## ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ ОСКАРА ИОСИФОВИЧА КОЙФМАНА (21.06.1944–31.12.2023 гг.)



31 декабря 2023 г. ушел из жизни Оскар Иосифович Койфман, доктор химических наук, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премий Правительства РФ в области науки и техники и Президента РФ в области образования.

Оскар Иосифович окончил в 1967 г. Ивановский химико-технологический институт. Вся его жизнь связана с этим вузом. О.И. Койфман в институте, а затем в университете прошел путь от аспиранта до ректора и Президента ИГХТУ, работая в разных должностях: младшего и старшего научного сотрудника, доцента, профессора, заведующего кафедрой, проректора по научной работе, ректора университета с 1998 по 2013 гг. В 2013 г. он был избран Президентом университета.

О. И. Койфман являлся одним из ведущих ученых в области химии тетрапиррольных макрогетероциклических соединений: порфиринов и их структурных аналогов, полимеров на их основе, а также технологии получения и модификации синтетических и природных макрогетероциклов и их практического использования. Коллектив ученых под его получил признание в России и за ее пределами. Ведущая научная школа, возглавляемая им, является неоднократным победителем конкурса на право получения грантов Президента Российской Федерации по государственной поддержке ведущих научных школ в области знания «Химия, новые материалы и химические технологии».

О. И. Койфман – автор более 1800 научных и научно-педагогических трудов, в том числе 11 монографий и 22 глав в коллективных монографиях,

87 авторских свидетельств и патентов. Среди его научных интересов заметное место занимали супрамолекулярные жидкие кристаллы. В этой области он является автором монографии «Водородная связь в термотропных жидких кристаллах», более 100 научных статей и 20 авторских свидетельств СССР и патентов РФ. Под его руководством подготовлено 28 кандидатов и 9 докторов химических наук.

На протяжении многих лет Оскар Иосифович являлся председателем экспертного совета по органической химии Высшей Аттестационной Комиссии Минобрнауки. В сложные 90-е годы он возглавил журнал «Известия вузов. Химия и химическая технология», по его инициативе в 2008 г. создан и выпускается международный научный журнал «Макрогетероциклы», главным редактором которого он также являлся. Кроме того, О. И. Койфман в 2013 г. поддержал и дал импульс для развития «Российскому химическому журналу», который благодаря ему получил международное признание. С 2004 г. Оскар Иосифович также являлся главным редактором динамично развивающегося журнала «Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение», а также членом международного редакционного совета журнала «Жидкие кристаллы и их практическое использование».

О. И. Койфман — член Президиума УМО химико-технологических вузов, руководитель отделения химической технологии АИН РФ, член Президиума Российского химического общества имени Д. И. Менделеева, организатор большого количества всероссийских и международных конференций, а также единственного в России научно-практического семинара по обмену опытом между журналами в области химии и химической технологии.

Оскар Иосифович награжден Орденом Почета РФ, Почетной грамотой Президента РФ, нагрудным знаком «Почетный работник высшего образования России», знаком «Почетный работник науки и техники Российской Федерации», Почетным знаком РХО им. Д. И. Менделеева, медалями им. Н. Н. Семенова и А. М. Прохорова Академии инженерных наук им. А. М. Прохорова за выдающиеся достижения в области инженерных наук. Ему присвоено звание «Почетный химик». В 2018 г. стал победителем Всероссийского конкурса «Золотые имена высшей школы».

За заслуги перед Ивановской областью Оскар Иосифович Койфман награжден почетными грамотами Законодательного Собрания Ивановской области, Губернатора Ивановской области, памятным знаком «100 лет Иваново-Вознесенской губернии» и знаком «За заслуги перед Ивановской областью». Его всегда отличали глубокие знания, истинный профессионализм и талант руководителя, а также открытость и чуткость по отношению к людям.

Вечная память выдающемуся ученому, педагогу и организатору!

Ивановский государственный химико-технологический университет, Институт химии растворов РАН, Иваново, Редакция журнала «Жидкие кристаллы и их практическое использование»