

ПАМЯТИ АКАДЕМИКА И. И. МОИСЕЕВА

15 марта 2024 г. исполняется 95 лет со дня рождения выдающегося ученого, академика РАН Ильи Иосифовича Моисеева.

И.И. Моисеев в 1952 г. окончил МИТХТ им. М.В. Ломоносова по специальности «Технология основного органического синтеза». Работал в проектно-институте МХП СССР (1952–1955); в Институте физической химии АН СССР (1955–1960), в ГосНИИ органической химии и технологии (1960–1963). С 1963 г. работал в Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова (ИОНХ РАН, Москва), где основал первую в мире лабораторию металлокомплексного катализа.

С 2003 г. – профессор кафедры общей и неорганической химии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, научный руководитель Института альтернативных топлив.

Член-корреспондент АН СССР с 1990 г., академик РАН с 1992 г. по Отделению химии и наук о материалах.

Академик И.И. Моисеев – ученый с мировым именем, известный в областях металлокомплексного катализа, нефтегазохимии, кинетики жидкофазных органических реакций, переработки альтернативного сырья. Он открыл названную его именем каталитическую реакцию образования винилацетата окислением этилена в присутствии уксусной кислоты, ввел в научный оборот название новой области катализа – металлокомплексный жидкофазный катализ. Создал палладиевые катализаторы, позволяющие в мягких условиях превращать доступное сырье нефтяного происхождения в продукты основного органического синтеза. Разработал отечественную технологию производства муравьиной кислоты и оригинальные каталитические системы окисления перфторолефинов. Впервые синтезировал ряд принципиально новых классов неорганических соединений. Подготовил более 20 кандидатов и 7 докторов наук. Автор двух монографий, более 600 статей в научных журналах, более 100 патентов и авторских свидетельств, 15 зарубежных патентов. Среди его учеников два академика РАН и один член-корр. РАН.



**Академик Моисеев Илья Иосифович
15.03.1929–10.10.2020**

Илья Иосифович являлся членом редколлегии журналов: «Успехи химии», «Кинетика и катализ», «Доклады РАН», *Catalysis Letters and Topics in Catalysis Mendeleev Communications*, *Chemical Technology*, председателем Научного совета РАН по химии природного газа, зампрединститута Объединенного Научного совета РАН по химии нефти, газа, угля и биомассы, вице-президентом Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, членом Комиссий при Президиуме РАН по присуждению премий им. А.А. Баландина и им. В.А. Коптюга, членом Комиссии по присуждению медалей им. Д.И. Менделеева РАН и РХО, членом президиума ВАК РФ (1992–2000), председателем экспертного совета по химии РФФИ (1993–2000).

Был избран действительным членом иностранных академий: Academia Europaea (Лондон); Academia Scientiarum et Artium Europaea (Вена); Академия наук, искусств и литературы (Париж).

Награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом Почета, орденом Дружбы, медалями. Лауреат Государственной премии РФ, премии Правительства РФ в области науки и техники. Почетный работник высшего профессионального образования, почетный работник газовой промышленности. Удостоен Демидовской премии, премии им. Л.А. Чугаева РАН, премии им. А.П. Карпинского, премии «Триумф», главной премии МАИК Наука.

Ему была вручена Золотая медаль им. Д.И. Менделеева РАН – за выдающиеся работы в области катализа и энергосберегающих технологий. Награжден Почетным дипломом и Золотым знаком РХО им. Д.И. Менделеева. Отмечен серебряной медалью и циклом лекций (Лекция Столетия) Королевского химического общества, Великобритания.

Илья Иосифович до последних дней активно участвовал в научной деятельности ИОНХ РАН им. Н.С. Курнакова, ИНХС РАН им. А.В. Топчиева, Губкинского университета.

Светлая память об Илье Иосифовиче навсегда сохранится в сердцах его коллег, учеников и всех, кто имел возможность ознакомиться с его выдающимися научными достижениями.