



ЮБИЛЕИ

УДК 06.091

ГЕОРГИЙ ИВАНОВИЧ ЧИЖОВ

26 февраля 2002 г. исполнилось 60 лет со дня рождения Г.И. Чижова, доктора технических наук, профессора С.-Петербургского государственного технического университета растительных полимеров.

Свою трудовую деятельность он начал в 1959 г. учеником слесаря на заводе авиационного моторостроения. В 1960 г. поступил на химико-технологический факультет Ленинградской лесотехнической академии, одновременно в течение двух лет работал на Ленинградской бумажной фабрике № 1 им. Горького учеником накатчика и сушильщиком. После окончания в 1965 г. ЛТА был направлен начальником смены бумажной фабрики Чеховского целлюлозно-бумажного комбината. В 1968 г. поступил в аспирантуру при кафедре технологии целлюлозно-бумажного производства ЛТА. После успешной защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук был оставлен на этой же кафедре, пройдя путь от ассистента до заведующего кафедрой. В 1988 г. получил степень доктора технических наук. С 2001 г. заведует кафедрой технологии бумаги и картона С.-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров.



Коллеги и ученики профессора Г.И. Чижова отмечают его блестящее педагогическое мастерство, широкий научный кругозор, глубокие и разносторонние знания, демократичность и доброжелательность.

Коллеги и ученики профессора Г.И. Чижова отмечают его блестящее педагогическое мастерство, широкий научный кругозор, глубокие и разносторонние знания, демократичность и доброжелательность.

Научные интересы Г.И. Чижова, начиная с аспирантуры, связаны с изучением различных аспектов применения солей алюминия в производстве бумаги и бумагоподобных материалов. Им установлено, что введение в бумажную массу сернокислого алюминия, алюмината натрия и других солей алюминия в сочетании с активным регулированием рН среды позволяет существенно повышать прочность в сухом и влажном состояниях, а после термообработки получать влагопрочную бумагу. Он показал, что при использовании алюмината натрия можно успешно модифицировать некоторые наполнители и клеи для придания им катионных свойств. В последние годы основные его работы посвящены изучению возможности применения со-

единений алюминия в качестве неорганических связующих в бумагоподобных композитных материалах из минеральных и искусственных волокон, которые широко применяются в космической, авиационной, атомной и др. областях промышленности. За успехи в научной деятельности Георгий Иванович награжден медалью РАЕН. Им опубликовано более 170 научных трудов.

Много времени Г.И. Чижов уделяет подготовке специалистов высшей квалификации. Он член двух диссертационных советов, под его руководством более десяти соискателей успешно защитили диссертации.

Приветствуя Георгия Ивановича Чижова по случаю юбилея, желаем ему крепкого здоровья, творческих успехов и благодарных учеников.

Коллеги и ученики

Colleagues and progeny

Georgy I. Chizhov
