

ЮБИЛЕИ

УДК 06.091

Ю. Н. НЕПЕНИНУ — 80 ЛЕТ

В ноябре 1992 г. исполняется 80 лет заслуженному деятелю науки и техники Российской Федерации, доктору технических наук, профессору кафедры целлюлозно-бумажного производства Санкт-Петербургской лесотехнической академии Юрию Николаевичу Непенину.

Ю. Н. Непенин окончил химико-технологический факультет Ленинградской лесотехнической академии в 1935 г. Он неразрывно с 1938 г. связан с академией, где в 1946 г. защитил кандидатскую, а в 1965 г. — докторскую диссертации. В этом же году его избрали на должность заведующего кафедрой целлюлозно-бумажного производства, которую он возглавлял на протяжении 23 лет. С 1965 по 1980 гг. Ю. Н. Непенин бессменно руководил коллективом химико-технологического факультета Лесотехнической академии.

С 1969 по 1988 гг. проф. Ю. Н. Непенин был научным руководителем отраслевой лаборатории, занимался вопросами использования лиственной древесины и сибирских древесных пород в целлюлозно-бумажном производстве. Фундаментальные работы, выполненные сотрудниками этой лаборатории, позволили дать научную оценку лесосырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока и соответствующие рекомендации для промышленности.

Юрий Николаевич — автор свыше 400 научных работ. Под редакцией Ю. Н. Непенина вышли учебные пособия его покойного отца, проф. Н. Н. Непенина «Технология целлюлозы», том 1 «Производство сульфитной целлюлозы» (1976 г.) и том 2 «Производство сульфатной целлюлозы» (1990 г.), являющиеся настольными книгами специалистов в данной области. Под руководством Ю. Н. Непенина защищено более 60 кандидатских диссертаций. Сотни инженеров целлюлозно-бумажной промышленности гордятся тем, что были его учениками.

Плодотворная научная и педагогическая деятельность проф. Ю. Н. Непенина получила высокую оценку. Он награжден орденом Трудового Красного Знамени, семью медалями.

Сердечно поздравляем Юрия Николаевича с юбилеем, желаем ему доброго здоровья, долгих лет жизни, продолжения дальнейшего активного участия в развитии нашей отрасли.

Коллектив кафедры целлюлозно-бумажного производства
С.-Петербургской лесотехнической академии