

**К ЮБИЛЕЮ ПРОФЕССОРА  
АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА КИСЕЛЕВА****ON THE ANNIVERSARY  
OF PROFESSOR ALEXANDER MIKHAILOVICH KISELEV**

15 февраля 2023 года исполнилось 75 лет со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора технических наук, Заслуженного профессора Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна Александра Михайловича Киселева.

А.М. Киселев получил высшее образование в ЛИТЛП им. С. М. Кирова по специальности "Химическая технология и оборудование отделочного производства" с присвоением квалификации инженера химика-технолога в 1971 году и по настоящее время работает в СПбГУПТД, пройдя путь от младшего научного сотрудника до профессора, заведующего кафедрой химической технологии и дизайна текстиля, которую он возглавлял с 1999 по 2017 гг. Более 50 лет напряженной, добросовестной работы обеспечили Александру Михайловичу уважение и признание коллег в нашей стране и за ее пределами.

Высокий научный потенциал профессора А. М. Киселева позволил ему подготовить 5 докторов и более 20 кандидатов технических наук, сотни инженеров, бакалавров и магистров по перспективным направлениям обучения в системе высшего образования.



Основные научные идеи и технологические разработки, выполненные под руководством проф. А.М. Киселева, изложены в 25 монографиях и учебных пособиях (в том числе, "Основы пенной технологии отделки текстильных материалов", "Методы исследования обработки экспериментальных результатов", "Применение наноразмерных систем для модификации и улучшения качества текстильных материалов"), в совместных изданиях с ведущими вузами России и зарубежья ("Теоретические основы отделки волокнистых материалов" с коллегами Ташкентского института текстильной и легкой промышленности, "Специальный текстиль" с коллегами Ивановского государственного политехнического университета), в более 400 научных трудах, 27 авторских свидетельствах СССР и патентах РФ.

Профессором А.М. Киселевым на базе созданного им в 2003 году учебно-научно-инновационного комплекса "Текстиль: цвет и дизайн" сформировалась Санкт-Петербургская научная школа химиков-текстильщиков и колористов в области теоретических и прикладных знаний, применяемых для разработки ресурсосберегающих и экологически ориентированных технологий, в том числе, хемо-, био- и нанотехнологических процессов для создания "ум-

ного" текстиля, что нашло отражение в формировании стратегического проекта в рамках программы "Приоритет 2030".

В настоящее время большое внимание проф. А.М. Киселев отдает подготовке кадров высшей квалификации, являясь членом двух специализированных советов по защита диссертаций, редколлегии журналов "Технология текстильной промышленности" и "Технология легкой промышленности". Он является членом нанотехнологической секции Союза 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". В 2008 году А. М. Киселеву присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки РФ", а в 2019 году – "Заслуженный профессор СПбГУПТД".

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!

**Кафедра химических технологий  
им. Проф. А.А. Хархарова  
СПбГУПТД**

**Редколлегия и редакция журнала «Известия вузов. Технология текстильной промышленности»**