

# Наши юбиляры



## ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВИЧ ИВАШКЕВИЧ

Исполнилось 50 лет директору Учреждения Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», заведующему лабораторией физико-химии конденсированных сред, члену-корреспонденту НАН Беларуси, доктору химических наук Олегу Анатольевичу Ивашкевичу.

После окончания химического факультета БГУ в 1976 г. О.А. Ивашкевич начал свою трудовую деятельность инженером отдела высокомолекулярных реакций БГУ и поступил в заочную аспирантуру при кафедре неорганической химии. Затем работал старшим инженером, младшим, старшим и ведущим научным сотрудником, заведующим научно-исследовательской лабораторией общей химии университета. В 1993 г. был переведен в НИИ ФХП БГУ на должность заместителя директора по научной работе, а в 1997 г. назначен директором этого института. В 1981 г. защитил кандидатскую, а в 1998 г. – докторскую диссертации. В 2004 г. избран членом-корреспондентом НАН Беларуси.



О.А. Ивашкевич является крупным специалистом в области физико-химии азотсодержащих гетероциклических соединений, а также физической химии процессов термического разложения и горения конденсированных систем. Под его руководством и при непосредственном участии разработано новое поколение материалов для специальной техники, выявлен и исследован новый вид горения, который получил название жидкопламенного. В начале 1990-х гг. в НИИ ФХП под руководством О.А. Ивашкевича начали развиваться квантовохимические исследования сложных молекулярных систем и был выполнен цикл работ по квантовохимическому моделированию реакций с использованием производных тетразола, а также систематическому исследованию электронного строения и энергетических характеристик азолов и кластеров некоторых переходных металлов.

Олег Анатольевич является одним из инициаторов и активным сторонником формирования инновационного подхода к развитию научно-технической сферы Республики Беларусь. Возглавляемый им институт проводит политику сбалансированного развития фундаментальных исследований и прикладных разработок, причем последние в своем большинстве доводятся до стадии практической реализации. В 1994–1996 гг. при непосредственном участии О.А. Ивашкевича создано новое научное направление, в рамках которого разработаны технологии переработки промышленных отходов, содержащих драгоценные металлы. На базе лаборатории химии драгоценных металлов института и Центра химии драгоценных металлов БГУ было создано Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Унидрагмет БГУ» по переработке техногенных отходов и производству специальных продуктов, содержащих драгоценные металлы, а также выпуску их слитков для пополнения Госфонда Беларуси. В 2001 г. создано Республиканское унитарное предприятие «Унихимпром БГУ», основным видом деятельности которого является организация в нашей стране производства дизельного биотоплива из возобновляемого сырья – рапса на основе технологий, разработанных в институте.

Возглавляемый О.А. Ивашкевичем НИИ ФХП БГУ является головной организацией-исполнителем двух государственных научно-технических программ «Лекарственные средства» и «Малотоннажная химия», Государственной программы «Драгоценные металлы», двух государственных программ ориентированных фундаментальных исследований и двух государственных программ прикладных исследований.

О.А. Ивашкевич – автор более 200 научных трудов, в том числе 112 статей, 40 из которых опубликованы в ведущих международных изданиях, а также 25 изобретений.

Научную и педагогическую работу Олег Анатольевич успешно сочетает с научно-организационной и общественной деятельностью: является научным руководителем Государственной научно-технической программы «Лекарственные средства», а также Государственной программы «Драгоценные металлы», членом экспертного совета по химическим технологиям и легкой промышленности при Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, заместителем председателя научно-технического совета Государственной научно-технической программы «Малотоннажная химия», членом двух специализированных советов по защите докторских диссертаций.

За большой вклад в развитие научных исследований, организаторскую и инновационную деятельность О.А. Ивашкевич неоднократно был награжден Почетными грамотами ГКНТ, Министерства образования Республики Беларусь и БГУ.

Профессорско-преподавательский коллектив, научные сотрудники химического факультета и НИИ ФХП БГУ, редколлегия серии 2 журнала «Вестник БГУ» сердечно поздравляют Олега Анатольевича Ивашкевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, счастья и новых творческих успехов.