



ВЛАДИМИР ИСААКОВИЧ МИНКИН

Владимир Исаакович Минкин родился 4 марта 1935 г. в Ростове-на-Дону, в 1957 г. окончил химический факультет Ростовского государственного университета. Свою трудовую деятельность Владимир Исаакович начал в 1958 г. в РГУ, где прошел большой путь от ассистента до директора НИИ ФОХ и заведующего кафедрой химии природных и высокомолекулярных соединений ЮФУ.

В. И. Минкин – академик РАН, директор Научно-исследовательского института физической и органической химии Южного федерального университета, член Отделения химии и наук о материалах Российской академии наук, заместитель председателя Президиума Южного научного центра РАН, заведующий кафедрой химии природных и высокомолекулярных соединений химического факультета ЮФУ, директор Научно-образовательного центра ЮФУ, председатель Ученого совета НИИ ФОХ и Ученого совета по защите докторских диссертаций, член редакционных коллегий 7 академических российских и 5 авторитетных международных журналов, член совета по элементоорганической химии и экспертного совета программы РАН "Теоретическое и экспериментальное изучение природы химической связи и механизмов важнейших химических реакций и процессов". В. И. Минкин возглавляет секцию квантовой химии в Совете по химической кинетике и строению, является членом (fellow) Королевского химического общества (Великобритания) и Всемирной ассоциации теоретической органической химии, имеет

степень доктора *honoris causa* Средиземноморского университета (Франция).

В. И. Минкин – выдающийся ученый с широким спектром научных интересов, один из лидеров в области теоретической физической органической химии. Им опубликовано более 1000 научных работ и 22 монографий, сделано научное открытие явления ацилотропии – быстрой обратимой миграции ацильных групп между нуклеофильными центрами в органических молекулах.

Созданные и развитые Владимиром Исааковичем научные направления многообразны и актуальны для мировой химической науки. К их числу относятся разработка проблем ароматичности, ставшей одной из центральных областей его исследований; изучение новых типов быстрых сигматропных таутомерных перегруппировок (одним из результатов исследования этих динамических процессов было открытие исключительно быстрых перемещений ацильных групп между нуклеофильными центрами внутри молекулы); разработка рациональной стратегии конструирования новых структурных типов неклассических органических и элементоорганических соединений; значительный вклад в исследование бистабильных молекулярных систем с управляемыми светом обратимыми перегруппировками; развитие новых методов синтеза многих управляемых светом обратимых перегруппировок; развитие новых методов синтеза многих новых классов теллуруорганических соединений.

В. И. Минкин – талантливый педагог и организатор науки, о чем свидетельствуют успешные защиты более 60 кандидатских и 14 докторских диссертаций, выполненных под его руководством, а также успешная работа крупной и авторитетной школы химиков, которая была сохранена в период, когда отечественная наука переживала трудные времена.

В качестве приглашенного профессора В. И. Минкин читал курсы лекций и работал в ряде университетов Европы (Берлин, Регенсбург, Марсель, Глазго, Катания), США (Корнельский университет и университет Флориды), Канады (Кингстон) и Центральной Америки (Гавана).

Научные заслуги В. И. Минкина отмечены правительственными наградами (медалью и двумя орденами) и рядом премий, среди которых Государственная премия СССР (1989), Международная премия им. Александра фон Гумбольдта (1999), премии им. А. М. Бутлерова (2000), Л. А. Чугаева (2003) и А. Н. Несмеянова (2009) Российской академии наук, премии Фонда поддержки российской науки в номинации "Выдающиеся ученые РАН" (2003, 2004).

Редакция журнала "Химия гетероциклических соединений" поздравляет Владимира Исааковича, члена редакционной коллегии журнала, с юбилеем, желает ему счастья, здоровья, новых творческих успехов и достижений и надеется на продолжение и укрепление нашего сотрудничества.