

## ПАКШВЕР ЭРИК АЛЕКСАНДРОВИЧ



(12.03.1930-12.02.2019)

12 февраля 2019 года на 89 году жизни после продолжительной болезни скончался Пакшвер Эрик Александрович.

Пакшвер Эрик Александрович – кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник ВНИИ синтетического волокна, выдающийся специалист в области теории и практики формирования химических волокон, Почетный химик и изобретатель СССР.

Э.А. Пакшвер родился в 1930 году в г. Москве. В 1952 году окончил с отличием Ивановский Химико-технологический Институт по специальности: химик-технолог производств химических волокон. В 1964 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Реологические свойства вискозы и их влияние на свойства вискозного волокна». 1952-1955 год – сменный инженер производства замасливающих препаратов Ивановского химического завода им. Батурина. 1955-1956 год – ассистент кафедры «Процессов и аппаратов химических производств» Ивановского Химико-технологического института. С 1956 по октябрь 2006 г. работал во ВНИИСВ, сначала м.н.с, потом с.н.с, а с 1958 по 1992 год с перерывом в 3 года был заведующим лабораторией полиакрилонитрильных волокон. В 1961 году был назначен главным специалистом в стране по производству полиакрилонитрильных волокон. С 1992 г. работал ведущим научным сотрудником отдела полиакрилонитрильных волокон. С октября 2006 г. работал заместителем гл. инженера по технологии ООО «Аргон».

Э.А. Пакшвер – один из организаторов производства полиакрилонитрильных волокон в нашей стране, в течение многих лет был ведущим специалистом Министерства химической

промышленности СССР по развитию этого вида волокон. Принимал непосредственное участие в создании предприятий по выпуску волокна нитрон в городах Навои, Саратове и Новополоцке. Один из разработчиков технологии производства полиакрилонитрильной нити во ВНИИСВе и на предприятии в Кустанае, на основе которой выпускаются углеродные волокна.

Основные научные интересы Э.А. Пакшвера – процессы формирования химических волокон из растворов полимеров, реология растворов волокнообразующих полимеров, структурообразование и ориентационные явления при получении волокон, их структура, термомеханические и термохимические свойства. Им опубликовано около 200 печатных работ, в числе которых монография по вопросам получения полиакрилонитрильных волокон.

Следует подчеркнуть постоянные контакты Э.А. Пакшвера с промышленными предприятиями и исследовательскими организациями, ведущими работы в области получения и применения химических волокон – в первую очередь с ОАО «Тверьхимволокно».

Э.А. Пакшвер создал свою научную школу в области процессов формирования химических волокон. Им опубликовано более 200 работ, монография и защищено 30 авторских свидетельств. Он подготовил 14 кандидатов наук. Читал лекции по теории формирования волокон из растворов полимеров и производству ПАН волокна в вузах и на производствах: в Институте усовершенствования инженерно-технических работников производств полиакрилонитрильного волокна, во ВНИИСВ, студентам ТвГТУ, на Каменском ООО Химволокно, в Пекинском химико-технологическом университете, на венгерской фирме «Золтек» и в Шанхайском текстильном институте. Он был членом редколлегии журнала «Химические волокна», заместителем председателя Тверского регионального отделения Российской инженерной академии.

За успешную научно-техническую деятельность Э.А. Пакшвер награжден орденом Знак Почета и медалями, знаками «Почетный химик» и «Изобретатель СССР». Он избран почетным доктором Пекинского химико-технологического института.

Скорбим в связи с кончиной Эрик Александровича и выражаем глубокое соболезнование родным и близким.

Редакционная коллегия журнала