
ЮБИЛЕИ

JUBILEES



Олег Анатольевич
ИВАШКЕВИЧ

Oleg Anatol'evich
IVASHKEVICH

Исполнилось 70 лет со дня рождения главного научного сотрудника лаборатории химии конденсированных сред Научно-исследовательского института физико-химических проблем БГУ, академика НАН Беларуси, доктора химических наук Олега Анатольевича Ивашкевича.

После окончания химического факультета БГУ в 1976 г. О. А. Ивашкевич начал свою трудовую деятельность инженером отдела высокомолекулярных реакций БГУ и одновременно поступил в заочную аспирантуру при кафедре неорганической химии. Затем работал в должности старшего инженера, младшего, старшего и ведущего научного сотрудника, заведующего научно-исследовательской лабораторией общей химии БГУ. В 1993 г. переведен в Научно-исследовательский институт физико-химических проблем БГУ, где сначала являлся заместителем директора по научной работе, а в 1997 г. был назначен директором института. В 2009 г. переведен в БГУ на должность проректора по научной работе, а в 2015 г. – на должность первого проректора университета. С 2020 г. по настоящее время является главным научным сотрудником лаборатории химии конденсированных сред Научно-исследовательского института физико-химических проблем БГУ. В 1981 г. защитил

кандидатскую, а в 1998 г. – докторскую диссертацию. В 2004 г. был избран членом-корреспондентом НАН Беларуси, в 2009 г. – академиком НАН Беларуси по специальности «физическая химия», в 2012 г. – почетным доктором Сибирского отделения Российской академии наук.

О. А. Ивашкевич – крупный специалист в области физикохимии азотсодержащих гетероциклических соединений, а также физической химии процессов термического разложения и горения конденсированных систем. Совместно с профессором П. Н. Гапоником он разработал простые и эффективные методы и технологии получения ряда тетразолсодержащих полимеров путем полимераналогичных превращений полиакрилонитрила, на основе которых создано их промышленное производство. Вместе с академиком А. И. Лесниковичем изучил кинетику и механизм термического разложения тетразола и ряда его производных, разработал новое поколение компонентов и рецептур композиций для энергетических устройств, используемых в специальной технике, а также обнаружил и исследовал новый вид горения, получивший название жидкопламенного горения. В начале 1990-х гг. под руководством О. А. Ивашкевича начали развиваться

квантово-химические исследования. В последние годы был проведен цикл исследований, направленных на разработку методов синтеза, изучение структуры, физико-химических свойств и биологической активности комплексных соединений биогенных металлов с азотсодержащими гетероциклическими лигандами; выявлен ряд соединений, обладающих высокой противоопухолевой активностью в сочетании с относительно низкой токсичностью.

Олег Анатольевич является одним из инициаторов и активных сторонников формирования инновационного подхода к развитию научно-технической сферы Республики Беларусь. При его непосредственном участии созданы два новых направления, в рамках которых разработаны технологии переработки промышленных отходов, содержащих драгоценные металлы, и выпуска продукции специального назначения, а также технологии непрерывного и периодического производства дизельного биотоплива из возобновляемого сырья.

О. А. Ивашкевич подготовил 4 доктора и 5 кандидатов химических наук. Он является автором около 500 научных работ (из них более 180 работ опубликованы в высокорейтинговых иностранных журналах), 49 авторских свидетельств СССР на изобретения, зарубежных, региональных и национальных патентов на изобретения, а также учебных пособий «Прикладная квантовая химия» и «Строение вещества» для студентов учреждений высшего образования по химическим специальностям с грифом Министерства образования Республики Беларусь. Четыре раза получал право Нобелевского комитета по химии номинировать кандидатуры ученых для присуждения им Нобелевской премии по химии.

Научную и педагогическую работу О. А. Ивашкевич сочетает с научно-организационной и общественной деятельностью. На протяжении многих лет он являлся научным руководителем государственных и государственных научно-технических программ, экспертных советов Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь по химическим наукам, членом Президиума Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь.

За большой вклад в развитие научных исследований, организаторскую и инновационную деятельность О. А. Ивашкевич награжден орденом Отечества III степени (2021), медалью Франциска Скорины (2009), ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь» (2016) и «Заслуженный работник БГУ» (2013), «Выдатнік адукацыі» Министерства образования Республики Беларусь (2014). В 2013 г. за цикл научных работ О. А. Ивашкевич удостоен Государственной премии Республики Беларусь в области науки и техники (совместно с М. В. Артемьевым и А. И. Лесниковичем). Также он награждался почетными грамотами Национального собрания Республики Беларусь и Совета Министров Республики Беларусь, многих республиканских органов государственного управления.

Профессорско-преподавательский коллектив и научные сотрудники БГУ и Научно-исследовательского института физико-химических проблем БГУ, редколлегия издания «Журнал Белорусского государственного университета. Химия» сердечно поздравляют Олега Анатольевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, счастья и новых творческих успехов.

Е. В. Гринюк¹

¹Евгений Валерьевич Гринюк – кандидат химических наук, доцент; директор Научно-исследовательского института физико-химических проблем Белорусского государственного университета.

Yauheni V. Hryniuk, PhD (chemistry), docent; director of the Research Institute for Physical Chemical Problems, Belarusian State University.

E-mail: hryniuk@bsu.by