

## Памяти Ю. Ю. Моржерина

Руководство университета, коллектив Химико-технологического института, кафедры технологии органического синтеза с прискорбием сообщают, что **11 января 2017 года** ушел из жизни, профессор, доктор химических наук, замечательный ученый и преподаватель.



**Юрий Юрьевич Моржерин  
(09.08.1964–11.01.2017)**

Юрий Юрьевич Моржерин родился 9 августа 1964 году в поселке Азамар Читинской области, но свое детство провел в военном поселке Ясный Оренбургской области. Любовь к химии привела его в 1981 году на химический факультет УрГУ, который он успешно окончил в 1986 году. В студенческие годы Юрий Юрьевич был также заядлым кавээнщиком с отменным чувством юмора, которое пронес через всю жизнь, заражая им окружающих. Многие помнят Юрия Юрьевича

ча командиром студенческого уборочного отряда УПИ в колхозе.

С 1986 года Юрий Юрьевич трудился на кафедре технологии органического синтеза ХТФ УПИ, где прошел путь от инженера до главного научного сотрудника. В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук «Синтез и реакции гетероциклизации полифункциональных диазосоединений», подготовленную во время обучения в аспирантуре под руководством про-

фессора В. С. Мокрушина и профессора В. А. Бакулева, и начал преподавательскую деятельность в должности доцента. В 2004 году Ю. Ю. Моржерин защитил докторскую диссертацию «Перегруппировки 1,2,3-тиадиазолов и 1,2,3-триазолов в органическом синтезе» по специальности 02.00.03 «Органическая химия» и продолжил работать на кафедре технологии органического синтеза уже профессором. За это время он впервые разработал и начал преподавать такие дисциплины, как «Квантовая химия», «Компьютерные информационные системы в химии, химической технологии и экологии», «Моделирование органических соединений» и другие. Он умел легко объяснять сложные вопросы, привлекать и интересовывать студентов, поддерживал высокий уровень мотивации изучения сложных дисциплин.

Юрий Юрьевич шел в ногу со временем, он любил воплощать новые идеи и в науке, и в учебе. Поэтому не удивительно, что первые магистранты в Химико-технологическом институте работали под его руководством. Так, Ю. Ю. Моржерин впервые разработал и возглавил магистерскую образовательную программу «Химическая технология природных энергоносителей, продуктов нефтехимии и полимеров» по направлению подготовки «Химическая технология».

Юрий Юрьевич проходил стажировки в Университете Твенте (Энсхеде, Нидерланды) под руководством профессора Д. Рейнхоудта, где начал изучение супрамолекулярной химии и реакций, протекающих по механизму трет-аминоэффекта; в Католическом университете Левена (Бельгия) в группе профессора В. Дэхаена. Там Юрий

Юрьевич познакомился с известными зарубежными учеными, с которыми в дальнейшем продолжал совместные исследования и внес значительный вклад в развитие этих тематик работами своей научной группы уже в стенах нашего университета. Наряду с этим Юрий Юрьевич всегда поддерживал заграничные стажировки и развивал направление международного сотрудничества, а также творческие и научные инициативы своих учеников. Так, студенты и аспиранты Ю. Ю. Моржерина работали в университетах Китая, США, Канады, Великобритании, Бельгии, Германии, Тайваня и Австралии. Поэтому в научной группе Юрия Юрьевича всегда было много увлеченной его идеями молодежи, под его руководством успешно защитили диссертации 11 кандидатов химических наук.

Активная и плодотворная деятельность Юрия Юрьевича распространялась не только на кафедре, но и в институте, и университете. С 2005 по 2014 год он был заместителем директора по науке Химико-технологического института, работал в двух диссертационных советах, участвовал в проектировании Химико-фармацевтического центра УрФУ. С 2014 года как главный научный сотрудник УрФУ занимался решением актуальных вопросов в научной и управленческой сфере университета. Благодаря своему нестандартному мышлению Юрий Юрьевич выдвигал оригинальные предложения, многие из которых были воплощены в жизнь.

В рамках Программы развития УрФУ Юрий Юрьевич в 2013 году выступил с инициативой создания нового научного подразделения – научной лаборатории «Нефтехимия», где он объединил совместные усилия научно-педагогических

работников нескольких кафедр ХТИ. По результатам деятельности в 2016 году этой лаборатории присвоен статус Центра превосходства УрФУ.

Для Юрия Юрьевича не было невыполнимых задач. При его активном участии в 1998 году, после почти десятилетнего перерыва, была проведена Молодежная научная школа по органической химии, в рамках которой лекции по актуальным проблемам органического синтеза, строения, свойств и реакционной способности органических соединений, химии гетероциклических соединений, супрамолекулярной химии читали ведущие специалисты из научных центров России и Европы. Юрий Юрьевич не только принимал самое активное участие в организации школ-конференций в Екатеринбурге, он был их вдохновителем, и можно смело сказать, что без него эти школы, если бы и существовали, то совершенно в другом, не нынешнем виде. В настоящее время школа стала ежегодной и приобрела общероссийскую значимость, собирая все больше участников.

Последними крупными проектами стали организация международной научно-практической конференции «Химия в федеральных университетах» и создание научного журнала *Chimica Techno Acta*, в котором он был и идейным вдохновителем, и главным редактором. На сегодняшний день в свет вышло 11 выпусков журнала.

Юрий Юрьевич наряду с преподавательской и организационной деятельностью постоянно занимался научно-исследовательской работой, с его участием опубликовано 635 научных работ, в том числе 130 научных статей, а также 17 учебных пособий и 4 монографии. Он принимал активное участие в работе международных научных конференций в различных странах мира, таких как США, Англия, Португалия, Бельгия, Австрия, Нидерланды, Чехия, Франция, Германия, Италия, Япония, Норвегия, Китай и др.

Светлая память о Юрии Юрьевиче Моржерине навсегда останется в наших сердцах как внимательном, отзывчивом, всегда готовом прийти на помощь коллеге, учителе и друге.