

ЮБИЛЕИ

ПРОФЕССОР ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ НЕПЕНИН

9 ноября 1987 г. исполняется 75 лет со дня рождения и 50 лет научно-педагогической и общественной деятельности заведующего кафедрой целлюлозно-бумажного производства Ленинградской лесотехнической академии, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, члена КПСС, доктора технических наук, профессора Юрия Николаевича Непенина. Ю. Н. Непенин — известный в нашей стране и за рубежом крупный специалист в области технологии целлюлозы, талантливый педагог.



С 1938 г. деятельность Ю. Н. Непенина связана с Ленинградской лесотехнической академией, химико-технологический факультет которой он окончил в 1935 г. В 1946 г. Ю. Н. Непенин защитил кандидатскую диссертацию, в 1948 г. ему присвоено звание доцента.

В 1963 г. вышел в свет капитальный труд Ю. Н. Непенина «Технология целлюлозы», в котором были обобщены результаты многолетних научных работ автора в области технологии сульфатной целлюлозы. Это настольная книга для инженеров-технологов и прекрасное учебное пособие для студентов. В 1965 г. Юрию Николаевичу присвоена ученая степень доктора технических наук. В том же году Ю. Н. Непенин избран на должность заведующего кафедрой целлюлозно-бумажного производства, а в

1966 г. утвержден в звании профессора. С 1965 по 1980 гг. Ю. Н. Непенин был бессменным деканом химико-технологического факультета Лесотехнической академии. С 1962 по 1970 гг. он научный руководитель проблемной лаборатории целлюлозы для химической переработки, где под его руководством разработан новый способ сульфитно-сульфатной варки, позволяющий получать высокооблагороженную целлюлозу для производства кордного и полинозного волокон, а также ацетатов.

С 1969 г. и по настоящее время проф. Ю. Н. Непенин руководит отраслевой лабораторией по использованию в целлюлозно-бумажном производстве древесины лиственных пород и древесных пород Сибири. Фундаментальные работы, выполненные этой лабораторией, позволили на научной основе оценить лесосырьевые базы Енисейского, Братского, Тавдинского и Амурского комбинатов, а также предприятий в зоне БАМ и дать соответствующие рекомендации для промышленности.

В 1976 г. под редакцией Ю. Н. Непенина вышел обновленный труд его отца, проф. Н. Н. Непенина, посвященный производству сульфитной целлюлозы. Ю. Н. Непенин внес большой вклад в разработку прогрессивного метода варки сульфитной целлюлозы с кислотой на натриевом основании. Этот метод, внедренный на ряде предприятий Советского Союза, позволил интенсифицировать процесс варки при значительной экономии древесины.

Научные труды Ю. Н. Непенина получили широкое признание в СССР и за рубежом. Он автор более 400 научных работ, имеет авторские свидетельства. Постоянное внимание и заботу Ю. Н. Непенин уделяет подготовке научных и педагогических кадров. Научно-инженерная школа проф. Ю. Н. Непенина насчитывает более 50 кандидатов наук, тысячи инженеров целлюлозно-бумажной промышленности. Ученики проф. Непенина успешно трудятся в вузах, научно-исследовательских институтах, в проектных организациях и на многих предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности.

Коммунист проф. Ю. Н. Непенин выполняет большую научно-организационную работу. Он почетный член Научно-технического общества бумажной и деревообрабатывающей промышленности, член научного Совета АН СССР по проблеме «Химия древесины и ее основных компонентов», член научно-методической комиссии по химической технологии древесины, Научно-методического Совета МВ и ССО СССР, член Научно-технического Совета (НТС) Минлесбумпрома, член НТС ВНПОбумпрома и ряда других советов, член редколлегии журналов «Химия древесины», «Бумажная промышленность», ответственный редактор межвузовских сборников, издаваемых в ЛТА.

За плодотворную научно-педагогическую и общественную деятельность Ю. Н. Непенин награжден орденом Трудового Красного знамени и семью медалями СССР.

Сердечно поздравляем Юрия Николаевича с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья и новых творческих успехов в его научной, педагогической и общественной деятельности.

Коллектив кафедры целлюлозно-бумажного производства
Ленинградской лесотехнической академии