

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ им. Н.Н. СЕМЕНОВА
Российской академии наук
(ФИЦ ХФ РАН)

ПРИКАЗ

29 июля 2021

100-иц

Москва

*О поздравлении с юбилеем и
объявлении благодарности*

29 июля 2021 г. исполняется **80** лет ведущему научному сотруднику лаборатории катализа окислительно-восстановительных процессов, кандидату химических наук **Козлову Юрию Никитовичу**.

Вся многолетняя научная деятельность Юрия Никитовича, начиная с 1970 года, связана с ФИЦ ХФ РАН (ранее – Институт химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук). Он пришел сюда после окончания учебы в МФТИ и в аспирантуре ИХФ АН СССР и по сей день продолжает активно и плодотворно работать. За эти годы Юрий Никитович стал важной частью коллектива, любимым и уважаемым коллегой, принимающим деятельное участие в жизни организации, в формировании знаний в области химической физики, в передаче накопленного опыта молодым.

Основные направления исследований Ю.Н. Козлова связаны с изучением закономерностей простых реакций переноса электрона и выяснением механизмов катализа сложных окислительно-восстановительных процессов, включая реакции окисления углеводородов и экологически значимые превращения.

Ю.Н. Козлов – автор большого количества научных статей, опубликованных в отечественных и зарубежных журналах.

Неимоверное сочетание педантичности в науке со снисходительностью к человеческим слабостям, готовности трижды проверять, казалось бы, уже перепроверенные измерения с редким полетом фантазии - вот качества, которые вписали имя Юрия Никитовича в историю химфизики.

За плодотворный многолетний труд и в связи с 80-летием со дня рождения объявляю Ю.Н. Козлову благодарность.

Уважаемый Юрий Никитович! Примите самые искренние поздравления! От всей души желаю Вам долгих активных лет, новых открытий, дальнейших профессиональных успехов и блестящих перспектив на поприще науки.

Здоровья и благополучия, любви и поддержки близких!

Врио директора


В.Н. Емохонов