

IN MEMORIAM



**Памяти профессора
Анатолия Алексеевича ПОТЕХИНА
(12 мая 1938 – 27 марта 2007)**

После тяжелой продолжительной болезни 27 марта 2007 года ушел из жизни доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой органической химии химического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, член редколлегии журнала "Химия гетероциклических соединений" Анатолий Алексеевич Потехин.

Перестало биться сердце замечательного человека, талантливого педагога и видного ученого, вся жизнь которого была связана с Санкт-Петербургским (Ленинградским) университетом. В уже далеком 1957 г., будучи студентом 3 курса, А. А. Потехин пришел на кафедру органической химии ЛГУ и начал там свою научную работу под руководством доц. К. А. Оглоблина. С тех пор кафедра органической химии стала для Анатолия Алексеевича вторым домом. Студент, аспирант, ассистент, доцент, профессор и, наконец, с 1989 г. заведующий кафедрой и председатель диссертационного совета – это путь длиной в полвека, за которым огромный труд, многочисленные благодарные ученики и обширное научное наследие.

Анатолия Алексеевича отличал широкий круг научных интересов. Его аспирантская работа, выполненная под руководством К. А. Оглоблина и завершившаяся в 1964 г. защитой кандидатской диссертации, была посвящена реакции α,β -непредельных карбонильных соединений с нитрозилхлоридом. Параллельно с этим он вел договорную работу под руководством проф. Б. В. Иоффе, в которой подробно исследовал конденсацию карбонильных соединений с β -гидроксиалкилгидразинами. Полученные здесь новые, неожиданные результаты побудили А. А. Потехина переключиться на изучение закономерностей обратимых и необратимых циклизаций функционально замещенных гидразинов, гидразидов и гидразонов. Неотъемлемой составной частью этих исследований стали работы по синтезу, изучению стереохимии и реакционной способности насыщенных полиазотистых гетероциклов, представляющие самостоятельный интерес. С целью синтеза функционально замещенных гидразинов было подробно изучено взаимодействие тиранов и азиридинов с азотистыми нуклеофилами. Итогом этого цикла исследований стала защита А. А. Потехиным в 1989 г. докторской диссертации на тему "Химия

функционально замещенных гидразинов и гидразонов".

Логическим продолжением этой тематики стали работы, связанные с новыми подходами к синтезу азот- и серусодержащих неароматических гетероциклов (конденсированных тиазолидинов, производных 3-амино-тиетана и др.). В последние годы под руководством А. А. Потехина изучались также синтез и реакционная способность ароматических гетероциклов.

А. А. Потехин является автором более 150 научных работ, в том числе монографии "Химия органических производных гидразина". Под редакцией А. А. Потехина вышел популярный среди химиков-органиков справочник "Свойства органических соединений". Он был также главным редактором периодического сборника "Современные проблемы органической химии". Много сил и времени А. А. Потехин уделял переводам книг по химии на русский язык. Он являлся переводчиком или редактором перевода многочисленных изданий, в частности широко известной книги А. Хайоша "Комплексные гидриды в органической химии".

Анатолий Алексеевич Потехин внес неоценимый вклад в становление и развитие журнала "Химия гетероциклических соединений", в редколлегии которого он работал с первого номера журнала и до последних дней своей жизни. Около двух десятилетий он во многом определял "стратегию и тактику" научного редактирования журнала "ХГС", проводил регулярные совещания научных редакторов, добиваясь высокого качества публикаций. Всем памятна его высочайшая требовательность, прекрасно сочетавшаяся с мягкой интеллигентностью и глубоким чувством такта, его широкий научный кругозор, огромная работоспособность.

Особого упоминания заслуживает педагогическая деятельность А. А. Потехина. За более чем 40 лет он передал свои знания сотням студентов, подготовил десятки высококвалифицированных химиков, многие из которых стали кандидатами и докторами наук и сейчас успешно работают по всей России и за ее пределами. Все они всегда с огромной теплотой отзывались о своем Учителе, и для них его уход из жизни

является горькой и невозполнимой потерей. С благодарностью вспоминают А. А. Потехина и бывшие школьники – участники олимпиад по химии, проведением которых Анатолий Алексеевич занимался много лет.

Для всех, кто знал А. А. Потехина, он навсегда останется в памяти не только специалистом высочайшей квалификации, но и человеком большой доброты, порядочности и интеллигентности. Вечная ему память!

П. С. Лобанов, В. В. Соколов, М. А. Кузнецов

Редколлегия и редакция журнала скорбят о кончине нашего постоянного автора и многолетнего научного редактора профессора Анатолия Алексеевича Потехина и выражают искреннее соболезнование его родным, близким и коллегам.