

АЛЕКСАНДРУ МИХАЙЛОВИЧУ КИСЕЛЕВУ – 70 ЛЕТ

ALEXANDER MIKHAILOVICH KISELEV – 70 YEARS

15 февраля 2018 г. исполнилось 70 лет со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора технических наук, профессора Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна Александра Михайловича Киселева – видного ученого в области текстильной химии, химической технологии и дизайна текстиля.

А.М. Киселев родился в 1948 г. в Ленинграде, в семье служащих. В 1971 г. окончил Ленинградский институт текстильной и легкой промышленности им. С.М.Кирова с присвоением квалификации инженер химик-технолог по специальности "Химическая технология и оборудование отделочного производства". Вся его дальнейшая трудовая деятельность связана с этим высшим учебным заведением (в настоящее время "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"), где он прошел путь от младшего научного сотрудника до профессора, заведующего кафедрой химической технологии и дизайна текстиля, которую он возглавлял с 1999 по 2017 гг. Более 45 лет напряженной, добросовестной работы обеспечили Александру Михайловичу уважение и признание в нашей стране и за ее пределами.



Проф. А.М. Киселев – создатель научной школы в области текстильной химии и технологии, художественного проектирования, колорирования и облагораживания текстильных волокнистых материалов и изделий. Широкий диапазон его научной эрудиции позволил подготовить 5 докторов и 15 кандидатов наук, сотни инженеров, бакалавров и магистров по перспективным направлениям обучения в системе высшего образования.

Кафедра химической технологии и дизайна текстиля первой в России стала осуществлять подготовку универсальных специалистов – дизайнеров текстиля, сочетающих в себе умения и навыки художественного проектирования текстильных изделий и их оформления с применением современных инновационных технологий.

Проф. А.М.Киселевым и его научной школой разработаны принципиально новые научные направления, включающие: отделку текстильных материалов в среде микрогетерогенных пен, экологически ориентированные технологии подготовки, колорирования и облагораживания текстиля, теоретические и практические аспекты применения дисперсий карбоксилированных акриловых латексов для модификации и повышения качества волокнистых материалов,

новые подходы и механизмы химической интенсификации процессов крашения с использованием нетоксичных соединений, колорирование и отделку термостойких текстильных материалов, применение наноразмерных систем и технологий для формирования структурной окраски и создания оригинальных образцов "интеллектуального текстиля". На базе созданного при кафедре учебно-научно-инновационного комплекса "Текстиль: цвет и дизайн" выполнен большой объем исследований с целью внедрения в практику дизайна текстиля современных хемо-, био- и нанотехнологий, позволяющих проектировать и создавать текстильные изделия в соответствии с мировыми тенденциями развития дизайна, стиля и моды. Большинство творческих и технических решений используются российскими фирмами и предприятиями.

Основные научные идеи и технологические разработки, выполненные под руководством проф. А.М.Киселева, изложены в 22 монографиях и учебных пособиях (в том числе, "Основы пенной технологии отделки текстильных материалов", "Экотехнологии отделки текстильных материалов", "Методы исследований и обработки экспериментальных результатов", "Основы восприятия и оценки цвета", "Применение наноразмерных систем для модификации и улучшения качества текстильных материалов", "Художественное оформление текстильных материалов способом печати", "Теоретические основы химической технологии текстильных материалов" и др.). Им опубликованы более 400 научных статей, имеются 25 авторских свидетельств СССР и патентов РФ.

Много сил и времени проф. А.М.Киселев отдает подготовке кадров высшей квалификации, являясь членом двух специали-

зированных советов по защитах диссертаций, редколлегии журналов "Известия вузов. Технология текстильной промышленности" и "Известия вузов. Технология легкой промышленности". Он является членом Английского и Российского союзов химиков-текстильщиков и колористов, входит в состав нанотехнологической секции при Союзе научных и инженерных обществ России. Поддерживая многолетние профессиональные и дружеские связи с научными школами родственных вузов и кафедр, проф. А.М.Киселев принимает активное участие в организации и проведении конференций, симпозиумов и семинаров, оппонировании диссертаций, подготовке рецензий и отзывов на статьи и научно-методические издания.

Многогранная научно-педагогическая деятельность проф. А.М.Киселева отмечена почетными званиями и наградами, среди которых Знак "Изобретатель СССР", медаль "За заслуги перед институтом", медали ВДНХ СССР, благодарность от Президента "Российского Союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности". В 2008 г. А.М.Киселеву присвоено Почетное звание "Заслуженный деятель науки Российской Федерации".

Высокий уровень профессионализма, широкая эрудиция и всесторонняя одаренность в сочетании с личной скромностью и порядочностью, желанием помочь коллегам и начинающим ученым снискали проф. А.М.Киселеву уважение со стороны научно-педагогической общественности и товарищей по работе.

Сердечно поздравляем Александра Михайловича с Юбилеем и желаем ему крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов и благополучия!

Ректорат и кафедра химической технологии и дизайна текстиля Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна

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