

IN MEMORIAM



**ПРОФЕССОР ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ АЛЕКСЕЕВ**  
**(15.09.1957–14.07.2014)**

14 июля 2014 года на 57-м году жизни скоропостижно скончался доктор химических наук, заслуженный работник высшей школы РФ, член-корреспондент Российской академии естественных наук профессор Валерий Владимирович Алексеев.

В. В. Алексеев родился 15 сентября 1957 года в г. Анжеро-Судженске. Среднюю школу закончил с золотой медалью, став победителем городской, призером республиканской и дипломантом Всесоюзной химической олимпиад. После окончания в 1979 году химического факультета Ленинградского государственного университета и двух лет работы в НПО "Леннефтехим" он поступил в аспирантуру Военно-медицинской академии (ВМедА), где под руководством профессора К. Н. Зеленина выполнил диссертационное исследование на тему "Синтез и строение тиацилгидразонов".

Вся последующая деятельность В. В. Алексеева была связана с кафедрой химии Военно-медицинской академии – одной из старейших химических кафедр России, которую в свое время возглавляли учёные мирового уровня: Н. Н. Зинин, С. В. Лебедев, А. П. Бородин. Защитив в 1996 году докторскую диссертацию на тему "Кольчато-линейно-кольчатая и кольчато-кольчатая таутомерия", через год Валерий Владимирович удостоивается учёного звания профессор, а в 2005 году – после кончины своего учителя академика ВМедА профессора К. Н. Зеленина – возглавляет кафедру, которой бесценно руководит до последнего дня. Смерть застала его в пути на работу.

Круг научных интересов В. В. Алексеева – вопросы теоретической органической химии – определился ещё со студенческих времён под влиянием профессора А. С. Днепровского. Впоследствии, став членом научной школы профессора К. Н. Зеленина, В. В. Алексеев успешно совмещает практические и теоретические изыскания, занимаясь вопросами синтеза и исследованием строения функциональных производных азотистых и серосодержащих гетероциклических соединений. Им осуществлён направленный синтез многочисленных физиологически активных веществ разнообразного действия, внесён серьёзный вклад в изучение таутомерных рециклизаций в гетероциклическом ряду. В этой области В. В. Алексеев стал одним из признанных авторитетов. Он обнаружил и исследовал серию кольчато-цепных равновесных систем на основе производных гидразина и гидроксил-

амин. В 1981 году открыл явление кольчато-линейно-кольчатой и кольчато-кольчатой таутомерии с участием различных азотистых гетероциклов. Разработал и осуществил молекулярный дизайн таутомерных интерконверсий гетероциклических производных.

Несмотря на безвременную смерть, В. В. Алексеев стал автором более 200 научных работ, 9 патентов и авторских свидетельств.

Бесспорен вклад В. В. Алексеева в систему медицинского образования в России. Совместно с профессором К. Н. Зелениным им был написан оригинальный учебник по химии для медицинских вузов, который стал основой фундаментальных знаний целого поколения военных врачей. Преподавание химии в академии в этот период велось по новаторской методике, предполагавшей целостное восприятие фактологического материала неорганической и органической химии. В 2010 году профессору Алексееву было присвоено почетное звание "Заслуженный работник высшей школы РФ".

Заслугой профессора В. В. Алексеева является и продолжение традиции ежегодных Зининских чтений, проводившихся в Зининской аудитории Военно-медицинской академии с приглашением в качестве чтецов действительных членов и членов-корреспондентов Российской академии наук.

Являясь выпускником Ленинградского государственного университета, В. В. Алексеев не терял связи с родным факультетом, в течение семи последних лет выполняя обязанности председателя Государственной аттестационной комиссии по органическому кусту, члена диссертационного совета.

Светлая память о Валерии Владимировиче Алексееве навсегда сохранится в сердцах его коллег и учеников.

#### СПИСОК ВАЖНЕЙШИХ ТРУДОВ ПРОФЕССОРА В. В. АЛЕКСЕЕВА

1. K. N. Zelenin, V. V. Alekseev, T. E. Gabis, S. I. Yakimovich, T. I. Pehk, *The Ring-Chain Tautomerism of Thiocarbonohydrazones*, *Tetrahedron Lett.*, **31**, 3927 (1990).
2. K. N. Zelenin, V. V. Alekseev, *Tautomeric Interconversions of Heterocyclic Derivatives*, *Top. Heterocycl. Syst.*, **1**, 140 (1996).
3. К. Н. Зеленин, В. В. Алексеев, К. Пихлайя, В. В. Овчаренко, *Молекулярный дизайн таутомерных интерконверсий гетероциклических производных*, *Изв. АН, Сер. хим.*, 197 (2002).
4. К. Н. Зеленин, В. В. Алексеев, *Химия. Общая и биоорганическая. Учебник для медицинских вузов*, Элби, Санкт-Петербург, 2004.
5. O. A. Maloshitskaya, J. Sinkkonen, V. V. Alekseyev, K. N. Zelenin, K. Pihlaja, *A Comparison of Ring-Chain Tautomerism in Heterocyclic Derived from 2-Aminobenzenesulfonamide and Anthranilamide*, *Tetrahedron*, **61**, 7294 (2005).
6. O. A. Maloshitskaya, V. V. Alekseyev, J. Sinkkonen, K. N. Zelenin, K. Pihlaja, *Tautomeric Equilibria in the Reaction Products of Asymmetric 1,3-Diamines with  $\beta$ -Dicarbonyl Compounds*, *Tetrahedron*, **62**, 9456 (2006).
7. В. В. Пакальнис, И. В. Зерова, С. И. Якимович, В. В. Алексеев, *Взаимодействие ароил- и гетероилтрифторацетонов с тиобензоилгидразином*, *ХГС*, **5**, 765 (2008).
8. В. В. Алексеев, В. В. Пакальнис, С. И. Якимович, И. В. Зерова, *Взаимодействие трифтор- и гексафторацетилацетонов с тиобензгидразидом*, *Изв. АН, Сер. хим.*, 855 (2012).

**Доцент, к. х. н. О. В. Солод,  
Военно-медицинская академия,  
Санкт-Петербург**

*Смерть профессора В. В. Алексеева для редакции журнала "Химия гетероциклических соединений" – тяжёлая утрата: на протяжении многих лет он был нашим автором и прекрасным рецензентом. Скорбим вместе с коллегами и семьёй.*