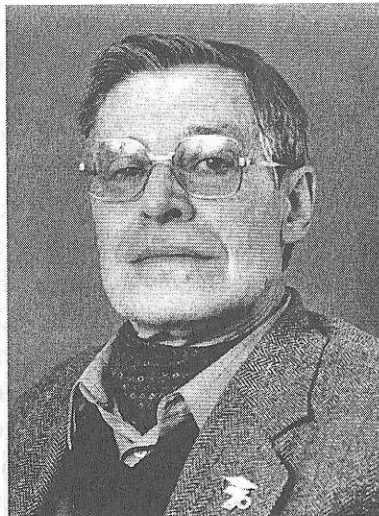


## НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ ТРУЕВЦЕВ

31 августа 2005 года исполнилось 70 лет заслуженному деятелю науки и техники Российской Федерации, доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой механической технологии волокнистых материалов Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна Николаю Николаевичу Труевцеву.

Н.Н. Труевцев работает в Санкт-Петербургском государственном университете технологии и дизайна (ранее ЛИТЛП им. С.М. Кирова) с 1963 г., а с 1978 г. – руководит кафедрой механической технологии волокнистых материалов. Николай Николаевич является одним из создателей курсов и учебников по текстильной технологии, опытным методистом и педагогом, талантливым руководителем высококвалифицированного научно-педагогического коллектива кафедры, организатором научно-исследовательских лабораторий "Экспресс-анализа прядильных свойств волокон и неровноты продуктов прядения", "Математического моделирования технологических процессов текстильной промышленности", "Оптимизация текстильных технологий", используемых как при подготовке студентов и аспирантов, так и при решении научно-технических задач по совершенствованию технологии текстильного производства.

В 1999 г. кафедра МТВМ приобрела статус профилирующей и в 2004 г. состоялся первый выпуск инженеров по специальности "Стандартизация и сертификация". Профессором Н.Н. Труевцевым с сотрудниками в рамках Международной образовательной программы "Темпус" проведена большая работа по созданию компьютерного класса с программным обес-



печением для научных исследований и обучающей аудио-видеосистемой по ускоренной подготовке высококвалифицированных кадров для текстильной промышленности.

Важнейшим направлением в научных исследованиях проф. Н.Н. Труевцева является оригинальная и перспективная технология получения льносодержащих текстильных материалов на основе модифицированного льняного волокна. Наиболее значительные успехи по облагораживанию короткого льняного волокна и разработке технологии получения льносодержащих текстильных материалов были достигнуты творческим коллективом кафедры МТВМ под научным руководством проф. Н.Н. Труевцева при выполнении международного научного проекта "Смешанная льносодержащая пряжа" по программе Комитета по науке и экологии НАТО "Наука ради мира" (2000-2004 гг.), выполненного совместно с Университетом Де Монфорт (г. Лестер, Великобритания) и Ошским технологическим университетом (г. Ош, Кыргызская Республика).

В 2003-2004 гг. под научным руководством проф. Н.Н. Труевцева разработана ресурсосберегающая технология получения защитных материалов на основе волокнистых отходов (совместно с ООО "Институт технических сукон" и ООО "ACO"). Разработаны структуры и исследованы свойства тканей из пряжи на основе регенерированных пара-арамидных волокон (в чистом виде и в смесях с шерстью), обладающие повышенной огнестойкостью и предназначенные для специальной защитной одежды.

В 2005 г. проф. Н.Н. Труевцевым и сотрудниками кафедры МТВМ совместно с ООО "Текстильный Дом" (Санкт-Петербург) разработана технология и определены технические параметры работы опытно-промышленной установки, обеспечивающей получение нетканых kleеных полотен из волокнистых отходов для тепло- и звукоизолирующих строительных материалов, и исследован комплекс их физико-механических и теплофизических свойств.

Результаты научных исследований проф. Н.Н. Труевцева неоднократно докладывались на международных научных конференциях и были отмечены медалями Всероссийского выставочного центра и дипломами Минобразования РФ и Минпромнауки РФ.

В 1992 г. проф. Н.Н. Труевцев был избран членом-корреспондентом Академии технологических наук Российской Федерации. Им подготовлены 25 кандидатов технических наук (в том числе 4 кандидата технических наук совместно с Университетом Де Мон福特) и 4 доктора технических наук. Николай Николаевич работает в специализированных советах по защите докторских и кандидатских диссертаций, много лет является членом редакционной коллегии журнала "Известия высших учебных заведений" по разделу "Технология текстильной промышленности", имеет 145 опубликованных научных трудов, 22 патента, в том числе широко известные учебники для текстильных вузов "Механи-

ческая технология волокнистых материалов", М., 1969 г.; "Технология и оборудование текстильного производства", М., 1975 г.; "Механическая технология текстильных материалов", СПб, 1993 г. и другие.

Проф. Н.Н. Труевцев поддерживает научные связи с зарубежными коллегами, участвует в выполнении совместных исследований с учеными Университета Де Мон福特 (г. Лестер, Великобритания) и Католического Университета (г. Лёвен, Бельгия).

Являясь опытным специалистом по подготовке инженерных и научных кадров, проф. Н.Н. Труевцев командировался МВ и ССО СССР в Алжир для организации кафедры текстильной технологии в Африканском нефтяном и текстильном центре в г. Бумердес, выполнял обязанности декана вечернего факультета, а затем и проректора по учебной работе нашего университета, неоднократно выезжал в составе комиссий Минобразования РФ для проверки работы технологических и политехнических институтов, работал экспертом ВАК СССР.

За успехи в научно-педагогической работе профессор Н.Н. Труевцев награжден Почетным знаком "Отличник высшей школы СССР", медалями "За трудовую доблесть" и "Ветеран труда".

Поздравляем Николая Николаевича Труевцева с 70-летием и желаем ему крепкого здоровья, счастья и новых творческих успехов!

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

**Деканат факультета текстиля и одежды.**

**Кафедра механической технологии волокнистых материалов.**

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