

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный
университет
им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»
(ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»)

Садовническая ул., д. 33, стр.1, Москва. 117997

Тел. +7(495)951-82-09, Факс +7(495)953-02-97

www.kosygin-rgu.ru E-mail: info@rguk.ru

ОГРН 1027739119561, ИНН/КПП 7705001020/770501001

08 НОЯ 2023

№ *15-02.01-1472*

На № _____ от _____

Директору института общей и
неорганической химии им. Н.С.
Курнакова РАН (ИОНХ РАН)
Чл.-корр. РАН, д.х.н. В.К.Иванову

Уважаемый Владимир Константинович!

От имени коллектива РГУ им. А. Н. Косыгина и от себя лично выражаю глубокие соболезнования в связи с кончиной 8-го ноября 2023 года Заслуженного деятеля науки и техники РФ, Лауреата Премии Совета Министров СССР, Почётного профессора РХТУ им. Д.И.Менделеева, многие годы главного редактора журналов «Теоретические основы химической технологии» и «Вода: химия и экология», Вице-президента РХО им. Д.И.Менделеева, заместителя председателя Научного совета РАН по химической технологии, главного научного сотрудника Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, доктора технических наук, профессора Кулова Николая Николаевича

Профессор Н.Н. Кулов известен в мировой науке как крупный специалист в области химической технологии. Выполненные им исследования посвящены разработке физико-химических основ кинетики массообмена в двухфазных потоках, изучению механизма и интенсификации процессов разделения, разработке гибридных процессов разделения, в том числе, каталитической дистилляции. Им Разработаны физико-химические основы массообмена при пленочной абсорбции газов и при растворении твёрдых частиц в турбулентных потоках, методы расчёта гибридных процессов кристаллизации из расплава, установлены оптимальные условия работы массообменных насадочных аппаратов в интенсивном режиме инверсии фаз.

Николай Николаевич многие годы тесно сотрудничал с РГУ им. А.Н. Косыгина, являясь сопредседателем Президиума Комитета РосСНИО по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий, сопредседателем программного комитета Международного научно-технического симпозиума «Повышение энергоресурсоэффективности, экологической и технологической безопасности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности» трёх Международных Косыгинских Форумов. Активно поддерживал созданный на базе нашего университета журнал «Промышленные процессы и технологии».

Профессор Н.Н. Кулов известен учёным и специалистам в нашей стране и за рубежом как профессионал высокого уровня, настоящий инженер, педагог и учёный!

Примите искренние соболезнования коллективу ИОНХ РАН, родным и близким Николая Николаевича и желаем душевных сил в это трудное время.

Ректор РГУ им. А.Н. Косыгина,
профессор В.С. Белгородский

