

НЕКРОЛОГ

ПАМЯТИ ЮРИЯ ДМИТРИЕВИЧА ТРЕТЬЯКОВА
(1931–2012)

19 сентября исполнилось 40 дней со дня кончины выдающегося ученого современности, крупного организатора науки и образования в России, декана и основателя факультета наук о материалах МГУ, организатора крупнейшей материаловедческой школы Российской Федерации, автора замечательных научных трудов и заведующего кафедрой неорганической химии химического факультета МГУ академика Юрия Дмитриевича Третьякова.

Юрий Дмитриевич Третьяков родился 4 октября 1931 г. в Ростове-на-Дону. В 1954 г. окончил Ростовский государственный университет и в том же году поступил в аспирантуру химического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. С этого момента его педагогическая, научная и организационная деятельность неразрывно связана с химическим факультетом. В 1958 г. он защищает кандидатскую, а в 1965 г. – докторскую диссертации. Докторская диссертация Ю.Д. Третьякова была посвящена разработке физико-химических основ создания новых магнитных материалов – ферритов. В 1984 г. Ю.Д. Третьяков был избран членом-корреспондентом АН СССР, а в 1987 г. – действитель-

ным членом АН СССР. В 1988 г. Ю.Д. Третьяков избран заведующим кафедрой неорганической химии и назначен заведующим лабораторией неорганического материаловедения химического факультета МГУ. В 1999 г. ему присвоено звание Заслуженного профессора МГУ. В 1991 г. по инициативе Юрия Дмитриевича в МГУ был создан Высший колледж наук о материалах, преобразованный в 2000 г. в факультет наук о материалах. Параллельно с деятельностью в МГУ Ю.Д. Третьяков работал в Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, где им была создана лаборатория химической синергетики (1994).

Юрий Дмитриевич – автор свыше 600 научных трудов, в том числе многих монографий, научных обзоров, учебников и учебных пособий по неорганической химии, химии твердого тела, химии и технологии неорганических материалов. Он получил 60 патентов и авторских свидетельств.

Всегда поражал широчайший круг научных проблем, которыми занимался Юрий Дмитриевич. Его интересовали и химия высокотемпературных сверхпроводников, и явления самоорганизации в твердофазных системах, и вопросы химической термодинамики, и, конечно, задачи нанохимии и нанотехнологии, находящиеся на переднем крае современной науки. Это лишь краткий перечень областей, в которых им и его коллегами были получены важные фундаментальные и прикладные результаты.

Юрию Дмитриевичу Третьякову присуждены Демидовская премия в области химии за выдающийся вклад в развитие современного материаловедения, Госпремия РФ в области науки, премия и золотая медаль имени Н.С. Курнакова РАН, премии (дважды) Правительства РФ в области образования за работу «Научно-практические разработки по синергетике, нелинейной динамике и термодинамике необратимых процессов, динамическому хаосу в химической технологии, химии и физике» и за учебник «Неорганическая химия. Химия элементов», премия Международной издательской компании «Наука/Интерпериодика» за лучшую публикацию в журналах Российской академии наук.

Ю.Д. Третьяков был избран Менделеевским чтецом 2011 г. Он был награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, орденом Почета, юбилейной премией МГУ–РАН за выдающиеся достижения в области образования. Ю.Д. Третьяков – основатель

Российского общества материаловедов, первый президент и почетный член Нанотехнологического общества России. При активном участии Ю.Д. Третьякова проводились ежегодные научные конкурсы среди студентов и молодых ученых на премии имени В.И. Спицына, А.В. Новоселовой, В.А. Легасова и Н.Н. Олейникова, а также Всероссийская интернет-олимпиада по нанотехнологиям и ежегодная школа по неорганической химии для студентов, аспирантов и молодых ученых.

Под руководством Ю.Д. Третьякова было защищено свыше 80 кандидатских и докторских диссертаций, издано более 10 учебно-методических пособий и учебников по неорганической химии, сборник «Программы спецкурсов для студентов, специализирующихся на кафедре неорганической химии»,

учебное пособие «Функциональные наноматериалы». Всю свою жизнь, все силы, знания и умения Юрий Дмитриевич отдал преподавательской работе и снискал заслуженный авторитет среди студентов и преподавателей МГУ как блестящий педагог, лидер инновационных образовательных технологий. Трудно переоценить вклад Юрия Дмитриевича в работу Академии наук, поддержку оригинальных фундаментальных исследований, привлечение молодежи.

Юрий Дмитриевич всегда служил примером порядочности, твердости в отстаивании своих убеждений. Он навсегда останется в истории настоящим ученым, учителем и гражданином.

Уход из жизни Ю.Д. Третьякова – невосполнимая и тяжелейшая утрата для его родных, учеников и коллег. Светлая память о нем сохранится в наших сердцах.