

**Памяти ОСКАРА ИОСИФОВИЧА
КОЙФМАНА**
(21.06.1944 - 31.12.2023 гг.)



31 декабря 2023 года ушел из жизни академик РАН, доктор химических наук, профессор, кавалер ордена Почета, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Премии Президента РФ, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, ректор ИГХТУ в 1998-2013 гг. – Оскар Иосифович Койфман.

Оскар Иосифович Койфман вместе с Ангелиной Николаевной Ильченко стоял у истоков основания журнала «Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение» и на протяжении 20 лет являлся его главным редактором. О.И. Койфман окончил в 1967 году Ивановский химико-технологический институт. Вся его жизнь тесно 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 году он был избран Президентом университета.

О.И. Койфман создал новое научное направление – химия макрогетероциклических соединений и порфиринопolyмеров. В работах О.И. Койфмана решены такие важнейшие вопросы химии макрогетероциклических соединений, как разработка направленного синтеза иницирующих систем на базе металлопорфиринов для радикальной полимеризации виниловых мономеров и установлены основные закономерности взаимосвязи свойств полимерной матрицы и инкорпорированных в нее макрогетероциклических соединений. Экспериментально и теоретически обоснован новый механизм обмена лигандов в комплексах порфиринов. Разработана

методология создания новых функциональных материалов на основе тетрапиррольных макрогетероциклических и жидкокристаллических соединений. Под его руководством разработаны методы синтеза компонентов супрамолекулярных систем: мезозамещенных порфиринов, каликс[4] аренбиспорфириновых конъюгатов и гетерозамещенных тетрааренопорфиразинов, в том числе с заданной растворимостью в различных средах и активными функциональными заместителями. Заложены основы синтетической химии периферийных заместителей макрогетероцикла. Теоретически обоснованы и практически подтверждены пути существенного увеличения эффективности синтеза редких и малодоступных порфиринов.

Коллектив ученых, руководимый О.И. Койфманом, 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 вел большую научно-педагогическую и научно-организационную работу. Под его руководством подготовлено 9 докторов и 28 кандидатов наук. О.И. Койфман являлся членом президиума УМО по химико-технологическому образованию, членом президиума РХО им. Д.И. Менделеева, вице-президентом НП «Содействие химическому и экологическому образованию», руководителем ряда программ РАН, РНФ, Минобрнауки, грантов РФФИ, INTAS, председателем и членом оргкомитетов свыше 90 международных, всесоюзных и российских конференций. Пройденный Оскаром Иосифовичем жизненный путь – это путь целеустремленного человека, талантливого руководителя, высокого профессионала, решающего сложнейшие задачи во всех сферах своей многогранной деятельности. Десятки лет плодотворной управленческой и преподавательской работы, сотни благодарных учеников, успешно защищенных докторских и кандидатских диссертаций.

Выдающийся вклад Койфмана Оскара Иосифовича Койфмана в развитие вузовского образования и науки является ярким примером преданного и самоотверженного служения университету, городу и Ивановскому краю.

Оскар Иосифович Койфман пользовался огромным уважением и любовью у всех, с кем сводила его судьба. В наших сердцах навсегда останется этот интеллигентный, умнейший, трудолюбивый и невероятно интересный человек с потрясающей энергией.

*Главный редактор Гордина Н.Е.,
Редакционная коллегия и коллектив редакции
журнала СХТ.ПИ.*