

АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ РОГАЧЁВ
(к 75-летию со дня рождения)

13 августа 2024 года исполнилось 75 лет известному белорусскому ученому, Заслуженному деятелю науки Республики Беларусь, члену-корреспонденту Национальной академии наук Беларуси, доктору химических наук, профессору.

А.В. Рогачёв окончил Гомельский государственный университет в 1972 г. и был направлен для работы в ИММС АН БССР, где без отрыва от производства обучался в аспирантуре (1976–1979 гг.) и в 1979 г. представил к защите кандидатскую диссертацию «Исследование процессов формирования металлических пленок на поверхностях полимеров в вакууме». Диссертация на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия «Кинетические и физикохимические закономерности процессов массо- и энергопереноса при формировании тонкопленочных металлополимерных систем в вакууме», была успешно защищена в Москве в 1989 г. в специализированном совете при Институте химической физики АН СССР.

В 1981 г. А.В. Рогачёв был приглашен для работы в Белорусский институт инженеров железнодорожного транспорта и последовательно занимал в нем должности старшего преподавателя, доцента, профессора, заведующего кафедрой, с 2001 г. – проректора по научной работе, директора Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. С февраля 2004 г. по июнь 2016 г. Александр Владимирович ректор Гомельского государственного университета имени Франциска Скорины. С 2016 г. – директор Научно-исследовательского физико-химического института ГГУ.

А.В. Рогачёв – активно работающий ученый с мировым именем. Широкую известность имеют его фундаментальные работы в области электронно-лучевых и ионно-плазменных технологий. Он признан основателем научной школы в области физической химии композиционных, многослойных тонкопленочных систем на основе полимерных и неорганических материалов, синтеза сложных химических соединений из активной газовой фазы. Является автором релаксационно-диффузионной теории межфазных процессов, на основе которой активно развивается научное направление в области физикохимии гетерогенных систем.

А.В. Рогачёв – автор более 750 научных трудов, в том числе 8 монографий и учебных пособий, 82 авторских свидетельств и патентов. Под руководством А.В. Рогачёва защищено 16 кандидатских диссертаций, он является научным консультантом двух соискателей, подготовивших докторские диссертации.

Научная деятельность А.В. Рогачёва высоко оценена в Республике Беларусь и за её пределами. В июне 2009 г. он избран членом-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси.

За выдающийся вклад в развитие науки и высшего образования А.В. Рогачёв награжден орденом Почета Республики Беларусь (2009 г.), ему присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки Республики Беларусь (2003 г.), почетного доктора Института химии новых материалов НАН Беларуси (2014 г.). Награжден памятной медалью академика П.Л. Капицы «Автору научного открытия» РАЕН (2002 г.), знаком «Почётный железнодорожник» (2003 г.).

За большой вклад в социальную модернизацию Китая, сотрудничество А.В. Рогачёв награжден Премией дружбы Правительства КНР (2021), премией «Дружба Цзиньлин» провинции Цзянсу (2020), удостоен звания «Почетный гражданин провинции Цзянсу» (2020), звания «Почетный гражданин города Уси» (2022), звания «Человек года 2020 Нанкинского университета науки и технологии» (2020), звания «Почетный профессор Нанкинского университета науки и технологии» (2012), «Почетный профессор Тайюанского технологического университета» (2018), «Почетный профессор Бодинского технологического университета» (2023).

Редколлегия журнала «Проблемы физики, математики и техники» поздравляет Александра Владимировича с юбилеем и желает крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, творческих идей, новых научных достижений и успехов во всех сферах его многогранной деятельности!