

ПОИСК ИЗДАНИЯ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
К НАУЧНОЙ СТАТЬЕ
ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ
С ИСТОЧНИКАМИ

Лариса Александровна Жгилева
к.филос.н., доцент, начальник отдела научных изданий

Признаки научных журналов, ведущих добросовестную публикационную политику

- ▶ Качественно выполненный, развивающийся сайт издания с грамотной информацией
- ▶ Наличие у журнала индекса ISSN, присвоение индекса DOI всем публикациям и размещение этих данных на сайте
- ▶ Четко обозначенная политика редакции в отношении плагиата, рецензирования и авторства рукописей
- ▶ Включение журнала в известные и авторитетные информационные базы данных

Основные базы данных для поиска научного рецензируемого журнала

- ▶ Российская научная библиотека (РИНЦ) elibrary.ru
- ▶ Перечень научных журналов Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России
https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab=_tab:editions~
- ▶ Отечественные издания, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования
<https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=3408291001&f=3728>

Основные базы данных для поиска научного рецензируемого журнала

- ▶ Directory of Open Access Journals
<https://doaj.org/>
- ▶ Springer <https://www.springer.com/gp>
- ▶ Nature.com <https://www.nature.com/>
- ▶ Scopus <https://www.scopus.com>
- ▶ Web of Science
<https://apps.webofknowledge.com>

946.	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал	0536-1036	03.02.01 – Ботаника (сельскохозяйственные науки), 05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства (технические науки), 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины (технические науки), 05.21.05 – Древесиноведение технология и оборудование деревопереработки (технические науки), 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (сельскохозяйственные науки), 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (технические науки), 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними (технические науки), 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними (сельскохозяйственные науки)	с 28.12.2018
			06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство (сельскохозяйственные науки)	с 26.03.2019
947.	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	1609-3577	01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки), 01.04.10 – Физика полупроводников (технические науки), 01.04.10 – Физика полупроводников (физико-математические науки), 01.04.11 – Физика магнитных явлений (физико-математические науки), 05.16.08 – Нанотехнологии и	с 26.03.2019

541	Золотоордынское обозрение / Zolotoordynskoe Obozrenie / ZOLOTOORDYNSKOE OBOZRENIE-GOLDEN HORDE REVIEW	2308-152X	2313-6197	Scopus, WoS(ESCI)
542	Зоологический журнал / Zoologicheskii Zhurnal	0044-5134		Scopus, WoS
543	Зоология беспозвоночных / Invertebrate Zoology	1812-9250	1814-0815	Scopus
544	Известия Академии наук. Серия химическая (*англ. Russian Chemical Bulletin)	1026-3500		Scopus (a), Springer (a), WoS (a)
545	Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология / IZVESTIYA VUZOV. PRIKLADNAYA KHIMIYA I BIOTEKHNOLOGIYA	2227-2925	2500-1558	CA(pt), WoS(ESCI)
546	Известия высших учебных заведений. Авиационная техника (*англ. Russian Aeronautics)	0579-2975		Scopus (a), Springer (a)
547	Известия высших учебных заведений. Геология и разведка / IZVESTIYA VYSSHIXH UCHEBNYKH ZAVEDENII. GEOLOGIYA I RAZVEDKA	0016-7762		CA(pt), GeoRef
548	Известия высших учебных заведений. Горный журнал	0536-1028		GeoRef
549	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал / Лесной журнал / Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Lesnoi Zhurnal / LESNOY ZHURNAL-FORESTRY JOURNAL	0536-1036		CA(pt), WoS(ESCI)
550	Известия высших учебных заведений. Математика (*англ. Russian Mathematics)	0021-3446	2076-4626	MathSciNet, Scopus (a), Springer (a), WoS(ESCI) (a), ZbMATH
551	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники (**англ. присоед. к Russian Microelectronics)	1609-3557	2413-6387	CA(pt) (a), Scopus (a)
552	Известия высших учебных заведений. Нефть и газ	0445-0108		CA(pt)
553	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология	0579-3009		CA(pt)
554	Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия (**англ. сост. в Russian Journal of Non-Ferrous Metals)	1997-308X	2412-8767	Scopus (a), Springer (a), WoS (a)
555	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика / Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedeniy. Prikladnaya Nelineynaya Dinamika	0869-6632	2542-1905	Scopus
556	Известия высших учебных заведений. Радиопизика (*англ. Radiophysics and Quantum Electronics)	0021-3462		CA(pt) (a), MathSciNet, Scopus (a), WoS (a), zbMATH
557	Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки /	0321-3005		CA(pt),

<http://www.elsevier.com/products/scopus/>

высших учебных заведений.

Содержание

- Более 23700 изданий (включая более 4000 журналов открытого доступа)
- 280 специализированных изданий
- Более 166000 книг (ежегодно добавляется еще 20 000 книг)
- Более 560 книжных серий
- Более 8,3 млн докладов конференций (100 000 международных конференций)
- Статьи в доредакционной подготовке ("Articles-in-Press") из 8000 журналов
- Более 71 млн записей:
 - 64 млн записей с 1969 года (содержат пристатейную литературу)
 - 6,6+ млн записей до 1970 года, наиболее ранняя из которых датируется 1788 годом
- Более 39 млн патентных записей от пяти мировых патентных ведомств (см. раздел 2.3)
- Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3850 журналов.

Более подробно о содержании БД Scopus вы можете узнать на данной странице (информация на английском языке).

[Скачать Руководство по охвату контента Scopus \(в формате PDF\)](#)

Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - май 2019 г.) Список обновляется три раза в год.

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - август 2019 г.)

Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - май 2019 г.)

Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - июль 2019 г.)

База данных Scopus обновляется ежедневно и включает:

- полный объем метаданных, полученный от издательств, включая: автор(ы), название документа, год публикации, электронный идентификационный номер (EID), название источника, том/выпуск/страницы, количество цитирований, источник, тип документа, цифровой индикатор объекта (DOI).
- информацию из специализированных баз данных компании Elsevier (например, Embase, Compendex и др.), а также основных баз других издательств (напр., Medline)
- авторские профили с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности
- профили организаций с подробной информацией и оценкой их научной деятельности
- аналитический инструмент, который позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (CiteScore, SNIP, SJR)

Преимущества перед другими базами данных

- превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных
- полная информация по российским организациям, российским журналам и российским авторам, в частности показатели цитируемости
- средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, организации, направления

Source Record ID	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print ISSN	E-ISSN	Active or Inactive	Titles discontinued by Scopus due to quality issues	Coverage	Article language in source (three letter ISO language codes)	2016 CiteScore	2017 CiteScore	2018 CiteScore	Medline-sourced Title? (see more info under separate tab)	Open Access status, registered in DOI and/or ROAD. Status March 2019	Articles in Press included?	Added to list April 2019	Source
1															
2	19500162000	21st Century Music	15343219	Inactive		2002-2011	ENG								Journ.
3	21100404576	2D Materials	20531583	Active		2014-ongoing	ENG	2.28	8.66	9.77				Journ.	
4	21100447128	3 Biotech	2190572X	Active		2015-ongoing	ENG	2.15	2.23	2.61		DOAJ/ROAD	Open Access	Articles in Press	Journ.
5	21100739052	3D Printing and Additive Manufacturing	23297670	Active		2014-ongoing	ENG	0.80	2.31	2.24				Journ.	
6	21102228936	3D Research	20920731	Active		2018-ongoing	ENG	0.02	1.02	1.07				Journ.	
7	19702090822	3L Language, Linguistics, Literature	1285157	Active		2010-ongoing	ENG	0.38	0.41	0.81		DOAJ/ROAD	Open Access	Articles in Press	Journ.
8	1485395	ACQ	16142411	Active		2009-ongoing	ENG	1.83	1.47	2.33				Journ.	
9	18400154734	A + U-Architecture and Urbanism	18991950	Active		2002-ongoing	JPN, ENG	0.01	0.02	0.01				Journ.	
10	27001610051	A Contrario	16007880	Active		2009-ongoing, 2003-2007	FRE, ENG	0.00	0.05	0.04				Journ.	
11	21100399194	ABA case reports	23257237	Inactive		2015-2017	ENG	0.53	0.66					Journ.	
12	21100881366	ABA practice	25753126	Active		2018-ongoing	ENG			0.64		Medline-sourced		Added	Journ.
13	19500162043	A.M.A. American Journal of Diseases of Children	00989894	Inactive		1945-1955								Journ.	
14	19400157806	A.M.A. archives of dermatology	00965329	Inactive		1955-1959								Journ.	
15	19500152081	A.M.A. archives of Dermatology and Syphilology	00965978	Inactive		1950-1954								Journ.	
16	19400157807	A.M.A. archives of industrial health	06473933	Inactive		1964-1960								Journ.	
17	19500152082	A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	00965703	Inactive		1950-1954								Journ.	
18	19400157808	A.M.A. archives of internal medicine	08882479	Inactive		1950-1959								Journ.	
19	19400158171	A.M.A. archives of neurology	03758540	Inactive		1959-1960								Journ.	
20	19400157809	A.M.A. archives of neurology and psychiatry	00966888	Inactive		1950-1959								Journ.	
21	19400157810	A.M.A. archives of ophthalmology	00965329	Inactive		1950-1959								Journ.	
22	19400157811	A.M.A. archives of Otolaryngology	00965894	Inactive		1950-1959								Journ.	
23	19400157812	A.M.A. archives of ophthalmology	00965711	Inactive		1949-1960								Journ.	
24	19400157813	A.M.A. archives of surgery	00966808	Inactive		1950-1959								Journ.	
25	21100458161	abi-AutoBiography Studies	21517290	Active		2015-ongoing	ENG	0.11	0.17	0.25				Journ.	
26	21100153883	AIZ (TU) Journal of Faculty of Architecture	13028324	Active		2011-ongoing	ENG	0.10	0.22	0.14				Journ.	
27	21100780999	ABE Architecture and the Built Environment	2123202	Active		2018-ongoing	ENG	0.29	0.10			DOAJ/ROAD	Open Access	Book	
28	5800207806	AAJ - Arbeten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410	Active		2002-ongoing	GER	0.09	0.03	0.06				Journ.	
29	28033	AAC - Argumentative and Alternative Communication	01424810	Active		1995-ongoing	ENG	2.26	2.43	3.32			Articles in Press	Journ.	
30	19300156808	AAC - Biotech	16448156	Active		2009-ongoing	ENG	0.46	0.56	0.56		DOAJ/ROAD	Open Access	Journ.	
31	4700152443	AACN Advanced Critical Care	15597768	Active		2006-ongoing	ENG	0.73	0.63	0.92				Journ.	
32	26408	AACN clinical issues	10790713	Inactive		1995-2006								Journ.	
33	51019	AACN clinical issues in critical care nursing	10461457	Inactive		1990-1994								Journ.	
34	26729	AANA Journal	00949354	Active		2002-ongoing, 1995-2000, 1989	ENG	0.68	0.75	0.63				Journ.	
35	96438	AANIT Journal (The American Association of Nephrology Nurses and Technicians)	07441479	Inactive		1982-1984								Journ.	
36	5100156065	AAO Journals	23168776	Active		2006-ongoing	ENG	0.02	0.02	0.11				Journ.	
37	27095	AACN Journal	08910192	Inactive		1989-2011								Journ.	
38	30787	AAPG Bulletin	11491423	Active		1969-ongoing	ENG	3.29	5.60	5.40				Journ.	
39	24508	AAPG Memoir	02718529	Active		2016-ongoing, 2009-2014, 2004	ENG			1.01				Journ.	
40	21100199540	AAPP - Attila Accademia Pontiana dei Perfezionati, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali	03660369	Active		2005-ongoing, 2003	ENG, ITA	0.32	0.50	0.59		DOAJ/ROAD	Open Access	Journ.	
41	18199	AAPPO Journal	16545913	Inactive		1991-1994								Journ.	
42	21100803564	AAPS Advances in the Pharmaceutical Sciences Series	22107371	Inactive		2010-2016	ENG		0.31					Book	
43	4000148019	AAPS Journal	15507416	Active		1999-ongoing	ENG	3.66	3.56	3.87			Articles in Press	Journ.	
44	1100033741	AAPS PharmSci	16221069	Inactive		1999-2004								Journ.	
45	19374	AAPS PharmSciTeam	15309832	Active		2000-ongoing	ENG	2.25	2.59	2.45		DOAJ/ROAD	Open Access	Articles in Press	Journ.
46	27078	Agronomy Mededeelingen	02507803	Inactive		2000-2004, 1999-1997, 1994	ENG							Journ.	
47	70284	AARW news letter	00010197	Inactive		1969-1998								Journ.	
48	29933	AAS History Series	07303564	Inactive		2005, 2003, 2001, 1997-1998								Journ.	
49	21100776059	AATOC Journal of Research	24723444	Active		2014-ongoing	ENG	0.15	0.57	0.45				Journ.	
50	15295	AATOC Review	15328913	Active		2001-ongoing	ENG	0.13	0.23	0.27				Journ.	
51	837816	AB Journal's weekly for the specialist book world	00016340	Inactive		1987-1998, 1992-1995, 1986-1990, 1988								Journ.	
52	21100318468	Ab Impuls	16497531	Active		2013-ongoing	ENG, RUS	0.35	0.36	0.23				Journ.	

<http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=EX>

Support Training Contact Us clarivate.com

 **Master Journal List** Search 

[Master Journal List](#) > Journal Search

Journal Search Try the MJL Beta!

Emerging Sources Citation Index - JOURNAL LIST

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

1-10 of 820 "A" journals



Format for print A-Z

A & A PRACTICE

Monthly
ISSN: 2325-7237
E-ISSN: 2325-7237
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, USA, PA, 19103
[View Journal Profile](#)
Coverage ▾

A&C-REVISTA DE DIREITO ADMINISTRATIVO & CONSTITUCIONAL

Quarterly
ISSN: 1516-3210
E-ISSN: 1984-4182
EDITORIA FORUM, AV AFONSO PENA 2770, 15-16 ANDAR, BAIRRO FUNCIONARIOS, BELO

Access journal articles in a single click

Install Kopernio free



Clarivate Analytics

 **Web of Science Group**

Browse, search, and explore journals using Master Journal List beta

[Click here](#)

A Clarivate Analytics company

 **Master Journal List Beta** Search Match Manuscript Scope Notes For Librarians Help Center Sign In [Create Free Account](#)

Already have a manuscript? Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

Sort By: Relevancy ▾

Found 1 results (Page 1)

LESNOY ZHURNAL-FORESTRY JOURNAL (Exact Match)

Publisher: NORTHERN ARCTIC FEDERAL UNIV M V LOMONOSOV, NABEREZHNAJA SEVERNOY DVINY, DOM 17, ARKHANGELSK, RUSSIA, 163002

ISSN / eISSN: 0536-1036

Categories: FORESTRY | AGRICULTURAL SCIENCES

Web of Science Core Collection: Emerging Sources Citation Index

[View profile page](#)
* Requires free login.

Filters

Web of Science Coverage ▾

Open Access  ▾

Category ▾

Language ▾

Frequency ▾

Journal Citation Report ▾

Items per page: 10 ▾ 1 - 1 of 1 

Сравнительная оценка журналов по наукометрическим метрикам

Чем выше:

импакт-фактор, импакт-фактор РИНЦ, CiteScore журнала, тем выше требования к качеству статей

Импакт-фактор РИНЦ – это число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие (два года) пять лет, поделенное на число этих статей. Учитывается в том числе самоцитирование (ссылки из журнала на статьи в этом же журнале)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Новости библиотеки
- Персональная карточка
- Ключевые слова
- Статистика для организации
- Каталог книг
- Настройка

Выпуски журнала

За период:

- последний месяц
- последние 3 месяца
- последние полгода
- все выпуски

Начиная с (дд.мм.гггг):

И заканчивая:

Отбирать по:

- date выпуска
- date установки

Поиск

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Полное название: ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ

Издательство: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"

Год основания: 1958 Рецензируемый: да

Выпусков в год: 6 Импакт-фактор JCR: нет

Статей в выпуске: 20 Импакт-фактор РИНЦ 2017: 0,388

Сокращение: Известия ВУЗов. Лесной журнал Страна: Россия

Город: Архангельск Регион: Архангельская область

Печатная версия журнала

ISSN печатной версии: 0536-1036 Подписной индекс: 70368 Тираж:

Электронная онлайн версия журнала

ISSN онлайн версии: Вариант представления:

WWW-адрес: http://lesnoizhurnal.narfu.ru

Индикатор	Да/Нет	Всего статей	Всего выпусков	В настоящее время	Выходит
ISI	да	3005	307	В настоящее время	выходит
SCOPUS	нет	3005	307	Доступный архив	1958 - 2019
РИНЦ	да	647	647	Реферативный	нет
Перечень ВАК	включен	11808	11808	Мультидисциплинарный	нет

Размещение журнала на eLIBRARY.RU

Размещение журнала на eLIBRARY.RU: да Номер контракта: 207-05/2012

Полнотекстовая версия журнала

Тип контракта: Номер контракта:

Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
61.00.00	Химическая технология. Химическая промышленность	1471
66.00.00	Лесная и деревообрабатывающая промышленность	139
68.47.00	Лесное хозяйство	62

Описание журнала: Журнал является комплексным печатным органом высших учебных заведений лесотехнического профиля. Публикует научные статьи по всем отраслям лесного дела, сообщения о внедрении законченных исследований в производство, о передовом опыте в лесном хозяйстве и лесной промышленности.

Редакционная коллегия: РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

МЕЛЕХОВ В.И. – гл. редактор, д-р техн. наук, проф. (Россия, Архангельск)
 БАБИЧ Н.А. – зам. гл. редактора, д-р с.-х. наук, проф. (Россия, Архангельск) БОГОЛИЦЫН К.Г. – зам. гл. редактора, д-р хим. наук, проф. (Россия, Архангельск)
 АНГЕЛЬСТАМ П. – зам. гл. редактора по европейскому направлению, д-р наук, проф. (Швеция, Скнинскаттеберг)
 КОМАРОВА А.М. – отв. секретарь, канд. с.-х. наук (Россия, Архангельск)

Бессчетнов В.П., д-р биол. наук, проф. (Россия, Нижний Новгород)
 Билей П.В., д-р техн. наук, проф., акад. ЛАН Украины (Украина, Львов)

Сравнительная оценка журналов по наукометрическим метрикам

Чем выше:

импакт-фактор, импакт-фактор РИНЦ, CiteScore журнала, тем выше требования к качеству статей

«Корзина метрик» Scopus, включает в себя ряд индикаторов, что позволяет более объективно оценивать качество журнала. Рассчитывается по трехлетнему периоду цитирований, кроме статей и обзоров из журналов, учитывает другие типы публикаций, включаемые в Scopus (письма, заметки, редакционные статьи, труды конференций и другие документы). Индикатор обновляется в системе ежемесячно.

Source record id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print-ISSN	E-ISSN	Active or Inactive	Titles discontinued by Scopus due to quality issues	Coverage	Article language in source (three-letter ISO language codes)	2016 CiteScore	2017 CiteScore	2018 CiteScore	Medline-sourced Title? (see more info under separate tab)	Open Access status, i.e., registered in DOAJ and/or ROAD. Status March 2019	Articles in Press included?	Added to list April 2019	Source
1															
2	21st Century Music	15343219		Inactive		2002-2011	ENG								Journal
3	2D Materials		20531503	Active		2014-ongoing	ENG	4.26	6.05	6.77					Journal
4	3 Diotech	2190572X	21905730	Active		2015-ongoing	ENG	2.15	2.23	2.61		DOAJ/ROAD Open Access	Articles in press		Journal
5	3D Printing and Additive Manufacturing	23297602	23297670	Active		2014-ongoing	ENG	0.80	2.31	3.24					Journal
6	3D Research		20928731	Active		2010-ongoing	ENG	0.62	1.02	1.67			Articles in Press		Journal
7	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		Active		2008-ongoing	FIN	0.38	0.41	0.61		DOAJ/ROAD Open Access			Journal
8	4OR	16194500	16142411	Active		2003-ongoing	ENG	1.83	1.47	2.33			Articles in Press		Journal
9	A + U-Architecture and Urbanism	03899160		Active		2002-ongoing	JPN, ENG	0.01	0.02	0.01					Journal
10	A Contrario	16607880		Active		2009-ongoing, 2003-2007	FRE, ENG	0.00	0.05	0.04					Journal
11	ABA case reports	23257237		Inactive		2015-2017	ENG	0.53	0.66		Medline-sourced				Journal
12	ABA practice		25753120	Active		2018-ongoing	ENG			0.64	Medline-sourced			Added	Journal
13	A.M.A. American Journal of Diseases of Children	00968894		Inactive		1945-1955									Journal
14	A.M.A. archives of dermatology	00966359		Inactive		1955-1959									Journal
15	A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	00969199		Inactive		1950-1994									Journal
16	A.M.A. archives of industrial hygiene	00673933		Inactive		1954-1960									Journal
17	A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	00968703		Inactive		1950-1954									Journal
18	A.M.A. archives of internal medicine	08882479		Inactive		1950-1950									Journal
19	A.M.A. archives of neurology	03759540		Inactive		1959-1960									Journal
20	A.M.A. archives of neurology and psychiatry	00960886		Inactive		1950-1959									Journal
21	A.M.A. archives of ophthalmology	00966339		Inactive		1950-1959									Journal
22	A.M.A. archives of otolaryngology	00966884		Inactive		1950-1960									Journal
23	A.M.A. archives of pathology	00966111		Inactive		1949-1960									Journal
24	A.M.A. archives of surgery	00966908		Inactive		1950-1959									Journal
25	ab: AutoBiography Studies	21617200		Active		2015-ongoing	ENG	0.11	0.17	0.25					Journal
26	AQ:ITU Journal of Faculty of Architecture	13020324		Active		2011-ongoing	ENG	0.10	0.22	0.14					Journal
27	A+BE Architecture and the Built Environment	22123202	22147233	Active		2010-ongoing	ENG	0.29	0.10			DOAJ/ROAD Open Access			Journal
28	AA: Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		Active		2002-ongoing	GER	0.09	0.03	0.05					Journal
29	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434018	14773848	Active		1985-ongoing	ENG	2.38	2.43	3.32			Articles in Press		Journal
30	AACI: Biflux	18448143	18448166	Active		2009-ongoing	FIN	0.46	0.66	0.56		DOAJ/ROAD Open Access			Journal
31	AACN Advanced Critical Care	15591768		Active		2006-ongoing	ENG	0.73	0.63	0.92					Journal
32	AACN clinical issues	10790713	15389812	Inactive		1995-2006									Journal
33	AACN clinical issues in critical care nursing	10467467		Inactive		1990-1994									Journal
34	AANA Journal	00946354		Active		2002-ongoing, 1995-2000, 1906	ENG	0.68	0.75	0.63					Journal
35	AAOHN journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians	07441479		Inactive		1982-1984									Journal
36	AHO Journal	23755778		Active		2009-ongoing	ENG	0.02	0.02	0.11					Journal
37	AACHN Journal	08910162		Inactive		1986-2011									Journal
38	AAPG Bulletin	01491423		Active		1998-ongoing	ENG	3.29	3.80	3.40					Journal
39	AAPG Memoir	02719529		Active		2016-ongoing, 2009-2014, 2004	ENG	1.01	1.01						Journal
40	AAPP Ab della Accademia Palermitana dei Pericolanti, Classe di Scienze Fisiche	03660359	18251242	Active		2005-ongoing, 2003	ENG, ITA	0.32	0.50	0.59		DOAJ/ROAD Open Access			Journal
41	APPO journal	10545913		Inactive		1991-1994									Journal
42	APF Advances in the Pharmaceutical Sciences Series	2210730X	2210730X	Inactive		2014-2016	ENG		0.31						Journal
43	APFS Journal	15507410		Active		1999-ongoing	ENG	3.06	3.56	3.87			Articles in Press		Journal
44	APFS PharmSci	15221059		Inactive		1999-2004									Journal
45	AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	Active		2000-ongoing	FIN	7.25	7.59	7.46		DOAJ/ROAD Open Access	Articles in Press		Journal
46	Aardvonge Mededeelingen	02501803		Inactive		2000-2004, 1996-1997, 1994	ENG								Journal
47	AARN news letter	00010197		Inactive		1969-1998									Journal
48	AAS History Series	07303554		Inactive		2005, 2003, 2001, 1997-1998									Journal
49	AATCC Journal of Research	24723444	23305517	Active		2014-ongoing	ENG	0.15	0.57	0.45					Journal
50	AATCC Review	15328813		Active		2001-ongoing	ENG	0.13	0.23	0.27					Journal
51	AB bookman's weekly: for the specialist book world	00010340		Inactive		1997-1999, 1992-1995, 1986-1990, 1968									Journal
52	Ab Imperio	21649731		Active		2013-ongoing	ENG, RUS	0.35	0.38	0.23					Journal

Сравнительная оценка журналов по наукометрическим метрикам

<https://www.scimagojr.com/>

The screenshot displays the Scimago Journal & Country Rank website. At the top, there is a navigation bar with 'SJR' and 'Scimago Journal & Country Rank' on the left, and a search bar on the right. The main content area features the journal title 'Forest Ecology and Management' and a large '152' representing the H Index. A sidebar on the left provides detailed information about the journal, including its country (Netherlands), subject area (Agricultural and Biological Sciences, Forestry), publisher (Elsevier BV), ISSN (03781127), and coverage (1909, 1976, 1978-ongoing). The scope of the journal is also described, along with links to the homepage, publication information, and contact details.

also developed by scimago: **SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS**

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

Forest Ecology and Management

152
H Index

Country	Netherlands - SIR Ranking of Netherlands
Subject Area and Category	Agricultural and Biological Sciences Forestry Environmental Science Management, Monitoring, Policy and Law Nature and Landscape Conservation
Publisher	Elsevier BV
Publication type	Journals
ISSN	03781127
Coverage	1909, 1976, 1978-ongoing
Scope	Forest Ecology and Management publishes scientific articles that link forest ecology with forest management, and that apply biological and ecological knowledge to the management and conservation of man-made and natural forests. The scope of the journal includes all forest ecosystems of the world. A refereeing process ensures the quality and international interest of the manuscripts accepted for publication. The journal aims to encourage communication between scientists in disparate fields who share a common interest in ecology and forest management, and to bridge the gap between research workers and forest managers in the field to the benefit of both.

[Homepage](#)
[How to publish in this journal](#)
[Contact](#)
[Join the conversation about this journal](#)

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website [Got it!](#)

Составы редакционных коллегий изданий



International Journal of Remote Sensing >

Submit an article

Journal homepage

New content alerts

RSS

Subscribe

Citation search

Current issue Browse list of issues

This journal

> Aims and scope

> Instructions for authors

> Society information

> Journal information

> Special issues

> Editorial board

Editorial board

Editor-in-Chief

Timothy A. Warner: *West Virginia University, USA*

Co-Editor-in-Chief

Arthur P. Cracknell: *University of Dundee, UK*

Editor of the *IJRS* Drones Section

Anita Simic Milas: *Bowling Green State University, USA*

Associate Editors

Michael J. Collins: *University of Calgary, Canada*

Gutemberg B. França: *Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brazil*

Rachel Gaulton: *Newcastle University, UK*

Marco Gianinnetto: *Politecnico di Milano, Italy*

Weigen Huang: *Second Institute of Oceanography, PR China*

E. Raymond Hunt Jr: *USDA-ARS, USA*

Kasturi Devi Kanniah: *University of Technology, Malaysia*

Xiaofeng Li: *National Oceanic and Atmospheric Administration, USA*

Farid Melgani: *University of Trento, Italy*

Maurizio Migliaccio: *Università di Napoli, Italy*

Dongping Ming: *China University of Geosciences, China*



Члены редакционной коллегии

Почтовый адрес: САФУ,
Редакция «Лесной журнал»,
наб. Северной Двины, 17,
г. Архангельск, Россия, 163002

Местонахождение: Редакция
«Лесной журнал», наб.
Северной Двины, 17, ауд. 1425,
г. Архангельск

Тел/факс: (818-2) 21-61-18
Сайт: <http://lesnoizhurnal.ru/>
e-mail: forest@narfu.ru

О ЖУРНАЛЕ

- ▶ НОВОСТИ
- ▶ ИСТОРИЯ
- ▶ ПОЛИТИКА ЖУРНАЛА
- ▶ НАШИ АВТОРЫ
- ▶ ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ
- ▶ ПОЗДРАВЛЕНИЯ



Главный редактор

Мелехов Владимир Иванович (Россия, Архангельск)

Родился в 1939 г., окончил в 1961 г. Архангельский ордена Трудового Красного Знамени лесотехнический институт имени В.В. Куйбышева, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры лесоведения и тепловой обработки древесины Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, действительный член РАЕН и Академии проблем качества РФ, член Координационного совета по современным проблемам лесоведения Международной академии лесоведения. Аттестованный эксперт РФ по вопросам лесоведения, технологии и оборудования для деревообрабатывающего производства. Заслуженный деятель науки РФ, почетный работник высшего профессионального образования РФ, награжден серебряной медалью ВДНХ, знаком «Изобретатель СССР», почетной серебряной медалью В.И. Вернадского, почетным знаком Российской академии естественных наук «За заслуги в развитии науки и экономики России». Имеет более 420 научных трудов, 80 изобретений, 8 монографий в области лесоведения и технологии переработки древесины, использования малоценной древесины и отходов деревообработки на основе новых технологий.

Контактная информация: тел.: 8(8182) 216149
forest@narfu.ru



Зам. главного редактора

Бабич Николай Алексеевич (Россия, Архангельск)

Родился в 1947 г., окончил в 1971 г. Архангельский ордена Трудового Красного Знамени лесотехнический институт имени В.В. Куйбышева, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры ландшафтной архитектуры и искусственных лесов Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, заслуженный работник высшей школы РФ, лауреат премии имени М.В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения. Имеет более 240 научных работ в области лесовосстановления в таежной зоне, в том числе 50 книг.

Контактная информация: тел.: 8(8182) 216156
forest@narfu.ru



Зам. главного редактора

Боголюбов Константин Григорьевич (Россия, Архангельск)

Родился в 1949 г., окончил в 1971 г. Архангельский ордена Трудового Красного Знамени лесотехнический институт имени В.В. Куйбышева, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой теоретической и прикладной химии Северного (Арктического) федерального университета имени М.В.

Лесной журнал

ИНДЕКСИРУЕТСЯ В:

Web of Science Clarivate Analytics

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

CYBERLENINKA



Crossref

Scilit

РУКОНТ

cnki 中国知网
www.cnki.net
中国知识基础设施工程

ULRICHSWEB™
GLOBAL SERIALS DIRECTORY

Необходимо понимать:

- ▶ Научная работа не имеет ценности, если ее никто не прочитал, не использовал и не процитировал
- ▶ Сильная статья:
 - ✓ это понятная, полезная и вызывающая интерес работа
 - ✓ она представлена и выстроена логически
 - ✓ редакторы и рецензенты могут легко понять и оценить научный смысл работы

Автор будущей статьи компетентен, если он:

- ▶ Знает основные журналы по своей тематике
- ▶ Знает авторов и организации по тематике своего исследования
- ▶ Знает правила журнала, в которые он подает статью
- ▶ Видит, как оформляются статьи и списки литературы другими авторами

Web of Science



Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Claim your publications Track your citations

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск Поиск по автору

Пример: oil spill* mediterranean

- Тема
- Заголовок
- Автор
- Название издания
- Год публикации
- Финансирующая организация
- Профили организаций

Поиск Советы по поиску

Тема
Поиск по названию, аннотации, автору, ключевым словам и Keywords Plus.
Пример: robot* control* "input shaping"
Дополнительные сведения

Период Все годы (1975 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Clarivate Analytics STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY



Уточнение поискового запроса можно провести, выбрав поисковые категории; типы документов; профиль организации; фамилии автора, грантодателю, названию издания

The screenshot shows the Web of Science search results page. The top navigation bar includes links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. The user is logged in as Larisa, and the interface is in Russian. The search results are sorted by 'publ.' (publication year) and show 120 results, with the first one displayed.

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 1 199
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: НАЗВАНИЕ: (forest)
Уточнено по: ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ: (ARTICLE) AND ГОДЫ ПУБЛИКАЦИЙ: (2019) AND КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (FORESTRY)
Период: Все годы.
Указатели: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI.
...Меньше
Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Открытый доступ (466) Уточнить

Годы публикаций ▲

- 2019 (1,199) Уточнить

Категории Web of Science ▲

- FORESTRY (1,199)

Сортировать по: **publ.** Кол-во цитирований Показатель использования Соответствие Больше 1 из 120

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **Competitiveness, certification, and support of timber harvest by community forest enterprises in Mexico**
Автор: Frey, Gregory E.; Cubbage, Frederick W.; Holmes, Thomas P.; с соавторами.
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101923
Опубликовано: OCT 2019
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. **How institutions shape trust during collective action: A case study of forest governance on Haida Gwaii**
Автор: Hotte, Ngaio; Kozak, Robert; Wyatt, Stephen
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101921
Опубликовано: OCT 2019
Полный текст от издателя Бесплатно опубликованная статья из репозитория Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

3. **How does a biodiversity value impact upon optimal rotation length? An investigation using species richness and forest stand age**
Автор: Saraev, Vadim; Valatin, Gregory; Peace, Andrew; с соавторами.
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101927
Опубликовано: OCT 2019
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

4. **Managing forests for the greater good: The role of the social license to operate**
Автор: Wang, Sen
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101920
Опубликовано: OCT 2019
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Система обладает возможностью проанализировать найденные результаты по ряду параметров. Для этого необходимо нажать кнопку «анализ результатов» и определить параметры анализа

Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publius Kopernio Larisa Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 1 199 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: НАЗВАНИЕ: (forest)
Уточнено по: ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ: (ARTICLE) AND ГОДЫ ПУБЛИКАЦИИ: (2019) AND КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (FORESTRY)

Период: Все годы.
Указатели: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (466) Уточнить

Годы публикаций

2019 (1,199) Уточнить

Категории Web of Science

FORESTRY (1,199)

Сортировать по: публ. 1 Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **Competitiveness, certification, and support of timber harvest by community forest enterprises in Mexico**
Автор: Frey, Gregory E.; Cabbage, Frederick W.; Holmes, Thomas P.; с соавторами.
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101923
Опубликовано: OCT 2019
Показатель использования

2. **How institutions shape trust during collective action: A case study of forest governance on Haida Gwaii**
Автор: Hotte, Ngalo; Kozak, Robert; Wyatt, Stephen
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101921
Опубликовано: OCT 2019
Показатель использования

3. **How does a biodiversity value impact upon optimal rotation length? An investigation using species richness and forest stand age**
Автор: Saraev, Vadim; Valatin, Gregory; Peace, Andrew; с соавторами.
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101927
Опубликовано: OCT 2019
Показатель использования

4. **Managing forests for the greater good: The role of the social license to operate**
Автор: Wang, Sen
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101920
Опубликовано: OCT 2019
Показатель использования

Анализ результатов <<Вернуться на предыдущую стр...

Отображение 1,199 записей для НАЗВАНИЕ: (forest) ...Больше

Создание отчета по цитированию

Визуализация Древо... Число результатов 10 Загрузить Скрыть

Сортировать по Число... Показа... Минимальное число записей 1 Обновить

How are these totals calculated?

Выберите записи, которые необходимо просмотреть или исключить. Выберите "Просмотреть записи", чтобы просмотреть только выбранные записи, или "Исключить записи", чтобы просмотреть только невыбранные записи.

Выбрать	Поле: Категории Web of Science	Число записей	% от 1,199	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	FORESTRY	1 199	100.000 %	<div style="width: 100%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL STUDIES	104	8.674 %	<div style="width: 8.674%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ECONOMICS	89	7.423 %	<div style="width: 7.423%;"></div>
<input type="checkbox"/>	PLANT SCIENCES	60	5.004 %	<div style="width: 5.004%;"></div>
<input type="checkbox"/>	AGRONOMY	55	4.587 %	<div style="width: 4.587%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ECOLOGY	54	4.504 %	<div style="width: 4.504%;"></div>

Опция «Создание отчета по цитированию» позволяет получить гистограммы, отражающие динамику упоминаний анализируемого явления в научных публикациях, и динамику количества публикаций по этой теме

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Kopernio | Larta | Справка | Русский

Web of Science

Поиск | Инструменты | Поисковые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 1 199
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: НАЗВАНИЕ: (forest)
Уточнено по: ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ: (ARTICLE) AND ГОДЫ ПУБЛИКАЦИЙ: (2019) AND КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (FORESTRY)
Период: Все годы.
Указатели: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI
...Меньше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Открытый доступ (466) Уточнить

Годы публикаций

- 2019 (1,199) Уточнить

Категории Web of Science

- FORESTRY (1,199)

Сортировать по: публ. I^F | Количество цитирований | Показатель использования | Соответствие | Больше

1 из 120

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **Competitiveness, certification, and support of timber harvest by community forest enterprises in Mexico**
Автор: Frey, Gregory E.; Cubbage, Frederick W.; Holmes, Thomas P.; с соавторами.
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101923
Опубликовано: OCT 2019
Показать полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. **How institutions shape trust during collective action: A case study of forest governance on Haida Gwaii**
Автор: Hotte, Ngaio; Kozak, Robert; Wyatt, Stephen
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101921
Опубликовано: OCT 2019
Показать полный текст от издателя | Бесплатно опубликованная статья из репозитория | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

3. **How does a biodiversity value impact upon optimal rotation length? An investigation using species richness and forest stand age**
Автор: Saraev, Vadim; Valatin, Gregory; Peace, Andrew; с соавторами.
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101927
Опубликовано: OCT 2019
Показать полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

4. **Managing forests for the greater good: The role of the social license to operate**
Автор: Wang, Sen
FOREST POLICY AND ECONOMICS Том: 107 Специальный выпуск: SI Номер статьи: UNSP 101920
Опубликовано: OCT 2019

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Kopernio | Larta | Справка | Русский

Web of Science

Поиск | Возврат к результатам поиска | Инструменты | Поисковые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций

Отчет по цитированию 1 199 результатов из Web of Science Core Collection между 1975 и 2020 | Выполнить

Вы искали: НАЗВАНИЕ: (forest) ...Больше

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по приставной библиографии, чтобы включить цитирования документов, не проиндексированных в Web of Science Core Collection.

Экспорт данных: Сохранить в фай...

Всего публикаций: 1 199 | Анализировать

h-index: 4
Среднее число цитирований документа: 0,35

Суммарное количество цитирований: 415
без самоцитирования: 307

Цитирующие статьи: 356 | Анализировать
без самоцитирования: 269 | Анализировать

Количество цитирований по годам

Сортировать по: Количество цитирований I^F | публ. | Больше

1 из 120

Каким образом подсчитывается суммарное количество?

2016	2017	2018	2019	2020	Всего	Среднее количество цитирований в год
0	0	19	396	0	415	207.50

Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию

или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов | 1975 и 2020 | Выполнить

Опция поиска по автору

Web of Science

Поиск

Результаты: 91
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора: Angelstam, Per

Вы искали: АВТОР: (Angelstam, Per) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (39)

Уточнить

Годы публикаций

- 2019 (10)
- 2018 (8)
- 2017 (18)
- 2016 (4)
- 2015 (5)

Дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (37)
- ECOLOGY (30)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (27)
- Свойства (2)

Сортировать по: публ. 17

Выбор: Выбрать всю страницу

- Top-down segregated policies undermine the maintenance of traditional wooded landscapes: Evidence from oaks at the European Union's eastern border**

Автор: Bobiec, Andrzej; Podlaski, Rafal; Ortyl, Bernadetta; с соавторами.
LANDSCAPE AND URBAN PLANNING Том: 189 Стр.: 247-259 Опубликовано: SEP 2019

Полный текст от издателя Бесплатно принятая статья из репозитория

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
- European Union's Last Intact Forest Landscapes are at A Value Chain Crossroad between Multiple Use and Intensified Wood Production**

Автор: Jonsson, Bengt Gunnar; Svensson, Johan; Mikusinski, Grzegorz; с соавторами.
FORESTS Том: 10 Выпуск: 7 Номер статьи: 564 Опубликовано: JUL 2019

Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
- Landscape concepts and approaches foster learning about ecosystem services**

Автор: Angelstam, Per; Munoz-Rojas, Jose; Pinto-Correia, Teresa
LANDSCAPE ECOLOGY Том: 34 Выпуск: 7 Специальный выпуск: SI Стр.: 1445-1460 Опубликовано: JUL 2019

Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
- LTSER platforms as a place-based transdisciplinary research infrastructure: learning landscape approach through evaluation**

Автор: Angelstam, Per; Manton, Michael; Elbakidze, Marine; с соавторами.
LANDSCAPE ECOLOGY Том: 34 Выпуск: 7 Специальный выпуск: SI Стр.: 1461-1484 Опубликовано: JUL 2019

Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
- Towards sustainable forest management in the European Union through polycentric forest governance and anintegrated landscape approach**

Автор: Lazdinis, Marius; Angelstam, Per; Puelzl, Helga
LANDSCAPE ECOLOGY Том: 34 Выпуск: 7 Специальный выпуск: SI Стр.: 1737-1749 Опубликовано: JUL 2019

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Web of Science

Анализ результатов

Отображение 91 записей для АВТОР: (Angelstam, Per)

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Номера грантов

Организации

ENVIRONMENTAL SCIENCES 37 записей

37 ENVIRONMENTAL SCIENCES

27 ENVIRONMENTAL STUDIES

13 ENGINEERING ENVIRONMENTAL

9 GEOGRAPHY PHYSICAL

9 REGIONAL URBAN PLANNING

30 ECOLOGY

26 FORESTRY

8 BIODIVERSITY CONSERVATION

6 ECONOMICS

8 GEOGRAPHY

Сортировать по Число..

Выберите записи, которые вы хотите включить или "Исключить записи",

Выбор: ENVIRONME ECOLOGY

Web of Science

Отчет по цитированию 91 результаты из Web of Science Core Collection между 1975 и 2020

Вы искали: АВТОР: (Angelstam, Per) ...Больше

Данный отчет организует цитирование источников, процитированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по приставной библиографии, чтобы включить цитирование документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

Экспорт данных: Сохранить в файл...

Всего публикаций: 91

h-index: 22

Суммарное количество цитирований: 1 600

Цитируемые статьи: 987

Среднее число цитирований документа: 17,58

без самоцитирования: 1 005

без самоцитирования: 904

Количество цитирований по годам

Опция поиска по наименованию издания

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Larisa Справка Русский

Web of Science

Поиск Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 465
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ: (lesnoy zhurnal forestry journal) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2019 (63)
- 2018 (95)
- 2017 (98)
- 2016 (100)
- 2015 (109)

дополнительные параметры / значения... Уточнить

Категории Web of Science

- FORESTRY (465)

Уточнить

Типы документов

- ARTICLE (428)
- BIOGRAPHICAL ITEM (21)
- EDITORIAL MATERIAL (12)
- BOOK REVIEW (3)
- REVIEW (1)

дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: **публ. №** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

- Genetic Selection Analysis of Siberian and Sukachev's Larches Introduced in Moscow and Moscow Region**

Автор: Bryntsev, V. A.; Lavrenov, M. A.
LESNOY ZHURNAL-FORESTRY JOURNAL Выпуск: 4 Стр.: 9-21 Опубликовано: 2019

Показать полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Influence of Stand Density on Crown Formation and Growth along the Diameter of Scots Pine (Pinus sylvestris L.)**

Автор: Ivanov, V. V.; Borisov, A. N.; Petrenko, A. E.
LESNOY ZHURNAL-FORESTRY JOURNAL Выпуск: 3 Стр.: 9-16 Опубликовано: 2019

Показать полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Long-Term Dynamics of Waterlogging Pine Forests under the Reservoir Influence**

Автор: Mukhin, A. K.
LESNOY ZHURNAL-FORESTRY JOURNAL Выпуск: 3 Стр.: 17-31 Опубликовано: 2019

Показать полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Variability of Vegetative Progeny of Siberian Pine Plus Trees Certified for Stem or Seed Productivity**

Автор: Narzyaev, V. V.; Matveeva, R. N.; Butorova, O. F.; с соавторами.
LESNOY ZHURNAL-FORESTRY JOURNAL Выпуск: 4 Стр.: 22-33 Опубликовано: 2019

Показать полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Provision with Undergrowth of Mature and Overripe Dark Coniferous Stands in Perm Krai**

Автор: Vedernikov, E. A.; Zalesov, S. V.; Zalesova, E. S.; с соавторами.
LESNOY ZHURNAL-FORESTRY JOURNAL Выпуск: 3 Стр.: 32-42 Опубликовано: 2019

Показать полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- The Current State of the Shelterbelt Featuring English Oak (Quercus robur L.) and Norway Maple (Acer platanoides L.)**

Автор: Gribacheva, O. V.
LESNOY ZHURNAL-FORESTRY JOURNAL Выпуск: 4 Стр.: 34-41 Опубликовано: 2019

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Larisa Справка Русский

Web of Science

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Отчет по цитированию 465 результаты из Web of Science Core Collection между 1975 и 2020 Выполнить

Вы искали: НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ: (lesnoy zhurnal forestry journal) ...Больше

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по пристатейной библиографии, чтобы включить цитирования документов, не проиндексированных в Web of Science Core Collection.

Экспорт данных: Сохранить в фай...

Всего публикаций **465** Анализировать

h-index **2**

Среднее число цитирований документа **0,12**

Суммарное количество цитирований **54**

без самоцитирования **15**

Цитирующие статьи **44** Анализировать

без самоцитирования **15** Анализировать

Количество цитирований по годам

Год	Количество цитирований
2016	2
2017	9
2018	24
2019	19

Поиск документов

Сравнить источники >

 Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

> Ограничить

Название статьи, краткое описание...

Название статьи, краткое описание,

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

 Помогите улучшить Scopus

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)[Содержание](#)[Блог Scopus](#)[Интерфейсы API Scopus](#)[Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

[Switch to English](#)[日本語に切り替える](#)[切换到简体中文](#)[切换到繁體中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)[Связь с нами](#)

ELSEVIER

[Условия использования](#) > [Политика конфиденциальности](#) >

Авторское право © Elsevier B.V. > Все права защищены. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

 RELX

Возможность уточняющего поиска по фильтрам тип доступа; год издания работы, автор; отрасль знания, стадия публикации; тип документа; наименование источника; ключевые слова; организации; грантодатели; страна; тип источника; язык публикации

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Лариса Жгилова

1,516,123 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 173654 результата поиска по патентам View 40894 Mendeley Data

ALL (forest)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

- Open Access (281 858)
- Other (1 234 265)

Год

- 2020 (413)
- 2019 (87 397)
- 2018 (120 118)
- 2017 (108 586)
- 2016 (100 691)

Смотреть больше

Автор

- Wingfield, M.J. (747)
- Kulmala, M. (698)
- Feldman, S.R. (598)
- Reich, P.B. (579)
- Lindenmayer, D.B. (566)
- Ciais, P. (563)

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Название источника (A-Z)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 (Amazonia: foundation of the ecology of the greatest tropical forest lands. [Amazonien: Grundlagen der Okologie des grossten tropischen Waldlandes.] (Article)	Sioli, H.	1983	(Amazonia: foundation of the ecology of the greatest tropical forest lands).	0
Просмотр краткого описания				
2 North of 50°: an atlas of far northern Ontario (Canada). (Article)	[автор не найден]	1985	: an atlas of far northern Ontario (Canada).	0
Просмотр краткого описания				
3 Terrestrial sequestration of carbon dioxide (CO ₂) (Book Chapter)	Lal, R.	2010) Capture and Storage Technology 2, с. 271-303	1
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
4 Environmental risks and impacts of carbon dioxide (CO ₂) leakage in terrestrial ecosystems (Book Chapter)	Steven, M.D., Smith, K.L., Colls, J.J.	2010) Capture and Storage Technology 2, с. 324-343	9
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
5 Cevennes shepherds [Bergers des Cevennes] (Article)	Brisebarre, A.-M.	1978	(Cevennes shepherds	0
Просмотр краткого описания				
6 (Charente peasants: history of the Aunis, Saintonge and lower Angoumois countrysides. Volume I: rural economy. Volume II: rural sociology). [Paysans charentais: histoire des campagnes d'Aunis, Saintonge, et bas Angoumois. Tome I. economie rurale. Tome II: sociologie rurale.] (Article)	Julien-Labruyere, F.	1982	(Charente peasants: history of the Aunis, Saintonge and lower Angoumois countrysides. Volume I: rural economy. Volume II: rural sociology).	0

Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | [← Назад](#) 1 982 из 2 200 [Далее](#) >[↗ Экспорт](#) [⬇ Скачать](#) [🖨 Печать](#) [✉ Электронная почта](#) [📄 Сохранить в PDF](#) [★ Сохранить в список](#) [Еще... >](#)[View at Publisher](#)Forests [Открытый доступ](#)
Volume 5, Issue 7, 2014, Pages 1584-1595Methods for rapid screening in woody plant herbicide development (Article) [\(Открытый доступ\)](#)Stanley, W.^a ✉, Zedaker, S.^a ✉, Seiler, J.^a ✉, Burch, P.^b ✉ [👤](#)^aDepartment of Forest Resources and Environmental Conservation, Virginia Polytechnic Institute and State University, 228 Cheatham Hall, Blacksburg, VA 24061, United States^bDow AgroSciences LLC, 3425 Elk Creek Drive, Christiansburg, VA 24073, United States

Краткое описание

Methods for woody plant herbicide screening were assayed with the goal of reducing resources and time required to conduct preliminary screenings for new products. Rapid screening methods tested included greenhouse seedling screening, germinal screening, and seed screening. Triclopyr and eight experimental herbicides from Dow AgroSciences (DAS 313, 402, 534, 548, 602, 729, 779, and 896) were tested on black locust, loblolly pine, red maple, sweetgum, and water oak. Screening results detected differences in herbicide and species in all experiments in much less time (days to weeks) than traditional field screenings and consumed significantly less resources (< 500 mg acid equivalent per herbicide per screening). Using regression analysis, various rapid screening methods were linked into a system capable of rapidly and inexpensively assessing herbicide efficacy and spectrum of activity. Implementation of such a system could streamline early-stage herbicide development leading to field trials, potentially freeing resources for use in development of beneficial new herbicide products. © 2014 by the authors.

[↕ Просмотр пристатейных ссылок \(13\)](#)Важность темы SciVal [📊](#)Тема: [Pinus](#) | [Picea](#) | [White spruce](#)Процентиль важности: 76.757  [📊](#)

Ключевые слова автора

[Forestry](#) [Industrial vegetation management](#) [Rapid greenhouse screen](#) [Rapid seed screen](#)

Включенные в указатель ключевые слова

Engineering controlled terms: [Forestry](#) [Greenhouses](#) [Regression analysis](#) [Weed control](#)Engineering uncontrolled terms: [Acid equivalents](#) [Black locust](#) [Dow AgroSciences](#) [Field trial](#) [Loblolly pine](#) [Rapid screening](#) [Vegetation management](#) [Woody plants](#)Engineering main heading: [Herbicides](#)CFOBASE Subject Index: [forest dynamics](#) [forest management](#) [herbicide](#) [regression analysis](#) [seedling](#) [woody plant](#)Параметры [📄](#)5 [“](#) [”](#) [Цитаты в Scopus](#)

40-е процентиль

0.20 [↗](#) Взвешенный по области знаний индекс цитированияПараметры PlumX [↕](#)

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 5 документах

[Seed screening of three pine species for glyphosate sensitivity for forest restoration](#)Türedi, M. , Eşen, D. , Çetin, B.
(2018) *Plant Biosystems*[Effects of application date and rate of foliar-applied glyphosate on pine seedlings in Turkey](#)Çap, M.C. , Eşen, D.
(2018) *Journal of Forestry Research*[Sensitivity of legumes and soil microorganisms to residue of herbicide mixture of atrazine and mesotrione](#)Simarmata, M. , Harsono, P. , Hartal, H.
(2018) *Future of Food: Journal on Food, Agriculture and Society*[Просмотреть все 5 цитирующих документов](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Настроить оповещение о цитировании >](#)[Настроить канал цитирования >](#)



Search for Articles:

Title / Keyword

Author / Affiliation

Forests

All Article Types

Search

Advanced

Journals / Forests / Volume 5 / Issue 7 / 10.3390/f5071584



Submit to this Journal

Review for this Journal

Edit a Special Issue

Article Menu

Article Overview

- Abstract
- Share and Cite
- Article Metrics
- Related Articles
- Order Reprints

Article Versions

Export Article

Related Info Links

More by Authors Links

Views 2157

Downloads 2561

Citations 5

Altmetrics 3

Open Access Article

Methods for Rapid Screening in Woody Plant Herbicide Development

by William Stanley ^{1*}, Shepard Zedaker ¹, John Seiler ¹ and Patrick Burch ²

¹ Department of Forest Resources and Environmental Conservation, 228 Cheatham Hall, Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, VA 24061, USA

² Dow AgroSciences LLC, 3425 Elk Creek Drive, Christiansburg, VA 24073, USA

* Author to whom correspondence should be addressed.

Forests 2014, 5(7), 1584-1595; https://doi.org/10.3390/f5071584

Received: 14 May 2014 / Revised: 14 June 2014 / Accepted: 25 June 2014 / Published: 4 July 2014

View Full-Text

Download PDF

Abstract

Methods for woody plant herbicide screening were assayed with the goal of reducing resources and time required to conduct preliminary screenings for new products. Rapid screening methods tested included greenhouse seedling screening, germinal screening, and seed screening. Triclopyr and eight experimental herbicides from Dow AgroSciences (DAS 313, 402, 534, 548, 602, 729, 779, and 896) were tested on black locust, loblolly pine, red maple, sweetgum, and water oak. Screening results detected differences in herbicide and species in all experiments in much less time (days to weeks) than traditional field screenings and consumed significantly less resources (<500 mg acid equivalent per herbicide per screening). Using regression analysis, various rapid screening methods were linked into a system capable of rapidly and inexpensively assessing herbicide efficacy and spectrum of activity. Implementation of such a system could streamline early-stage herbicide development leading to field trials, potentially freeing resources for use in development of beneficial new herbicide products. View Full-Text

Keywords: rapid greenhouse screen; rapid seed screen; forestry; industrial vegetation management

This is an open access article distributed under the Creative Commons Attribution License

scifield

Never Miss Any Articles Matching Your Research from Any Publisher

- Get alerts for new papers matching your research
- Find out the new papers from selected authors
- Updated daily for 49'000+ journals and 6000+ publishers



Forests 2014, 5, 1584-1595; doi:10.3390/f5071584

OPEN ACCESS

forests

ISSN 1999-4907

www.mdpi.com/journal/forests

Article

Methods for Rapid Screening in Woody Plant Herbicide Development

William Stanley ^{1*}, Shepard Zedaker ¹, John Seiler ¹ and Patrick Burch ²

¹ Department of Forest Resources and Environmental Conservation, 228 Cheatham Hall, Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, VA 24061, USA; E-Mails: willstanvt@gmail.com (W.S.); zedaker@vt.edu (S.Z.); jseiler@vt.edu (J.S.)

² Dow AgroSciences LLC, 3425 Elk Creek Drive, Christiansburg, VA 24073, USA; E-Mail: plburch@dow.com

* Author to whom correspondence should be addressed; E-Mail: willstanvt@gmail.com; Tel.: +1-540-661-6524.

Received: 14 May 2014; in revised form: 14 June 2014 / Accepted: 25 June 2014 /

Published: 4 July 2014

Abstract: Methods for woody plant herbicide screening were assayed with the goal of reducing resources and time required to conduct preliminary screenings for new products. Rapid screening methods tested included greenhouse seedling screening, germinal screening, and seed screening. Triclopyr and eight experimental herbicides from Dow AgroSciences (DAS 313, 402, 534, 548, 602, 729, 779, and 896) were tested on black locust, loblolly pine, red maple, sweetgum, and water oak. Screening results detected differences in herbicide and species in all experiments in much less time (days to weeks) than traditional field screenings and consumed significantly less resources (<500 mg acid equivalent per herbicide per screening). Using regression analysis, various rapid screening methods were linked into a system capable of rapidly and inexpensively assessing herbicide efficacy and spectrum of activity. Implementation of such a system could streamline early-stage herbicide development leading to field trials, potentially freeing resources for use in development of beneficial new herbicide products.

Keywords: rapid greenhouse screen; rapid seed screen; forestry; industrial vegetation management

Работа с источниками



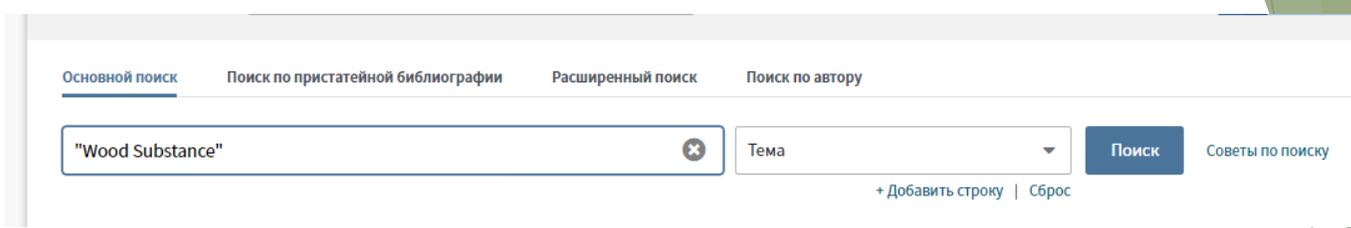
► Оформление списка литературы

Список литературы оформляется согласно требованиям ГОСТ 7.05. — 2008, составляется в алфавитном порядке (сначала отечественные, затем зарубежные авторы).

Работы зарубежных авторов должны составлять не менее 40 % от всего списка литературы. Библиографические ссылки в тексте статьи на номер литературного источника делаются в квадратных скобках, номер указывает на источник в списке литературы.

В статье рекомендуется использовать не менее 20; для научного обзора — не менее 50-80 источников. В описании литературных источников необходимо указывать всех авторов. При наличии обязательно указывать индекс DOI.

Поиск: «Wood Substance»



Web of Science

Поиск

Результаты: 2 548
(us Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (Wood Substance) ...Больше

Сортировать по: публ. ↓

1 из 255

1. **The Changing Structure of Residual Lignin in the Unbleached Bagasse Pulp During Chlorine Dioxide Delignification**
Автор: Lei, Ming; Luo, Bin; Zhang, Qingtong; с соавторами.
JOURNAL OF BIOBASED MATERIALS AND BIOENERGY Том: 14 Выпуск: 1 Стр.: 20-28 Опубликовано: FEB 2020

2. **Introduction to the virtual special issue monitoring ecological responses to air quality and atmospheric deposition in the Athabasca Oil Sands region the wood Buffalo environmental Association's Forest health monitoring program**
Автор: Foster, Kenneth R.; Davidson, Carla; Tanna, Rajiv Neal; с соавторами.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Том: 686 Стр.: 345-359 Опубликовано: OCT 10 2019

3. **Wood Ash and Water: Cause of Superficial Alkaline Burns in a Toddler**
Автор: Jackson, Abigail; Odom, Carolyn; Tominack, Rebecca; с соавторами.
CLINICAL TOXICOLOGY Том: 57 Выпуск: 10 Стр.: 953-953 Аннотация к встрече: 153 Опубликовано: OCT 3 2019

4. **Surface sediments formation during auto-hydrolysis and its effects on the benzene-alcohol extractive, absorbability and chemical pulping properties of hydrolyzed acacia wood chips**
Автор: Shi, Haiqiang; Zhou, Miaofang; Li, Chao; с соавторами.
BIORESOURCE TECHNOLOGY Том: 289 Номер статьи: 121604 Опубликовано: OCT 2019

5. **Flash Profile as an effective method for assessment of odor profile in three different fishes**
Автор: Marques, Caroline; Lise, Carla Cristina; Bonadimann, Fatima Soares; с соавторами.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE Том: 56 Выпуск: 9 Стр.: 4036-4044 Опубликовано: SEP 2019

6. **The fate of total petroleum hydrocarbons during oily sludge composting: a critical review**
Автор: Aguelmous, Anas; El Fels, Loubna; Souabi, Salah; с соавторами.
REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND BIO-TECHNOLOGY Том: 18 Выпуск: 3 Стр.: 473-493 Опубликовано: SEP 2019

Web of Science

Поиск

Результаты: 68
(us Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: ("Wood Substance") ...Больше

Сортировать по: публ. ↓

1 из 7

1. **Mycological Investigation of a Wood Substance of Historic Cultural Heritage**
Автор: Pokrovskaya, E. N.; Adapov, D., V.; Kavalchuk, Yu L.
LESNOY ZHURNAL-FORESTRY JOURNAL Выпуск: 4 Стр.: 212-220 Опубликовано: 2019

2. **Methyltrimethoxysilane as a stabilising agent for archaeological waterlogged wood differing in the degree of degradation**
Автор: Broda, Magdalena; Mazela, Bartłomiej; Radka, Krzysztof
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE Том: 35 Стр.: 129-139 Опубликовано: JAN-FEB 2019

3. **Micro-morphological, physical and thermogravimetric analyses of waterlogged archaeological wood from the prehistoric village of Gran Carro (Lake Bolsena-Italy)**
Автор: Romagnoli, Manuela; Galotta, Giulia; Antonelli, Federica; с соавторами.
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE Том: 33 Стр.: 30-38 Опубликовано: SEP-OCT 2018

4. **Experimental determination of the compression resistance of differently shaped wood particles as**

Анализ результатов
<<Вернуться на предыдущую стр...

Отображение 68 записей для ТЕМА: ("Wood Substance")

[Создание отчета по цитированию](#)

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Номера грантов

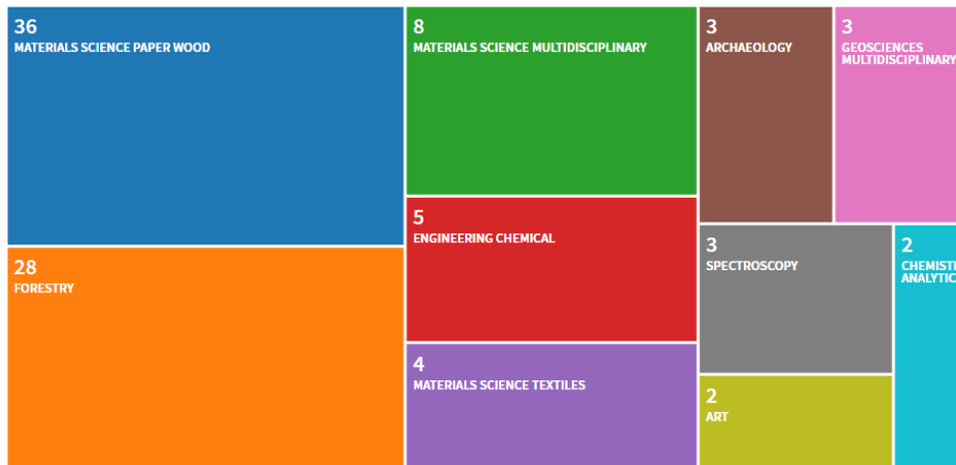
Организации

Визуализация Древо...

Число результатов 10

Загрузить

Скрыть



Сортировать по Число...

Показа...

Минимальное число записей 1

Обновить

How are these totals calculated?

Выберите записи, которые необходимо просмотреть или исключить. Выберите "Просмотреть записи", чтобы просмотреть только выбранные записи, или "Исключить записи", чтобы просмотреть только невыбранные записи.

Выбрать	Поле: Категории Web of Science	Число записей	% от 68	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE PAPER WOOD	36	52.941 %	<div style="width: 52.941%;"></div>
<input type="checkbox"/>	FORESTRY	28	41.176 %	<div style="width: 41.176%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY	8	11.765 %	<div style="width: 11.765%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING CHEMICAL	5	7.353 %	<div style="width: 7.353%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE TEXTILES	4	5.882 %	<div style="width: 5.882%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ARCHAEOLOGY	3	4.412 %	<div style="width: 4.412%;"></div>

<input type="checkbox"/>	ART	2	2.941 %	<div style="width: 2.941%;"></div>
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY ANALYTICAL	2	2.941 %	<div style="width: 2.941%;"></div>
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY	2	2.941 %	<div style="width: 2.941%;"></div>
<input type="checkbox"/>	PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL	2	2.941 %	<div style="width: 2.941%;"></div>
<input type="checkbox"/>	PLANT SCIENCES	2	2.941 %	<div style="width: 2.941%;"></div>
<input type="checkbox"/>	POLYMER SCIENCE	2	2.941 %	<div style="width: 2.941%;"></div>
<input type="checkbox"/>	AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE	1	1.471 %	<div style="width: 1.471%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ANTHROPOLOGY	1	1.471 %	<div style="width: 1.471%;"></div>
<input type="checkbox"/>	BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	1	1.471 %	<div style="width: 1.471%;"></div>
<input type="checkbox"/>	CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY	1	1.471 %	<div style="width: 1.471%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING CIVIL	1	1.471 %	<div style="width: 1.471%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING INDUSTRIAL	1	1.471 %	<div style="width: 1.471%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ENTOMOLOGY	1	1.471 %	<div style="width: 1.471%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCES	1	1.471 %	<div style="width: 1.471%;"></div>
<input type="checkbox"/>	INSTRUMENTS INSTRUMENTATION	1	1.471 %	<div style="width: 1.471%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING	1	1.471 %	<div style="width: 1.471%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE COMPOSITES	1	1.471 %	<div style="width: 1.471%;"></div>

(4 – значения Категории Web of Science, не соответствующие параметрам отображения.)

Исключить выбранные

Просмотреть выбранные

Выбрать вариант загрузки (текстовый файл с разделителями табуляции)

Строки данных, отображенные в таблице

Все строки данных (до 100 000)

Загрузить

Результаты: 36
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: ("Wood Substance")
Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (MATERIALS SCIENCE PAPER WOOD)
Период: Все годы.
Указатели: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI.
...Меньше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (2)

Уточнить

Годы публикаций

- 2018 (1)
- 2016 (1)
- 2015 (1)
- 2014 (1)
- 2013 (1)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

- MATERIALS SCIENCE PAPER WOOD (36)
- FORESTRY (20)
- MATERIALS SCIENCE TEXTILES (4)
- MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (1)

дополнительные параметры / значения

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Выбрать всю страницу Больше

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

1. **Experimental determination of the compression resistance of differently shaped wood particles as influencing parameter on wood-reduced particleboard manufacturing**
 Автор: Benthien, Jan T.; Ohlmeyer, Martin; Schneider, Matthias; с соавторами.
 EUROPEAN JOURNAL OF WOOD AND WOOD PRODUCTS Том: 76 Выпуск: 3 Стр.: 937-945
 Опубликовано: MAY 2018
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
2. **Extrusion of Solid Wood Impregnated with Phenol Formaldehyde (PF) Resin: Effect of Resin Content and Moisture Content on Extrudability and Mechanical Properties of Extrudate**
 Автор: Seki, Masako; Kiryu, Tomoaki; Miki, Tsunehisa; с соавторами.
 BIORESOURCES Том: 11 Выпуск: 3 Стр.: 7697-7709 Опубликовано: AUG 2016
 Бесплатный полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
3. **SURFACE ENERGY CHARACTERIZATION OF THERMALLY MODIFIED SPRUCE USING INVERSE GAS CHROMATOGRAPHY UNDER CYCLIC HUMIDITY CONDITIONS**
 Автор: Kallbom, Susanna; Walinder, Magnus; Segerholm, Kristoffer; с соавторами.
 WOOD AND FIBER SCIENCE Том: 47 Выпуск: 4 Стр.: 410-420 Опубликовано: OCT 2015
 Просмотреть аннотацию
4. **Applicability of effective medium theory to wood density measurements using terahertz time-domain spectroscopy**
 Автор: Tanaka, Soichi; Shiraga, Keiichiro; Ogawa, Yuichi; с соавторами.
 JOURNAL OF WOOD SCIENCE Том: 60 Выпуск: 2 Стр.: 111-116 Опубликовано: APR 2014
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
5. **Dielectric anisotropy of oven- and air-dried wood evaluated using a free space millimeter wave**
 Автор: Tanaka, Soichi; Fujiwara, Yuko; Fujii, Yoshihisa; с соавторами.
 JOURNAL OF WOOD SCIENCE Том: 59 Выпуск: 5 Стр.: 367-374 Опубликовано: OCT 2013
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
6. **Autohydrolysis of birch wood**
 Автор: Testova, Lidia; Chong, Sun-Li; Tenkanen, Maija; с соавторами.
 Конференция: 11th European Workshop of Lignocelluloses and Pulp (EWLP) Местооположение: Hamburg, GERMANY публ.: AUG 16-19, 2010
 HOLZFORSCHUNG Том: 65 Выпуск: 4 Стр.: 535-542 Опубликовано: JUN 2011
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 4
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 4
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 4
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 3
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 64
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Поиск: «Wood Substance»

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Лариса Жгилева

3,585 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 385/57 результатов поиска по патентам View 8/01 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY (wood AND substance)

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Названию источника (A-Z)

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Open Access (41) >

Other (374) >

Год

2019 (118) >

2018 (192) >

2017 (170) >

2016 (138) >

2015 (142) >

Смотреть больше

Автор

Holmbom, B (31) >

Fengel, D. (15) >

Sundberg, A. (12) >

Willför, S. (12) >

Yamamoto, H. (11) >

Babkin, V.A. (10) >

Enoki, A. (6) >

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Source and receptor correlation for TSP in Medellín	Bedoya V., J., Castrillón M., F., Gómez, M. (...), Hoyos A., D.A., Correa O., M.A.	2007	100th Annual Conference and Exhibition of the Air and Waste Management Association 2007, ACE 2007 4, с. 2315-2325	0
2 Research and evaluation of the aromatic hydrocarbons in the polluted wooden railway sleepers	Vilniškis, R., Vaitkūnaike, R.	2017	10th International Conference on Environmental Engineering, ICEE enviro 2017, 060	1
3 10th World Conference on Timber Engineering 2008	[автор не найден]	2008	10th World Confer 2	
4 Mechanical properties of pinewood treated with aqueous solutions of organic substances	Meier, P., Stöör, E., Kallavus, U., Kaps, T.	2008	10th World Confer 2, с. 828-833	
5 Improving the competitiveness of wood products with a credible substance brand	Mauno, A., Kain, M.	2008	10th World Confer 1, с. 14-20	

Scopus

162 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 8/17 результатов поиска по патентам

TITLE-ABS-KEY ("Wood Substance")

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Названию источника (A-Z)

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Open Access (8) >

Other (154) >

Год

2019 (2) >

2018 (5) >

2017 (2) >

2016 (3) >

2015 (6) >

Смотреть больше

Автор

Springer, E.L. (8) >

Feist, W.C. (7) >

Hajny, G.J. (7) >

Zoch, L.L. (6) >

Bogolitsyn, K.G. (4) >

Gusakova, M.A. (4) >

Krasikova, A.A. (4) >

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Лариса Жгилева

162 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 8/17 результатов поиска по патентам

TITLE-ABS-KEY ("Wood Substance")

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Названию источника (A-Z)

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Open Access (8) >

Other (154) >

Год

2019 (2) >

2018 (5) >

2017 (2) >

2016 (3) >

2015 (6) >

Смотреть больше

Автор

Springer, E.L. (8) >

Feist, W.C. (7) >

Hajny, G.J. (7) >

Zoch, L.L. (6) >

Bogolitsyn, K.G. (4) >

Gusakova, M.A. (4) >

Krasikova, A.A. (4) >

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Deterioration of rafter in historic building of Fukushima-temple	Saito, Y., Shida, S., Ohta, M., (...), Tai, T., Goto, O.	2008	10th World Conference on Timber Engineering 2008 3, с. 1265-1270	0
2 Electro Kinetic Conditioning of Commercial Wood	Nikandrov, V.N., Porsev, E.G., Kamysheva, E.Y.	2019	2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2018 8602597	0
3 Colour change of beech wood during drying [Zmena farby bukového dreva v procese sušenia]	Klement, I., Marko, P.	2008	Acta Facultatis Xylogiae 50(1), с. 47-53	2
4 Development of radar apparatus for scanning of wooden-wall to evaluate inner structure and bio-degradation non-destructively	Fuji, Y., Fujiwara, Y., Yanase, Y., (...), Mori, M., Kurisaki, H.	2013	Advanced Materials Research 778, с. 289-294	5
5 Title of the paper: Review of the conversion factor to derive volume from dry weight measurement for spruce and fir industrial wood - A case study in Baden-Wuerttemberg [Überprüfung des umrechnungsfaktors zur herleitung des holzvolumens anhand des atrogewichts für fichten-und tannenindustrieholz am beispiel Baden-Württemberg]	Staudenmaier, J., Sauter, U.H., Stablo, J., Becker, G.	2011	Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 182(3-4), с. 30-39	1

Сведения о документе

[< Вернуться к результатам](#) | [< Назад](#) 4 из 162 [Далее >](#)[Экспорт](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Еще... >](#)[View at Publisher](#)

Advanced Materials Research

Volume 778, 2013, Pages 289-294

2nd International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures, SHATIS 2013; Trento; Italy; 4 September 2013 до 6 September 2013; Код 100398

Development of radar apparatus for scanning of wooden-wall to evaluate inner structure and bio-degradation non-destructively (Conference Paper)

Fujii, Y.^a [✉](#), Fujiwara, Y.^a [✉](#), Yanase, Y.^a [✉](#), Mori, T.^b [✉](#), Yoshimura, T.^b [✉](#), Nakajima, M.^c [✉](#), Tsusumi, H.^d [✉](#), Mori, M.^e [✉](#), Kurisaki, H.^f [✉](#) [👤](#)^aGraduate School of Agriculture, Kyoto University, 606-8502, Kyoto, Japan^bResearch Institute for Sustainable Humanosphere, Kyoto University, 611-0011, Uji, Japan^cDepartment of Architecture, College of Engineering, Kanto Gakuin University, 236-8501, Yokohama, Japan[Просмотр дополнительных организаций ▾](#)

Краткое описание

A nondestructive and small FMCW radar apparatus for scanning of the wooden wall to evaluate inner structure and biodegradation progressed in the wall was developed, and the performance of the apparatus was investigated. The allocations and the properties of the construction members in the wall, such as wooden posts and beams, metal plate connectors and insulating materials was recognized as 2D and 3D images. The moist area of more than 50% in moisture content in the wall was also recognized, and this suggests that the area of potentiality of biodegradation such as fungal and insect attacks in the wall can be detected by this apparatus. The feasibility of the apparatus to evaluate of the loss in the **wood substance** caused by the bio-degradation was also confirmed. © (2013) Trans Tech Publications, Switzerland.

[▾ Просмотр пристатейных ссылок \(15\)](#)Важность темы SciVal 📄Тема: [Wood](#) | [Microwaves](#) | [Moisture content](#)Процентиль важности: 33.144  📄

Ключевые слова автора

[Bio-degradation](#) [Decay](#) [Earthquake](#) [Electromagnetic wave](#) [Moisture](#) [Nondestructive evaluation](#) [Radar](#) [Termite](#) [Wooden wall](#)

Включенные в указатель ключевые слова

Engineering uncontrolled terms [Construction members](#) [Decay](#) [Inner structure](#) [Insect attacks](#) [Non destructive](#) [Non destructive evaluation](#) [Termite](#) [Wooden wall](#)Engineering controlled terms: [Continuous wave radar](#) [Earthquakes](#) [Electromagnetic waves](#) [Microbiology](#) [Moisture](#) [Nondestructive examination](#) [Plate metal](#) [Radar](#) [Timber](#)Параметры 📄5  [Цитаты в Scopus](#)

84-е процентиль

5.98  Взвешенный по области знаний индекс цитированияПараметры PlumX ▾

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 5 документах

[Quasi-millimeter wave technique used for image of wood](#)Zhang, D. , Zong, C. , Mase, A.
(2018) *Progress in Electromagnetics Research Letters*[Application of imaging techniques for detection of defects, damage and decay in timber structures on-site](#)Riggio, M. , Sandak, J. , Franke, S.
(2015) *Construction and Building Materials*[Multivariate analysis of multi-sensor data for assessment of timber structures: Principles and applications](#)Sandak, J. , Sandak, A. , Riggio, M.
(2015) *Construction and Building Materials*[Просмотреть все 5 цитирующих документов](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Настроить оповещение о цитировании >](#)[Настроить канал цитирования >](#)

- 1 Martin, P., Collet, R., Barthelemy, P., Roussy, G.
Evaluation of wood characteristics: Internal scanning of the material by microwaves
(1987) *Wood Science and Technology*, 21 (4), pp. 361-371. Цитировано 38 раз.
doi: 10.1007/BF00380203
[View at Publisher](#)
- 2 Koch, M., Hunsche, S., Schuacher, P., Nuss, M.C., Feldmann, J., Fromm, J.
THz-imaging: A new method for density mapping of wood
(1998) *Wood Science and Technology*, 32 (6), pp. 421-427. Цитировано 55 раз.
doi: 10.1007/BF00702799
[View at Publisher](#)
- 3 Beall, F.C.
Subsurface sensing of properties and defects in wood and wood products
(1999) *Subsurface Sensing Technologies and Applications*, 1 (2), pp. 181-204. Цитировано 14 раз.
- 4 Johansson, J., Hagman, O., Oja, J.
Predicting moisture content and density of Scots pine by microwave scanning of sawn timber
(2003) *Computers and Electronics in Agriculture*, 41 (1-3), pp. 85-90. Цитировано 16 раз.
www.elsevier.com/inca/publications/store/5/0/3/3/0/4
doi: 10.1016/S0168-1699(03)00044-9
[View at Publisher](#)
- 5 Hansson, L., Lundgren, N., Antti, A.L., Hagman, O.
Microwave penetration in wood using imaging sensor
(2005) *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 38 (1), pp. 15-20. Цитировано 22 раз.
doi: 10.1016/j.measurement.2005.03.007
[View at Publisher](#)
- 6 Lundgren, N.
(2005) *Modelling Microwave Measurement In Wood*. Цитировано 9 раз.
Licentiate Thesis, Lulea University of Technology
- 7 Schajer, G.S., Orhan, F.B.

waves through wood
Tanaka, S., Fujiwara, Y., Fujii, Y.
(2013) *Journal of Wood Science*
Просмотр всех связанных документов исходя из пристайных ссылок
Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего параметра:
Авторы > Ключевые слова >



15 пристатейные ссылки, которые цитируются 1 выбр...

[← Назад](#)

Development of radar apparatus for scanning of wooden-wall to evaluate inner structure and bio-degradation non-destructively

Fujii, Y., Fujiwara, Y., Yanase, Y., Mori, T., Yoshimura, T., Nakajima, M., Tsusumi, H., (...), Kurisaki, H.

2013, Advanced Materials Research

[Настроить канал](#)

This icon represents a secondary document. A secondary document is a document that has been extracted from a Scopus document reference list but is not available directly in the Scopus database since it is not indexed by Scopus.
[About Scopus Reference List Records](#)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

 Other (15)

Название источника

 Wood Science And Technology (3) Advanced Electromagnetics Symposium (1) Computers And Electronics In Agriculture (1) Feasibility Of Millimeter Wave Imaging As Tool For Nondestructive Inspection Of Wood And Wooden Structures35th International Conference On Infrared (1) Forest Products Journal (1) [Смотреть больше](#)

Автор

Анализировать результаты поиска

Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#) Все ▾ [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) ***

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	THz-imaging: A new method for density mapping of wood	Koch, M., Hunsche, S., Schuacher, P., (...), Feldmann, J., Fromm, J.	1998	Wood Science and Technology 32(6), с. 421-427	55
	Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Measurement of wood grain angle, moisture content and density using microwaves	Schajer, G.S., Orhan, F.B.	2006	Holz als Roh- und Werkstoff 64(6), с. 483-490	49
	Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	Evaluation of wood characteristics: Internal scanning of the material by microwaves	Martin, P., Collet, R., Barthelemy, P., Roussy, G.	1987	Wood Science and Technology 21(4), с. 361-371	38
	Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 4	Terahertz pulse imaging for tree-ring analysis: A preliminary study for dendrochronology applications	Jackson, J.B., Mourou, M., Labaune, J., (...), Menu, M., Mourou, G.A.	2009	Measurement Science and Technology 20(7),075502	36
	Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				

Документы

Дата экспорта: 11 Sep 2019

Поиск: TITLE-ABS-KEY("Wood Substance")

1) Martin, P., Collet, R., Barthelemy, P., Roussy, G.
[Evaluation of wood characteristics: Internal scanning of the material by microwaves](#)
 (1987) Wood Science and Technology, 21 (4), pp. 361-371. Цитировано 38 раз.
 DOI: 10.1007/BF00380203

Источник: Scopus

2) Koch, M., Hunsche, S., Schuacher, P., Nuss, M.C., Feldmann, J., Fromm, J.
[THz-imaging: A new method for density mapping of wood](#)
 (1998) Wood Science and Technology, 32 (6), pp. 421-427. Цитировано 55 раз.
 DOI: 10.1007/BF00702799

Источник: Scopus

3) Beall, F.C.
[Subsurface sensing of properties and defects in wood and wood products](#)
 (2000) Subsurf Sens Tech Appl, 1 (2), pp. 161-204. Цитировано 14 раз.

Источник: Scopus

4) Johansson, J., Hagman, O., Oja, J.
[Predicting moisture content and density of Scots pine by microwave scanning of sawn timber](#)
 (2003) Computers and Electronics in Agriculture, 41 (1-3), pp. 85-90. Цитировано 16 раз.
 DOI: 10.1016/S0168-1699(03)00044-9

Источник: Scopus

162 результата поиска документов

[Посмотреть вторичные документы](#)
[Посмотр 817 результатов поиска по патентам](#)

TITLE-ABS-KEY ("Wood Substance")

[✎ Редактировать](#)
[📁 Сохранить](#)
[🔔 Настроить оповещение](#)
[📺 Настроить канал](#)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Тип доступа

- Open Access (8) >
- Other (154) >

Год

- 2019 (2) >
- 2018 (5) >
- 2017 (2) >
- 2016 (3) >
- 2015 (6) >

[Смотреть больше](#)

Автор

- Springer, E.L. (8) >
- Feist, W.C. (7) >
- Hajny, G.J. (7) >
- Zoch, L.L. (6) >
- Bogolitsyn, K.G. (4) >
- Gusakova, M.A. (4) >
- Krasikova, A.A. (4) >

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#)
[Сортировать по: Название источника \(A-Z\) ▾](#)
 Все ▾
 [Экспорт](#)
[Скачать](#)
[Посмотреть обзор цитирования](#)
[Посмотр цитирующих документов](#)
[Сохранить в список](#)

	Название документа	Год	Источник	Цитирования
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Deterioration of rafter in historic building of Fukushoji-temple	2008	10th World Conference on Timber Engineering 2008 3, с. 1265-1270	0
Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы				
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Electro Kinetic Conditioning of Commercial Wood	2019	2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2018 8602597	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Colour change of beech wood during drying [Zmena farby bukového dreva v procese sušenia]	2008	Acta Facultatis Xylogologiae 50(1), с. 47-53	2
Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы				
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Development of radar apparatus for scanning of wooden-wall to evaluate inner structure and bio-degradation non-destructively	2013	Advanced Materials Research 778, с. 289-294	5
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
<input checked="" type="checkbox"/> 5	Title of the paper: Review of the conversion factor to derive volume from dry weight measurement for spruce and fir industrial wood - A case study in Baden-Wuerttemberg [Überprüfung des umrechnungsfaktors zur herleitung des holzvolumens anhand des atro-gewichts für fichten-und tannenindustrieholz am beispiel Baden-Württemberg]	2011	Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 182(3-4), с. 30-39	1

 Просмотр приставных
ссылок
Создать библиографию

M., (...), Tai, T., Goto, O.

Выходные данные: печатать, QuikBib

www.quikbib.com/?vendor=SCOPUS&filter=Refworks+Tagged+Format&url=http%3a%2f%2fwww.scopus.com%2frefworks%2fcallback.uri%3fexportTy... Поиск

Часто посещаемые

QuikBib Status: Bibliography Created in APA 6th - American Psychologic... style Always check your references for accuracy. Click here for more information. Print Save E-Mail

References

- Aguiar, A., & Ferraz, A. (2008). Relevance of extractives and wood transformation products on the biodegradation of pinus taeda by ceriporiopsis subvermispora. *International Biodeterioration and Biodegradation*, 61(2), 182-188. doi:10.1016/j.ibiod.2007.07.010
- Ammer, U. (1964). On the relationship between wood moisture content and wood decay by fungi. [Über den Zusammenhang zwischen Holzfeuchtigkeit und Holzzerstörung durch Pilze] *Holz Als Roh- Und Werkstoff*, 22(2), 47-51. doi:10.1007/BF02627710
- Aso, K. (1951). Study on the apparent density of wood substance by the water displacement method. (I). *THE JOURNAL OF THE JAPANESE FORESTRY SOCIETY*, 33(1), 19-20. doi:10.11519/jjfs1934.33.19
- Babiński, L., Izdebska-Mucha, D., & Waliszewska, B. (2014). Evaluation of the state of preservation of waterlogged archaeological wood based on its physical properties: Basic density vs. wood substance density. *Journal of Archaeological Science*, 46(1), 372-383. doi:10.1016/j.jas.2014.03.038
- Becker, G., Lenz, M., & Dietz, S. (1972). Unterschiede im Verhalten und der Giftempfindlichkeit verschiedener Termiten-Arten gegenüber einigen Kernholzstoffen. *Zeitschrift Für Angewandte Entomologie*, 71(1-4), 201-214. doi:10.1111/j.1439-0418.1972.tb01741.x
- Benthien, J. T., Ohlmeyer, M., Schneider, M., & Stehle, T. (2018). Experimental determination of the compression resistance of differently shaped wood particles as influencing parameter on wood-reduced particleboard manufacturing. *European Journal of Wood and Wood Products*, 76(3), 937-945. doi:10.1007/s00107-017-1270-z
- Björkman, A. (2002). Studies on solid wood. III. effects of solvent treatments on the mechanical properties. *Cellulose Chemistry and Technology*, 36(1-2), 3-35. Retrieved from www.scopus.com
- Bobacka, V. (1999). Adsorption of cationic starch onto peroxide-bleached TMP fibres - influence of interfering wood substances. *Paperi Ja Puu/Paper and Timber*, 81(1), 59-62. Retrieved from www.scopus.com
- Bobacka, V., Kreutzman, N., & Eklund, D. (1999). Use of a fixative in combination with cationic starch in peroxide-bleached TMP. *Journal of Pulp and Paper Science*, 25(3), 100-103. Retrieved from www.scopus.com
- Bobacka, V., Näsman, J., & Eklund, D. (1998). Interactions between cationic starch and anionic trash of a peroxide-bleached TMP at different salt concentrations. *Journal of Pulp and Paper Science*, 24(3), 78-81. Retrieved from www.scopus.com
- Bogolitsyn, K. G., Gusakova, M. A., Krasikova, A. A., Ivakhnov, A. D., Khviuzov, S. S., Chukhchin, D. G., & Zubov, I. N. (2017). Supercritical fluid extraction as a method of thermochemical activation of wood cell walls. *Russian Journal of Physical Chemistry B*, 11(7), 1089-1094. doi:10.1134/S1990793117070053
- Bogolitsyn, K. G., Krasikova, A. A., & Gusakova, M. A. (2015). Supercritical fluid technologies in the chemistry of wood and its components. *Russian Journal of Physical Chemistry B*, 9(7), 1065-1073. doi:10.1134/S1990793115070040
- Bogolitsyn, K. G., Krasikova, A. A., Gusakova, M. A., Gravitis, J. A., Khviuzov, S. S., Chukhchin, D. G., & Zubov, I. N. (2016). Application of steam explosion as a method of wood matrix thermochemical activation. *Journal of the Indian Academy of Wood Science*, 13(1), 82-89. doi:10.1007/s13196-016-0169-3
- Bogolitsyn, K. G., Zubov, I. N., Gusakova, M. A., Chukhchin, D. G., & Krasikova, A. A. (2015). Juniper wood structure under the microscope. *Planta*, 241(5), 1231-1239. doi:10.1007/s00425-015-2252-1
- Bosshard, H. H., & Futo, L. P. (1963). Specific staining for the detection of gluing with urea and phenol-formaldehyde resins in plywood. [Spezifische Färbungen zum Nachweis der Kaurit- und Tegofilm-Verleimung in Sperrholz] *Holz Als Roh- Und Werkstoff*, 21(6), 225-228. doi:10.1007/BF02609727
- Brazier, J. D., & Howell, R. S. (1979). The use of a breast-height core for estimating selected whole-tree properties of sitka spruce. *Forestry*, 52(2), 177-185. doi:10.1093/forestry/52.2.177
- Broda, M., Mazela, B., & Radka, K. (2019). Methyltrimethoxysilane as a stabilising agent for archaeological waterlogged wood differing in the degree of degradation. *Journal of Cultural Heritage*, 35, 129-139. doi:10.1016/j.culher.2018.06.004
- Browne, F. L. (1930). Effect of priming-coat reduction and special primers upon paint service on different woods. *Industrial and Engineering Chemistry*, 22(8), 847-854. doi:10.1021/ie50248a012
- Brownell, H. H. (1985). COMPARISON OF PRETREATMENT METHODS FOR ENHANCING THE ENZYMATIC HYDROLYSIS OF WOOD. Paper presented at the 271. Retrieved from www.scopus.com
- BURKHART HE, BECKWITH JR, & III. (1970). SPECIFIC GRAVITY PREDICTION AND DRY-WEIGHT YIELD ESTIMATION. *Tappi*, 53(4), 603-604. Retrieved from www.scopus.com
- Cao, J. -, Yu, L. -, You, X. -, & Pascal, K. D. (2007). Dielectric properties of copper-ethanolamine treated chinese fir (cunninghamia lanceolata hook.). *Forestry Studies in China*, 9(4), 239-245. doi:10.1007/s11632-007-0038-7
- Cave, I. D. (1969). The longitudinal young's modulus of pinus radiata. *Wood Science and Technology*, 3(1), 40-48. doi:10.1007/BF00349983

Благодарю за внимание!

Лариса Александровна Жгилева
larsamor@gmail.com