

Памяти
ОСКАРА ИОСИФОВИЧА КОЙФМАНА
(21.06.1944–31.12.2023)

*Нам дана короткая жизнь,
но память об отданной за благое дело жизни вечна.*



31 декабря 2023 г. ушел из жизни Оскар Иосифович Койфман – потрясающий Человек, имя которого золотыми буквами вписано в историю российской науки и Ивановского государственного химико-технологического университета (ИГХТУ).

О. И. Койфман – доктор химических наук, академик РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премий Правительства РФ в области науки и техники и Президента РФ в области образования. Он 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.

В 1967 г. Оскар Иосифович окончил Ивановский химико-технологический институт

и в дальнейшем вся его жизнь была связана с этим вузом. В институте, а затем в университете он 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 (1998–2013). В 2013 г. он был избран Президентом университета.

Свою научную работу Оскар Иосифович начал уже на втором курсе института под руководством профессора Б. Д. Березина. В 1970 г. он защитил кандидатскую, в 1983 г. докторскую диссертации, продолжил и развил научные разработки своего учителя.

Научные интересы О. И. Койфмана, весь его научный путь были связаны с синтетической органической, физической, координационной, медицинской и прикладной химией порфири-

нов, фталоцианинов, порфиразинов и их металлокомплексов, а также супрамолекулярных жидких кристаллов. Объединив вокруг себя молодой сплоченный коллектив, он создал новое научное направление – химия макрогетероциклических соединений и порфиринопolyмеров.

Коллектив ученых под руководством О. И. Койфмана получил признание в России и за ее пределами. Ведущая научная школа, которую он возглавлял, является неоднократным победителем конкурса на право получения грантов Президента РФ 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. 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 России. В сложные 1990-е гг. 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, в 2013 г. О. И. Койфман поддержал и дал импульс для развития “Российского химического журнала”, который благодаря ему получил международное признание. С 2004 г. Оскар Иосифович также являлся главным редактором динамично развивающегося журнала “Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение”.

О. И. Койфман был членом Президиума УМО по химико-технологическому образованию, руководителем отделения химической технологии

Академии инженерных наук им. А. М. Прохорова, членом Президиума Российского химического общества им. Д. И. Менделеева, организатором многих 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 был 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. он стал победителем Всероссийского конкурса “Золотые имена высшей школы”.

Имя Оскара Иосифовича Койфмана широко известно в научных и общественных кругах, его знают и в России, и в мире. Он пользовался заслуженным признанием и уважением. О. И. Койфман был избран доктором *honoris causa* и почетным профессором Краковской Политехнической, почетным профессором Российского химико-технологического университета им. Д. И. Менделеева, Таджикского технологического университета, Ивановской государственной медицинской академии; являлся приглашенным лектором ежегодных чтений памяти академика А. А. Гринберга и профессора Ю. Н. Кукушкина, 36-м Авиценновским чтецом.

Вот таким, наверно, и должен быть настоящий большой ученый, педагог, мастер, личность, искрящаяся талантами, – Человек с большой буквы. Таким мы его и будем помнить! А в аллее у главного корпуса ИГХТУ каждую весну будут зацветать каштаны, посаженные Оскаром Иосифовичем Койфманом...

IN MEMORY OSCAR IOSIFOVICH KOYFMAN
(06/21/1944–12/31/2023)

On December 31, 2023, Oscar Iosifovich Koifman passed away – Academician of the Russian Academy of Sciences, Honored Scientist of the Russian Federation. He was one of the leading scientists in the field of chemistry of tetrapyrrole macroheterocyclic compounds: porphyrins and their structural analogues, polymers based on them, as well as technology for the production and modification of synthetic and natural macroheterocycles and their practical use. Scientific interests of O. I. Koifman, his entire scientific career was associated with the synthetic organic, physical, coordination, medical and applied chemistry of porphyrins, phthalocyanines, porphyrazines and their metal complexes, as well as supramolecular liquid crystals.

Keywords: chemistry, macroheterocyclic compounds, porphyrins, polymers, macroheterocycles