

**ПРОФЕССОРУ СПГУТД  
АЛЕКСАНДРУ МИХАЙЛОВИЧУ КИСЕЛЕВУ – 60 ЛЕТ**

15 февраля 2008 года исполнилось 60 лет доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой химической технологии и дизайна текстиля Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна Александру Михайловичу Киселеву.

А.М. Киселев родился в Ленинграде, в 1966 г. поступил и в 1971 г. окончил Институт текстильной и легкой промышленности им. С.М.Кирова по специальности "Химическая технология и оборудование отделочного производства", где с этого времени работает на кафедре химической технологии волокнистых материалов (с 2001 г. – кафедра химической технологии и дизайна текстиля), пройдя путь от младшего научного сотрудника проблемной лаборатории до профессора, заведующего этой старейшей (основана в 1834 г.) кафедрой университета.

А.М. Киселев – известный ученый в области текстильной химии и технологии, художественно-колористического оформления (дизайна) текстиля. В его трудах развито приоритетное научное направление по использованию высокодисперсных пен в процессах отделки текстильных материалов, ориентированных на решение энергетических и экологических проблем краильно-отделочного производства предприятий текстильной промышленности.

Результаты исследований обобщены в фундаментальной монографии "Основы пенной технологии отделки текстильных материалов".



В 1992 г. А.М.Киселев защитил докторскую диссертацию по специальности "Технология текстильных материалов", в 1997 г. – ему присвоено ученое звание профессора. Под руководством А.М. Киселева разработаны ресурсосберегающие и экологически адаптированные технологии отделки текстильных материалов, направленные на охрану окружающей среды и здоровья человека, обоснованы принципиально новые подходы к обработке волокнистых материалов в маловодных и неводных средах,

ведутся перспективные теоретические и прикладные исследования по созданию процессов колорирования и облагораживания текстильных материалов с использованием наноразмерных препаратов.

Являясь руководителем созданного им учебно-научно-инновационного комплекса "Текстиль: цвет и дизайн", проф. А.М. Киселев активно работает над новым направлением, объединяющим художественное проектирование текстиля и его оформление современными технологическими способами в соответствии с требованиями стиля и моды.

По инициативе А.М. Киселева, совместно с фирмой Gretag Macbeth (Швейцария), создан колористический центр, на базе которого проводятся научные исследования, сертификационные испытания и тематические семинары.

Проф. А.М. Киселев активно способствовал внедрению в учебный процесс новых перспективных и востребованных специальностей и специализаций ("Дизайн текстиля", "Химическая технология рес-

таврации и облагораживания текстильных изделий, кожи и меха"). Он высококвалифицированный преподаватель, разработавший и ведущий курсы по важнейшим дисциплинам кафедры.

А.М. Киселев принимает активное участие в работе конференций в нашей стране и за рубежом, является членом трех диссертационных советов, ученых советов Российского союза химиков-текстильщиков и колористов и Университета технологии и дизайна; с 2006 г. – членом Английского общества химиков-текстильщиков и колористов, входит в состав редколлегии журнала "Технология текстильной промышленности" (серия "Известия вузов") и Комитета по проблемам развития текстильной промышленности при Союзе научных и инженерных обществ России.

Под руководством проф. А.М.Киселева, в рамках развиваемой им научной школы, защищены 2 докторских и 12 кандидатских диссертаций, опубликовано более 300 научно-методических трудов, издано 4 монографии, 6 учебников и учебных пособий, получено 20 авторских свидетельств и па-

тентов. Он регулярно выступает в качестве оппонента по защитах диссертаций и рецензента статей и других научно-методических изданий.

За высокие показатели в труде и общественной деятельности проф. А.М.Киселев представлен к почетному званию "Заслуженный деятель науки Российской Федерации", имеет звание "Изобретатель СССР", награжден медалями ВДНХ СССР, "За заслуги перед институтом", дипломом Фонда Сороса за достижения в области образования и воспитания молодежи.

Проф. А.М.Киселев эрудированный человек с разносторонними знаниями и интересами, его отличают трудолюбие, скромность, готовность помочь коллегам по работе.

Желаем Вам, дорогой Александр Михайлович, крепкого здоровья, благополучия, дальнейших успехов в деле развития отечественной текстильной науки и промышленности, подготовки и воспитания квалифицированных специалистов в области химической технологии отделки, реставрации и дизайна текстиля!

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

**Факультет прикладной химии и экологии.**

**Кафедра химической технологии и дизайна текстиля.**

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