## ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА Ю. В. ХОЛИНА (4.04.1962 – 1.05.2017)



1 мая 2017 года ушел из жизни первый проректор Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина, Лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, Заслуженный деятель науки и техники Украины, член Научных советов НАН Украины по проблемам «Аналитическая химия» и «Неорганическая химия», член Национальной команды экспертов по реформированию высшего образования, многолетний член экспертного совета ВАК (ДАК) Украины, экспертной группы Научного совета МОН (секция «Химия»), специализированного совета по защите диссертаций, многолетний организатор Всеукраинских школьных олимпиад по химии, главный редактор журнала «UNIVERSITATES», член редколлегии нашего журнала, доктор химических наук, профессор, заслуженный профессор университета Юрий Валентинович Холин. Масштабный, эрудированный, благородный Человек, образец профессионализма, принципиальности, обязательности.

Впервые переступив порог университета еще школьником, на этапе подготовки к всесоюзной и международной олимпиадам, и поступив в него в 1979 году

золотым медалистом международной олимпиады, Ю. В. навсегда связал свою судьбу и с университетом, и с олимпиадным движением. И за свою короткую, но яркую жизнь сумел сделать для них неправдоподобно много. Недюжинную энергию, инициативность и целеустремленность ему приходилось делить между научными исследованиями, преподаванием и административной деятельностью.

Сферой научных интересов Ю. В. была физическая и аналитическая химия органокремнеземных материалов. Он внес значительный вклад в эту область знаний, пользовался неподдельным авторитетом отечественных и зарубежных коллег; является автором и соавтором около 300 научных и научно-методических работ, в том числе пяти монографий и пятнадцати учебных пособий. Многие статьи опубликованы в авторитетных международных журналах и имеют высокий индекс цитируемости. Созданный под его руководством и при непосредственном участии программный пакет СLINP получил международное признание и широко применяется в течение многих лет для анализа сложных многоступенчатых равновесий. Систематически развивая свое научное направление, Ю. В. в 2004 году преобразовал кафедру технической химии, которой заведовал, в кафедру химического материаловедения и в дальнейшем прилагал значительные усилия для ее развития. Он неизменно подчеркивал, что без современных фундаментальных исследований аутентичное университетское образование невозможно.

Результаты научных исследований закономерно воплощались в преподавательской деятельности, главным образом в курсах «Количественный физико-химический анализ комплексообразования, сорбции и ионного обмена», «Статистические и хемометрические методы в химии», «Хемометрические методы анализа данных». По инициативе и под руководством Ю. В. была организована новая учебная специализация «Дизайн материалов и химическая информатика». Также Ю. В. разработал и одно время читал курс лекций «Основы химической экологии». В последние годы много внимания уделял модернизации курса «Химия высокомолекулярных соединений». Несмотря на занятость, Ю. В., поддерживая сложившиеся традиции, не только читал лекции, но и вел лабораторные занятия. Неизменно принимал активное участие в работе со школьниками-олимпиадниками. Много лет возглавлял жури Всеукраинских школьных олимпиад по химии и делегации украинских школьников на международных олимпиадах.

Основными направлениями административной деятельности последних лет были обеспечение качества высшего образования, научно-методическое обеспечение компетентностного подхода к организации образовательного процесса, достойное представление университета в авторитетных международных рейтингах, реформирование высшей школы. Его новаторский стратегический подход к этому кругу проблем, умение находить рациональное зерно и решать проблемы в реальном времени, талант работы с коллегами и внимательное отношение к их мнению и проблемам снискали ему уважение не только в университете, но и далеко за его пределами. Он, безусловно, был достойным и уважаемым представителем университета на всех уровнях.

Ю. В. обладал тонким пониманием людей и особым стилем общения. Его уход из жизни – личная трагедия и невосполнимая потеря для всех, кому довелось с ним дружить, работать, обшаться.

\* \* \*

Юрий Валентинович Холин родился в Харькове 4 апреля 1962 года. В 1979 году окончил среднюю школу № 136 и поступил на химический факультет Харьковского государственного университета имени А. М. Горького. Научную деятельность начал в студенческие годы на кафедре химической метрологии в группе профессора А. А. Бугаевского. По окончании университета поступил в аспирантуру, которую окончил в 1987 году с защитой кандидатской диссертации «Расчет равновесий, определение состава и устойчивости комплексов в растворах с реакциями произвольной стехиометрии». В 2000 году защитил докторскую диссертацию на тему «Количественный физико-химический анализ комплексообразования в растворах и на поверхности химически модифицированных кремнеземов: содержательные модели, математические методы и их использование». В 2003 году получил звание профессора. Работал в университете на следующих должностях: старший научный сотрудник НИИ химии (1987 – 1991), доцент кафедры технической химии (1991 – 2001), заведующий кафедры технической химии (в 2004 преобразована в кафедру химического материаловедения), проректор по научно-методической работе (2004 – 2009), проректор по научно-педагогической работе (2009 – 2016), первый проректор (2016 – 2017). Подготовил шесть кандидатов химических наук, одного доктора философии (Бразилия) и одного доктора химических наук.

Лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники (2007), Заслуженный деятель науки и техники Украины (2009), знак отличия НАН Украины «За подготовку научной смены» (2010), кавалер ордена «За заслуги» III степени (2013), почетная грамота Кабинета министров Украины (2007), «Отличник образования Украины» (1994, 1998, 2002).

Kharkov University Bulletin. Chemical Series. Issue 28 (51), 2017