

**ПРОФЕССОРУ ЛЮДМИЛЕ ПРОКОПЬЕВНЕ РОВИНСКОЙ – 75 ЛЕТ**

19 декабря 2009 года исполнилось 75 лет почетному работнику высшего профессионального образования, доктору технических наук, профессору Людмиле Прокопьевне Ровинской.

Л.П. Ровинская родилась в селе Ковда Мурманской области, а детство провела в г. Лоухи Карело-Финской АССР. Во время Великой Отечественной войны она была эвакуирована на Урал, а в 1944 г. вернулась в Карелию, в г. Беломорск.

В 1952 г. Людмила Прокопьевна поступила в Ленинградский текстильный институт им. С.М. Кирова на швейно-трикотажный факультет на специальность "Трикотажное производство". По окончании вуза в 1957 г. она была направлена на Азовскую чулочную фабрику, где за 5 лет прошла путь от помощника мастера до инженера плано-производственного отдела.

В 1962 г. по приглашению проф. Л.С. Мартынова Людмила Прокопьевна поступила в аспирантуру ЛИТЛП им. С.М. Кирова и защитила диссертацию, посвященную проектированию параметров трикотажа жаккардовых переплетений, которая до сих пор считается образцом научно-методического подхода к задачам подобного рода.

С 1966 до 1969 гг. Л.П. Ровинская работала начальником технологического отдела Специального проектно-конструкторского бюро трикотажной промышленности, а 1 марта 1969 г. переходит в ЛИТЛП С.М. Кирова на должность ассистента кафедры технологии и оборудования трикотажного производства.

За последующие 40 лет, проведенные в стенах вуза, Людмила Прокопьевна воспитала одного доктора и 15 кандидатов наук, написала 13 книг, пользующихся широкой известностью в российской высшей школе,

получила 24 патента, а полный список ее научно-методических трудов включает 165 работ.

В 1989 г. Л.П. Ровинская защитила докторскую диссертацию, посвященную теоретическим основам ресурсосберегающих технологий в трикотажном производстве, а в 1992 г. ей присвоено ученое звание профессора. Под руководством Л.П. Ровинской разработаны прогрессивные технологические процессы производства трикотажа чулочного, бельевого и медицинского назначения, освоены новые виды нитей, ранее не применяющиеся для вязания, сформулированы принципиальные подходы к разработке полотен пониженной материалоемкости без утраты эксплуатационных характеристик. В последние годы Людмила Прокопьевна активно работает в области создания сетчатых полотен для эндопротезов.

Л.П. Ровинская широко известна коллегам и как видный организатор науки: с 1989 по 1999 гг. она была ученым секретарем межвузовской научно-технической программы Госкомитета СССР по науке и технике "Перспективные материалы и изделия легкой промышленности", с 1999 по 2004 гг. – ученым секретарем раздела "Новые изделия текстильной и легкой промышленности" подпрограммы "Новые материалы", входящей в межвузовскую научно-техническую программу Минобразования Российской Федерации "Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники", 5 лет была членом диссертационного совета по специальности "Технология текстильных материалов", а в 1982 – 1984 гг. заведовала кафедрой трикотажного производства. Сейчас Л.П. Ровинская – член редколлегии журналов "Технология текстильной промышленности" и "Технология лег-

кой промышленности" (серия "Известия вузов").

Но, в первую очередь, проф. Л.П. Ровинская – замечательный педагог, готовый помочь ученику, не считаясь с личным временем. Хочется добавить, что помимо

сотен инженеров Людмила Прокопьевна воспитала двоих детей и четырех внуков, которыми она может по праву гордиться.

Желаем Людмиле Прокопьевне здоровья, бодрости, способных учеников, реализации творческих планов!

**Ректорат Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна.**

**Кафедра технологии и художественного проектирования трикотажа СПГУТД.**

**Редколлегия и редакция журнала "Известия вузов. Технология текстильной промышленности".**