Л.В. 380
 Козлова Л.М. 86
 Козлова Л.Н. 249
 Козловская З.Ф. 296
 Козловский В.Б. 18
 Козловский И.Ф. 284, 290
 Козмин Д.Д. 158, 160, 412
 Кознов Б.П. 337
 Козобродов А.С. 14, 20, 49, 57, 60, 82, 437
 Козориз Г.Ф. 212, 213, 325, 326, 327, 329, 382, 389, 398
 Козубов Г.М. 465
 Козьмин А.В. 178
 Козьмин С.Ф. 63, 142, 146
 Козьяков С.Н. 44
 Койков П.М. 209
 Койтов А.И. 407
 Кокарев Н.И. 118, 334
 Коковин П.А. 62
 Коковкин Ф.В. 121, 368
 Кокорева Т.А. 346, 349, 401
 Кокорина М.Н. 409
 Кокрятская Н.М. 302, 305
 Коктятская Н.М. 293
 Кокушин Н.Н. 270, 273, 280, 313
 Кокшаров В.Г. 294
 Колбас Н.С. 108, 133
 Колганихина Г.Б. 79
 Колданов В.Я. 430
 Коленко И.П. 242
 Колонова В.В. 350
 Колесник А.А. 84
 Колесников Б.П. 452, 453
 Колесников В.Л. 262, 265, 269, 271, 278, 280, 281, 283, 290, 326, 329, 331, 408, 427, 480
 Колесников Р.Д. 268
 Колесников С.И. 346
 Колесников Ю.Е. 64
 Колесников Ю.И. 52, 58, 63, 64, 386
 Колесникова А.А. 84
 Колесникова М.И. 206
 Колесникова Р.Д. 46, 101, 264, 275, 280, 281
 Колесниченко В.М. 78
 Колесниченко М.В. 16, 22, 25, 40, 44, 53
 Колесова Н.Р. 279
 Колешня А.Д. 225, 271
 Колибаба О.Б. 240
 Колинъко И.И. 335
 Колмогорова Е.Ю. 89, 105
 Колодин И.П. 73
 Коломакина О.А. 228
 Коломиец Н.Г. 431
 Коломыцев В.А. 75, 85
 Колосов В.С. 342, 346, 349
 Колосов И.В. 345
 Колосова Н.Н. 390
 Колотиллов В.Г. 186
 Колотов С.И. 286
 Колпаков Ю.Д. 174
 Колпиков О.М. 14, 16, 34
 Колпикова Н.М. 48
 Колтунов Е.В. 95
 Колтунова А.И. 87
 Колупаева К.Г. 27
 Колчанов Б.Д. 178, 189
 Кольниченко Г.И. 152, 337
 Кольцова И.М. 294, 391
 Кольченко Н.В. 335
 Колядов В.В. 394
 Комаров В.И. 63, 281, 285, 291, 292, 294, 295, 296, 298, 299, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 309, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 401, 418
 Комаров Г.А. 174, 179, 212
 Комаров Д.Ю. 317
 Комаров Е.В. 278, 279, 282,
 Комаров Ю.С. 478
 Комарова А.М. 100
 Комарова Г.В. 279, 281, 291, 293, 295, 304, 306, 307, 309, 310, 311, 365, 407, 423, 424, 448
 Комарова Е.Е. 216, 219
 Комарь В.В. 278
 Комин Г.Е. 22
 Комиссаренков А.А. 291, 314, 317
 Комиссарова А.И. 391
 Компанцев А.В. 79
 Комшилов Н.Ф. 262, 263
 Конаков Д.Е. 420
 Кондаков А.В. 314, 315
 Кондаков М.В. 11, 150, 151
 Кондаков С.Ю. 89, 90, 91
 Кондзирская О.В. 340
 Кондратов Л.И. 118, 182, 366
 Кондратович И.П. 42
 Кондратович Н.Е. 175, 177
 Кондратьев В.И. 207, 395
 Кондратьев В.М. 134
 Кондратьев Л.П. 135
 Кондратьев Л.Т. 387

Кондратьев Ю.И. 196
 Кондратьев Ю.Н. 194, 198, 227, 403
 Кондратьев Ю.С. 114
 Кондратюк В.А. 348, 350
 Кондрашева Н.Ю. 44
 Кондрашкин А.И. 100
 Кондрашкин В.Е. 194
 Кондрашкин Е.П. 462
 Кондрашов С.М. 217
 Конев И.К. 417
 Конев С.И. 283
 Конев Э.В. 67, 70, 73
 Конева В.К. 352
 Конинов В.М. 349
 Конков В.И. 360
 Коноваленко В.М. 406
 Коновалов А.Б. 311
 Коновалов А.П. 167
 Коновалов В.А. 183, 185, 186
 Коновалов В.К. 251
 Коновалов В.Н. 64, 70, 79, 80, 85, 99, 103, 105
 Коновалов Д.Ю. 419
 Коновалов Н.А. 20, 27, 38, 40, 53, 55, 57, 63,
 366, 367, 386
 Коновалова Л.В. 79, 80, 85
 Коновальчук В.К. 65
 Кононенко Н.В. 46
 Кононов Г.Н. 238, 275, 280
 Кононов О.Д. 100
 Кононов Ю.П. 146, 150, 336, 337, 340, 341,
 390, 405
 Кононова Н.Е. 394
 Кононова Н.Э. 372
 Коноплев В.А. 148
 Коноплев П.С. 173, 183
 Коноплев С.П. 204, 394
 Коноплева И.А. 207, 401, 403
 Коноплева Т.М. 183
 Коношко Д.И. 395
 Константинов В.К. 32, 375, 477
 Константинова П.А. 270
 Константная А.А. 181, 375, 475
 Концевой П.Я. 34, 85, 356
 Кончевская М.Г. 341, 342, 404
 Кончевский Г.С. 430
 Коньшев В.Д. 127, 129
 Коньшин В.В. 304, 307, 309
 Конюхова О.М. 95, 102, 104
 Конюшатов О.А. 460
 Коняшкин В.И. 234, 238, 240
 Копейкин А.М. 164, 166, 231, 232, 234, 240,
 241, 382, 460
 Копелевич Л.М. 109
 Коперин И.Ф. 178, 183, 216, 256, 277, 378,
 381, 402, 443
 Коперин Ф.И. 4, 5, 107, 127, 173
 Копий Л.И. 66
 Копнов В.А. 169, 360
 Копнова Е.Д. 227
 Копосов Г.Ф. 38
 Копосова А.В. 250
 Коптев С.В. 73, 75, 79, 83, 424
 Коптелов А.Е. 298, 306
 Коптелов Е.П. 138, 408
 Коптелова Е.Н. 317
 Коптина А.В. 313, 420
 Коптяев В.В. 158, 159, 160
 Коптяков С.А. 204
 Копылов Б.М. 109
 Копылов В.В. 398
 Копылова Н.В. 392
 Копытин А.С. 239
 Копытков В.В. 77
 Кораблев А.И. 351, 405, 470
 Кораблев Ю.Г. 248, 251
 Корбут В.И. 395, 399
 Коргушов А.С. 192, 194, 384
 Корелова В.П. 430
 Корельская Л.А. 364
 Корельская Т.В. 456
 Корельский Г.Н. 366
 Корепанов А.А. 35, 64, 378
 Корепанов Д.А. 92, 93
 Корепанов С.А. 92
 Корехов Б.Я. 127, 128
 Корецкий Г.С. 29, 178
 Коржавина Н.И. 41
 Коржицкая З.А. 251, 292, 295, 300
 Коржова М.А. 292, 294, 295, 296
 Корзон С.А. 211, 212
 Корзун Т.Г. 292
 Корица А.А. 278
 Кормилицына О.В. 424
 Корнев В.П. 53
 Корнева Т.Г. 340
 Корнеев В.А. 120, 185, 395
 Корнеев В.В. 231
 Корнеев В.И. 192, 209, 330
 Корниенко Н.А. 70
 Корнилов Г.В. 203
 Корнильев Н.В. 14
 Коробейникова Т.Н. 306
 Коробко В.И. 238
 Коробов И.А. 386
 Коробов П.Н. 345, 349, 350, 354
 Коробова Е.Н. 287, 288, 296, 297, 387
 Коробовский А.А. 221
 Коробовский Ю.А. 289
 Коровин В.В. 95, 236
 Коровкин Р.Л. 125, 126, 130, 132, 135, 139,
 140, 142, 150, 155, 157
 Королев В.И. 183, 187, 190, 203
 Королев И.Ю. 239, 403
 Королев П.А. 365

- Королев П.В. 361
 Королева М.И. 289
 Королева Т.А. 304, 306, 307, 310, 311, 316, 317, 319
 Король Л.Г. 382
 Корольков И.И. 268, 269, 389, 392, 394
 Королькова М.И. 216
 Корольчук В.Ф. 104
 Короляк И.С. 44
 Коромыслова Т.С. 259, 264
 Коропачинский И.Ю. 12
 Коростелев А.С. 52
 Коростелев И.Ф. 50, 102, 476
 Короткий А.И. 311
 Короткий В.В. 217
 Короткий В.П. 314, 318, 478
 Коротких И.А. 382
 Короткия Г.Я. 278, 392
 Коротков А.М. 31
 Коротков В.В. 278, 323, 400
 Коротков В.И. 189
 Коротков Н.А. 29
 Коротков Н.В. 245
 Коротков Н.Г. 478
 Коротков С.Я. 264
 Короткова М.Л. 391, 402, 405
 Коротнева З.Г. 284
 Коротов С.Я. 243, 245, 246, 247, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 262, 382, 426, 475
 Коротова О.Н. 261, 273
 Коротяев Л.В. 107, 108, 127, 129, 133, 136, 138, 139, 140, 142, 145, 151, 154, 164
 Корпачев В.П. 115, 117, 121, 159
 Корпачев С.П. 150
 Корсаков И.В. 245
 Корунов М.М. 107, 108, 112, 115, 118, 121, 123, 129, 139, 367, 433, 444, 455, 456, 474, 475
 Корчагин О.М. 78, 96, 98, 99, 101, 102, 106
 Корчаго И.Г. 179, 181, 185
 Корчагов С.А. 99, 420, 460
 Корчма И.С. 239
 Корчунов Н.Г. 121
 Корчунова И.Ю. 77
 Коршаков А.В. 288
 Коршун В.Н. 63, 164, 165, 400
 Коршункова В.П. 57
 Коршунов А.А. 419
 Коршунова Н.И. 274, 291, 298, 299, 406
 Корицын С.Н. 24
 Корицын В.Ф. 274
 Корицын Г.В. 403
 Корякин Д.А. 372
 Коряковская Н.В. 234, 303, 312
 Косарев В.П. 72, 439, 476
 Косарев Н.Г. 45, 48, 50, 53, 405
 Косарева Е.Н. 312
 Косицын В.Н. 85, 86, 92, 99, 355, 415
 Косиченко Н.Е. 37, 213, 233, 391
 Косников Б. И. 62, 374, 386
 Косникова Р.П. 386
 Косов В.С. 145, 146
 Косова Л.И. 339, 455
 Косогоров А.А. 266
 Косоруков В.П. 327
 Коссинская И.С. 20, 29
 Костенко В.С. 145, 349, 350
 Костенко Л.Д. 261, 268
 Костенко Л.Ю. 299
 Костенчук Н.А. 65, 458
 Костин Н.В. 76
 Костин С.И. 48
 Костина Д.А. 312
 Костина Е.Г. 224, 225, 227
 Костицкий В.В. 429
 Костогрыз С.Г. 122, 123, 125, 127, 130, 132, 133, 138, 323, 326, 328
 Костомаров В. Н. 112, 113
 Костомаров Н. Е. 158
 Костриков П.В. 185, 192, 214, 394, 395
 Кострова Г.Л. 65
 Кострушин А.В. 242, 382
 Кострюков А.И. 476
 Костылев А.С. 42, 372
 Костюк З.В. 35, 371, 372
 Костюкевич В.М. 232
 Костюкевич Н.Г. 287, 292, 294
 Костюкевич Н.И. 453
 Костюкович Ф.Т. 12, 25, 332
 Костюченко Д.А. 419
 Косыева Л.А. 266
 Косюкова Л.В. 258, 284
 Косяков Д.С. 298, 300, 303, 306, 307, 308, 315, 317, 319
 Котелович Л.Р. 220
 Котенева И.В. 232, 233, 310, 317
 Котлик С.Б. 281, 349, 407
 Котляр В.И. 124
 Котляров И.Д. 101
 Котлярова И.А. 317
 Котов А.И. 16, 434, 435
 Котов В.М. 188, 189, 190
 Котов М.М. 32, 52, 60, 69, 81, 89, 372, 483
 Котов Ю.В. 202
 Котова Л.И. 52, 86, 91
 Коханский С.А. 91
 Кошно Н.А. 32
 Коцарев Ю.М. 372, 454
 Коцегубов В.П. 212
 Кочановский С.Б. 31, 36
 Кочева Л.С. 308, 310, 311
 Кочегаров В.Г. 61, 108, 127, 129, 132, 134, 138, 141, 142, 149, 203, 397, 403
 Кочергина Г.Г. 264, 288, 289, 295

Кочергина М.В. 97, 101
 Кочетов Л.М. 392
 Кочкаръ Н.Т. 366
 Кочкин Г.В. 284
 Кочнев А.М. 149, 152, 153, 156, 157, 161, 168
 Кочнев М.М. 107
 Кочнева Л.С. 307
 Кошаровский М.А. 258
 Кошелев Б.А. 414
 Кошелев Ф.Ф. 251
 Кошелева А.Е. 306
 Кошельков С.П. 372
 Кошилев Н.А. 228
 Кошовский И.В. 413
 Кошуняев Б.И. 209, 217, 382
 Кошуняева В.Б. 222
 Кошутина Н.Н. 305
 Кравцова Л.А. 229
 Кравцова М.А. 359
 Кравченко В.И. 25, 36, 370, 372, 378
 Кравченко Г.К. 375
 Кравченко Г.Л. 52, 392, 395, 454
 Кравченко Л.В. 466, 465
 Кравченко М.И. 261, 267, 268, 271, 275
 Кравчук Ю.П. 20
 Кралин В.С. 146, 149, 151
 Крамарев А.Ф. 386
 Кранкина О.Н. 88, 359, 408
 Крапивина И.Г. 174, 175, 262
 Крапужин Г.А. 137
 Красавин С.А. 333, 335
 Красиков А.С. 200, 204, 206
 Красикова А.В. 21, 22, 368
 Красильников Б. Н. 216
 Красильников Н.А. 53
 Красильников Ю. Н. 127, 143, 146
 Краскова Л.А. 377, 388, 391
 Красник М.Г. 127
 Красников В.В. 189, 244
 Красников Е.Л. 50, 52
 Краснитский А.М. 13, 22, 242, 375, 392
 Краснобаева К.В. 40, 42
 Краснобаярова Л.В. 46, 77, 78, 259, 264, 281, 286
 Краснов А.А. 38
 Краснов А.М. 163
 Краснов В.Г. 95
 Краснов М.А. 20
 Краснова В.Ф. 95, 240
 Краснова З.А. 183
 Краснова Т.С. 58
 Красновидов А.Н. 77
 Красноселов Б.К. 461
 Красовский Л.И. 27
 Красовский Н.Г. 410
 Крашенинников И.П. 175
 Крейнин Е.В. 277
 Кремлева Л.В. 231, 236, 238, 239, 241, 363
 Крепак Н.О. 219
 Крестенко М.Н. 184
 Крестьяшина Л.В. 384
 Кретинин В.И. 150
 Кретов Е.С. 68, 83
 Кречетов А.А. 306
 Кречетова Н.В. 22, 66, 86, 368, 372
 Кречетова С.П. 272
 Кривенко Т.И. 94
 Кривицких Е.Г. 223
 Кривоногов Г.П. 335
 Кривоногова О.Е. 303
 Криворотов А.А. 169
 Кривошапкина Т.В. 279
 Кривошеина Н.П. 70, 79
 Кривченкова Г.Н. 165, 170
 Крижинский А.И. 277
 Крикунов М.Ф. 372
 Криницкий Г.Т. 46, 49, 58, 63, 75, 85, 92, 286, 457, 469, 470, 477
 Крицкая В.В. 349, 350
 Кропов П.А. 394
 Кротов В.Г. 182, 229
 Кротов Л.Н. 408
 Кротова Л.Л. 198
 Крошилова Т.М. 248, 249, 250, 260
 Кругляк В.В. 97, 99, 101
 Кружевникова А.И. 253
 Кружков С.М. 228
 Крунчак В.Г. 267, 271, 272, 281, 282, 297
 Крунчак М.М. 272, 281
 Крупанин А.А. 132, 133
 Крупенский В.И. 268, 269, 271, 274, 389, 392, 394, 395, 399, 400
 Крупкина Ф.А. 245
 Крупчак В.Я. 356
 Крутиков Н.С. 174, 178, 179, 185, 189
 Крутов В.И. 86, 439, 448, 476
 Крутов С.М. 236, 256, 271, 313, 315, 476
 Крутова Т.Б. 291
 Кручинин И.Н. 165, 169, 171
 Крылатов Ю.А. 407
 Крылов А.Г. 97
 Крылов В.В. 142, 143, 147, 403
 Крылов В.С. 288, 290
 Крылов Г.А. 127, 394
 Крылов Г.В. 58, 213, 328, 382, 404
 Крылов Н.А. 198, 199, 200
 Крылова Н.И. 278
 Крымер М.Г. 286, 287, 288
 Крюк В.И. 61, 64, 424
 Крюк В.К. 213
 Крюков В.В. 53
 Крюков В.М. 271
 Крюков Н.И. 200
 Крюкова А.А. 101

- Крюкова Г.А. 244
 Крюкова Л.И. 273, 285, 397
 Крюковский А.И. 210
 Крючков В.А. 70
 Крючкова Л.А. 72, 413
 Кряжев А.М. 267, 304, 309
 Кряжевских Н.А. 471
 Ксенофонтова В.И. 245
 Куанг Ф. 129
 Кубецкий Г.М. 268, 286
 Кублик В.Л. 84
 Кувалдин Б.И. 111, 114, 118, 123, 126, 133, 141, 444, 456
 Кувалдин Б.Н. 115
 Кувшинов А.В. 135
 Кугель И.С. 173
 Кугушев И.Д. 267, 283, 295, 404
 Куделя В.А. 65
 Кудин М.В. 67
 Кудинов А.А. 321, 322, 323, 325
 Кудинов И.П. 353
 Кудинова М.П. 325
 Кудрявин Г.В. 187, 223
 Кудрявцев В.С. 280
 Кудрявцев Е.И. 464
 Кудрявцев Е.К. 44, 465
 Кудрявцев Ю.А. 6, 435
 Кудрявцева И.В. 288, 446
 Кудряшов М.М. 355, 469
 Кудряшов Н.Я. 107, 123
 Кужела К. 423
 Кузенко Ю.Л. 50
 Кузив Р.Ф. 58
 Кузин А.А. 135, 139
 Кузина В.И. 161
 Кузминых Ю.В. 354, 358, 359, 361
 Кузнецов В.С. 423
 Кузнецов А.В. 167
 Кузнецов А.И. 233
 Кузнецов А.Н. 85, 407
 Кузнецов А.П. 156
 Кузнецов А.Ф. 439, 440
 Кузнецов В.А. 358
 Кузнецов В.М. 321
 Кузнецов В.С. 302
 Кузнецов Е.Н. 79
 Кузнецов И.В. 408
 Кузнецов Л.Д. 213
 Кузнецов М.А. 100
 Кузнецов Н.И. 123, 125, 127
 Кузнецов Н.М. 216
 Кузнецов С.Ю. 222
 Кузнецов Ф.И. 123, 332
 Кузнецов Ю.А. 72, 73, 412
 Кузнецов Ю.Д. 132, 348
 Кузнецова В.Г. 27
 Кузнецова В.Т. 476
 Кузнецова Е.А. 76
 Кузнецова Е.И. 81
 Кузнецова И.А. 422
 Кузнецова Л.А. 21
 Кузнецова Л.В. 315
 Кузнецова Л.Д. 76
 Кузнецова Л.И. 343, 348, 349
 Кузнецова Л.Н. 282, 280, 297, 300, 303, 316
 Кузнецова М.Ю. 304, 305
 Кузнецова Н.В. 407
 Кузнецова О.В. 418
 Кузнецова Т.Ю. 97
 Кузовлева И.А. 361
 Кузьбожев Э.Н. 346, 351
 Кузьмин А.С. 272
 Кузьмин В.В. 347, 349
 Кузьмин Д.В. 170, 307, 310, 311
 Кузьмин И.А. 25
 Кузьмин Н.Ф. 195, 187, 386
 Кузьмина В.Г. 202
 Кузьмина М.В. 72, 74, 357
 Кузьминов Г.П. 108, 181, 321
 Кузьминых Н.Н. 147
 Кузьминых Ю.В. 361
 Кузьмич Н.С. 476
 Кузьмичев В.В. 81
 Кузьмичев В.П. 130
 Кузьмичев Е.П. 79
 Кукин В.Д. 161, 167
 Куклинов Б.А. 444
 Куковицкий Ф.Г. 127
 Куколевский Г.А. 112, 133
 Кукуев Ю.А. 394
 Кулагин А.Ю. 95
 Кулагин В.П. 262
 Кулагин Е.П. 165, 304
 Кулаженко В.А. 476
 Кулак М.И. 223
 Кулаков В.Е. 60
 Кулакова Л.П. 306
 Кулакова О.Ю. 276
 Кулебякин А.М. 322
 Кулешис А.А. 42
 Кулешов А.В. 313, 314
 Кулешов Л.Ф. 182, 295, 378, 454
 Кулижников А.М. 141, 146, 159, 160, 423
 Кулик Н.Ф. 469, 470
 Кулик Т.В. 408
 Куликов А.М. 334
 Куликов В.А. 177, 182, 192, 194, 462, 465
 Куликов М.А. 341, 453, 465, 466, 475
 Куликов М.И. 126, 452
 Куликовская А.Л. 416
 Кулиничев А.Ф. 144, 183, 203, 390, 399
 Кулиничева И.А. 190, 203
 Кулиш В.Г. 209
 Кулишкина С.Г. 352, 355

Кулыгин А.А. 52, 70, 75, 88, 392, 403, 405,
 411, 413, 440, 468, 469, 470
 Кулыгина А.А. 408
 Кульбачный И.А. 27
 Кульневич В.Г. 253
 Кульчицкий В.И. 273
 Кумакова М.А. 97
 Кун В.Н. 261, 268
 Куницкая О.А. 241
 Кунов А.Н. 206
 Кунтыш В.Б. 203, 204, 207, 211, 216, 217, 221,
 254, 286, 382, 388, 394, 396, 407, 412, 413,
 415, 416, 417, 420, 454
 Куприянов Н.В. 27, 37, 47, 67
 Купчинов Б.И. 209, 214, 389
 Куракин Б.Н. 387
 Курапцев Н.Ф. 389
 Курбанов Э.А. 88, 91, 99, 101
 Курбатова Н.А. 224, 229
 Курбатский Н.П. 73, 399
 Курвитс П.Т. 40, 405
 Курзин Н.И. 37
 Курина Г.А. 66
 Курис И.Е. 117, 333, 337
 Курицын А.К. 327
 Курицын В.Н. 201, 228, 231, 238
 Курлович А.В. 265
 Курнова Е.Б. 352
 Курносос А.П. 177, 320
 Куров В.С. 288, 291, 293, 296, 298, 300, 304,
 313, 317, 318, 472
 Куроптев П.Ф. 378, 382, 384
 Курьянов В.К. 63, 164, 428, 471
 Курьянова Т.К. 213, 220, 233, 238, 389, 396,
 403
 Курятников А.Б. 284, 293
 Кусакин А.В. 89
 Кустадинчев Л.В. 229
 Кустов Ф.Н. 136
 Кутакова Н.А. 106, 317
 Кутепов А.И. 46
 Кутневич А.М. 256, 259, 264
 Кутовая Л.В. 310, 315
 Кутырев Е.В. 165
 Куфтин А.Н. 158
 Кухаренко В.С. 126
 Куцевалов М.А. 86
 Куцубина Н.В. 311, 315
 Кучеров И.К. 192
 Кучерявый В.А. 428, 429, 466, 469
 Кучерявый В.И. 147, 149, 155, 157, 158, 159,
 160, 161, 401
 Кучин А. В. 154, 211, 213, 398, 407
 Кучинская О.А., 288
 Кучумов Е.Г. 206, 215
 Кушляев В.Ф. 37, 330, 404
 Кушнер М.В. 243, 245
 Кушнерова Т.М. 391
 Кушнир С.Р. 303
 Кыласов А.Б. 189
 Лабудин Б.В. 203, 214, 220, 221, 223, 224,
 241, 413, 414, 419, 421, 422, 446
 Лабунский И.М. 369
 Лабутов С.А. 237, 421
 Лаврентьев С.П. 253
 Лавриненко Д.Д. 39, 48
 Лавриненко Н.Н. 71
 Лавров М.Т. 83
 Лавров А.И. 365
 Лавров И.В. 317
 Лаврова И.В. 360
 Ладанова Н.В. 83
 Ладесов А.В. 317
 Ладинская С.И. 256, 261, 263, 264, 265, 282,
 284
 Ладодо Н.С. 347
 Ладьчук Д.В. 306
 Лазарев А.С. 334, 346, 353
 Лазарев В.В. 159
 Лазарев В.М. 452
 Лазарева А.Д. 190, 194, 198, 202, 259, 463
 Лазарева Н.С. 348
 Лазарева С.М. 89, 91
 Лазарянц Э.Г. 242
 Лаздан В.С. 37
 Лазуренко Н.В. 285
 Лайранд Н.И. 477
 Лакагош Б.К. 172
 Лакида П.И. 69, 93
 Лакомкин В.Ю. 286
 Ламанова Р.В. 30
 Ламин Л.А. 375
 Ламов И.Ф. 416
 Ламоткин А.И. 262, 265, 271, 276, 285, 288,
 289, 400
 Ланге М. 234
 Лантух В.С. 58, 65, 396
 Лапатин А.Ю. 171
 Лапин В.В. 264
 Лапин П.И. 172, 173
 Лапкаев А.Г. 232
 Лаппо-Данилевский Ю.К. 248
 Лапсаков И.Д. 372
 Лаптев В.А. 118, 124
 Лаптев Л.Н. 250
 Лаптев Ю.В. 204
 Лапшин Ю.Г. 181, 189, 191, 198, 240, 396
 Ларин В.Б. 41, 375, 378, 434
 Ларин Г.И. 42, 48, 50, 52, 58, 63, 64, 386
 Ларина Е.Ю. 313, 314, 315
 Ларина З.И. 67, 390
 Ларина Э.И. 261, 262, 263, 265
 Ларионов А.И. 5
 Ларионов В.Я. 127, 340

- Ларионов Н.А. 225
 Ларионов Н.С. 422
 Ласкеева Т.П. 276
 Ласточкин П.В. 213, 321, 327
 Ласыгина О.В. 270
 Латош Н.И. 274
 Латыпова В.З. 274
 Латыш В.Г. 39, 46, 259, 264, 281, 292
 Лаукайтис П.П. 146
 Лаутнер Э.М. 108, 109, 188, 194, 198, 203, 206, 212, 213
 Лах Е.И. 111
 Лахно А.Г. 409
 Лахно В.П. 111
 Лахтанов А.Г. 210, 465, 467, 476
 Лахтанова Л.И. 59
 Лашкевич К.А. 22, 442, 474
 Лашков А.Н. 12
 Лашманова С.М. 258
 Лашенко А.П. 410
 Ле Ан Туан 357
 Лебедев А.В. 58, 66, 67, 69, 70, 72, 73, 75, 77, 79, 80, 81, 83, 85, 86, 88, 112, 472, 483
 Лебедев Б.Н. 255, 264, 269, 274
 Лебедев В.А. 321, 355
 Лебедев В.Е. 43
 Лебедев Е.В. 288
 Лебедев Л.Л. 206
 Лебедев Н.И. 108, 117
 Лебедев С.К. 107
 Лебедев С.П. 111
 Лебедев Ю.В. 81, 145, 147, 324, 325, 327, 328, 330, 375
 Лебедева З.И. 298
 Лебедева Л.К. 407
 Лебедева О.И. 290, 392
 Лебедева Э.П. 52, 89, 102, 457, 463
 Лебединцева Е.Е. 311
 Лебедь С.С. 147, 211, 212, 329
 Лебков В.Ф. 20, 75, 89
 Лебле Б.Б. 443, 452
 Левандовская Т.В. 318
 Леванов В.Е. 176, 341, 349, 408, 478
 Леванова В.П. 288
 Леванова Е.П. 298
 Левин А.С. 351
 Левин Б.Д. 221, 277, 284, 286, 287, 288, 289, 291, 301, 303
 Левин В.И. 12, 28, 32, 34, 37, 50, 453
 Левин Э.Д. 65, 253, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 263, 265, 266, 267, 269, 270, 272, 276, 278, 279, 282, 382, 387, 392, 404, 456
 Левина Л.М. 261
 Левина Л.Ф. 277, 382, 288, 289, 295
 Левинская Г.Н. 226, 231
 Левинский Ю.Б. 215, 226, 231
 Левит Г.М. 157
 Левицкая И.В. 420
 Левицкий И.И. 20, 22, 23, 27, 32
 Левкина Г.М. 291, 294, 296
 Левов А.И. 77
 Левон Ф.М. 30
 Левушкин Д.М. 170
 Левченко В.К. 468
 Левченко В.П. 176, 187, 203, 204, 212, 375, 387, 399
 Левша А.И. 340
 Левшаков А.М. 411
 Левшина В.В. 287
 Леденев Д.А. 103
 Ледник С.А. 316
 Леепа И.И. 389
 Лежнин С.А. 101
 Лейбович Е.М. 394
 Лейнартас Е.К. 410
 Лейхтлинг Р.А. 183
 Лембиевская И.А. 283
 Лемешова Т.Я. 215
 Ленюк Г.К. 118, 120, 123, 127, 129, 130, 139, 141, 146, 147, 405
 Леонов А.Л. 153, 214
 Леонов Б.А. 196
 Леонов В.В. 409
 Леонов Л.В. 161, 211, 213, 321, 322
 Леонова М.О. 293, 295, 299
 Леонович А.А. 197, 201, 255, 257, 261, 263, 272, 276, 279, 284, 285, 289, 290, 295, 315, 389, 409, 410
 Леонович И.И. 108, 109, 121, 129, 130
 Леонтьев А.Г. 375
 Леонтьев А.К. 156, 225, 407
 Леонтьев В.Н. 314
 Леонтьев Н.Л. 176, 177
 Леонтьева М.М. 194
 Лепехин А.А. 68
 Лепехин А.В. 58
 Лепехин Н.С. 50
 Леплинский Ю.И. 57
 Лепшов А.М. 440
 Лесничий В.Е. 68
 Лесняк В.Г. 210
 Леськив В.Д. 187
 Летонмяки М.Н. 262, 263
 Леухин Ю.Л. 216, 411, 416, 418, 419
 Леухина Т.А. 14, 16, 36, 39
 Леушев А.В. 345
 Лещенко И.Г. 247
 Лещук А.Е. 245, 247, 248, 252,
 Либерман Л.А. 324
 Либуркин В.Г. 262
 Ливанов А.П. 115
 Ливеровский А.А. 244, 261, 268, 271, 275, 462, 476
 Ливс В.Я. 211

Лившиц Н.В. 107, 108, 130, 143, 146, 162, 198, 327, 395
 Лившиц Р.М. 256, 258
 Лигачев И.Н. 368, 369, 447
 Лиманский А.В. 359
 Линдберг И. 406
 Линьков А.В. 216
 Липартелиани Г.П. 374
 Липаткин В.А. 83
 Липин И.В. 318
 Липович В.А. 200
 Липцев Н.В. 204, 207
 Лисеев А.С. 68, 75, 439
 Лисенков А.Ф. 25, 40, 375, 426
 Лисецкий Ф.Н. 97
 Лисиенко В.Г. 306, 417, 419
 Лисина Е.И. 422
 Лисица М.И. 357, 358
 Лисицына О.А. 237, 417
 Лискин В.А. 306
 Лисов В.И. 435
 Лисов Е.С. 94
 Листов А.А. 64, 70, 382, 454, 457
 Лисютин В.П. 16
 Литвак П.В. 42, 48, 392, 412
 Литвиненко С.Г. 84
 Литвинец Ю.И. 300
 Литвинков С.С. 32
 Литвинов В.В. 319
 Литвинова А.Ф. 135
 Литвинова В.С. 97
 Литвинчук Е.Н. 153, 155
 Литинский П.Ю. 79
 Литовченко Ю.И. 131, 324
 Лифшиц Г.И. 148
 Лифшиц М.В. 302
 Лиханова И.А. 91, 98
 Лихацкая О.Ю. 97
 Лихацкий Ю.П. 96
 Лихачева Л.И. 255, 273, 274, 287
 Лицман Э.П. 120, 121, 178
 Личман Н.Т. 334, 382
 Личутин А.Ф. 274, 463
 Личутина Т.Ф. 274, 281, 289, 290, 291, 317
 Лиштван И.И. 130
 Лобанов А.И. 97, 105
 Лобанов В.М. 202
 Лобанов В.Н. 133, 159, 165, 171
 Лобанов Н.В. 230, 232, 233, 236, 238
 Лобанов Ю.В. 109, 111, 130, 389
 Лобанова А.В. 74
 Лобанова И.С. 232, 233
 Лобанова М.А. 318
 Лобастов В.К. 196, 198, 201, 205, 209
 Лобашев В.Д. 140
 Лобжанидзе В.Э. 218
 Лобжанидзе Э.Д. 378, 382, 410, 438
 Лобов А.А. 72
 Лобова И.В. 310
 Лобовиков М.А. 343, 346, 352, 353, 356, 401, 432
 Лобовиков Т.С. 332, 333, 334, 338, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 436
 Лобухина Т.В. 407
 Ловков А.Б. 354, 356, 350
 Ловчий Н.Ф. 20, 463
 Логацкий В.Н. 353
 Логвиненко Н.И. 40
 Логвинов И.В. 14, 431, 462, 476
 Логгинов Б.И. 37, 66, 70, 411, 434, 455
 Логгинов В.Б. 372
 Логинов А.И. 108, 112, 114
 Логинов Ю.В. 258, 408
 Логинов Ю.Н. 151
 Логинова Г.А. 240, 406
 Логинова Е.С. 343
 Логунков В.В. 298
 Лозовая Л.С. 203, 204
 Лозовой А.Д. 41, 46, 63, 83, 85, 382, 405, 428
 Лозовой В.А. 240
 Лозовский Е.В. 141
 Лой В.Н. 163
 Лойтер С.Г. 286
 Ломазов В.Л. 212, 215, 217
 Ломакина Г.П. 261
 Ломов В.М. 39
 Ломовских Ю.А. 392
 Ломоткин А.И. 382
 Лонн К.А. 125
 Лопарева Е.Б. 62
 Лопатин К.И. 80
 Лопатина Г.Г. 51, 61, 64
 Лопухов Е.И. 434
 Лопухова Е.Л. 105, 421
 Лосев М.В. 359
 Лосицкий К.Б. 456
 Лоскутов В.И. 138
 Лоскутов Н.Я. 381
 Лоскутов Р.И. 81, 371
 Лоскутов С.П. 90
 Лоскутов С.Р. 65, 84, 85, 279
 Лось В.Ю. 340
 Лотова Л.И. 65, 66
 Лохов В.Н. 404
 Лохов Д.В. 460
 Лубова Т.В. 69
 Луганская В.Д. 20
 Луганский И.А. 75
 Луганский Н.А. 102, 439, 481
 Луганский Н.А. 72, 89, 92, 95, 97
 Луговая Н.П. 282
 Луданов В.В. 259, 384, 390
 Лудников С.А. 408

- Лузганов А.Г. 35
 Лузина Л.И. 289
 Луканин П.В.472
 Луканина В.Г. 42
 Луканина Л.К. 292
 Луканина Т.Л. 303
 Лукачев С.В. 205, 206
 Лукаш А.А. 236, 240, 361
 Лукашевич В.М. 166
 Лукашенко И.М. 406, 407
 Лукашенко А.И. 198, 201
 Лукашин М.М. 109
 Лукашов С.В. 241
 Лукерчик Л.М. 156
 Лукин А.В. 18, 30, 333
 Лукин А.Ю. 423
 Лукин М.В. 241
 Лукин Ю.Л. 134, 135
 Лукина В.А. 124, 126, 127, 130, 141, 337, 394, 423
 Лукина М.Н.306
 Лукичев А.В. 234
 Лукиша В.В. 53
 Лукоянов В.П. 303
 Лукьянец В.Б. 34, 45, 52, 53
 Лунина Е.С. 261, 262
 Луняк А.И. 78
 Лурье Л.З. 176, 194, 212, 331
 Лурье Л.Л. 214
 Лурье М.А. 30
 Лурье М.С. 219, 241
 Лутошкина Г.Т. 194, 400
 Луферова Л.Б. 291
 Луцык Р.В. 212, 215, 217
 Лыжин Ф.В. 385
 Лыков Д.В. 361
 Лылов Г.И. 35, 37
 Лысенко А.Ю. 448
 Лысыч М.Н. 168
 Лысяк Н.К. 250
 Лысяк Т.К. 272, 275
 Лыч Н.И. 277
 Лыщик П.А. 130, 167
 Львин С.Я. 347
 Львов А.И. 300
 Львов Н.П. 470
 Львов П.Н. 35, 37, 39, 45, 48, 55, 57, 60, 63, 174, 177, 369, 382, 401, 407, 434, 444, 445, 453, 456, 457, 463, 464
 Львова Т.И. 271, 272
 Львовский В.М. 114, 115
 Любавская А.Я. 13, 20, 480
 Любимов А.В. 51, 56, 401
 Любимов В.Г. 192, 196, 200, 203
 Люблин В.С. 339, 350
 Любов В.К. 240, 417, 418, 419, 420, 241, 403, 405, 410, 413, 421
 Любова О.А. 405
 Любославский В.Д. 183, 185
 Любченко В.И. 176, 190
 Любченко В.М. 14, 16, 366
 Люминарская М.А. 98
 Люткевич О.М. 352
 Лютый О.А. 208
 Лямеборшай С.Х. 345
 Лямин В.А. 243, 244, 250, 255
 Лямин И.В. 127, 131, 132
 Лян Жуйчжан 79
 Ляпкин А.А. 281
 Ляпченков Л.В. 30,375
 Ляшенко Н.И. 412
 Муров С.Е. 212
 Магазинщикова И.П., 429
 Магасумова А.Г. 101, 106, 360
 Магдалик М. 247
 Магомедов О. 336
 Магомедова М.А. 88
 Маевская Л.Т. 470
 Маевский А.П. 111
 Мажарцева Л.Ф. 138
 Мазная А.Ф. 273
 Мазур В.А. 47
 Мазуренко А.П. 118, 320
 Мазуркин П.М. 88, 99, 105, 138, 145, 150, 154, 157, 160, 163, 166, 190, 194, 196, 198, 203, 206, 209, 229, 331, 346, 349, 439, 467, 468
 Мазурчик А.И. 182
 Мазяк З.Ю. 216
 Майбер А.Д. 408
 Майер Л.В. 295, 297, 299, 301, 305
 Майко И.П. 151, 155
 Майко Т.К. 178
 Маймур Л.С. 36
 Майоров В.С. 468, 470
 Майоров И.С. 363
 Майоров Л.И. 85, 86, 92
 Майоров М.Е. 32, 382
 Майорова А.Г. 191
 Майорова Л.П. 312, 313
 Макаревич В.С. 118
 Макаревич Н.А. 315, 319
 Макаревич С.С. 163, 151, 161, 164, 223
 Макаренко А.А. 27, 35
 Макаренко А.В. 229
 Макаренко В.А. 290
 Макаренко В.К. 273, 278
 Макаренков В.Н. 176, 177
 Макаров А.А. 313
 Макаров В.В. 217, 223, 403
 Макарова Н.С. 443
 Макарова Т.П. 412
 Макарович С.С. 280
 Макарьева Т.А. 220
 Макарьин Р.И. 133, 145, 146, 376, 389

Макатун Л.В. 290
 Макацария С.Л. 25
 Макеев Е.А. 311
 Маковеева Е.В. 170
 Маковкина Н.П. 382
 Маковская Т.И. 292, 302
 Маковский Н.В. 178, 321, 322, 444
 Маковский Ю.Л. 221, 410
 Максаева Л.Д. 378
 Максименко А.П. 57, 91, 95
 Максименко Н.А. 274, 269, 390
 Максимив В.М. 216
 Максимов В.А. 20, 70, 332
 Максимов В.Е. 35
 Максимов В.М. 44, 95, 195, 275, 278, 413, 418
 Максимов В.Ф. 427, 480
 Максимова Н.И. 76
 Макушинский М.В. 138
 Малаховец Н.Я. 206
 Малаховец П.М. 23, 25, 27, 53, 62, 80, 85, 86, 455, 477
 Малашенкова О.М. 227
 Малашкин А.С. 232
 Малева И.Л. 268
 Малеев К.И. 440
 Маликов Б.Ф. 264, 286, 290
 Маликова О.Л. 302
 Малинен П.А. 150
 Малинин Л.И. 127, 408
 Малиновская Т.В. 177
 Малицкая Л.Ю. 408
 Малкин В.К. 382
 Малков А.В. 306, 317, 319
 Малков Ю.А. 266, 272, 277, 279, 282
 Малов А.К. 51, 63
 Малоговец В.Г. 219
 Малофеева М.А. 47, 53, 55, 409
 Малочка Т.И. 463, 475
 Малыгин В.И. 230, 231, 232, 233, 234, 236, 238, 239, 240, 241, 363, 365, 419, 420
 Малыгин В.С. 271
 Малыгин Н.В. 203
 Малык Л.Е. 356
 Малых А.П. 185, 187, 323
 Малыхин В.Л. 63
 Малышев В.А. 211
 Малышев В.В. 174
 Малышев В.Г. 89
 Малышев Г.М. 114
 Малышев Е.С. 72
 Малышев С.В. 452
 Малышев Ю.В. 201
 Малышева Н.В. 80
 Малышева О.Н. 196, 200, 282
 Малышевская К.А. 265, 269, 393
 Мальков Ю.Г. 403, 447, 457
 Малькова Е.И. 274, 281, 283
 Мальковский В.Н. 50
 Мальцев А.Н. 421
 Мальцев Г.И. 319, 380, 407
 Мальцев Г.П. 115, 334
 Мальцева В.В. 337, 352
 Мальцева Г.Н. 299
 Мальцева Е.Г. 109, 332
 Мальцева Т.В. 275
 Мальщук В.И. 66
 Мальщук Н.В. 95
 Малюгин Т.Т. 146, 147, 410, 457
 Малюга О.В. 420
 Малютин А.М. 70
 Малютина Е.Т. 45
 Малютина Л.А. 263, 266, 277, 291, 299
 Малютина Л.В. 359
 Маляревский С.Б. 198
 Мамаев Б.М. 70
 Мамаев Г.Т. 333
 Мамаев И.В. 463, 464, 465
 Мамаев С.А. 459
 Мамаев Ю.Б. 72, 407
 Мамай А.В. 105
 Мамедов М.М. 96
 Мамоненко И.В. 288, 289
 Мамонов Д.Н. 407,
 Мамонов Д.Н. 66, 78, 98
 Мамонов Н.И. 18
 Мамуня Е.П. 288
 Манасевич А.Д. 177, 187
 Манахова С.В. 296, 293, 308
 Мандре Ю.Г. 318
 Манжос А.М. 16
 Манжос Ф.М. 172, 194
 Манита А.Г. 58, 405
 Манов А.В. 97, 100
 Манойленко К.В. 438
 Мануйлов Н.А., 202
 Манулик Г.О. 240
 Манухин Г. А. 107, 114, 115, 116, 117, 119, 123
 Манцевич Е.Д. 54, 60, 62, 461
 Манько Ю.И. 372
 Маньшин А.Г. 219
 Маргайлик Г.И. 372, 386
 Маргамадзе К.М. 466
 Мареев В.С. 172
 Мариев А.А. 269, 391
 Марина Н.В. 70
 Маркарянц В.П. 174, 177
 Маркевич И.А. 73, 75, 77, 80, 83
 Маркевич Н.Ф. 185
 Маркеев Д.П. 316
 Маркин В.М. 395
 Маркин Н.И. 237
 Маркин Ю.В. 338, 344
 Маркина З.Н. 83, 94, 103
 Марко Я.Ю. 135, 159

- Марков В.А. 340, 349
 Марков В.В. 48
 Маркова Н.П. 269
 Марковин А.П. 84
 Мартинович Ф.С. 181
 Мартинсен О. 230, 417, 449
 Мартинссон Уве 75
 Мартов П.С. 48
 Мартовицкий Л.М. 205, 330
 Мартыненко А.И. 75
 Мартыненко В.В. 41, 46
 Мартыненко Ю.Н. 395
 Мартынихин В.Д. 136, 137, 138
 Мартынихина Т.Ф. 29, 396
 Мартынов А.Н. 23, 77, 80, 85, 88, 438, 439, 481
 Мартынов Б.Г. 165, 363, 418
 Мартынов Е.Н. 23, 80, 368, 459, 481
 Мартынова И.А. 269, 282, 284
 Мартынюк А.А. 95
 Мартынюк З.П. 84, 101
 Мартюшев М.А. 394,
 Мартюшов Э.Д. 115
 Марусов А.А. 20, 246, 368, 375
 Марушина Н.Г. 50
 Марушкой М.Ю. 136, 145, 146, 329, 341
 Марцель В.Н. 274, 282, 283,
 Марченко И.С. 25, 27, 48, 81
 Марченко П.Ф. 117, 123, 125, 130, 132, 137,
 138, 139, 141, 142, 144, 151, 401
 Марченко С.И. 75, 85, 94, 103
 Марчук А.Ю. 236
 Маршак А.Б. 404, 406
 Маскаев Н.М. 35, 387
 Маслаков Е.Л. 85
 Маслакова Т.Е. 75
 Маслецов В.В. 32
 Маслов А.Д. 45, 74
 Маслов В.А. 386
 Маслов Д.Ю. 161
 Маслов С.Ю. 285, 286
 Маслова Е.П. 253
 Маслова Л.А. 217, 281
 Массель Г.И. 279
 Матвеев А.Б. 296
 Матвеев А.И. 329
 Матвеев А.М. 403
 Матвеев Г.К. 122
 Матвеев Д.В. 311
 Матвеев Н.М. 32, 50, 52, 73, 99
 Матвеев Н.Н. 78, 96
 Матвеев П.В. 118
 Матвеев П.М. 72
 Матвеев Р.П. 419
 Матвеев С.М. 78, 89, 92, 98, 481
 Матвеев Э.Н. 136, 139, 141, 143, 145, 148
 Матвеева Г.В. 30, 454
 Матвеева И.С. 411
 Матвеева М.А. 81
 Матвеева Р.Н. 82, 88, 89, 95, 103
 Матвеевко Л.С. 111
 Матвейко А.П. 151, 340, 366,
 Матиишин Н.В. 132, 135, 142, 145, 151
 Матлаш В.С. 35
 Матонина Н.А. 314, 316, 318
 Матузанис Я.К. 375
 Матусевич Л.С. 74
 Матьцин Ю.А. 200, 202
 Матюк И.С. 375, 382, 388
 Матюнин В.Я. 127
 Матюхина Е.Г. 386
 Матюшин И.Т. 192, 194
 Матюшкин В.А. 82
 Матюшкина А.П. 259, 382
 Маурер В.М. 53
 Махагадзе Л.Б. 14, 438
 Махина В.А. 348
 Махмет Б.М. 398
 Махнев А.К. 27, 180
 Махов В.А. 114
 Махова Т.А. 204, 314
 Мац В.В. 390
 Мацкевич Д.Д. 207, 211, 212, 220, 285, 401
 Мацкевич Н.Н. 469
 Машихина Л.Г. 272
 Машкин Н.А. 278, 280
 Машкин С.И. 427
 Машков В.М. 205
 Машков Д.А. 30, 426
 Машковский В.П. 71
 Машнина Т.И. 392
 Машуга Н.П. 288
 Машьянов И.П. 258
 Машьянова Е.А. 407
 Маятин А.А. 173, 462
 Мгебров Г.Г. 16
 Мегалинский П.Н. 369, 372
 Медведев А.Н. 84, 375, 382
 Медведев Е.М. 424
 Медведев Л.А. 43
 Медведев Н.А. 6
 Медведев С.О. 361
 Медведева А.А. 68, 372, 383
 Медведева Г.В. 202, 267
 Медведева Е.Н. 292, 298
 Медведева М.В. 105
 Медведева С.А. 297, 298, 303, 306
 Медвидь С.И. 130, 144
 Медников Ф.А. 242, 245, 247, 248, 258, 262,
 263, 264, 266, 268, 272, 273, 276, 427, 431,
 443, 444, 445, 475
 Медяник Н.Л. 309, 310
 Межибовский А.М. 379, 392
 Межов И.С. 225
 Мезенцева В.Т. 42, 77, 78, 79, 264, 268, 286

Меланхолин П.Н. 411
 Мелех М.В. 293, 294, 296
 Мелехин Л.Ф. 181
 Мелехов В.И. 105, 185, 211, 216, 228, 230, 236,
 238, 239, 241, 286, 359, 407, 417, 419, 422,
 456, 459, 460, 468
 Мелехов Е.И. 61, 71
 Мелехов И.С. 4, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 47, 53, 55,
 57, 364, 408, 430, 431, 436, 437, 438, 447,
 458, 482, 483, 445, 455, 456, 467, 476
 Мелехова Н.А. 211
 Мелехова Т.А. 13, 18, 61
 Мелешко А.В. 240
 Меличко А.В. 74
 Меллер Я.М. 405
 Мельгунов С.В. 232
 Мельник А.А. 411
 Мельник В.А. 137, 327, 329, 330
 Мельник П.Г. 99, 459
 Мельник Ю.А., 80
 Мельников В.С. 227
 Мельников В.Н. 126
 Мельников В.И. 112, 115, 120, 123, 126, 128,
 135, 138,
 Мельников В.С. 185
 Мельников Е.В. 178, 182
 Мельников Е.Г. 31, 36
 Мельников Е.Е. 98
 Мельников Е.С. 97, 234
 Мельников Л.В. 126, 132, 146, 149
 Мельников Н.А. 196, 207
 Мельникова И.В. 79
 Мельникова М.Е. 183
 Мельникова Н.В. 354
 Мельниченко Е.Д. 347
 Мельничук Н.М. 287
 Мельчакова Н.А. 269
 Мельчанов В. А. 25, 289, 348, 354
 Менчер Э.М. 260, 261
 Меншикова Л.В. 246
 Меншуткин Я.Г. 120, 139, 141, 367
 Меньшиков А.М. 164, 166
 Меньшиков Б.Е. 130, 146, 327
 Меньшиков В.В. 463
 Меньшиков В.Н. 133, 135, 139, 141, 148, 150,
 158
 Меньшиков С.Ю. 294, 297, 303, 306
 Меньшикова Л.В. 242, 247, 250, 252, 255,
 256, 257, 258, 463
 Меньшикова М.А. 359
 Меньшикова М.Р. 277
 Мергель С.С. 207
 Меремьянин Ю.И. 131, 140, 141, 208, 213,
 214, 218, 325, 328, 402, 405
 Мерзленко М.Д. 47, 50, 66, 68, 69, 97, 106,
 432, 435, 436, 437, 438, 439, 460
 Мерзлойко М.Д. 400
 Меркелов В.М. 82, 227, 239, 240, 311, 404, 421
 Меркулова Т.А. 294, 300
 Меркуль Г.В. 64
 Меркуров П.А. 132, 158
 Меркурьев В.И. 122
 Меркушев И.М. 194, 239, 240, 407
 Мертин Э.В. 315
 Мерцалова Г.В. 358
 Металинский П.Н. 23
 Метальников М.С. 410
 Метелкина Г.Ю. 284
 Метельков В.И. 406
 Метла Т.А. 159
 Метревели П.А. 14
 Мехренцев А.В. 162, 164, 417
 Мехренцев В.А. 120, 130
 Мецак В.В. 61, 407
 Мещеркина Л.Ф. 302
 Мещеряков Е.В. 317
 Мещеряков С.А. 347
 Мещерякова Е.В. 290
 Миглянченко В.П. 147
 Мигляченко В.П. 126, 146, 155, 156
 Мигунова Е.С. 66, 70, 437
 Мидуков Н.П. 313, 318
 Мизарас С.В. 335, 346
 Микитюк Б.К. 127
 Микловцик Н.Ю. 205, 240
 Микрюкова Е.В. 238
 Микулинский В.И. 174, 465, 467
 Микуш Н.П. 268, 389
 Миленин А.И. 78, 96, 101
 Миленина Н.П. 431
 Милешина А.В. 103
 Милешкевич Э.Г. 372
 Миллер А.Т. 386
 Миллер М.С. 386
 Миловидова Л.А. 271, 274, 275, 276, 279, 281,
 282, 287, 291, 293, 295, 304, 306, 307, 309,
 310, 311, 315, 316, 317, 319
 Мильков С.Н. 161
 Мильченко И.В. 197, 201, 235, 413
 Милютиков В.Ю. 145, 404
 Миляев А.С. 158, 161, 163, 167, 168, 169, 171,
 235
 Минаев А.Н. 360
 Минаев В.Н. 74
 Минакова А.Р. 315
 Минакова Н.М. 90
 Минакова Т.В. 144
 Мингазов М.Г. 194, 198
 Мингалева Н.А. 106
 Миндияров А.М. 215
 Минеев А.В. 198, 200
 Минин А.Н. 172, 173, 465, 467, 476
 Минин Н.С. 91, 92, 214, 459
 Минкевич Г.П. 462

- Минкевич И.И. 23, 27, 62, 83, 84, 88, 379, 405, 416, 455, 457
Минков А.С. 148
Миняев А.П. 423
Миняйло А.К. 27, 48
Миняйло В.А. 48
Мирецкий В.Ю. 140, 145, 200, 205
Мирзабаев Б.К. 401
Мирзагаев А.Н. 369
Миркамилов Ш.М. 208
Миркин Б.М. 458
Миркин В.И. 483
Мирмов Н.И. 396, 454
Мироненко А.В. 79
Мироненко О.Н. 457
Миронов В.В. 372
Миронов В.И. 144
Миронов В.П. 201
Миронов Г.С. 207, 395
Миронов Д.С. 98
Миронов К.А. 397
Миронов М.В. 311
Миронов П.В. 65, 84, 85, 102, 279, 307, 316
Миронова В.В. 295
Миронова В.Г. 309, 418
Миронова Ю.Я. 270
Мирославова С.А. 86
Мирошников В.С. 35, 37, 45, 173, 463
Мирошникова З.П. 264
Мискевич И.В. 306, 317
Митин А.Г. 467
Митрофанов А.А. 126, 129, 149, 150, 155, 160, 162, 164, 165, 166, 168,
Митрофанов А.Е. 110
Митрофанова Л.М. 60, 274, 275, 281
Митруков А.Е. 446, 482
Митусов В.А. 192, 196, 202
Михайленко И.В. 335
Михайличенко А.Л. 183
Михайлов Б.К. 236
Михайлов В.А. 431
Михайлов Г.С. 255, 256, 258
Михайлов К.Л. 354, 459
Михайлов Л.Е. 8
Михайлов Л.Е. 476
Михайлов М.М. 13, 14, 18, 47, 55, 66, 457, 463, 464, 465
Михайлов Н.А. 103, 198, 209, 271
Михайлов О.А. 147, 151, 167
Михайлов П.В. 104
Михайлов Ю.Е. 95
Михайлова А.Р. 202, 203, 207, 209, 211, 215, 395
Михайлова В.В. 204
Михайлова Е.И. 300, 419
Михайлова Т.В. 198
Михалева А.И. 279
Михалкина Л.Г. 50
Михальченко Т.А. 196
Михасенко В.И. 160, 164
Михеев И.И. 186
Михеев М.И. 297
Михеев Н.И. 453
Михеева Л.М. 338
Михеева Т.Г. 111
Михин В.И. 96
Михин Н.М. 198, 200, 201
Михина Е.А. 97, 160, 161
Михли С.З. 347, 350
Михнюк Д.В. 463
Мишак В.Д. 288
Мишин В.А. 192, 383
Мишин В.И. 66
Мишин П.А. 14
Мишин С.А. 206, 314
Мишин С.В. 82
Мишуков Н.П. 452
Мишура Е.И. 214
Мищенко А.А. 149, 151
Млокосевич Б.В. 53
Мовнин М.С. 187, 190, 192, 196, 198, 201, 203, 204, 207, 462
Модин Н.А. 465
Можевитинов А.Л. 111
Можегов Н. А. 144, 328
Можейко Г.А. 41
Мозолевская Е.Г. 50, 57, 75, 458
Мозырева Е.А. 297
Мозырин А.В. 131
Моисеев А.В. 207, 386
Моисеев А.Д. 72
Моисеев Б.А. 296
Моисеев В.В. 157
Моисеев В.С. 70, 72, 73, 395, 436
Моисеев Н.А. 7, 10, 13, 75, 95, 106, 431, 432, 436, 440, 442, 476, 478, 480, 481
Моисеева О.Д. 356
Моисеенко Ф.П. 18, 32, 368
Мойко М.Ф. 27, 30, 372, 375, 453
Мокеев Г.А. 13, 451
Мокеичев А.Ф. 272
Мокровский С.Н. 278
Молнар Я.Ф. 339, 340, 343, 344, 359, 361, 364, 365
Молодцев Ю.А. 312
Молотков П.И. 176
Молоткова И.И. 30, 372
Молчанов Л.Г. 181, 213, 321, 322
Момот Т.С. 48, 50, 52
Монаков И.А. 349
Монахов А.К. 413, 416
Монахов С.А. 387
Мондрус Л.М. 265
Монокин В.Н. 343
Моргачев А.М. 196, 215, 222, 227

Мордась А.А. 87, 93, 95, 379
 Мордвинов В.С. 147
 Морев А.В. 286, 288
 Морев М.В. 212
 Морева Л.С. 356
 Морин В.А. 82
 Морковин В.А. 170
 Морозов В.С. 159
 Морозов А.В. 216
 Морозов А.Е. 101
 Морозов В.А. 81
 Морозов В.П. 138, 452, 463
 Морозов В.С. 136, 151, 153, 154, 155, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 168, 171, 240
 Морозов В.Ф. 285
 Морозов Г.С. 162, 163, 165
 Морозов Е.Ф. 285, 287
 Морозов С.В. 417
 Морозов С.И. 107, 108, 112, 120, 122, 123, 125, 126, 128, 129, 130, 132, 133, 135, 137, 138, 140, 141, 142, 145, 146, 147, 149, 150, 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 160, 161, 162, 164, 165, 166, 167, 168
 Морозов С.И. 420, 482
 Морозов Ф.Н. 27, 118, 333, 430, 431
 Морозова З.П. 292
 Морозова И.В. 98
 Морозова Л.М. 88
 Морозова О.В. 257, 268
 Морозова О.Г. 417
 Морозова Р.В. 101
 Морозова Ю.Г. 306
 Морохова В.А. 349
 Моршнева В.В. 203
 Мосеев А.Л. 419
 Мосеева Д.П. 302
 Мосин В.И. 25, 444
 Мосин Е.Ф. 208
 Москаев А.П. 379
 Москалева О.С. 378
 Москалева С.А. 87, 214
 Москаленко А.А. 14
 Москва В.В. 243
 Москвина Г.А. 403
 Москвитин Н.И. 245, 244
 Мосур Л.А. 289, 290
 Моськов В.И. 142, 144
 Мосягин В.И. 333, 342, 345, 346, 352, 354, 355, 356, 360, 467
 Мохов С.П. 151, 154, 156
 Мохорт Г.Г. 328
 Мочалкин Л.С. 455, 465
 Мочалов Б.А. 106, 419
 Мочалов Л.В. 370
 Мочалов С.А. 53, 57
 Мошкалев А.Г. 25, 65, 66, 70, 266, 400, 412, 415, 438, 476
 Мошкова Т.Б. 315
 Мошонкин Н.П. 341
 Мугандин С.И. 467
 Мудрецов А.И. 242, 243
 Музалевский В.И. 321, 323, 465
 Музыкантова В.И. 206, 314
 Музыченко М.П. 253, 287, 427, 480
 Мукаев Ш.Т. 75
 Мулкиджанян Я.И. 458
 Муравьев А.В. 120
 Муравьев К.Е. 165
 Муравьев С.А. 25
 Муравьева Н.Б. 25, 27, 462
 Муратов Д.И. 234
 Мурахтанов Е.С. 82, 426, 428, 447, 476
 Мурашкевич Т.В. 244
 Мурашкин А.Н. 348
 Мурашкин Н.В. 141, 147, 331, 335, 338, 348, 352, 353,
 Мурашкина Л.В. 347
 Мурашкина П.Т. 338
 Мурашов Я.С. 318
 Мурашова О.В. 166
 Мурга В.К. 192
 Мурзаев В.Н. 381
 Мурзин В.С. 200, 309
 Мурзина О.В. 413
 Мурзич Р.М. 196, 201, 203, 210
 Мурманская Н.П. 50, 58, 400
 Мурыгина Л.А. 30
 Мусиевский А.Л. 88, 91, 97, 99, 101
 Мусина Л.Р. 318
 Мусихин Г.П. 193, 194, 338
 Мусихина Л.А. 231
 Мускевич Л.Ф. 75
 Муслимов И.Б. 358
 Мусько Н.П. 302, 304, 307, 310
 Мутовина М.Г. 296, 307
 Мухамедшин Р.К. 68
 Мухин Н.М. 233
 Мухин Ю.А. 293, 401
 Мухина В.Я. 266
 Мухина М.В., 261, 276
 Мухортов Д.И. 300
 Мучкина Э.В. 258
 Мушегян А.М. 14
 Мушников А.А. 74
 Мырина Н.И. 325
 Мысин Ю.П. 200
 Мышелова Г.Н. 278
 Мышкина Г.В. 352
 Мюллер И. 228
 Мюллер О.Д. 239, 240, 241
 Мягких И.В. 310
 Мякинин Б.А. 455
 Мякотина Г.В. 17, 23
 Мякуш И.И. 68, 406

- Мякушко В.К. 22, 65, 72, 73
 Мякшин В.Н. 358, 359, 360, 361
 Мясищев Д.Г. 89, 91, 164, 167, 168, 171, 403
 Мясников Е.А. 164, 165
 Мясоедов М.А. 166
 Мясоедов С.С. 383
 Набатов Н.М. 18, 27, 48, 73, 375, 444, 446, 458
 Навалихин С.В. 97
 Нагимов В.З. 101, 106
 Нагимов Д.Р. 296, 302, 303
 Нагимов З.Я. 74, 79, 81, 86, 87, 94, 101, 106
 Нагорная Р.В. 61, 66
 Надарая В.Л. 122
 Надеин А.Ф. 400, 401
 Надеин В.Ф. 419
 Надина Т.Н. 465, 464
 Надирашвили М.Б. 349
 Назаревич В.Г. 289
 Назаренко И.Г. 190, 193, 203, 392, 394
 Назаренко С.И. 15
 Назаренко Т.В. 250
 Назаров И.В. , 220
 Назаров И.Г. 174, 193
 Назаров Ю.П. 59, 278
 Назарьева Е.В. 249, 251
 Найданов О.Д. 287
 Найденов В.И. 277, 402, 411
 Найчук А.Я. 409, 419
 Наквасина Е.Н. 55, 59, 63, 87, 88, 89, 91, 94,
 97, 99, 103, 105, 106, 440, 459, 468, 470, 484
 Наконечный В.С. 457
 Накрохин Ф.И. 303
 Напалков Н.В. 17
 Нарницкая Р.А. 253
 Наролин В.И. 185
 Нартов П.С. 27, 32, 39, 41, 43, 45, 53, 55, 58,
 60, 63, 135, 137, 146, 396
 Насобин В.В. 226
 Настенко А.А. 219, 388
 Нагалич А.Ф. 208
 Натанзон М.Я. 294
 Натаров В.М. 67
 Наткина Л.Н. 255, 257, 258, 259, 264, 267
 Науменко Е.Н. 49, 55, 453
 Науменко З.М. 41, 282, 284, 372
 Науменко И. М. 13, 442, 461
 Науменко Ю.В. 231
 Наумов А.Н. 204, 208, 275, 289, 290
 Наумов В.Б. 324
 Наумов С.А. 358
 Наумов С.А. 471, 478
 Наумов Ф.В. 369, 392, 465
 Наумова З.Н. 269
 Наумова Л.Н. 439
 Нахабцев И.А. 476
 Нго Киэ 71
 Нго Ньат Чиен 226
 Нгуен Ван Минь 180
 Нгуен Нгок Лунг 69
 Нгуен-Чань 351
 Неведрова Л.И. 440
 Неверова О.А. 89, 92, 105
 Невзоров А.И. 308
 Невзоров А.Л. 158, 159, 160, 365, 412, 416,
 419, 421, 423
 Невзоров В.М. 381, 390
 Невзоров В.Н. 80, 81, 82
 Невзоров И.М. 375
 Невзорова Л.Г. 154, 197, 203, 206, 212, 213
 Невидомов А.М. 87, 90, 91, 93, 95, 358, 471, 478
 Невидомова-Малаха Е.В. 87, 90
 Невмержицкий В.Н. 148
 Неволин Н.Н. 419
 Неволин О.А. 21, 23, 27, 30, 32, 61, 65, 70, 75,
 78, 80, 82, 84, 85, 88, 90, 91, 92, 97, 101, 321,
 375, 435, 436, 437, 438, 439, 441, 443, 448,
 452, 453, 457, 458, 460, 462, 464, 482, 484
 Негруцкий С.Ф. 18, 23, 67, 366, 451, 454, 455,
 456, 457
 Неделько А.Ю. 421
 Незабудкин Г. 462
 Незабудкин Г.К. 59, 435, 475
 Незамаев С.А. 101
 Некрасов В.В. 258, 260, 263, 266, 268, 269,
 272, 274, 288, 379, 386, 403, 408, 411, 413
 Некрасов М.Д. 332, 335, 336, 339, 360, 379
 Некрасов М.С. 27, 182, 253
 Некрасова В.Б. 255, 261, 262, 263, 264, 265,
 266, 267, 268, 269, 276
 Некрасова Г.Н. 39, 43, 47, 50, 52, 60, 65, 183,
 475
 Некрасова М.В. 268
 Некрасова Н.В. 274, 403, 408, 411
 Некрашевич П.И. 456
 Немиров А.П. 270
 Немич Н.С. 104
 Немцов В.П. 356
 Немченко Н.М. 320
 Ненашев Н.С. 93
 Ненюков С.О. 87
 Ненюхин В.Н. 27, 30, 375, 379
 Непеин В.Н. 277, 282, 284, 285
 Непенин Ю.Н. 245, 246, 248, 250, 252, 253,
 264, 266, 268, 272, 275, 276, 279, 284, 427,
 465, 475, 476, 480
 Нерадовский Д.Л. 165, 167, 420
 Неронова Я.А. 99
 Неруш М.Н. 103, 365
 Нестеренко А.И. 276
 Нестеренко В.Г. 107, 110, 112, 117, 118, 123,
 126, 371, 384
 Нестеренок В.Ф. 386
 Нестеров В.Г. 21, 37, 47
 Нестеров Е.Е. 313, 316

Нестеров Л.А. 324
 Нестерова Е.С. 271
 Нестерович Н.Д. 461
 Нефедов А.А. 478
 Нефедова А.И. 91
 Нехамкин Н.О. 178
 Нехорошев А.В. 117
 Нечаев А.А. 59
 Нечаев А.П. 50, 52, 485
 Нечаев Н.С. 318
 Нечаев Ю.А. 397, 413
 Нечаева И.С. 98
 Нешатаев В.В. 62
 Нижарадзе Д.А. 45
 Никандров А.Б. 285, 288, 290, 292, 293
 Никандров Б.Ф. 177, 245, 247, 249, 293
 Никанов В.И. 181, 182, 183, 187
 Никанорова Л.Н. 216
 Никитин В.М. 248, 249, 250, 251, 253, 255,
 257, 260, 265, 268, 269, 271, 465, 485
 Никитин И.А. 39
 Никитин И.Н. 474
 Никитин К.Е. 15, 25, 366, 456
 Никитин Н.В. 172, 433, 434, 442, 443
 Никитин С.В. 165
 Никитин Я.В. 250, 290
 Никитина В.Н. 244
 Никитина В.Т. 281
 Никитина И.А. 302
 Никитина О.В. 408
 Никитинская М.Н. 289
 Никитюк Ж.М. 198
 Никитюк Л.А. 198, 205, 390
 Никифоров А.Г. 147, 304
 Никифоров А.О. 288, 313, 318
 Никифоров А.Ю. 167
 Никифоров И.А. 97
 Никифорова М.В. 283, 404
 Никифорова Н.А. 266
 Никифорова Т.П., 278, 414
 Никифоров В.М. 402
 Никифорчин И.В. 70, 72, 73
 Николаев А.Н. 295, 296, 298, 303
 Николаев А.Ф. 189, 323, 324, 326, 327
 Николаев В.Н. 122, 340
 Николаев В.Ф. 209
 Николаев Е.А. 100
 Николаев Е.К. 204
 Николаев Е.С. 317
 Николаев Н.Е. 205, 228
 Николаев С.В. 92
 Николаева Г.В. 286
 Николаева Л.Н. 295
 Николаева М.А. 105
 Николаева Н.А. 268, 269
 Николаева Н.Н. 104
 Николаева Т.А. 283
 Николаева Т.Г. 399
 Николаевский В.Г. 18
 Николаенко В. 453
 Николаенко В.Т. 17, 21, 53, 62, 443, 444
 Николайчук А.Д. 387
 Николаюк В.А. 7, 10, 63
 Николин А.А. 476
 Николин Б.Н. 27, 375
 Никонорова Е.В. 417
 Никулин С.С. 223, 225, 298, 306
 Никулина Л.А. 300
 Нилов В.Н. 216, 379
 Нилова И.В. 303
 Нимц П. 219
 Нипа Л.Р. 74
 Нипа С.С. 74
 Нитченко Н.Д. 56
 Новак Б.И., 75
 Новгородова Т.И. 336, 339, 340, 341, 346
 Новик Б.Н. 212
 Новик В.Г. 286
 Новик В.Ф., 213
 Новиков А.В. 341
 Новиков А.И. 99
 Новиков А.Л. 451, 461
 Новиков В.В. 211
 Новиков Г.Я. 261, 383
 Новиков М.Н. 67, 400
 Новиков Н.Е. 278, 290
 Новиков П.А. 108, 112
 Новиков С.И. 436
 Новикова А.А. 465, 466
 Новикова А.Н. 379
 Новикова М.Н. 264, 393
 Новикова Н.Г. 392
 Новикова О.Б. 64
 Новицкая Г.А. 431
 Новицкая Ю.Е. 45
 Новицкий Н.П. 146
 Новожилов Е.В. 272, 276, 277, 282, 284, 288,
 295, 299, 303, 308, 310, 311, 313, 314, 315,
 318, 319, 400, 403, 411, 421, 449
 Новоселов А.С. 99, 106
 Новоселов В.Г. 9, 206, 226, 233, 240, 483
 Новоселов С.Д. 375
 Новоселов Ю.В. 206, 208, 327, 330, 407
 Новоселов Ю.М. 283
 Новоселова Г.Н. 70
 Новоселова Н.Н. 101
 Новоселова Т.М. 289
 Новосельская А.И. 181, 244, 246
 Новосельцев В.П. 194, 196
 Ноговицын А.А. 295, 396
 Носенков А.И. 370, 376
 Носков В.И. 13, 27
 Носков Д.К. 314
 Носкова Е.С. 311, 314

Носкова О.А. 305, 307, 308
 Носов В.М. 347
 Носова М.В. 287
 Носовский Т.А. 178, 184, 206
 Нохрина Н.А. 204
 Нуллер Б.М. 226
 Нуллер И.Я. 218, 327
 Нуреев Н.Б. 103
 Нуреева Т.В. 106
 Обвинцев В.В. 198, 229, 362
 Обласова Л.З. 263
 Обливин А.Н. 8, 200,
 201, 206, 217, 223, 225, 265, 266, 432, 448, 468,
 470, 471, 472, 476
 Оболенская А.В. 388, 391
 Оборин Л.А. 392
 Образцов С.А. 387
 Образцова Н.Е. 86
 Обросов М.Я. 383
 Обухова Г.И. 252
 Обуховский В.Э. 410
 Обыденников В.И. 43, 80, 82, 87, 152, 389,
 456, 459, 481
 Ованесова С.И. 448
 Оводов А.В. 420
 Овсянкин В.Н. 15
 Овсянникова Н.В. 106
 Овчинников В.А. 193
 Овчинников В.И. , 387
 Овчинников Г.Ф. 256
 Овчинников М.М. 117, 119, 135, 137, 139, 158,
 160, 161, 163, 164, 165, 360
 Овчинников Н.В. 279
 Овчинников С.Г. 306
 Овчинников Ф.М. 379
 Овчинников Ю.Б. 412
 Овчинникова М.Ф. , 279
 Оганян С.А. 397
 Огарков Б.И. 174, 190, 193, 201, 216, 381
 Огарков В.Б. 227
 Огаркова Т.В. 176, 180, 185
 Огибин Б.Н. 74
 Огиевский В.В. 15, 17, 43, 68, 372, 383, 388,
 390, 426, 433, 447, 461, 485
 Огородник В.В., 219
 Огородник М.М. 344
 Огурцов В.В. 209, 218, 221, 326, 330, 331, 399,
 400, 410, 411
 Одинак Я.П., 68
 Одноралов Г.А., 101, 414
 Одоев В.Т. 122
 Озеров В.Г. 128
 Озерский А.И. 206
 Озерский Д.М. 217
 Окладский П.В. 357
 Око С.К. 158
 Оковитый А.Л. 111, 112
 Околыхина Л.Б. 184
 Оконешников Д.С. 467
 Оксанич Э.Я. 335, 340, 428
 Окулова М.А. 217
 Окунев О.Н. 303
 Олейник А.Т. 260, 267, 278, 387
 Олейник В.И. 125
 Олейник Г.А. 326
 Олейник И.Я. 199
 Олексин Я. 66
 Оленин В.А. 278
 Оленченко И.А. 213
 Оленькова Н.Б. 348
 Олехнович Ф.М. 340
 Олийнык Р.Р. 349
 Олисаев В.А. 32
 Олиференко А.С. 269
 Оллыкайнен А.М. 379
 Олофинский В.Б. 360
 Ольшанский И.С. 343, 347, 348, 350
 Онгья С.Р. 158
 Онегин В.И. 181, 190, 205, 225, 227, 231, 232,
 398, 405, 429, 455, 465, 483
 Онискив Н.И. 455
 Ониськив Н.И. 25, 37
 Ониськин Н.И. 27
 Онисько В.К. 274
 Онищенко В.В. 67
 Онищенко З.В. 297
 Онохина Н.А. 308
 Онтикова Н.М. 217
 Онучин В.Я. 178
 Онучин Е.М. 163
 Ончурова И.И. 274
 Оняков Е.Ф. 126
 Опарин А.Г. 334
 Опарин Е.И. 185
 Опякин Ю.К. 403, 405
 Орепер Г.М. 390
 Орехов А.Н. 277, 411, 412, 413, 414, 416
 Орехов Б.В. 307
 Орехова А.И. 293
 Орленко Е.О. 228
 Орленко Л.В. 227, 228
 Орленко О.Д. 115, 127, 146, 157
 Орлов А.И. 60
 Орлов А.Н. 369
 Орлов А.Т. 212
 Орлов Б.Ф. 195, 394
 Орлов В.И. 250
 Орлов В.П. 304, 411, 416
 Орлов Д.С. 279
 Орлов И.И. 243, 246, 247, 253, 442
 Орлов Л.И. 198
 Орлов С.А. 291
 Орлов С.Ф. 134, 135, 137
 Орлов Ф.Б. 13, 15, 22, 27, 30, 35, 368, 451

Орлова О.П. 284
 Орлович Р.Б. 221, 223, 224, 234, 409, 421
 Орловский Г.М., 53, 446
 Орловский С.Н. 78, 137, 171
 Оруджова О.Н. 169
 Орфанитская В.Г. 13, 15
 Орфанитский Ю.А. 13, 15, 376
 Осадченко И.М. 221
 Освенский Б.А. 200, 206, 209
 Осетров Я. М. 366
 Осинковский А.М. 187
 Осипенко Н.И. 62, 371
 Осипенко Ю.Ф. 180, 455, 463, 465
 Осипов А.В. 280, 283
 Осипов П.В. 294
 Осипов Ю.С. 64
 Осипова В.Н. 223
 Осипова В.Ю. 229
 Осипова И.С., 88
 Осколков С.Г. 117, 452
 Оскорбин П.А. 99
 Осмаков С.А. 130
 Осмола Н.Х. 21, 27, 366, 409, 456, 463, 465, 466, 477
 Осмоловская Н.А. 313
 Осмоловский Д.С. 240
 Оснач Н.А. 179
 Осовская И.И. 296, 303
 Осовцева И.М. 281
 Остапенко Б.Ф. 18, 25, 454
 Остапенко В.Т. 426
 Остапенко Я.В. 342
 Осташев С.И. 214, 216, 277, 282, 413, 415, 416
 Остриков Я.И. 148
 Островский В.А. 129
 Островский Г.М. 291, 297, 301
 Островский М.П. 184
 Островский Ю.С. 126, 185
 Остроумов Е.М. 53, 446
 Остроумов И.П. 205, 212, 394
 Остроумова Н.К. 437, 438, 447
 Остроумова Т.М. 341
 Остроухова Н.И. 226, 227
 Острошенко В.В. 70
 Осыховский И.Г. 112
 Отарбаев Ч.Т. 215
 Отаров А.А. 182
 Отлев И.А. 176, 185, 206, 453
 Отрашевский Ю.В. 411
 Отто С.Э. 187
 Охинько В.А. 392
 Охотин Н.Н. 104
 Охотников А.А. 341
 Охотников В.И. 30, 379
 Охримук Н.И. 407
 Ошкаев А.Х. 52, 57, 465
 Ошурков Ю.М., 177, 178
 Ощепков Г.С. 439, 464, 483
 Ощепкова Л.Г. 336
 Ощипок И.Н. 150, 153
 Паасикиви Л.Б. 245, 249
 Павес Х.К. 369
 Павленко И.А. 376, 384
 Павликов В.Ю. 220
 Павлов А.И. 164, 166, 472
 Павлов А.Н. 97
 Павлов А.Ф. 168
 Павлов Б.И. 5, 338, 344
 Павлов В.В. 363
 Павлов В.М. 35
 Павлов В.П. 242
 Павлов И.Н. 82, 103, 364
 Павлов Л.С. 208
 Павлов Ф.А. 114, 115, 117, 123, 134, 135, 141, 159, 161, 162, 165, 166, 168, 389
 Павлов Э.А. 369
 Павлов Ю.Г. 217, 221, 229, 230, 325
 Павлова И.Н. 293
 Павлова Л.А. 273
 Павлова М.А. 216
 Павлова Н.Ф. 354, 355, 357
 Павловский Е.С. 454
 Падеревская М.И. 369
 Пазникова С.Н. 299
 Пазухина Г.А. 252, 271, 274, 275, 277, 295, 297, 301, 308, 315
 Пайбердин М.В. 15, 37, 39
 Пак К.А. 384
 Пак Мен Хо 345
 Паламарчук А.С. 454
 Паламарчук И.А., 318, 422
 Палкин А.И. 64
 Пальмова С.Б. 254, 256, 259, 286, 392, 409, 410
 Пальчевский В.В. 267, 271, 272,
 Пальянова Г.В. 402
 Памфилов В.В. 181, 193
 Памфилов Д.В. 149, 152, 153, 155
 Памфилов Е.А. 169, 170, 227, 233, 234, 235, 239, 241, 394, 418
 Панасюк В.Г. 246, 255
 Панасюк Л.В. 246, 255
 Панев В.В. 346
 Панин Е.А. 327
 Панищева Л.И. 455, 475
 Панкина Е.И. 261
 Панков Я.В. 47, 59, 97
 Панкратов Ю.А. 13
 Панкратова Н.Н. 103
 Панкратова Р.П. 411
 Панов А.А. 462
 Панов В.В. 263
 Панов В.И. 378
 Панов В.П. 274
 Панова Т.М. 316

- Пантелеева В.А. 267
 Пантелеева Н.И. 376
 Пантелеев В.Г. , 160
 Пантюхов В.П. 281
 Панфилов А.Н. 278
 Панфилов В.В. 180
 Панфилова М.В. 319
 Панфилова С.Я. 219
 Панченко А.И. 147
 Панчулидзе А.К. 376
 Панычев А.П. 158,170, 365, 409
 Паниота С.А. 304
 Паниютин А.Н. 352, 354
 Паниюшкина Н.В. 103
 Папа Диань 277
 Папеж Ю.Э. 70, 275
 Папко Б.А. 139
 Папонов Н.Н. 168
 Папулов Е.С. 360
 Парадеев В.Д. 196
 Парамонов Е.Г. 379, 383, 389
 Парамонов Л.Л. 314
 Парини Е.П. 189
 Паринов В.Т. 78, 85, 86
 Парпан В.И. 46
 Партин А.И. 298
 Партин И.А. 317
 Парфененко Г.А. 184, 185, 187, 385
 Парфенов А.В. 357
 Парфенов В.И. 19, 465, 466
 Парфенов Г.М. 108, 114, 122, 125
 Парфенова Л.Н. 284, 296
 Парфентьева Н.А. 275, 276
 Паршевников А.Л. 18
 Паршикова В.Н. 313
 Паршикова Е.П. 218
 Паршин Б.А. 337
 Пастернак П.С. 452
 Пастух И.М. 189
 Пастухова Е.В. 225
 Патацкас А.И. 25, 33, 37, 385
 Патлай И.Н. 388, 412
 Патласов В.П. 303
 Патов А.И. 104
 Патрагин А.В. 13, 17
 Патрикеев В.В. 388
 Патрикеев Е.И. 33, 34, 232
 Пяткин В.И. 228, 360
 Паулюкевичус Г.Б. 27
 Паутов Ю.А. 81
 Пахарь Д.В. 313
 Пахнутова Л.В. 119, 182
 Пахомова Л.Н. 273,274, 283, 291
 Пахомова Н.В. 345
 Пахтусова В.П. 291
 Пахунов Ю.В. 331
 Пахучая Л.М. 99
 Пахучий В.В. 53, 54, 60, 68, 106, 411
 Пациора П.П. 337
 Пашкин С.А. 414
 Пашков В.К. 179, 182, 185, 186, 188, 191, 193,
 194, 195, 200, 201, 204,206, 213, 229, 234,
 236, 238, 359, 392, 455
 Пашков Н.М. 35
 Пашкова А.Т. 271
 Пашкова Т.А. 211
 Паюсов С.А. 288, 290, 293
 Паянский-Гвоздев В.М. 225, 227
 Пеленков А.И. 150, 401
 Пен Р.З. 261, 263, 270, 273, 277, 295, 299, 250,
 252, 255, 258, 260, 266, 272, 276, 293, 372
 Перевертайло Б.И. 376
 Перевозникова В.Д. 89
 Перевязкин Ю.Д. 187
 Перельман А.Я. 147, 151
 Перельмутер Н. М. 144, 216
 Перельмутер Ю.Н. 137, 148, 216, 347
 Перепелицкий С.Н. 352
 Перепечен И.А. 49
 Перепечина Ю.И. 104, 415
 Перетрухин В.В. 89
 Перетятко Б.Т. 131, 134, 140, 143, 147, 148, 153
 Переход А.В. 481
 Переход В.И. 13, 15, 368, 451, 452, 461
 Перехожих И.В. 390, 463
 Пермикин И.П. 177
 Пермин Ю.И. 453
 Перминов Е.Д. 268, 276
 Перминова Г.А. 401
 Перов В.Ф. 459
 Перов П.А. 163
 Перфильев О.В. 93
 Перфильев П.В. 232, 238, 363, 365, 419
 Перфильев П.Н. 168
 Перфильева Н.Л. 187, 192
 Перцев Г.А. 62
 Перцовский А.Л. 254, 373
 Першиков В.П. 62
 Першина И.И. 333
 Песецкий А.Н. 173
 Песин М.С. 201
 Песоцкий А.Н. 189, 198, 376, 427,434, 462,
 464, 465
 Пестов Н.А. 241
 Пестов С.В. 106
 Пестова Л.А. 59
 Пестова Н.Ф. 302
 Пестовский А.С. 99
 Песьякова Л.А. 314
 Песьякова Т.Н. 360
 Петерсон А.В. 342, 344, 345
 Петерсон О.А. 57
 Петрашень И.В. 261, 263, 285
 Петренев В.А. 42, 303

Петренко Е.С. 18
 Петренко Н.М. 394
 Петри В.Н. 172, 173, 174, 177, 178, 180, 181, 182,
 183, 185, 186, 188, 189, 190, 191, 193, 194,
 195, 196, 202, 209, 210, 251, 259, 442, 452
 Петри Л.Ф. 178
 Петрив П.П. 211
 Петрик В.В. 82, 90, 94, 99, 103, 104, 106, 439,
 460
 Петров В.С. 300
 Петров А.Б. 336
 Петров А.Н. 205, 219, 397, 400
 Петров А.П. 7, 10, 93, 332, 333, 335, 336, 337,
 338, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347,
 348, 349, 350, 352, 401, 478
 Петров А.Ф. 140, 324
 Петров Б.М. 173
 Петров Б.С. , 344, 345
 Петров В.В. 454
 Петров В.И. 397, 470
 Петров В.Н. 351, 353, 356, 364
 Петров В.С. 258, 259, 271, 276, 280
 Петров Е.Г. 464, 466
 Петров Л.А. 294, 297, 303
 Петров Н.Г. 30
 Петров Н.И. 60
 Петров П.Г. 68, 376
 Петров С.А. 69, 246, 368, 383, 389
 Петров С.С. 368
 Петров Я.Я. 45, 392, 396, 397
 Петрова В.В. 293, 295, 296
 Петрова Е.В. 298
 Петрова И.В. 103
 Петрова Л.А. 340, 342
 Петрова М.А. 92
 Петрович А.И. 132, 138, 142
 Петрович О.В. 152, 154, 160
 Петровичев В.А. 310
 Петровский В.С. 158, 362
 Петровский А.М. 388
 Петровский В.С. 52, 87, 114, 209, 211, 212,
 231, 233, 320, 321, 322, 327, 329, 331, 357,
 398, 399, 429, 456
 Петровский Л.В. 139
 Петровский П.Я. 332
 Петропавловская В.В. 263
 Петропавловский В.С. 58
 Петрухин Ю.П. 234
 Петрушева Н.А. 240
 Петухов Н.В. 87, 90, 93, 95, 471
 Петухов С.В. 234, 235
 Петухова Н.М. 419
 Печенкии В.Е. 111, 114, 196
 Печковский В.В. 263
 Печурин Т.Б. 307, 313
 Пешек Ф. 368
 Пешко В.С. 49, 463
 Пивоварова В.А. 261, 271, 283, 284, 292
 Пигильдин Н.Ф. 131, 213
 Пижурин А.А. 173, 174, 176, 177, 218, 382
 Пиир А.Э. 203, 204, 207, 240, 241, 250, 388,
 394, 396, 405, 412, 413, 416, 420, 454
 Пийгли Л.Э. 143, 357, 395
 Пикулин И.А. 230
 Пикушов А.Н. 115, 123, 150
 Пилипенко А.И. 52
 Пилипчук Ю.С. 250, 252, 255, 372
 Пилия М.А. 286, 288
 Пильникова Н.И. 265
 Пильцер М.Ш. 192
 Пильщиков Ю.Н. 312
 Пилюттик А.Г. 11, 130, 131, 329
 Пилюшина Г.А. 170, 235
 Пименов А.Н. 108
 Пиннэ В.Я. 278
 Пинтус Л.В. 198
 Пинчевский А.Д. 193, 326
 Пионтковский А.Б. 376
 Пирагс Д.М. 39
 Пирогов В.А. 213
 Писанов В.С. 63, 70, 75, 76, 77, 80, 87, 90, 407,
 411
 Писарев Д.Е. 369
 Писарева Л.И. 179
 Писарева С.Д. 72
 Писаревская Е.А., 264, 266, 268
 Писаревская Н.А. 248
 Писаревский А.М. 272
 Писарьков Х.А. 18, 58
 Пискарев В.А. 172
 Пискун Т.А. 260
 Пискунов А.С. 146
 Пискунов М.В. 170
 Письменный Н.Р. 33
 Письмеров А.В. 20, 23
 Питикин А.И. 33, 35, 52, 383
 Питухин А.В. 139, 140, 150, 152, 160, 166,
 235, 448, 449
 Питухин Е.А. 235, 362
 Пиуновская Л.П. 272
 Пихельгас Э.И. 45
 Пищик И.И., 191, 411
 Пиядина Б.А. 272, 276
 Пилякин В.Н. 246, 252, 257, 258, 259, 260, 261,
 262, 263, 264, 265, 266, 267, 304, 305, 309,
 312, 319, 383, 387, 393
 Пладов А.В. 167
 Плакса Л.Н. 126
 Пластинин А.В. 336, 337, 338, 339, 340, 341,
 346, 347, 352, 353, 356, 358, 359, 361, 421,
 459, 460, 469, 470
 Пластинин Н.М. 68
 Пластинина Т.А. 211
 Платицына Н.В. 285

Платонов А.Д. 233, 238
 Платонов Е.И. 166
 Платонов Е.П. 80
 Платонов И.А. 359
 Платонов П.И. 111
 Платонова Е.В. 165, 417
 Плехов О.Г. 122, 125, 420
 Плехотин А.П. 50, 396
 Плоткина С.М., 212
 Плотников А.П. 206, 209, 269, 271, 281, 283, 289, 394
 Плотников В.Л. 125
 Плотников И.А. 282, 284, 285
 Плотников С.М. 209
 Плотников С.М. 218, 219, 220, 221, 223, 224, 236, 241, 405
 Плотникова Г.П. 104
 Плотникова О.А. 102
 Плохов А.А. 57, 453, 477
 Площанский С.М. 197
 Плужников Н.И. 392
 Плюснин В.Н. 187, 189, 217, 226, 414
 Плюснина С.Н. 83
 Плюта П.Г. 72
 Поберейко Б.П. 229, 236
 Поварова А.Ю. 295
 Поветкин С.В. 228
 Повод Г.А. 146, 194
 Погалева А.М. 284, 287
 Погиба С.П. 412
 Погожева Т.А. 253
 Подбелло И.С. 325
 Поддуев П.М. 19
 Поджаров В.К. 43
 Подзоров Н.В. 18, 30, 33, 379, 386, 389
 Подковыркина О.М., 315
 Подкопаев А.А. 386, 388
 Подлесная Н.В. 338, 340
 Подлесных М.М. 119, 182
 Подлесских Е.М. 347
 Подмарьков Н.Ю. 69, 403
 Подмаско Б.И. 388
 Подойникова З.И. 185, 191, 194, 196, 203, 209, 463
 Подольская В.Л. 228
 Подольская Т.М. 299
 Подосенов В.Ф. 326
 Подражанская Н.Т. 423
 Подшивалов Г.К. 347, 348
 Подыниглазов А.А. 382
 Пожидаева Л.Ф. 285
 Пожидаева М.В. 101
 Пожиток А.И. 217, 277
 Пожиток Л.И. 215
 Поздеев А. С. 188, 190, 193, 394
 Поздеев В.Л. 343, 350
 Поздняков А.А. 174, 176, 179, 187, 191, 198, 200
 Поздняков С.В. 217
 Позднякова А.В. 417
 Поздняковский В.М. 92
 Позин С.С. 242, 244, 258
 Позняк А.С. 277
 Покровская Е.Н. 221, 232, 233, 236, 238, 278, 287, 310, 414
 Покровская И.П. 332
 Покровская Л.В. 443
 Покровский Б.Г. 208
 Покровский Е.И. 272
 Покручин Е.И. 215
 Покрышкин О.В. 122, 181, 389
 Покрышкин С.А. 319
 Покусаева Е.А. 308
 Полев В.С. 169
 Полевщиков А.П. 86
 Полежаева Н.И. 312
 Полетайкин В.Ф. 159, 163, 416
 Полещук О.М. 91
 Полещук Ю.М. 52, 54
 Ползик П.В. 282
 Полис О.Р. 278
 Полищук А.Н. 320
 Половкович В.Я. 478
 Половников Л.И. 465
 Положенцев П.А. 13, 19, 23, 30, 37, 39, 397, 434, 436, 444, 445, 456
 Положенцева-Коровина Н.И. 19
 Полозов М.И. 120, 126
 Полозова И.П. 272
 Полончук Н.С. 69
 Полторацкий Г.М. 283, 290, 296, 303
 Полубояринов О. И. 43, 47, 49, 50, 52, 60, 65, 180, 181, 184, 219, 220, 223, 225, 227, 475
 Полуказакова А.И. 223
 Полуэктов Е.В. 470
 Полуянович В.Я. 210, 276, 400
 Полуяхтов К.К. 26, 27, 47
 Полинский В.Г. 41, 379
 Поляк А.Б. 244, 259
 Поляков А.В. 33, 49
 Поляков В.В. 363
 Поляков В.Е. 205
 Поляков В.И. 92, 97, 98
 Поляков В.Н. 82, 227
 Поляков В.П. 47
 Поляков В.С. 45, 47, 49, 50, 58, 453
 Поляков В.Ю. 407
 Поляков Е.Г. 33, 41
 Поляков Н.Е. 376, 415
 Поляков Н.П. 283, 476
 Полякова А.В. 49
 Полякова Г.А. 41
 Полякова Е.Ю. 41, 379
 Полянин В.Я. 439
 Полянская И.В. 285

Полянский Е.В. 16, 62, 334, 451, 476
 Померанцев В.В. 393
 Помогаев С.А. 128, 134
 Помогаева В.А. 83, 94
 Пономарев А.Н. 253
 Пономарев В.И. 100,
 Пономарев Д.А. 271, 272, 279, 285, 294, 295,
 296, 406, 407, 410
 Пономарев И.О. 278
 Пономарев О.С. 241
 Пономарева Е.Н. 359
 Пономаренко В.А. 342, 465, 466, 476
 Пономаренко Л.В. 230
 Пономаренко П.В. 52, 327
 Попа Ю.Н. 411
 Попалиар С.А. 65
 Попивший И.И. 74
 Попиков П.И. 45, 146, 168
 Попков М.Ю. 66, 69
 Попов А.А. 167, 168, 263
 Попов А.Н. 55, 193, 241
 Попов А.С. 424
 Попов А.Ф. 416
 Попов В.В. 433, 462
 Попов В.Д. 162, 211, 223
 Попов В.Е. 134, 135
 Попов В.К. 33, 45, 52, 54, 57, 58, 59, 78, 80,
 312, 392, 453, 466, 471, 477, 482
 Попов В.М. 12, 135, 151, 410
 Попов В.Ф. 119, 123, 125, 333, 376, 454
 Попов В.Я. 25, 28, 30, 33, 35, 41
 Попов И.В. 294
 Попов Л.Н. 112
 Попов Л.П. 117
 Попов М.А. 379
 Попов М.В. 130, 135, 137, 138, 140, 141, 145,
 146, 151, 154, 156, 159, 166
 Попов Н.А. 21
 Попов Н.И. 353
 Попов П.П. 41
 Попов С.А. 302
 Попов С.В. 118
 Попов С.Е. 204
 Попов Ф.П. 123, 333, 346, 388
 Попов Ю.А. 379, 396
 Попов Ю.П. 181
 Попов Я.Н. 260
 Попова А.В. 43, 383, 439, 463, 464, 465
 Попова А.О. 99
 Попова А.Р. 62
 Попова В.А. 291
 Попова В.Л. 287
 Попова В.Т. 96, 102
 Попова Г.И. 256, 259, 261, 264, 269
 Попова Е.Г. 279
 Попова Е.Т. 195
 Попова И.А. 212, 215, 219
 Попова И.С. 462, 464
 Попова Л.А. 293
 Попова Л.Г. 7, 72, 76, 258, 262, 263, 264, 281,
 285, 287, 393, 413
 Попова Н.И. 51, 52, 54, 58, 59, 74, 79, 199, 270,
 271, 276, 401
 Попова Н.Р. 306, 316, 319, 423
 Попцов О.М. 367
 Поромова Т.М. , 227
 Пороховник П.Е. 433
 Портник Ж.И. , 203, 208, 402
 Портнов Я.Л. 177
 Портной В.Н. 429, 468
 Порядин Б.А. 124, 126, 127, 463
 Посадов И.А. 274
 Посметьев В.В. 170
 Посметьев В.И. 78, 166, 168
 Посохов П.П. 21, 376
 Постников В.В. 215, 235, 399, 406
 Постникова М.В. 279
 Постоловский Д.А. 80
 Постригань В.С. 381
 Посыпанов С.В. 150, 166, 167, 170
 Потаевич Е.В. 24
 Потай А.А. 206
 Потапов А.И. 193, 198
 Потапов В.И. 330
 Потапова А.Д. 475
 Потапова Е.Ф. 311
 Потапова Н.П. 251
 Потапова С.А. 62, 63
 Потапова Т.В. 270
 Потапович О.В. 360
 Потаповский И.Б. 130, 132, 134, 216, 388
 Поташева Ю.И. 97, 101, 104
 Потеряев П.И. 212, 330, 396, 397, 399, 403
 Потехин Б.А. 168, 226
 Потехин В.Н. 406
 Потуткин Г.Ф. 250, 252, 255, 256, 257, 260,
 266, 268, 376, 379, 383, 387, 397, 455
 Потькалова М.В. 236
 Потяркин Л.П. 181, 183, 186, 187, 189, 191, 443
 Похабова Е.А. 94
 Почекутов С.П. 182
 Починков В.В. 406
 Починков С.В. 334, 335, 336, 337, 348
 Почтовалова А.С. 305, 307, 319
 Пошарников Ф.В. 49, 54, 59, 60, 62, 66, 68,
 84, 241, 400
 Пошина Д.Н. 315
 Поюровская Р.И. 59, 61, 66, 70, 400
 Правдин В.Н. 13
 Правдин Л.Ф. 434, 443, 444, 452
 Пранович А.В. 291, 313, 315
 Прасолов Б.А. 115
 Прахов А.В. 71, 86
 Праходский А.Н. 39

Прегер В.А. 352
 Предеина Н.И. 293
 Преловская Р.Д. 277, 325
 Преловский В.Б. 187
 Преминин В.Ф. 293
 Преображенский А.В. 17, 39, 430
 Прешкин Г.А. 152, 328, 350, 360, 361
 Прибылова М.В. 457
 Прибылова-Насонова М.В. 376
 Прибыткова А.А. 257
 Привалихин А.И. 228
 Придача В.Б. 101
 Прикладовская Н.Ф. 50
 Примачева Л.Г. 281, 284, 285
 Приседский Ю.Г. 65
 Пристая А.Д. 219
 Присяжнюк А.А. 15, 17, 19, 367
 Присяжнюк С.П. 350
 Прищепа Н.Д. 267
 Провоторов Ю.И. 167, 359
 Прогунков В.В. 55, 60, 67, 397
 Продеина Н.И. 293
 Проездов П.Н. 459
 Прожерина Н.А. 94, 97
 Прозоров Ю.С. 23
 Прозоров Я.С. 241
 Проказин Е.П. 17, 21, 35, 371, 380, 390
 Прокопенко Н.С. 333
 Прокопцов В.В. 82, 88
 Прокопчук Н.Р. 301
 Прокопьев А.Ф. 168
 Прокопьев М.Н. 407
 Прокопьев С.А. 309, 312
 Прокофьев А.С. 212, 229
 Прокофьев Г.С. 324
 Прокофьев Г.Ф. 189, 219, 220, 222, 225, 226,
 227, 228, 230, 231, 232, 233, 235, 236, 237,
 238, 240, 241, 383, 402, 421, 405
 Прокофьев Н.С. 229
 Прокшин Г.Ф. 244, 246, 249, 252, 253, 257,
 264, 266, 267, 272, 273, 275, 276, 278, 279,
 281, 282, 287, 291, 293, 297, 298, 300, 305,
 306, 400, 401, 403, 408, 427, 463, 465, 480
 Проневич А.Н. 285, 288, 289
 Проненко В.И. 210
 Пронин А.Ф. 50, 52
 Проскуракова Э.Н. 289
 Просяник Г.В. 245
 Протас П.А. 163, 164
 Протопопов В.В. 40, 467
 Протопопов Н.П. 108, 111, 112
 Прох П.П. 286
 Прохоренко А.Г. 110, 111, 113, 114, 117, 123,
 130, 136, 141, 143
 Прохоров А.В. 238
 Прохоров В.Б. 111, 132, 144, 462, 475
 Прохоров В.П. 77, 392, 400
 Прохоров Л.Н. 87, 90, 440
 Прохоров П.И. 268
 Прохорова А.А. 104
 Прохорова Е.В. 89, 104
 Прохорова Н.В., 73
 Прохорчук Г.И. 243
 Прохорчук И.С. 5, 427, 436
 Прохорчук Т.И. 60, 63, 250, 266, 270, 271,
 274, 275, 281, 284, 285, 287, 291
 Пругло Г.Ф. 314
 Прундар-Гудор О.К. 288
 Прус Ф.В. 224
 Прусс-Жуковская И.Н. 174
 Пряжников А.Н. , 453
 Пряжникова Л.П. 467
 Пряхин А.И. 25
 Пряхин И.П. 474
 Псарев С.Ю. 145
 Птицын Д.И. 193
 Пу Цзюнь Вень 293
 Пугач Е.А. 30
 Пугачев П.Г. 43
 Пугачев С.И. 63, 68
 Пугин Б.И. 131
 Пуговкин Ф.В. 322
 Пузаков Н.А. 130
 Пузанов В.Г. 148
 Пузырев С.А. 272, 285, 288, 290, 305, 306
 Пулинец М.П. 369
 Пунанов С.В. 148
 Пунько Б.М. 70, 77, 411
 Пурим В.Р. 277, 402
 Пустовойт Л.В. 262, 380
 Пустовойтов А.А. 131
 Пустотный П.А. 136, 140, 146
 Путилин М.М. 21, 39
 Пухов А.К. 179
 Пухов Е.В. 166
 Пучков Б.В. 194
 Пучков М.В. 247
 Пушин Н.П. 379
 Пуят С.С. 281
 Пфлаумер О.Э. 405
 Пчелин В.И. 12, 13, 14, 58, 232, 457, 458, 460,
 462, 463, 475, 481
 Пшеничникова Л.С. 81, 88, 98, 103
 Пшеничнова Н.Г. 258, 383
 Пындак В.И. 131, 132
 Пыриков П.Г. 234, 239
 Пьянков А.И. 237
 Пьянков И.В. 359
 Пьянкова Л.Н. 257
 Пэй Яньчжао 360
 Пятецкий Г.Е. 15, 28, 376, 443
 Пятибратова И.Н. 331
 Пятков В.Е. 213, 218
 Пятых А.М. 101

Раб А. 255
Рабыш А.А. 315
Раваска О. 423
Рагозин М.П. 41
Радбиль Б.А. 478
Радецкий В.И. 426
Радионон В.К. 319
Радкевич А.П. 402
Радченко М.В. 92
Радюк А.Л. 120, 128
Радюшин В.В. 414, 420, 415
Раевская Л.Т. 167
Раевский Б.В. 76, 87, 93, 95
Раздайводин А.Н. 412
Разин Г.С. 25, 28, 33, 35, 39, 59, 69, 106
Разиньков Е.М. 222, 230
Разуваев С.П. 213
Разугарова Т.А. 62
Разумников Н.А. 91, 95, 102, 104
Разумов В.П. 19, 55, 434, 436
Разумова А.Ф. 216, 278, 279
Райчук Ф.З. 280
Ракина Д.А. 105
Ракитин В.М. 186
Раковский В.И. 364
Раманаускас Р.П. 149
Рапинчук С.Ф. 127
Раппопорт Р.М. 275
Расев А.И. 186, 468
Раскатов П.Б. 25, 40, 45, 452, 453, 454, 457, 476, 477
Раскин М.Н. 279
Раскина Б.З. 262
Распутин Г.Г. 277
Расторгуев Л.И. 246, 368, 372
Ратнер М.Е. 245, 273
Ратковский С.П. 49
Рахманов С.И. 108, 110, 113, 114, 107, 115, 117, 125, 434
Рахов В. 462
Рахов В.А. 25, 28
Рахтеенко И.Н. 374
Рахтеенко Л.И. 465
Рачинская В.М. 301
Рачинская В.Н. 298
Рачинский А.В. 265, 266
Рачков Г.В. 256, 281
Рачкова Н.Г. 308
Рванина А.М. 385
Рева М.Л. 23
Ревенко О.М. 282
Ревзина Э.Д. 245
Ревин А.И. 81, 102
Ревин В.В., 234
Ревнивцев В.И. 278
Ревяко И.В. 440, 448, 468, 469, 470
Ревяко И.И. 75, 440
Ревяко М.М. 210, 274
Редькин В.Ф. 224
Редько Г.И. 54, 59, 66, 180, 351, 372, 428, 438, 439, 440, 458, 459, 476
Редько Г.Н. 30
Редько Н.Г. 80
Резанов В.К. 343, 351, 360
Резников В.Г. 414
Резников В.М. 283
Резников О.Ф. 126
Резников П.К. 111, 134, 135
Рейнфельдт Е.Б. 145
Ремизов В.Г. 220
Ремпель С.И. 269, 394
Репина Н.И. 376, 386, 388
Репневский В.В. 400
Репняков В.П. 325, 464
Репринцев Д.Д. 131, 140, 325, 328
Репшис И. 33
Репях С.М. 82, 265, 266, 269, 276, 278, 279, 286, 298, 300, 302, 307, 392, 398, 417,
Ресина З.Ф. 201
Решетников А.П. 82, 440, 421
Решетников В.П. 117
Решетников В.Т. 115, 119
Решетников Е.К. 383, 386
Решетняк В.В. 193, 203, 400
Решетова Н.С. 310, 316
Решин А.П. 234, 421
Ржаницына Л.М. 405
Рий В.Ф. 67, 464
Ринкевичус А.А. 253
Рихерт С.М. 31, 463
Рихтер И.Э. 25, 26, 39, 61, 62, 68
Рихтер Н.Е. 296, 409, 410
Рихтер О.М. 343, 346
Рихтер Т.А. 44
Ришес Н.М. 282, 271, 276, 284
Робакидзе Е.А. 102, 104
Робонен Е.В. 104
Рогачев В.И. 189, 196, 341
Рогов А.А. 362, 363
Рогов В.А. 305
Роговой П.П. 45
Рогожникова И.Т. 240
Рогозин А.В. 320
Рогозин М.В. 54, 69, 407
Роголин В.Г. 390
Родигин А.А. 110
Родин А.Р. 50, 55, 60, 67, 74, 430, 436, 442, 456, 458, 476
Родин С.А. 72
Родионов А.В. 91, 94
Родионов Б.С. 107, 111
Родионов М.В. 417
Родионова А.С. 462
Родионова Е.В. 358

Родионова И.В. 64
 Родичев А.Г. 267, 282
 Роднянский А.М. 76
 Родянков Е.П. 45
 Роженко В.С. 288
 Роженцова Н.И. 98, 99
 Рожин Л.Н. 80
 Рожин Н.И. 113
 Рожков А.А. 372, 385, 386
 Рожков А.С. 279
 Рожков В.А. 379
 Рожков В.И. 121
 Рожков Л.Н. 37
 Рожнов С.И. 43, 451
 Розенберг Г.С. 59
 Розенблит М.С. 326
 Розенкова И.В. 318
 Розин Е.И., 190
 Роик Я.В. 371, 372
 Ролдугин И.И. 85
 Роман Л.В. 242
 Романенко В.Е. 272
 Романенко В.И. 145
 Романенко Ж.К. 268
 Романенко С.А. 273, 282, 283
 Романов А.Ю. 421
 Романов В.Г. 177
 Романов В.Н. 208
 Романов В.С. 436
 Романов Г.Г. 104
 Романов Г.Е. 65, 87, 92, 93, 346, 348, 353, 359
 Романов Е.М. 106, 300, 472, 483
 Романов Е.С. 6, 8, 107, 332, 333, 334, 335,
 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 344, 345,
 346, 347, 350, 351, 353, 354, 355, 356, 357,
 358, 360, 365, 402, 417, 425, 429, 441, 443,
 459, 462, 469, 478, 482
 Романов М.Е. 317, 319
 Романов П.И. 160
 Романова С.С. 240
 Романова Т.И. 273
 Романова Ю.В. 310
 Романович К.В. 161
 Романовская Л.С. 249, 261
 Романовский М.Г. 60, 99
 Романченко П.Г. 288, 301
 Ромашин В.П. 369
 Ромашов Н.В. 43, 454
 Ромашов Ю.М. 361
 Ромейко-Гурко Н.Р. 403
 Ромеро Мартинес Х.Х. 69
 Ромицын В.И. 262
 Росляков А.Н. 102
 Россинский О.А. 292
 Ростовцев А.В. 127, 129, 138, 139
 Ростовцева Н.С. 224
 Рохин А.В. 292
 Роценс К.А. 199
 Рошко П. 453
 Рошмаков Б.В. 216, 219, 265, 274, 277
 Рошин В.И. 266, 291, 294, 297, 299, 301, 318
 Рошин И.М. 147
 Рощина В.Д. 19, 43, 45, 369
 Рощина С.И. 237, 241
 Рублев С.И. 92
 Рублева С.С. 418
 Рубцов В.И. 37, 50, 54, 82, 365, 370, 376, 427,
 434, 464
 Рубцов В.М. 137
 Рубцов В.Н. 30
 Рубцов М.В. 35, 95, 476
 Рубцова Н.А. 302
 Рубцова Н.В. 71
 Рубчевская Л.П. 290, 300
 Руген Е.В. 303
 Рудаков В.Е. 23, 37
 Рудаков Е.В. 415
 Рудаков М.Н. 360
 Руденко А.П. 310, 315
 Руденко Б.Д. 216, 225, 230, 238, 317
 Руденко Ю.М. 19, 23
 Рудик К.И. 25
 Руднев Д.Ф. 372
 Рудницкий П.Ф. 133, 139, 142
 Рукин В.В. 193, 194
 Рукомойников К.П. 163, 166, 167, 239
 Рукосуев Г.Н. 454
 Рукосуева Л.С. 398
 Румянцев Г.Т. 48
 Румянцев Д.Е. 99
 Румянцев М.В. 229
 Румянцева З.М. 242
 Румянцева Т.Д. 483
 Рунова Е.М. 228
 Руоколайнен А.В. 100
 Русак О.Н. 141, 199, 200, 465
 Русаков В.Ф. 148
 Русакова С.В. 407
 Русановский Н.С. 376
 Русин Г.Г. 407
 Русина Н.А. , 269, 270
 Русинов В.М. 287
 Русинова Н.В. 88
 Русских Ю.А. 400
 Руссков В.Г. 97
 Рухадзе М.Ш. 410
 Ручай Ж.Ф. 287
 Руш В.А. 381
 Рыбаков С.А. 304
 Рыбалкин А.И. 440
 Рыбалтовская Л.П. 220
 Рыбальченко А.Г. 77
 Рыбин Б.М. 220, 280
 Рыбинская А.П. 78

Рыбкина С.В. 95
 Рыбников П.С. 170
 Рыдченко Г.Д. 188
 Рыжило Л.Е. 376
 Рыжкова В.Н. 15
 Рыжов А.Е. 201
 Рыков Е.Н. 213, 214, 324, 329, 331
 Рыков Р.И. 197, 211, 405, 410
 Рыкунин С.Н. 184, 211, 404
 Рыльщиков В.В. 421, 413
 Рымашевский В.Л. 164, 234
 Рысин Л.П. 77, 455, 457
 Рысин С.Л. 77
 Рысюк Н.Н. 152
 Рычкова А.Г. 42, 264
 Рюмина Е.Б. 217, 219, 220, 222, 223, 224, 228
 Рюмина М.М. 268
 Рябева Н.В. 294, 295, 301
 Рябинин М.И. 95, 102
 Рябинин Н.И. 26, 38
 Рябков В.М. 214
 Рябов В.П. 278
 Рябова С.И. 395
 Рябова Т.А. 271
 Рябокобыленко И.Г. 218, 407
 Рябокони А.П. 72, 74, 77, 82, 88, 407
 Рябокони Ю.И. 131
 Рябухин Н.Ф. 217
 Рябчук В.П. 47, 55, 65, 71, 74, 80, 99, 195,
 389, 390, 392, 416, 429, 455, 458, 469, 482
 Рябых В.И. 251, 255
 Рязанова Л.В. 19
 Рязанова Т.В. 298, 300, 317
 Рязанцев А.А. 284, 287
 Рязанцев Е.Н. 274
 Рыйккенен Р.П. 213
 Ряхин В.А. 63, 412
 Сабадаш В.П. 335
 Сабадина Н.И. 341, 347
 Сабан Б.А. 68
 Сабан Я.А. 17, 463
 Сабанин А.А. 104
 Сабо Е.Д. 65, 71, 78
 Сабов В.В. 141, 142, 147, 149, 328, 403
 Сабуров Э.Н. 214, 216, 255, 277, 282, 328, 329,
 378, 383, 403, 410, 411, 412, 413, 414, 415,
 416, 417, 418, 419, 420, 421
 Саввин И.М. 397
 Савельев В.В. 169
 Савельев Ю.А. 121
 Савельева Л.А. 121
 Савельева М.Б. 297
 Савенко А.В. 234
 Савенко В.Г. 234
 Савин В.Б. 202
 Савин И.К. 88, 89
 Савин Л.Е. 108, 109, 110
 Савина В.В. 418
 Савина Т.Е. 298
 Савинкова А.А. 395
 Савиных В.И. 303
 Савиных В.П. 191
 Савицкий В.Н. 214
 Савицкий Е.Е. 287
 Савицкий Ю.Г. 131, 150
 Савич Г.В. 376, 379, 383, 388
 Савич Ю.Н. 21, 49
 Савостьянова Н.В. 286
 Савочкин Ю.В. 103
 Саврасова Ю.А. 316, 319
 Савченко А.Г. 54, 55, 63, 68
 Савченко А.И. 23
 Савченко А.М. 376
 Савченко Н.С. 139
 Сагалаева А.П. 268
 Сагаль С.З. 215, 217
 Садовничий Ф.П. 28, 30, 47
 Садовский В.А. 463
 Садовский Ю.А. 323
 Садчиков А.П. 428
 Садыхов Н.А. 22, 34
 Сажин Б.С. 392
 Сазанова Е.В. 357
 Сазонова Т.А. 88, 101
 Сакаш Г.С. 308
 Саковец В.И. 82, 359
 Салангина Л.М. 114
 Саландаев А.С. 61
 Салдаева Е.Ю. 106
 Салимов М.А. 274
 Салин Б.Н. 302
 Салихов М.Г. 169
 Салминен Э.О. 121, 152, 392
 Салтыков А.Н. 439
 Сальников А. А. 81, 87
 Самодуров И.С. 199
 Самойлов Н.Ф. 101
 Самойлович Г.Г. 13, 37, 115, 462
 Саморянова М.Б. 253
 Самотус А. 297
 Самошкин Е.Н. 23, 25, 41, 45, 49, 50, 52, 55,
 67, 72, 82, 83, 84, 87, 89, 93, 94, 98, 104, 105,
 376, 397, 413, 417, 418, 420, 427, 449, 464
 Самсонов Н.Е. 296, 307
 Самсонова Л.П. 46, 49, 475
 Самуйлло В.О. 5, 180
 Самхарадзе Л.Т. 201
 Самылова О.А. 306, 308
 Самылова О.В. 305
 Самышина О.В. 240
 Санаев В.Г. 471, 472, 481, 483
 Санев В.И. 172, 173, 174, 175, 179, 182, 185,
 186, 187, 188, 189, 191, 195, 196, 202, 210,
 320, 392, 397, 440, 465

- Санжаровский Р.С. 419
 Санига М. 439
 Санкович М.М. 61, 351
 Санников А.А. 118, 186, 196, 200, 203, 206, 208, 214, 315, 399
 Санников Г.П. 13, 15, 43, 265, 267, 269, 271
 Санников С.Н. 19, 103
 Санников С.П. 305, 408
 Санников Ю.Г. 60, 71, 395
 Санников Ю.Д. 212
 Санникова И.Ю. 281
 Санюкевич Н.А. 107
 Сапанкевич П.В. 25
 Сапета Р.Ф. 339
 Саплин В.С. 383
 Сапова Л.М. 400
 Сапожников А.П. 82
 Сапотницкий Е.С. 272, 276, 277
 Сапотницкий С.А. 254, 255, 266, 273, 277, 390, 392, 397, 402, 465
 Сапунова Н.А. 397
 Сарайкин В.Г. 152, 363
 Саркисов В.В. 110
 Сарнацкий В.В. 61, 68
 Сарсекова Д.Н. 102
 Саулова Т.А. 305
 Саушкин В.В. 224, 290
 Сафаров И.С. 28, 372, 385
 Сафин Р.Г. 235, 313
 Сафин Р.Р. 235
 Сафонов А.О. 231
 Сафронова Г.П. 59, 71, 74
 Сафронова Т.В. 278
 Сафронова У.А. 100
 Сахаров Б.П. 38
 Сахаров В.И. 84
 Сахацкий В.М. 379
 Сахно Л.В. 314
 Сахокия И.А. 306
 Сацениекс Р.Я. 375
 Сацура В.М. 388
 Сашенко Л.В. 146
 Свалов Н.Н. 41, 430, 476
 Свалов С.Н. 43, 45, 47, 50, 64, 74, 407
 Светлов Е.Г. 72
 Светозарова Е.И. 209, 214
 Свешников В.А., 81
 Свидерский В.М. 392
 Свириденко В.Е. 429
 Свиридов В.В. 274, 276, 309
 Свиридов Л.Т. 9, 68, 69, 71, 72, 82, 84, 99, 170, 237, 239, 409
 Свиридов М.В. 80
 Свительский В.П. 383
 Свищев С.И. 364
 Свищук А.А. 257
 Севастьянов В.Д. 53
 Севастьянов В.Н. 427
 Севастьянов Г.Н. 15, 21, 25, 367, 373
 Севастьянов Н.К. 203
 Севастьянова Ю.В. 307, 310, 311, 315, 317
 Северова Г.В. 158
 Седашева Г.Я. 451
 Седельникова Е.А. 407
 Седов Ю.А. 136, 142, 145, 327, 398
 Седова Е.Е. 278
 Седых В.А. 225
 Седых В.И. 60, 267, 268, 281, 284, 287
 Секисов Ф.Г. 417
 Секушин Н.А. 310, 313
 Селедчик В.В. 409
 Селезнев А.Ф. 196, 208, 217
 Селезнев Б.С. 135
 Селезнева Э.А. 125, 127, 128, 129
 Селецкая В.А. 260, 268, 269
 Селиванов О.Г. 286
 Селиверстов А.А. 167
 Селиверстов А.В. 349
 Селиховкин А.В. 76, 82
 Селянин Ю.Н. 113, 122
 Селянина Л.И. 291, 303, 306, 309
 Селянина С.Б. 298, 304, 316
 Селянинова Л.Н. 325, 326
 Семаев С.В. 103
 Семакова Л.А. 251
 Семенихина Л.В. 273
 Семенов Б.А. 76, 92, 446, 459
 Семенов Б.К. 256, 257, 259, 261, 262, 264, 270, 273, 277
 Семенов В.И. 200, 265
 Семенов В.П. 258, 272
 Семенов М.Ф. 127, 139, 331
 Семенов С.Г. 293
 Семенов Ю.П. 470, 471
 Семенова В.Б. 284
 Семенова В.М. 197
 Семенова Л.К. 225
 Семенова Л.П. 202, 203, 395
 Семенова Р.П. 409
 Семенченко Н.Н. 370
 Семечкин И.В. 15
 Семин И.А. 122
 Семихатова О.А. 35
 Семкив В.О. 429
 Сенкевич А.А. 25, 453
 Сенников В.В. 146
 Сенников М.А. 142, 143, 151, 329, 401
 Сеннов С.Е. 481
 Сеннов С.Н. 71, 373
 Сенькевич Л.В. 222, 224
 Сенькина С.Н. 100
 Сенько Е. 465
 Сенько Е.И. 49, 342, 343, 344, 349, 352, 390, 392

Сеньков А.О. 419
 Сеньющенко М.А. 365
 Сеперович И.П. 366
 Сергутин В.Е. 113
 Сербина Н.К. 182
 Сергеев А.Д. 297
 Сергеев А.И. 159
 Сергеев В.В. 226, 229, 418
 Сергеев В.П. 149, 152
 Сергеев Е.Е. 172
 Сергеев М.С. 158, 163, 165
 Сергеев П.Г. 111, 452, 464
 Сергеев Р.В. 100
 Сергеева В.В. 292, 239
 Сергеева Е.Б. 232
 Сергеева Е.П. 456, 458, 481
 Сергеева И.В. 303
 Сергеева Т.Т. 262
 Сергеевичев А.В. 235
 Сергеевичев В.В. 230, 235, 241
 Сергиенко В.Г. 90, 106
 Серговский П.С. 467, 476
 Сергутин В.Е. 107, 111, 122, 128, 129, 134, 137, 156, 442
 Сердечный В.Н. 394, 405
 Сердобинцева Е.Г. 357
 Серебряков Н.В. 361
 Серебряная И.Н. 191
 Серебрянников Н.Д. 271
 Серебрянский А.И. 241
 Серета Б.П. 315
 Сериков М.Т. 64, 78, 86, 97, 103, 411
 Серов А.Е. 421
 Серов Е.Н. 211, 212, 214, 215, 219, 220, 221, 223, 225, 229, 234, 237, 413, 421
 Серов М.В. 172
 Серов Ю.А. 226, 270, 472, 483
 Сероглазова Л.М. 62
 Серый В.С. 457
 Серых Е.В. 232
 Сефиханов Ш.С. 383
 Сибирцева В.И. 336
 Сибирякова М.Д. 376
 Сивак С.В. 51, 394
 Сиваков В.П. 206, 304, 314, 317, 399
 Сиваченко Т.В. 397
 Сивергин Ю.М. 439
 Сиволапов А.И. 69, 98, 477
 Сивцев М.В. 409
 Сидаренко П.В. 470
 Сидаренко П.П. 470
 Сидельников А.Г. 208
 Сидоренко А.К. 383, 386, 395
 Сидоренко В.Д. 287
 Сидоренко Г.И. 98, 161
 Сидоренко П.В. 469
 Сидоренко Ю.А. 389
 Сидорин Г.Н. 111
 Сидоров А.А. 168
 Сидоров А.П. 116
 Сидоров В.А. 100
 Сидоров В.И. 221, 287, 317
 Сидоров И.И. 198, 202, 205, 206
 Сидоров М.А. 269, 276
 Сидоров С.Л. 298
 Сидорова В.М. 44, 377
 Сидорова Г.И. 322
 Сидорова И.И. 261, 266
 Сидорова Л.А. 172
 Сидорова Р.П. 257
 Сидоровская И.П. 246, 247, 250, 252, 255, 256, 257, 258
 Сидыганов Ю.Н. 162
 Сикилинда Ю.К. 125
 Сикора Л.С. 75
 Силаев Г.В. 65
 Силина Г.Е. 182
 Силкин П.П. 104, 106
 Силкина Т.Я. 361
 Силуков Ю.Д. 110, 129, 139, 142, 144, 466
 Сильванович В.В. 74
 Сильман Г.И. 235
 Симанович В.А. 139, 143
 Симанчик Ф. 23
 Симин А.П. 233, 418
 Симкин Ю.Я. 300, 313
 Симонов А.С. 186, 187, 227
 Симонов В.С. 284, 285
 Симонов М.Н. 177, 191
 Симонова И.В. 235
 Симонова Т.И. 88
 Симхович Б.С. 278
 Синадский Ю.В. 13, 21, 246, 368, 391, 431, 457, 458
 Синауридзе Л.Н. 410
 Сингуринди А.М. 195, 285
 Синельщиков Р.Г. 13, 19, 454
 Синицын А.П. 303
 Синицын И.С. 10
 Синицын С.Г. 7, 10, 57, 68
 Синицын С.С. 159, 166, 170
 Синицына К.Е. 256
 Синицына Т.А. 272
 Синников А.С. 368
 Синькевич А.Л. 191
 Синькевич С.М. 93, 300
 Синькевич Т.А. 300
 Синюков Н.П. 194
 Синяев К.А. 319
 Синяк А.Н. 389
 Синяк Н.Г. 357
 Синякевич И.М. 341, 342, 344, 345, 349, 352, 353, 354, 356
 Синяков А.Н. 325, 326

Сипович В.В. 23
 Сиренко М.Д. 403
 Сирота Ю.Л. 160
 Сироткин Ю.Д. 16, 39, 60, 426, 461
 Сиротов В.И. 111, 403
 Сиротов В.Н. 108
 Сиротов И.И. 431
 Ситников В.Р. 159
 Сиянко П.И. 304
 Скавыш А.И. 30
 Скальский М.У. 114
 Скачков В.М. 253, 255
 Скачкова Л.М. 343, 453
 Скворцов А.В. 98
 Скворцов А.К. 214
 Скиба А.А. 56
 Скиба Л.П. 200
 Скирстымонская И.И. 247
 Скляр А.Л. 204
 Скляр Г.А. 435
 Скляр Ю.Г. 252
 Скобей В.В. 125
 Скобелева В.Д. 294
 Скок А.В. 93, 94, 418
 Скориданов Р.В. 235
 Скорняков Н.Н. 257, 268
 Скоробогатова Т.И. 268
 Скребец Т.Э. 295, 301, 305, 306, 309, 311, 314, 315, 448
 Скрипальщиков А.И. 240
 Скрипов Н.И. 108, 109, 110, 111
 Скрипова В.И. 204, 207, 209, 210, 284
 Скруцкий В.П. 195
 Скрынников Б.М. 65, 71
 Скрыпник В.И. 133, 167, 322
 Скудин В.Ф. 399
 Скупченко В.Б. 383
 Скуратов Н.В. 448
 Скуратовский М.П. 120
 Скурихин Н.А. 198, 219, 327, 328, 402
 Скурихина Г.М. 242, 243, 263
 Скурская А.В. 360
 Слабодкин А.Я. 123
 Славик Ю.Ю. 207, 215, 218, 406
 Славский В.А. 100
 Славянский А.К. 242, 245, 246, 247, 249, 250, 252, 258, 261, 263, 265, 266, 383, 394, 475
 Сластенко Т.С. 387
 Слепко И.И. 125, 128, 129, 131, 132, 134, 136, 137, 139, 141, 145, 148, 149, 150, 152, 153, 154
 Слинченкова И.А. 90
 Слудкевич Я.В. 117, 133, 139, 141, 142
 Слюсарев М.Г. 54, 367
 Слюсарчук В.А. 68
 Сляднев А.П. 28, 30, 38, 39, 41, 43, 54, 59, 332
 Смаглов А.Е. 230, 234
 Смаглюк К.К. 25
 Смелик А.Н. 340
 Смердов О.В. 417
 Смертин В.Н. 98, 103
 Смертин Н.Г. 38, 39
 Сметанин А.Н. 33
 Сметанин А.С. 236, 388, 389, 399, 400, 411
 Сметанин В.А. 440
 Сметанин Г.М. 57, 65
 Сметанина Л.Н. 202, 216, 409
 Сметанина С.С. 273, 279, 285
 Смеян А.И. 132, 139
 Смирнов А.А. 172, 214, 234, 321, 322, 323, 328
 Смирнов А.И. 323, 334
 Смирнов А.М. 48
 Смирнов А.П. 62, 72, 100, 308, 461
 Смирнов В.А. 293
 Смирнов В.В. 373
 Смирнов В.И. 216, 217
 Смирнов В.Н. 21, 26, 33, 34, 35, 324, 325, 368, 461, 463
 Смирнов В.П. 478
 Смирнов М.Ю. 146, 163
 Смирнов Н.Н. 143, 152, 156, 349
 Смирнов Н.Т. 15, 17, 19, 23, 379
 Смирнов Р.Г. 123, 125, 392
 Смирнов Р.Е. 288, 291, 299, 300, 313, 319
 Смирнов С.И. 69, 82, 104
 Смирнов С.Л. 161, 162
 Смирнова А.И. 317, 341, 342, 353, 357, 359
 Смирнова В.К. 38
 Смирнова Е.Г. 315
 Смирнова И.В. 353, 364
 Смирнова Л.А. 291, 293
 Смирнова Л.Н. 344, 345
 Смирнова М.Ю. 50, 82, 83, 94, 104
 Смирнова О.И. 197
 Смирнова С.А. 362
 Смирнова Т.А. 346
 Смирнова Э.А. 280, 288, 291, 293, 299
 Смогунов Н.С. 122, 184
 Смогунова Т.С. 49
 Смоленский В.Б. 254
 Смолин А.С. 313, 314, 317, 318, 319
 Смолин В.Ф. 193
 Смолина Н.В. 415, 416
 Смолоногов Е.П. 85
 Смольяков А.И. 193, 198, 200, 201, 203
 Смольянинов И.И. 397
 Смольянов А.Н. 62, 64, 76, 81, 87, 102, 206, 415, 472
 Смоляк Л.П. 60, 456, 464
 Смоляницкая Л.Б. 380
 Смоляницкий Л.Я. 383
 Смородин В.П. 332, 334, 461
 Сморгачев А.А. 228, 229
 Смотрина Т.В. 306
 Снегирева С.Н. 233

- Снегирева Ю.С. 238
Снежкова С.А. 47, 392
Снопков В.Б. 208, 223, 230, 231, 232, 234, 277, 282, 285
Снопкова Т.А. 223, 277, 282, 285
Сныткин Г.В. 373, 385
Снычева Е.В. 309
Соболев А.Н. 420
Соболев В.А. 402, 403, 409
Соболев В.И. 285
Соболев И.В. 176, 181, 184, 320, 321
Соболев С.В. 361
Соболев Ю.С. 177, 184, 199, 200
Соболева Л.М. 68
Соболева Т.В. 317, 319
Соботкова В. 350
Совершаев П.Ф. 19, 21, 23, 30, 35, 39, 41, 43, 45, 50, 369, 444, 445, 446, 457
Совков А.Ф. 54
Согор И.М. 75
Созонова В.Н. 208, 226, 261, 266, 270
Сойтонен Г.П. 250, 258
Сокол И.М. 373
Соколдан А.А. 156
Соколикова А.М. 347, 349
Соколов А.Г. 243
Соколов А.И. 82, 94
Соколов А.П. 166, 168, 362
Соколов В.А. 356
Соколов В.К. 385
Соколов В.С. 23, 367
Соколов Г.М. 128, 464
Соколов Д.В. 175, 256
Соколов К.Б. 360
Соколов М.Н. 386
Соколов М.О. 156, 162
Соколов Н.В. 205, 219, 394
Соколов Н.Н. 28, 41, 44, 54, 462, 464
Соколов Н.О. 462
Соколов О.М. 159, 164, 251, 252, 253, 264, 266, 267, 270, 273, 274, 277, 279, 287, 288, 291, 295, 297, 299, 301, 303, 305, 308, 312, 313, 314, 315, 316, 318, 363, 364, 365, 387, 418, 423, 439, 448, 463, 468, 469, 471, 477, 482, 483
Соколов П.А. 35, 39, 45, 72, 373, 439, 463, 464, 465
Соколов С.В. 43, 50, 57, 342, 476
Соколов С.Л. 95
Соколова А.А. 242, 244, 245, 246, 249, 251, 469, 480
Соколова В.Н. 246
Соколова Г.В. 77, 419
Соколова Е.Б. 100
Соколова З.Н. 184
Соколова Л. 462
Соколова Л.М. 340
Соколова М.И. 282
Соколова М.Н. 245, 247, 249
Соколова Н.А. 86, 260, 458
Соколова О.И. 106
Соколова О.К. 276, 282, 284
Соколова С.Д. 156
Соколова Т.А. 271, 276, 282, 284
Соколова Т.В. 60, 63, 281
Соколовский Я.И. 228, 229, 236
Сокольников З.А. 406
Солдатенков В.И. 139
Солдатов А.В. 152, 310
Солдатов Д.М. 229
Солдатов И.А. 42
Солечник Н.Я. 244, 246, 249, 252, 255, 256, 257, 258, 259, 265
Солнышков В.М. 166
Соловий Б.И. 337
Соловова Т.И. 326
Соловьев А.А. 177
Соловьев Б.П. 28, 45, 373, 411
Соловьев В.А. 70, 92, 196, 256, 282, 428, 460, 467, 475
Соловьев В.В. 137, 202, 203, 209, 210, 211, 215, 216, 222, 227, 229, 395, 402, 403, 448
Соловьев В.М. 54, 64, 81
Соловьев В.Н. 150
Соловьев В.С. 222, 355
Соловьев И.И. 239
Соловьев К.П. 430
Соловьева С.Ю. 410
Соловьева Т.В. 223
Соловьева Ф.Р. 41
Солодкий Ф.Т. 249, 250, 255, 256, 257
Солодников И.Б. 280
Солодов А.А. 86
Солодов П.П. 394
Солодов С.П. 394
Солодова С.В. 288
Солодухин В.И. 68
Солодухин Е.Д. 17, 19, 26, 30, 49, 109, 376, 388, 436
Солодько А.С. 33, 35
Соломатников В.И. 134
Соломонов А.Д. 476
Соломонов Н.Г. 467
Солоницын Л.В. 142
Солопова К.Е. 189
Солянов В.П. 261
Соминский В.С. 7, 10, 244, 347, 349, 351, 352, 355, 356, 456, 470
Сомова Т.И. 398
Сопотун А.И. 210, 220, 222
Соренсен О.Я. 424
Сорокин А.М. 223, 225, 227, 266
Сорокин И.С. 265
Сорокин С.В. 400

- Сорокина Г.И. 276
 Сорокина Т.И. 344
 Сосна Л.М. 213, 221, 225, 227
 Соснин А.Е. 242, 243, 245, 248, 252, 253, 260, 261, 263, 266, 267, 385, 463, 480
 Сосновский Р.И. 277, 401
 Сотикова Л.Г. 184
 Сотонин Н.Я. 397
 Сотонин С.Н. 148, 150, 152
 Софронов М.А. 65, 87, 365, 373
 Софронова Т.М. 365
 Софрыгина Л.М. 266, 293
 Сохор Р.А. 183
 Спахов Ю.М. 40
 Спахова А.С. 40
 Спилва М.З. 254
 Спиридонов В.А. 304, 309, 314, 315
 Спиридонов В.Н. 391
 Спиридонов Е.В. 401
 Спиридонов Е.С. 41, 370
 Спиридонов С.В. 151, 154
 Спирин А.П. 268
 Спирин Л.А. 225
 Спиркова Л.И. 263
 Спицына Л.А. 383
 Спицына Н.Т. 89
 Спринцын С.М. 347, 348
 Спрогис А.Э. 322
 Сродных Т.Б. 93, 422
 Ставинский Б.А. 195
 Стадник Л.Н. 271
 Стадницкий Г.В. 54, 56, 57, 63, 65, 71, 80, 351, 369, 376, 391, 392, 428, 445, 455, 456, 457, 465
 Стальская П.В. 15, 33, 474
 Стан И. 117
 Станиславчик П. 280
 Станкевич Л.Г. 399
 Станко Я.Н. 449
 Станчев Д.И. 142, 157
 Станчик А.И. 382
 Старжинский В.Н. 169, 171, 472, 482, 483
 Стариков А.В. 237
 Старикова А.А. 237
 Старикова И.А. 63
 Старкова А.В. 233, 240, 241
 Стародубец Б.Г. 149, 156, 209, 219
 Стародубцева Н.И. 93
 Стародумов Ю.Н. 109
 Старостенко М.П. 480
 Старостенко Н.П. 278, 397, 427, 475
 Старостин В.А. 407
 Старостюк Н.Б. 102
 Старцева А.И. 223
 Старченко И.И. 246, 368, 373, 379, 383, 385, 386, 389, 391, 397
 Старшинов А.И. 355
 Стасюк Л.К. 66
 Стафеев Б.Л. 216
 Стахеев Ю.И. 26, 28, 64, 137
 Стахийев Ю.М. 182, 184, 187, 189, 211, 212, 216, 217, 220, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 379, 385, 386, 391, 403
 Шашкявичус А.Ю. 269
 Стебакова С.А. 290
 Стельмах З.С. 423
 Стельмахович С.В. 73
 Стенин В.А. 420
 Стенин Н.Н. 415
 Степаков Г.А. 322, 323
 Степаненко И.И. 87, 409, 448, 473, 481
 Степанов А.А. 329
 Степанов А.М. 116
 Степанов А.С. 92
 Степанов В.И. 202
 Степанов В.М. 44
 Степанов В.С. 16
 Степанов Д.И. 42
 Степанова В.И. 291
 Степанова Г.А. 287, 288
 Степанова Е.Н. 372
 Степанова И.П. 70
 Степанова Л.В. 348
 Степанова Л.Ф. 197
 Степень Р.А. 102, 287, 289, 300, 301, 305, 313, 361, 448
 Степин В.В. 35
 Степочкин П.М. 385, 391
 Стефанович В.П. 134
 Стефуришин М.В. 83
 Стинскас В.А. 367
 Стирановский О.А. 145
 Стовпюк Ф.С. 191
 Стойко С.М. 15, 19, 451
 Столбов Н.Ф. 123
 Столяр В.А. 207
 Столяров Д.П. 62, 68, 74, 447, 462, 476, 481
 Столярова Г.В. 343
 Стопкань В. В. 112, 113
 Стородубцева Т.Н. 231
 Стороженко В.Г. 52, 76, 412
 Стоянов С.М. 405
 Стратонович Н.Н. 127
 Страхов А.В. 214
 Страхов В.В. 65
 Стрежнева Н.А. 71
 Стрелков В.П. 200, 228
 Стрелков И.М. 419
 Стрельникова Н.М. 358
 Стрельцов Д.Ю. 232
 Стрижаков Д.С. 229
 Стрижев Ю.Н. 208, 217, 220, 222, 355
 Стришенец Н.М. 435, 437
 Стройная С.А. 64

- Строчинский А.А. 51, 52, 59, 69, 456
Стругов Ю.П. 335
Струков В.И. 41
Стрыковски В. 352
Стуков В.П. 129, 149, 153, 154, 156, 157, 160, 161, 162, 164, 165, 166, 169, 170
Стукова А.Г. 298, 300
Стукова Т.П. 197, 199, 206, 212, 215, 219, 229
Стульнева И.Х. 72
Ступак В.П. 407
Ступина Э.С. 303
Ступнев Г.К. 6
Стыранивский О.А. 147, 148
Стяжкин В.П. 336, 337, 376
Суворов А.В. 288
Суворов В.И. 21
Суворов П.А. 38
Суворова С.В. 291
Суворова С.И. 260, 277, 293, 295, 299
Сугайпов У.У. 233
Сугак А.Г. 245
Судакова О.М. 434
Судачков Е.Я. 454
Судейманов С.А. 62, 376, 385
Сулинов В.И. 203, 234
Султанов В.С. 313
Султанова Р.Р. 94
Сулханов П.П. 117, 464
Сультсон С.М. 232
Суменкова Т.Н. 70
Сумерский И.В. 315
Сунгуров Р.В. 106, 458, 468, 470
Сунгурова Н.Р. 106
Сунцова Л.Н. 104
Сун-Чен-Ли Л.А. 219, 222, 409
Суриков В.Т. 108, 110, 111, 113, 150, 313
Суринов М.М. 57
Сурина Е.А. 91
Сурков А.В. 282
Суров Г.Я. 136, 137, 139, 144, 145, 147, 148, 163
Суровцева Л.С. 200, 208, 214, 217, 222, 223, 225, 226, 227, 230, 232, 233, 235, 236, 237, 240, 241, 392
Суродейкин Н.Н. 172, 370, 371, 373
Сурсо М.В. 80, 91, 100, 105, 106
Суртаев Н.Х. 395, 405
Суслов В.А. 310, 312, 418, 472
Суслова Г.Н. 71
Суслова Т.Д. 41, 45, 110, 113, 246, 368, 456
Сустава О.В. 94
Сутягин В.А. 205, 191
Суханов В.И. 283, 456, 458
Суханов Г.Г. 346, 353
Суханова Г.П. 277, 288, 319, 400, 411
Суханова И.В. 377, 379
Суханова Л.В. 81, 92
Сухановский С.И. 247
Сухая Т.В. 208, 272, 274, 277, 282, 283, 285, 427, 480
Сухинин В.Н. 125
Сухинина Н.В. 306
Сухих В.И. 30
Сухов Д.А. 285, 286, 295, 299, 301, 308
Сухов И.В. 49, 395, 414
Сухов И.Е. 414
Суховольский В.Г. 67
Сухой И.Б. 402
Сухой Н.М. 75
Сухомазова Э.Н. 298
Сухопаров Н.Ю. 352, 353
Сухорослов М.С. 63
Сухоруких Ю.И. 61, 470
Сухорукова Л.И. 375
Сущук А.С. 379
Сыпневская Л.А. 228
Сырников Ю.П. 174, 187, 188, 190, 192, 265, 281, 283, 290, 394
Сыроватко Е.Е. 28
Сысоев Е. 461
Сысоев Л.А. 400
Сысоева Н.В. 308, 316, 317
Сытенков В.М. 179
Сыч П.Б. 357
Сычев В.В. 42, 47, 380, 462
Сычев В.Д. 130
Сычев И.В. 405
Сычева В.М. 263
Сюкияйнен Р.А. 323
Сюнев В.С. 166, 362, 363
Табулин А.И. 140
Табунов С.Ю. 215
Тагильцев Н.Д. 125, 139
Тагильцев Ю.Г. 101
Таланцев Н.К. 15, 382, 452
Тамби А.А. 236
Танцырев А.П. 306
Танюкевич В.В. 103
Тарабрин А.Д. 19, 35, 452, 453, 480
Тарабрин В.П. 15, 27, 246, 368, 383, 396
Тараканов А.М. 92, 105, 106
Тараканов В.Д. 403
Тараканов Г.И. 108, 110, 111
Таран Н.Д. 66
Тараненко П.Х. 51, 75
Таранков В.И. 23, 78, 98, 413,
Тарасенко В.П. 383, 415, 454
Тарасенко Е.В. 229
Тарасенко И.А. 383
Тарасов А.А. 141
Тарасов А.И. 51, 333, 340, 386, 391, 393, 431
Тарасов В.В. 33
Тарасов Е.А. 168
Тарасов Е.В. 70
Тарасов М.А. 232

- Тарасов Н.М. 119, 182
 Тарасов О.Ю. 429
 Тарасов П.А. 106
 Тарасова А.И. 225
 Тарасова Е.Ю. 420
 Тарасова И.Н. 356
 Тарасова М.А. 170
 Тарасова О.В. 67
 Таратин В.В. 226, 227
 Тарбаева В.М. 82
 Таргонский П.Н. 407, 410
 Тарханов С.Н. 99, 104
 Тарханова Р.Ю. 475
 Таршис Ю.Д. 220
 Таскаев В.Г. 123, 125
 Таскина Г.А. 387
 Таубер Б.А. 10, 205, 328, 330
 Таунчик В.К. 58
 Тауриньш Я.К. 375
 Тафинцев Г.П. 445
 Твердохлебова В.Н. 216, 266, 278, 279
 Твердынина М.М. 184
 Творогова А.С. 41
 Творожникова Т.А. 95, 98
 Тевосова Л.Г. 338
 Телегин Н.П. 29, 476
 Тележкин В.В. 284
 Телешек Ю.К. 72
 Телицын Г.П. 71
 Тельминов И.В. 421
 Тельтевская С.Е. 297
 Телятникова Б.И. 181, 183, 191
 Темкин М.И. 263
 Темнухин В.В. 76
 Темрук В.И. 329, 408
 Теодоронский В.С. 51, 61, 64, 65, 69
 Тепикин С.В. 79
 Теплова Н.Р. 208
 Теплоухова М.В. 295, 301
 Тепляков В.К. 432
 Теребова Е.Н. 88
 Терегеря В.В. 263, 268, 273, 276, 402
 Терегеря Н.В. 258, 263, 266, 268, 272, 273, 276, 402
 Терентьев А.В. 87
 Терентьев А.О. 356, 357
 Терентьев В.В. 93
 Терентьев В.Г. 73
 Терентьев О.А. 208, 267, 270, 280, 288, 290, 291, 293, 296, 298, 299, 300, 304, 482
 Терехин Б.С. 272
 Терехина Л.А. 208
 Терехов Г.Г. 93, 102
 Терешина Т.А. 31
 Терешко В.В. 89
 Терещенко В.Е. 35, 39
 Терещенко С.В. 424
 Терещук Н.А. 81
 Терзи А.И. 300
 Терин А.А. 93, 106
 Теринов Н.И. 75
 Теринов Н.Н. 106
 Термена Б.К. 61, 68, 72, 76, 84, 399, 407
 Терпугов М.А. 277
 Терпукоза А.Ф. 270
 Тертицкий М.И. 320
 Теслюк Б.К. 45
 Теслюк Н.К. 43, 45, 71
 Теслюк С.К. 133
 Тетенькин А.Е. 35
 Тетерин Л.А. 193, 200
 Тетюхин С.В. 69, 407
 Тетюшева Л.В. 393
 Технеряднов А.В. 179, 369
 Тимашев М.М. 219, 402
 Тиме Н.С. 287
 Тимерьянов А.Ш. 357, 415
 Тимкин В.А. 209
 Тимонен В.С. 386
 Тимонен С.М. 181, 187, 189
 Тимофеев А.П. 274
 Тимофеев В.В. 437
 Тимофеев В.П. 15
 Тимофеев Н.В. 434, 436
 Тимофеев Н.И. 191, 200, 202, 205, 211, 214, 402, 403
 Тимофеев П.А. 26, 467
 Тимофеев Ю.П. 203
 Тимошенко Е.П. 279
 Тимошенко К.Ю. 356
 Тимошенко П.Д. 325
 Тиранов П.П. 293, 296, 297, 301, 302, 392
 Тисова В.А. 62, 80, 85, 86
 Титов А.Ф. 97
 Титов Е.В. 102
 Титов Н.А. 39
 Титова А.Д. 119
 Титова Н.В. 263
 Тиунчик В.К. 55, 56, 65, 75, 76
 Тихомиров А.Г. 216
 Тихомиров Б.А. 430
 Тихомиров В.П. 235
 Тихомирова Г.А. 202
 Тихомирова Г.В. 258, 279, 290, 392
 Тихомирова Е.А. 257
 Тихомирова Т.П. 334, 357
 Тихонов А.С. 41, 43, 47, 51, 54, 57, 61, 65, 69, 77, 82, 87, 368, 370, 405, 428, 437, 447
 Тихонов А.Ф. 329
 Тихонов В.А. 183, 191
 Тихонов В.И. 23, 25, 370
 Тихонов И.И. 158
 Тихонов О.Н. 278
 Тихонов Ю.А. 304, 317, 318

Тихонова Е.Н. 101
 Тихонов Е.В. 238
 Тихонравов Н.А. 23
 Тишин С.Н. 159
 Тищенко Д.В. 244, 246, 247, 249, 251, 254
 Ткачев В.В. 102
 Ткачева О.А. 302
 Ткаченко А. А. 109, 110, 111, 113, 114, 116, 117, 120, 370
 Ткаченко А.Н. 55, 89, 397
 Ткаченко В.Я. 336
 Ткаченко Э.А. 199
 Товкач Л.Н. 90
 Тоуа Б.Т. 394
 Ток М.В. 300
 Токин А.П. 166
 Токман И.З. 203
 Токтогожаев М.А. 217
 Толкач В.Н. 38, 43
 Толкач О.В. 94, 95
 Толкачев Л.Н. 394
 Толоконников А.В. 148
 Толстопятов С.И. 36, 373
 Тольский Г.А. 254, 427, 480
 Томашко И. 23
 Томилин А.Н. 99
 Томилова О.А. 170
 Томп В.И. 271
 Томчук Р.И. 44
 Топкасов А.В. 33
 Топоркова Г.В. 265
 Топоркова М.А. 250
 Торбик Д.Н. 100, 106
 Торговников Г.И. 131, 143, 144, 202, 212
 Торицин А.В. 300
 Торицын А.Н. 158, 414
 Торлопов В.Л. 149
 Торлопов В.П. 147
 Торлопова Н.В. 84, 102
 Торопов А.С. 144, 150, 222, 231, 235, 238, 240, 330
 Торопов В.В. 471
 Торопов В.М. 236
 Торопов С.А. 238
 Торопова Е.В. 404
 Торхов С.В. 82, 89, 92, 363
 Торцева Т.В. 319
 Тоскина И.Н. 189
 Тотухов Ю.А. 290, 293, 299
 Травкин Ю.В. 155, 412
 Травлеев А.П. 36
 Травникова Г.И. 71, 74, 84, 468, 470
 Трайтельман Г.Я. 185, 366
 Тракало Ю.И. 226, 229, 418
 Трамбицкая Е.В. 60
 Транина Н.Ф. 33, 181, 475
 Трегубов А.И. 351
 Трemasов М.Я. 420
 Тренин В.В. 77
 Тренина Л.Ф. 268, 408
 Третинникова Г.К. 289
 Третьяков А.И. 170
 Третьяков В.Е. 128
 Третьяков В.И. 415
 Третьяков С.В. 68, 72, 78, 82, 88, 90, 91, 97, 101, 106, 424
 Третьяков С.И. 264, 304, 307, 312, 317, 404, 418, 483
 Третьяк Ю.Д. 19
 Трещевская Э.И. 59, 64, 98, 414
 Трещевский И.В. 17, 19, 20, 33, 49, 61, 98, 334, 381, 453, 456, 467
 Трещевский Ю.И. 69, 344, 395
 Трибун П.А. 62, 349
 Трифонова Л.А. 407
 Тришин В.М. 307
 Тришин В.С. 347
 Тришин С.П. 280, 283
 Троицкий Б.Г. 23
 Троицкий Н.Н. 36
 Тронов А.Б. 67
 Тропина К.Ю. 316
 Троскина М.Ю. 294, 297
 Тростинская В.П. 349, 353
 Трофимов А.В. 144, 304
 Трофимов Б.А. 279
 Трофимов В.Н. 52, 56, 74, 405, 409, 458
 Трофимов Е.А. 250, 393
 Трофимов П.М. 4, 172, 367, 433, 437, 452, 465, 467
 Трофимов С.П. 328, 330
 Трофимова О.В. 56, 405
 Трофимова С.Ж. 297
 Трофимук В.Н. 136
 Трошанин П.Г. 433
 Трошин Д.П. 315
 Трошин Е.Г. 391
 Трошин С.И. 230
 Трошкова И.Ю. 312
 Троязыков В.М. 146
 Троянов А.В. 237
 Троянская А.Ф. 290, 293, 302, 314
 Троянчук О.А. 327
 Грубин Г.С. 336
 Грубин Д.В. 363, 460
 Грубников И.И. 179, 181, 435, 463
 Грубников М.М. 337
 Грулль О.А. 16, 463
 Грунин В.Г. 342
 Грунов И.А. 383, 385
 Грусев В.П. 111
 Груфанова М.В. 316
 Грухачева В.А. 287
 Грухтенкова А.Л. 263

Трушкин А.Ф. 389
 Трянов М.А. 332
 Трясцина Н.П. 290
 Тувышкина М.А. 102
 Тугуши К.Л. 21, 374
 Тужилкина В.В. 82, 100, 102, 105
 Тулагов В.А. 114
 Тулейко В.В. 230, 231
 Тулузаков В.В. 180
 Тулузаков Д.В. 240
 Тулякова Л.П. 482
 Туманов И.Ф. 245, 247, 254
 Туманова Т.А. 273, 274, 278, 281, 283, 285, 288, 290, 291, 296
 Туныця Ю.Ю. 344, 457
 Тупикин В.И. 390
 Тупин П.А. 312, 315
 Тупыця Ю.Ю. 334, 341, 342, 343
 Турбин А.А. 78
 Туриков Э.М. 143, 194, 195
 Туркевич И.В. 43
 Туркевич Н.В. 36
 Турков А.В. 238
 Турлай И.В. 89, 143, 148, 150, 152, 155, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 354
 Турлюк В.Д. 60
 Туровская Л.В. 84
 Турольски Е. 180
 Турук Г.С. 285
 Турушев В.Г. 180, 223, 225, 226, 229, 232, 234, 241
 Турчин Т.Я. 78
 Турышев А.М. 336
 Тутыгин Г.С. 36, 41, 58, 62, 67, 69, 101, 158, 159, 370, 460
 Тухерм Х.А. 211
 Тушина И.Г. 282
 Тушина Л.Ф. 257, 389
 Туюнен А.В. 100
 Тышкевич Г.А. 13, 15, 64, 69
 Тышкевич Г.Л. 177, 376
 Тышкевич Л.Г. 200
 Тюкавин В.П. 116, 119, 123
 Тюкина Ю.П. 193
 Тюленева Е.М. 238
 Тюриков П.Ф. 211, 221
 Тюриков Ф.Т. 119, 183, 189, 208, 340, 452
 Тюрин А.В. 15, 28, 452
 Тюрин А.К. 38
 Тюрин А.М. 240
 Тюрин Е.Г. 62, 71, 79, 438, 458
 Тюрин Е.Т. 331, 344
 Тютиков С.С. 227
 Тютюков В.С. 362
 Тютюков С.А. 362
 Ябера А.П. 54, 57, 59, 66
 У Тё Гинт 41
 Уваров Б.В. 116, 122, 123, 125, 126, 129, 130, 131, 134, 135, 137, 140, 141, 142, 143, 144, 146, 147, 148, 153, 154, 156, 340, 341, 394
 Угаров А.И. 67
 Уголев Б.Н. 191, 209, 427, 438, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 457, 468, 481
 Угрин А.И. 79
 Угрюмов Б.И. 228
 Угрюмова Б.И. 228
 Удальцова В.И. 264
 Ударов Б.Г. 262, 281, 385, 395
 Удилов В.В. 57
 Удилов В.И. 122
 Удинцева С.Н. 311
 Удовенко В.М. 121, 124
 Удовенко Н.К. 303
 Удовенко О.А. 318
 Удод В.Е. 377, 385, 409
 Удод Е.Т. 209
 Уемлянин А.В. 160
 Уемлянина Л.С. 273
 Уласовец В.Г. 205, 234, 235, 237
 Улезко В.В. 463
 Ульянов И.Н. 90
 Ульяновский И.Е. 241
 Уманская Е.В. 204
 Умаров М.У. 72, 222
 Урванов Г.Р. 181
 Усанов А.В. 38
 Усачев В.Л. 212
 Усачев И.А. 419
 Усвяцова А.Г. 407
 Усиков А.В. 241
 Усов С.Н. 117
 Усова Д.А. 33, 52, 57
 Усова О.Л. 280
 Усольцев А.В. 81, 89
 Усольцев В.А. 72, 74, 77, 79, 81, 87, 89, 90, 93, 459
 Усольцева Ю.В. 90
 Успенская Г.Б. 219, 220, 222, 223, 224, 228
 Успенская Ю.В. 131
 Успенский В.А. 110, 111, 113, 117, 131, 195
 Успенский В.В. 41, 45, 48, 52, 55, 57, 59, 61, 73, 79, 86, 87, 378, 482
 Успенский Е.И. 33, 44, 72, 90, 405
 Успенский Е.Н. 36
 Устинов М.В. 82, 100, 104
 Устинов М.М. 100, 104
 Устинова Т.С. 85
 Устиновская Л.Г. 402, 455
 Устюгова Л.С. 101
 Усынина В.А. 21, 26, 368
 Уткин В.С. 240
 Уткин Г.К. 247, 269, 274, 278, 297, 482
 Уткин С.П. 275
 Уткина Е.А. 246, 247, 253

Уханов Р.Ф. 394
 Ушаков А.И. 434
 Ушаков О.Б. 114, 120
 Ушаков П.И. 21
 Ушанов С.В. 87, 302
 Ушанова В.М. 300, 302, 313
 Ушати И.П. 47, 98, 413
 Ушати П.Н. 13, 15
 Ушкова Б.В. 252
 Ушкова Е.В. 245, 247, 242, 243, 253, 263, 277, 406
 Фадеев А.Н. 160, 163
 Фадеев А.С. 163
 Фадеева Н.В. 300
 Фаденков А.А. 128, 129, 145, 391
 Фадин И.А. 80, 380
 Файзулин Д.Х. 105
 Фалалеев Э.Н. 13, 17, 21, 23, 29, 64, 368
 Фаст В.И. 149, 154
 Фатеева Е.Д. 342
 Фаузер В.В. 351
 Фафилов В.В. 274
 Федак А.В. 409, 219, 222, 284
 Федин А.П. 19, 23
 Федина Г.П. 284
 Федорако Б.И. 451
 Федоренчик А.С. 143, 150, 152, 157, 159, 161, 163, 164, 215, 329, 331, 353
 Федорков А.Л. 76, 80, 104
 Федоров А.А. 110
 Федоров А.В. 308
 Федоров А.И. 19
 Федоров В.А. 261, 266, 304, 478
 Федоров В.В. 129, 206
 Федоров В.Н. 398
 Федоров Е.А. 471
 Федоров М.К. 305
 Федоров Н.И. 17, 23, 31, 36, 37, 52, 54, 173, 179, 380, 430, 454, 455, 457, 458
 Федоров О.Е. 72
 Федоров О.К. 282, 403
 Федоров П.Н. 475
 Федоров Р.Б. 60, 65
 Федорова О.И. 285, 289
 Федорова Э.И. 294, 300, 302
 Федосеев Л.А. 180, 209, 219
 Федотов А.Н. 365, 423
 Федотов И.И. 132, 140, 143, 144, 145, 393,
 Федотов Н.Е. 42
 Федотов Ю.М. 394
 Федотова Е.Д. 7
 Федотова Л.М. 216, 396
 Федулина Т.Г. 314
 Федулов В.М. 171
 Федулов В.С. 412
 Федченко В.Б. 404
 Федченко М.П. 297
 Федышин Н.П. 175, 179, 443
 Федюков В.И. 84, 106, 364
 Федяев А.Л. 99
 Федяев Л.Г. 108, 110
 Федяев О.А. 345
 Фейгус Э.И. 264, 267
 Феклистов П.А. 52, 54, 55, 56, 57, 59, 64, 94, 100, 106, 397, 400, 420
 Фелешук В.Н. 176, 180, 320
 Феллер М.Н. 393, 396
 Фенев В.Н. 459
 Феоктистов А.Е. 175
 Феоктистов В.В. 57
 Феоктистова С.Г. 57
 Фергин В.Р. 183, 212, 215, 326, 327, 382
 Фердинанд Н.В. 266
 Ферина Т.Ф. 259
 Ферсман И.А. 394
 Фесенко А.В. 274, 287, 288
 Фесенко Е.П. 272
 Фефелов В.П. 338, 341
 Фефилов В.В. 191, 200, 205, 248, 252, 253, 273, 435,
 Филатов Б.Н. 293, 475
 Филатов В.Н. 459
 Филашов В.М. 325, 391
 Филимоненкова Л.В. 278, 408
 Филимонкова Е.Ю. 417
 Филимонов Э.Г. 78
 Филимонова О.Н. 303, 306
 Филиппов А.В. 276, 279
 Филиппов А.Е. 206
 Филиппов Б.С. 249, 251, 258, 260, 263, 269, 274, 248, 463, 480
 Филиппов Б.Ю. 105, 106
 Филиппов И.Б. 291, 296, 299, 302, 303, 306
 Филиппов Н.Д. 216
 Филиппова Г.П. 348
 Филлипов Б.С. 391
 Филонов А.А. 197, 200, 225, 340
 Филь Е.И. 333
 Филькевич В.Я. 195, 197, 462, 465
 Филькевич И.В. 128
 Фимушин А.Б. 87
 Фимушин Б.С. 476
 Финкельштейн А.В. 202, 250, 252, 255, 262, 265, 269, 270, 372, 391, 393
 Финкер Ф.З. 413
 Фирсов А.И. 308
 Фирсова В.П. 17
 Фирсонов Н.А. 435, 453
 Фисун М.Н. 31
 Фишгоп М.С. 322
 Фишкина Ф.Л. 175
 Фишман О.Я. 401
 Флейшман И.Л. 416
 Флеров Б.К. 177

- Фломина Е.Е. 253, 257, 258, 263, 377, 380, 383, 388, 391
 Фляте Д.М. 212, 268, 269, 273, 279, 285, 465, 475
 Фокин В.А. 347
 Фокина А.Г. 174, 176, 180, 366
 Фокина В.А. 302
 Фокина В.М. 192
 Фокина Л.Ю. 307, 312
 Фолиадова З.И. 250, 253, 261, 268
 Фомин А.П. 441
 Фомин Б.Е. 270, 273
 Фомин В.В. 424
 Фомин Е.Г. 168
 Фомина Н.И. 299
 Фомина Э.А. 193, 200, 333
 Фонкин В.Ф. 187, 213, 215,
 Формин А.С. 23
 Форофонтова С.Д. 297
 Фрейберг И.А. 95, 377
 Фрейдин А.С. 175, 215
 Фрейдкин М.Б. 269
 Фрейдлинг А.Ф. 139
 Фрид Л.Д. 120
 Фролов В.А. 155, 157
 Фролов С.С. 254
 Фролов Ю.А. 104, 420
 Фролова А.А. 338
 Фролова В.А. 91
 Фролова Л.Н. 49, 258, 383
 Фролова Т.И. 234
 Фрумина С.И. 186
 Фурин А.И. 65, 138, 161
 Фурлетов В.Н. 183, 195
 Фурсова Л.К. 352
 Фуряев В.В. 459
 Фучкина Е.А. 407
 Харламова М.В. 247
 Хабаров А.Г. 229
 Хабаров В.Н. 290
 Хабаров Ю.Г. 266, 272, 273, 275, 278, 279, 282, 283, 286, 293, 296, 297, 300, 302, 304, 305, 308, 309, 313, 314, 316, 318, 400, 407, 409, 410
 Хабарова Г.П. 205, 398
 Хабибуллина Ф.М. 95, 98
 Хавроньин А.В. 45
 Хазов Е.В. 125, 128
 Хазов П.А. 43
 Хазова И.В. 244, 246, 259, 275, 383, 463,
 Хаймусов А.К. 394
 Хайновский В.В. 163
 Хайретдинов А.Ф. 79
 Хакимов Р.Р. 313
 Хакимова Р.Х. 405
 Хакимова З.Г. 90
 Хакимова Ф.Х. 295, 296, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 315, 319
 Халемский А.М. 293
 Хамар К. 249
 Хамитов Р.С. 419
 Ханкин Е.И. 137, 146, 414
 Хапин А.В. 209, 212
 Харин В.Н. 237
 Харин Н.Г. 13
 Харин О.А. 351, 481
 Харитоненко В.Т. 239, 311
 Харитонов А.Ю. 358, 359
 Харитонов В. Я. 116
 Харитонов В.А. 94
 Харитонов В.В. 110, 113, 116, 120, 149, 156, 209, 219
 Харитонов В.Я. 117, 119, 120, 123, 132, 136, 137, 139, 140, 145, 148, 150, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 161, 164, 166, 167, 168, 380, 383, 476
 Харитонов Г.А. 15, 21, 28, 36, 39, 41, 43, 46, 54, 62
 Харитонов Ю.С. 140
 Харитонова Н.З. 457
 Харлампович Г.Д. 263
 Харук Е.В. 223, 232
 Харчевников В.И. 231
 Харченко Н.А. 85, 98, 102, 106
 Харченко Н.Н. 94, 98
 Харченков С.П. 177
 Харчук В.Г. 297
 Хасан Али 345
 Хасанов Н.Х. 389
 Хасанов Р.Ш. 200, 270
 Хасаншин Р.Р. 235
 Хатганзейский В.И. 204, 329
 Хаустова Л.Г. 258, 260, 261, 266
 Хашес Ц.М. 38
 Хашимов А.Ю. 222
 Хвесько Г.М. 199, 280
 Хвиюзов С.С. 318
 Хворостухина Т.В. 395
 Хвостова А.В. 460
 Хегай В.К. 132, 137, 141, 150, 330
 Хижняк Л.Г. 262, 270, 391
 Хинканина Л.А. 340
 Хиров А.А. 13, 26, 351, 373, 399
 Хисматов Р.Г. 313
 Хитрина Г.С. 342, 353
 Хлебова В.В. 448
 Хлонов Ю.П. 31
 Хлоптунова Ю.В. 240
 Хлуд В.И. 215
 Хлюстов В.К. 76, 98, 471, 478
 Хмелик С.Г. 329
 Хмызов И.А. 223
 Хоанг Ван Тъео 349
 Хоанг Минь Кхай 349
 Хованский В.В. 273, 309

Ходасевич С.Г. 21
 Ходерян Б.А. 402
 Ходоревский В.А. 377
 Ходосовский М.В. 138
 Ходырева Н.В. 293
 Холманских В.М. 327, 329, 330
 Холмова М.А. 307, 312
 Холопов В.Н. 340
 Холькин Ю.И. 244, 253, 257, 285, 297, 465
 Холькина А.С. 244
 Холявин В.С. 147, 399, 400, 402
 Хоменко Е.И. 186
 Хоменко Н.И. 243
 Хоментовский П.А. 70
 Хомик Л.И. 284
 Хортлинг Б. 406
 Хорьков В.Г. 314, 317
 Хорьков М.А. 262
 Хотилевич П.А. 289
 Хотянович А.В. 15
 Хохлова О.А. 298, 306
 Хохрин А.В. 57, 465
 Хохряков Н.Г. 155
 Хохрякова В.В. 287, 289
 Храмов Ю.В. 269, 276, 293
 Храмов Г.Ф. 137, 141, 148, 150, 152, 404
 Храмова О.Л. 150, 404
 Хранилов П.И. 186
 Храпкина Т.А. 268
 Храпова Г.И. 282
 Хренов Л.С. 109
 Хренова В.П. 331
 Хромчак И.И. 219, 410
 Хрулев В.М. 177, 180, 186, 187, 204, 270, 275,
 278, 280, 191, 197, 199, 200, 210, 217, 219,
 222, 277, 384
 Хрулькова Т.М. 261
 Хрущева С.В. 99
 Худашева Г.С. 264, 406
 Худогонов В.В. 150
 Худогонов В.Н. 131, 132, 134, 136, 147, 427,
 435
 Худяков А.Д. 122, 124, 153
 Худяков В.В. 106
 Худяков М.П. 232, 363
 Хуршудян П.А. 36
 Хусаинова А.З. 352
 Хуторщиков И.С. 251, 253, 254, 427, 475, 480
 Хухрянская Т.П. 175, 176
 Хухрянский П.Н. 181, 173, 175, 177, 179, 180
 Хухуа И.В. 263
 Цай В.В. 64, 56
 Цай Ю.Т. 91, 94, 96, 100
 Цандекова О.Л. 106
 Цанков Г. 74
 Цаплина С.А. 297, 300
 Царалунга В.В. 91, 93, 97, 101
 Царев А.П. 87, 100
 Царев В.А. 78, 100
 Царев Г.И. 255, 265, 270, 272, 279, 286, 289,
 307
 Царев Е.Г. 223
 Царева М.М. 230, 233, 236
 Царегородцев А.В. 97
 Царегородцева С.О. 45, 395
 Царенкова А.С. 269
 Царьков А.С. 39
 Цатурян Г.М. 36
 Цацка Э.М. 252, 244, 249, 266, 270, 475
 Цветаева И.П. 244
 Цветков А.А. 144
 Цветков А.К. 218
 Цветков В.Е. 280, 283, 284
 Цветков В.Ф. 36, 43, 67, 76, 82, 85, 90, 91, 92,
 96, 159, 380, 440, 450, 459, 460, 481
 Цветков Е.А. 377
 Цветков Л.А. 411
 Цветков О.В. 293
 Цветкова Е.М. 106
 Цветкова Т.В. 236
 Цвиль В.С. 279, 281, 282, 287
 Цвирко М.А. 136, 137, 138
 Ценципер Б.М. 391
 Цехмистренко А.Ф. 448
 Цибилев А.Г. 206
 Цибульски У.О. 313, 316
 Цилюрик А.В. 407
 Цмыг Н.Г. 276, 278, 287
 Цой Ю.И. 196, 198, 232, 204, 221, 231, 236
 Цофин З.С. 114, 115
 Цурик Е.И. 45, 47, 51, 59, 65, 67, 69, 74, 344,
 394
 Цыбаков Н.Е. 265, 326
 Цыбакова С.Г. 305
 Цыбуков В.Н. 252
 Цыбулев П.Н. 187, 195
 Цыбулько И.С. 124
 Цыбык Б.И. 186, 455
 Цывин М.М. 179, 386
 Цыганов Е.А. 304, 305
 Цыганов С.П. 317
 Цыкалов А.Г. 73
 Цыкунов И.А. 56, 64
 Цыкунова Т.В. 287, 289, 290
 Цымек А.А. 345, 480
 Цыплаков В.В. 54, 59, 72, 390, 459
 Цыплаков Д.М. 176
 Цыплакова О.Д. 31, 39
 Цыренжапов Б.Ц. 410
 Цыхманов М.В. 223
 Цюпко В.А. 101
 Чаадаев А.Е. 193, 204, 273, 362, 400
 Чавчавадзе Е.С. 222, 386
 Чаевцев Д.А. 84

Чаженгин А.В. 350
 Чайка О.Р. 140, 170
 Чайников А.Н. 301
 Чалов Н.В. 244, 245, 247, 248, 249, 252, 254, 380
 Чалова А.В. 305
 Чалых Д.Е. 420
 Чамеев В.В. 229, 362
 Чантурия Г.Н. 376
 Чантхавонг М. 348, 405
 Чапайкина Л.А. 268
 Чарина М.В. 205, 391, 407
 Чарков В.Д. 159, 160, 161
 Часова Н.А. 240
 Часовенная В.А. 281, 283, 285, 290
 Часовских В.П. 363
 Часовщиков Г.Л. 248
 Чашин А.М. 463, 476
 Чашина Л.М. 263, 377, 380, 407
 Чебарев В.А. 359
 Чебота П.П. 110, 113, 114, 116
 Чеботарев В.В. 89
 Чебыкина Л.И. 280
 Чекалин К.А. 14
 Чекалкин К.А. 114, 116, 117, 119, 120, 124, 125, 126, 128, 129, 132, 133, 134, 136, 139, 140, 141, 143, 144, 145, 146, 149, 325, 329
 Чекин В.П. 454
 Чекушева Ю.В. 96, 102
 Челпанова Е.А. 308
 Чельшев В.А. 334
 Чельшев Т.В. 162
 Чельшева Т.В. 162, 166
 Чемерис М.М. 302, 304, 307, 309, 310
 Чемерис Н.А. 302, 304, 307
 Чемоданов А.В. 221
 Чемоданов А.Н. 144, 407
 Чемякина С.Н. 370
 Чендей В.Д. 64
 Ченцов В.В. 205, 210, 328
 Ченцова Л.И. 286, 313
 Чепик Ф.А. 437, 454, 462, 481
 Чеплянский И.Я. 61
 Червинский В.А. 137, 329, 330
 Червятина К.П. 268
 Черевань Е.Г. 117
 Череватов В.Н. 191
 Чередниченко Г.М. 384
 Черемных Н.И. 195
 Черемных Н.Н. 197, 205, 215, 219, 239, 384, 397, 400
 Черепанов Б.Е. 111
 Черепанова В.Э. 404
 Черепухин С.А. 87, 359
 Черкасов А.Е. 112
 Черкасов А.Ф. 31, 33, 380
 Черкашин А.Г. 298
 Черкашин П.В. 97
 Черкозьянов А.Т. 114
 Чернакова Н.Н. 389
 Черная Н.В. 281, 283, 290
 Черне Б.А. 343
 Чернега А.Н. 430, 443
 Чернега В.Ю. 365
 Чернега Р.Г. 233, 234
 Чернобережский Ю.М. 296
 Чернобровкина Н.П. 104
 Чернобровцев М.С. 13, 41, 47, 334, 371, 453
 Чернов В.Ю. 241
 Чернов Н.Н. 55, 87, 411, 439, 440, 441, 460
 Чернова В.Г. 228
 Черновалов М.Д. 433
 Черногор А.И. 28, 373
 Чернодубов А.И. 76, 98, 268, 275, 280, 292, 413, 417
 Чернодубов А.Н. 412
 Чернодубова О.А. 413
 Чернокрылов В.П. 265, 267, 273
 Черноморский С.А. 475
 Черноусов Ю.И. 262, 264, 277, 394
 Черноуцан М.А. 192
 Чернушевич Г.А. 89
 Чернцов В.А. 137, 140
 Чернцов Ю.Л. 157, 402
 Черный В.И. 263
 Черных А.Г. 235, 236
 Черных В.Л. 104, 439
 Черных М.М. 237, 239
 Чернышев В.Д. 49, 76, 380
 Чернышев Г.А. 126
 Чернышев И.А. 21
 Чернышев К.И. 84
 Чернышев О.Н. 233
 Чернышев Ю.Ф. 190, 219, 221, 224, 226, 227, 230
 Чернышева В.А. 186
 Чернышева Н.К. 54, 59, 217, 257, 262, 263, 281
 Чернышевский И.К. 195, 257
 Чернышов М.П. 56, 98, 102, 441, 471, 472
 Чернышов П.С. 333
 Чернявский И.Ш. 133
 Чернявский Н.В. 447
 Черняев А.Н. 263, 266
 Черняев В.В. 121
 Чернякевич В.И. 168, 170
 Чернякевич Л.М. 339, 358
 Черняков Э.А. 193, 390
 Черствин В.А. 368
 Чертов О.Г. 26
 Чертовская В.П. 315, 275, 292, 305
 Чертовской В.Г. 21, 430, 446, 461
 Черчес Х.А. 242
 Чесноков В.Ф. 186, 188, 249, 251, 252, 256, 257, 463

Чеснокова М.Ф. 384
 Четверикова И.В. 168
 Чечет И.В. 318
 Чешко Ф.Н. 41
 Чжан Цзянь 19
 Чжан Юйсин 415
 Чибирев В.Е. 204, 207, 215, 293
 Чибисов Г.А. 76, 77, 83, 87, 91, 92, 100, 373, 440, 441, 447, 448, 459, 481
 Чибисова Г.А. 380, 405
 Чивиксин Л.Е. 148, 149, 188, 331, 335, 443, 444, 463
 Чигирь Б.Г. 110
 Чижевский М.П. 195, 205, 384, 397
 Чижиков М.В. 451
 Чижов А.А. 165
 Чижов А.П. 318
 Чижов Г.И. 273, 280, 282, 285, 292, 294, 307, 309, 459, 475
 Чикин Г.Н. 330
 Чинарев В.Я. 69, 202
 Чиндяев А.С. 64, 67, 81, 384
 Чинчаладзе Т.Г. 369
 Чинченко Е.М. 446
 Чирун С.В. 283
 Чиспьякова В.Х. 262
 Чистилин В.Г. 49, 83, 388
 Чистов И.Н. 238
 Чистова Н.Г. 314, 316, 318
 Чистяков А.Р. 13, 36, 397, 462, 475
 Чистяков Л.В. 380
 Чистякова А.П. 360
 Читашвили С.Ш. 31
 Чкалов Н.В. 248
 Чмелев В.В. 100
 Чмыр А.Ф. 56, 468
 Чопенко В.Ф. 370, 377, 384
 Чочаев А.Х. 354
 Чочиева М.М. 265, 267, 270, 475
 Чубаров Е.И. 32
 Чубатый О.В. 373
 Чубинский А.Н. 213, 221, 225, 226, 235, 402, 405
 Чубов А.Б. 203, 210, 405
 Чубов Н.И. 204, 208
 Чубов Ю.И. 193, 204
 Чувашев А.П. 218
 Чудаков М.И. 265, 267, 269, 270, 271, 394, 485
 Чудинов Б.С. 202, 462
 Чудинов С.А. 169, 170
 Чудинов С.В. 243, 252
 Чудинова Л.С. 267
 Чудновец С.Г. 179
 Чудный А.В. 35, 67, 371, 388, 400
 Чуенков В.С. 17, 448, 456, 458
 Чукичев А.Н. 70
 Чуков Г.С. 215
 Чулкин А.М. 311
 Чумаков В.В. 44
 Чумаков В.Ф. 169
 Чумаков Н.С. 243
 Чумин В.Т. 445
 Чупка Э.И. 265, 268, 269, 293, 295, 296, 297, 394, 410, 485
 Чуприков С.А. 112
 Чуприн В.И. 180, 188
 Чупров Н.П. 28, 43, 68, 89, 90, 91, 353, 354, 355, 357, 359, 377, 380, 444, 459
 Чупрова Н.А. 255, 261, 276, 286, 300, 398
 Чураков Б.П. 67, 69, 71, 72, 77, 84, 87, 90, 93, 94, 100, 412
 Чурзин В.Н. 197
 Чурикова Э.К. 184
 Чурилин А.С. 200, 202, 393
 Чуркин В.В. 397
 Чуркина Ю.В. 308
 Чухина В.В. 49
 Чухчин Д.Г. 299, 301, 302, 303, 305, 306, 308, 309, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 318, 363
 Чхубианишвили З.Н. 435
 Чэнь Суй-чин 26
 Шабаев А.И., 377
 Шабалин В.Г. 307, 309
 Шабалин Л.А. 196, 206, 215, 216, 217, 387
 Шабалина Н.Р. 216
 Шабанов Ю.В. 315
 Шабаров А.А. 31
 Шабиев Р.О. 318, 319
 Шабров Н.Н. 140
 Шавнин А.Г. 19, 56, 370, 395, 407
 Шавнин С.А. 61, 64, 81, 94
 Шавнина М.В. 170, 365
 Шага В.С. 31
 Шагалова Т.А. 348, 349, 351, 352
 Шагин А.В. 260
 Шадаева И.Е. 360
 Шадрин А.А. 229
 Шаевич А.Б. 316
 Шайдурова С.И. 262, 263
 Шайхатдинова М.К. 257, 258, 260
 Шалабин Г.В. 345
 Шалаев В.С. 197, 211, 217, 219, 391, 400, 404, 409
 Шалашов А.П. 399
 Шалин А.Н. 78
 Шалина Ж.В. 300
 Шалтыко Г.Е. 175, 176, 180, 183, 184, 249, 263, 267
 Шамаев А.В. 412
 Шамаев В.А. 199, 202, 204, 205, 206, 211, 213, 215, 216, 218, 222, 227, 234, 235, 239, 270, 276, 362, 396, 409
 Шамко В.В. 282
 Шанова О.А. 311, 312

- Шапиро В.Я. 167, 241
Шапиро И.И. 184, 214
Шапиро И.Л. 252, 258, 260, 295, 299
Шапиро Ю.М. 253
Шапкин О.М. 57, 72, 74, 412
Шапкина Л.Б. 282
Шаповалов Н.Ю. 103
Шаповалова Л.Г. 224, 230, 413, 414
Шаповалова Н.Н. 298
Шапошников Ю.К. 254, 258
Шараев Г.И. 132
Шараева О.А. 356
Шарапа Т.В. 75
Шарапов Е.С. 235, 241
Шарапова Г.В. 350
Шарафутдинов Р.Р. 74
Шаргунова В.А. 38, 377
Шарипов А.А. 325
Шарко В.П. 39
Шарков В.В. 260, 268, 282, 291
Шарков В.И. 250, 251, 252, 253, 257, 260, 262, 272, 435
Шарьгина Ю.М. 92
Шарьпова Л.Н. 288, 290
Шастин В.И. 476
Шаталов А.А. 294
Шаталов В.Г. 26, 33, 77, 79, 453, 482, 414
Шатов И.В. 114, 117
Шатохина Л.П. 219
Шахмартов Д.П. 305
Шахнюк Л.А. 83
Шачнев В.А. 199, 396
Шашева С.С. 305
Шашкина М.Я. 267
Шашкова Н.В. 193, 198
Швальбойм И.С. 191
Швамм Е.Е. 226, 227
Швамм Л.Г. 227
Шварев П.О. 298
Шварц Д.М. 117, 119, 163
Шведов А.И. 158
Шведов Е.И. 44, 52
Швец А.В. 169
Швец М.И. 65
Швецов С.П. 96
Швецов Ю.Н. 295
Швецов Я.Н. 184
Швиденко А.З. 36, 51, 52, 59, 65, 69, 93, 379, 447, 456
Швиденко А.И. 64, 68, 77, 463
Шебалов А.М. 455
Шебалова Н.М. 87, 94, 274, 276
Шевелев Е.И. 385
Шевелев С.Л. 81, 83, 104
Шевелев Ю.В. 314
Шевелева Е.В. 233, 234, 418
Шевелина И.В. 102
Шеверножук Р.Г. 36, 77
Шевнина Е.А. 312
Шевцов В.И. 374
Шевченко А.Д. 41, 369, 379
Шевченко А.И. 194, 195
Шевченко В.М. 279, 283
Шевченко Р.С. 303
Шевченко С.В. 19, 36, 455, 458
Шевченко С.М. 288
Шевченко Ю.Л. 116
Шевчик Р. 280
Шевчук О.М. 289
Шевчук С.В. 93
Шегельман И.Р. 166, 167, 171, 360
Шейде В.П. 396
Шейкина О.В. 102
Шейнгауз А.С. 334
Шейнов А.И. 217, 405
Шекалов Е.А. 157, 160, 401, 402
Шелестов Е.Е. 98
Шелкопляс Н.П. 62
Шелопаев Г.И. 114, 124, 125, 128, 131
Шелопаев Е.И. 130, 139, 141, 152
Шелопаев Г.И. 120
Шелухо В.П. 83, 90, 96, 100, 104
Шемякин И.Я. 426, 453
Шепель Г.А. 413, 414, 415, 416, 419, 420
Шепилов В.М. 465, 466
Шергин А.Е. 297
Шергина Г.П. 267
Шергина С.В. 407, 410
Шергов П.Д. 165
Шереметьев К.П. 221
Шереметьевская Н.П. 338, 340
Шерстобитова Т.М. 293
Шершавина А.А. 280
Шершнева И.В. 82
Шестак К.В. 94
Шестаков А.Н. 134
Шестаков Б.А. 116
Шестаков В.Д. 213, 399
Шестаков В.Н. 134
Шестаков К.Л. 363
Шестаков С.М. 403, 405
Шестаков Я.И. 137, 162, 163
Шестакова Т.А. 85
Шестакова Т.Г. 291, 301, 302
Шестаковский Г.Ф. 326
Шехина Г.Г. 209
Шешуков М.А. 62
Шешукова Н.В. 236
Ши Цзя-шэнь 17
Шиков Л.С. 91
Шиловский В.И. 127
Шиловский В.Н. 135, 150, 162, 163, 160, 165, 168
Шилохвостова Е.С. 231

Шиманский П.С. 77
 Шиманюк А.П. 442, 461
 Шимкевич Ю.Б. 191
 Шимкович Д.Г. 152, 153, 155, 157, 161, 162
 Шимова Ю.С. 307
 Шинкаренко В.И. 383
 Шинкаренко И.Б. 66
 Шинкарук А.И. 338, 345
 Шипилов В.В. 362
 Шипова И.П. 37
 Шиповаленко Л.А. 399
 Ширко К.Д. 272
 Ширмамедов М. 377
 Ширнин А.Ю. 165, 169
 Ширнин В.К. 38, 391
 Ширнин Ю.А. 98, 141, 144, 155, 163, 164,
 166, 168, 169, 170, 239, 331, 409, 417, 439
 Шир-Оглы Г.М. 26
 Ширшиков В.И. 319
 Ширшов Е.В. 363, 365
 Ширшов С.И. 148
 Ширяев Б.Г. 290
 Ширяев Я.М. 202, 204, 205, 206, 215, 396, 404
 Ширяева А.А. 339
 Ширяева В.М. 17
 Ширяева Г.А. 56, 57, 467
 Ширяева Г.В. 267
 Ширяева Л.В. 245, 252, 266, 387
 Шистеров С.А. 311
 Шитова А.Е. 398
 Шихалев В.В. 360
 Шихов А.К. 334
 Шишаков Е.П. 287, 289, 290
 Шишкин А.И. 284, 288
 Шишкин В.А. 249, 251, 254, 259, 260, 262,
 263, 267
 Шишкин К.А. 325
 Шишкин Н.Л. 287
 Шишкина А.Л. 255
 Шишкина А.П. 249, 256, 265, 270
 Шишкина И.В. 259
 Шишко А.А. 228
 Шишков И.И. 13, 461, 474
 Шишлов О.Ф. 315
 Шишов В.В. 47, 471
 Шиятов С.Г. 369
 Шкаев А.Н. 302, 307, 311, 421
 Шкаева Н.В. 421
 Шкаленко И.Г. 118, 188, 384
 Шкапо Е.Е. 31
 Шкаринов С.Л. 57
 Шкирандо Т.П. 283
 Шкиря Т.М. 125, 131, 175, 193, 195, 197, 210,
 216, 327, 399
 Школьников Е.В. 299, 305
 Шкунов В.А. 388
 Шкут В.М. 287, 289, 290
 Шкутко В.В. 195
 Шлапак В.П. 96
 Шленская Н.М. 79
 Шляпников А.П. 207
 Шляхта Я.М. 56, 347
 Шляшинский Р.Г. 281, 301
 Шмаков В.И. 413
 Шмаков И.В. 386
 Шмаргунов Л.А. 179
 Шматков Л.И. 210
 Шмелев В.А. 144
 Шмидт Л.А. 218
 Шмулев Г.А. 81, 336, 342, 356, 397
 Шмулевская Э.И. 244, 261, 268, 275, 462
 Шнайдер А. 95
 Шнайдер К.С. 268
 Шнейдер А.И. 114
 Шнейдер В.Г. 119
 Шнейдер К.С. 271
 Шнырев В.Т. 206, 330, 407
 Шобанов Л.Н. 231
 Шолохова А.Б. 280
 Шопа Н.П. 66
 Шор И.Х. 194
 Шорина Н.В. 308
 Шороп З.И. 262, 263
 Шорохов В.В. 270
 Шорыгина Н.Н. 258
 Шостак В.В. 218, 222
 Шостенко Д.Н. 162, 164
 Шошин В.И. 51, 57, 83, 94, 104, 440
 Шошин В.Н. 415
 Шпаков Ф.В. 304
 Шпильчак Т.Г. 349
 Шредерс С.М. 88
 Шрестха Р.М. 285
 Штапкин В.И. 367
 Штеба Т.В. 304
 Штейн Е.М. 221
 Штейнбок А.Г. 61
 Штейнбок С.Д. 263
 Штенбах А.П. 284
 Штинева А.А. 105, 356
 Штоллманн В. 163
 Штольц А.К. 366
 Штольцер Н.Г. 323, 324, 326, 327, 328
 Штрахов С.Н. 104, 420
 Штрейс Г.Б. 249, 255, 257
 Штрейс Е.Ф. 264
 Штукин С.С. 71, 77, 86, 90
 Шубин В.А. 386
 Шубин В.Г. 288
 Шубин В.И. 384
 Шубин Г.С. 195, 214, 216, 218, 221, 402, 457,
 468
 Шубина М.А. 413, 416
 Шубина Н.В. 102

- Шубный П.Б. 421
 Шувалов А.В. 152
 Шувалов С.В. 67
 Шудря Ю.В. 400
 Шужмов А.А. 73, 75, 77, 80, 83, 336, 337
 Шуин В.Е. 177, 184, 218, 384
 Шуктомова И.И. 308
 Шулёпов С.Л. 153
 Шулёпова О.А. 156
 Шульга В.Д. 96
 Шульгин В.А. 33
 Шульгин И.Л. 288, 289
 Шульгина Е.В. 302, 319
 Шулман Г.Н. 265
 Шульц Г.Ф. 112
 Шуляковская Т.А. 92
 Шумакова Г.Е. 73
 Шумейко В.К. 285
 Шумилин В.А. 214
 Шумилов А.А. 416
 Шумкова И.М. 409
 Шунина В.Б. 353, 354
 Шургин А.И. 100
 Шургин А.И. 313, 420
 Шургот Б.И. 325, 385
 Шустерзон Г.И. 191, 202, 214, 276
 Шустов В.И. 139, 328, 330
 Шустова Е.А. 367
 Шут Н.И. 225
 Шутов Г.М. 199, 205, 223, 384, 476
 Шутов И.В. 23, 90, 92, 94, 357, 358, 481
 Шутова В.В. 234
 Шутова Ю.А. 355
 Шутяев А.М. 26, 28, 36
 Щавровский В.А. 45, 52, 57, 482
 Щёблыкин П.Н. 168, 169
 Щеглов В.Ф. 183, 388
 Щеглов П.П. 206, 226
 Щеглов Р.А. 169
 Щеголев А.А. 229
 Щеголев К.С. 164
 Щеголева Л.В. 166, 359, 363
 Щегров Л.Н. 263
 Щедрина Э.Б. 195
 Щедрова В.И. 28, 475
 Щекалев Р.В. 95, 99, 236
 Щекин В.А. 207, 220, 395
 Щеклеин Н.А. 375
 Щелкунов В.В. 125
 Щелкунов А.Г. 149
 Щелкунов В.В. 107, 108, 109, 110, 112, 113, 116, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 131, 134, 135, 137, 140, 141, 142, 143, 144, 146, 148, 153, 154, 444, 466, 475
 Шенников П.М. 5
 Шенников П.М. 435
 Щепашенко Д.Г. 93
 Щепотьев Ф.Л. 31, 463
 Щепочкин С.В. 234, 236, 238
 Щерба Ю.Е. 103
 Щербаков А.А. 262, 380
 Щербаков А.Л. 221
 Щербаков Б.В. 453
 Щербаков В.М. 235
 Щербакова Л.Н. 456, 465
 Щербакова Н.В. 242
 Щербакова О.Н. 65
 Щербакова Т.В. 396
 Щербань В.Н. 208
 Щербаченко В.Д. 336, 337, 339
 Щербин Л.А. 287
 Щербинин А.А. 200
 Щетинин Ю.И. 188
 Щетинина К.И. 333, 342, 347
 Щибрик Е.А. 207
 Щуревич А.А. 43, 339, 397
 Щуркова С.Н. 226
 Эглайс И.Я. 391
 Эжиева З.С. 72
 Эйкстер З.П. 275
 Эйснер С.В. 352
 Эльберт А.А. 262, 264, 265, 271, 272, 274, 275, 277, 281, 284, 285, 287, 289, 290, 293, 294
 Эльтеков Ю.А. 264
 Эмад Эль Дин Тавфик 74
 Энтин Л.И. 392
 Эпштейн Ю.П. 148, 149, 158, 159, 205
 Эрдман А.А. 301
 Эрмуш Н.А. 278
 Эрнст Л.К. 282
 Эрреро Х.Э. 354
 Эрская Г.Г. 43, 69
 Юдин В.Г. 373
 Юдина Н.В. 291
 Юдина Н.Ю. 169
 Юдинцева А.Г. 428, 446
 Юдинцева Л.А. 273, 274
 Юдицкий Я.А. 61
 Юдкевич Ю.Д. 271, 262, 465
 Южанинова Л.А. 309, 313, 418
 Юзёфович Г.И. 176
 Юкнис Р.А. 45
 Юлина Т.А. 289
 Юн С.П. 189
 Юницын В.В. 250
 Юновидов А.П. 247, 368
 Юрин Ю.М. 238
 Юринец В.Е. 208, 219, 331, 404
 Юринова А.А. 72, 74, 76, 267, 281, 285, 287, 393, 413
 Юричев А.Д. 119, 172, 464
 Юркевич И.Д. 19, 332, 461
 Юркин И.В. 217
 Юркин Р. 113

Юркина Е.В. 74, 96
 Юркова Т.В. 345
 Юрковская Т.К. 443
 Юров А.И. 325, 326
 Юрре Н.А. 19
 Юрченко Б.А. 247, 368
 Юрченко С.К. 222
 Юрчишко В.Н. 183, 184
 Юрьев В.И. 242, 243, 244, 248, 250, 251, 258,
 259, 261, 263, 264, 267, 465
 Юрьев Ю.И. 175, 177, 183, 185, 186, 188, 191,
 193
 Юрьев Ю.Л. 102, 241, 267, 283, 299, 304, 310,
 313, 316, 404, 411, 416
 Юрьева А.Л. 94
 Юрьева М.К. 244
 Юсипович И.М. 86
 Юскевич Т.В. 99
 Юсупов А. 31
 Юсупов И.А. 94
 Юсупова З.А. 190
 Юхимчук Г.В. 62
 Юшков В.В. 154, 278
 Юшкова Е.В. 417
 Юшманов С.Н. 463
 Яалканен Р.Е. 80
 Яблоков А.Н. 320, 321, 369
 Яблоновская М.М. 272
 Яблоновский Г.В. 272, 396
 Яблочкин А.А. 122
 Яблочкин Н.И. 309, 418
 Яборов В.Т. 104
 Яворовская В.Ф. 243
 Ягодин В.И. 294, 311
 Ягодников Ю.А. 8
 Языков О.А. 102
 Яичников Г.Л. 38
 Якас П. 31
 Якимов А.С. 412
 Якимов В.А. 171
 Якимов И.В. 206, 394
 Якимов Н.И. 54
 Якимов С.П. 86
 Якимов Ю.Г. 304
 Якимович С.Б. 153, 156, 209, 213
 Якимчук В.А. 72
 Яковенко Ю.Г. 144, 149
 Яковлев А.С. 59, 61, 67, 83, 86, 95, 97, 98,
 380, 384, 404, 475
 Яковлев Б.Н. 415
 Яковлев В.А. 290
 Яковлев В.В. 221, 223
 Яковлев В.Г. 373
 Яковлев В.Н. 158, 414
 Яковлев Г.И. 221, 213
 Яковлев И.А. 83, 86
 Яковлев Л.С. 124
 Яковлев М.К. 223
 Яковлев О.А. 197, 219
 Яковлева О.М. 175
 Яковлева Т.Н. 63
 Якубович В.А. 282
 Якубовский А.В. 197, 219, 410
 Якутов П.Е. 98
 Якушева Т.В. 79
 Якушенко И.К. 210
 Янглева Н.Ж. 304
 Янин Л.Ф. 13, 180, 181, 219
 Янишевская М.В. 243, 245
 Янковский Л.А. 218
 Янковский Ю.В. 147
 Янов В.В. 177, 179, 184, 186
 Яновский В.М. 86
 Яновский Л.Н. 70, 73
 Янсон А.И. 195, 202, 454
 Янсон Э.Р. 454
 Янтовская М.П. 205
 Янтовский Л.И. 191, 196, 323
 Янушкевич А.А. 223, 465, 467
 Янушко А.Д. 32, 52, 338, 343, 345, 347, 436,
 351, 452
 Янушко В.В. 147, 154, 156
 Яныгин Ю.Я. 251
 Янышев В.И. 340, 341
 Янюк Ю.В. 235
 Яремчук Л.А. 289
 Яремчук Л.Я. 287
 Яремчук Н.И. 192
 Яринский Г.В. 122
 Яркин В.П. 63
 Ярков В.И. 64
 Ярмухамметов И.Р. 217
 Ярославцев Г.Д. 23, 184
 Ярославцев С.В. 61, 63, 67, 74, 76, 406
 Яресь А.В. 155, 156
 Ярошевич В.Г. 15, 31
 Ярошевич Э.П. 464
 Ярошенко С.В. 22
 Ярунов А.С. 82, 90, 439
 Ярунова Т.П. 353, 354
 Яруткин И.А. 475
 Ярцева Н.А. 257
 Ясинская М.А. 194, 337
 Ясинский В.С. 198, 211, 213, 398, 404, 408
 Ясинский Р.А. 169
 Яхонтов Ю.К. 219, 402
 Яценко О.П. 291
 Яценко-Хмелевский А.А. 48, 56, 57, 457
 Яцив Я.М. 37
 Яцун И.В. 234
 Яцюк А.И. 193, 197, 199, 205, 206, 215, 428, 435
 Яцюк О.З. 67, 69
 Ячменев М.С. 388
 Яценко А.В. 114, 120, 373

**ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ
ЗАВЕДЕНИЙ
ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ**

Указатель статей

Составитель ***Р.В. Белякова***

Подписано в печать 00.02.2013. Формат 70×108/16.
Усл. печ. л. 42,7. Тираж 50 экз. Заказ №1198.

Издательско-полиграфический центр им. В.Н. Булатова
ФГАОУ ВПО САФУ
163060, г. Архангельск, ул. Урицкого, д. 56