

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ



ВАЛТЕР

Раймонд Эдуардович

(К 60-летию со дня рождения)

Раймонд Эдуардович Валтер родился 27 мая 1938 года в Латвии в Риге. В 1956 г. он поступил на химический факультет Латвийского государственного университета и уже с первого курса начал научную работу под руководством профессора Г. Я. Ванага. Р. Э. Валтер окончил химический факультет в 1961 г. с отличием и, получив квалификацию инженера-химика, остался работать в научно-исследовательской проблемной лаборатории дикетонов (позднее названной именем Г. Я. Ванага). В 1988 г. он был избран на должность профессора кафедры органической химии Рижского политехнического института (ныне Рижский технический университет), затем действительным членом Латвийской академии наук и председателем отделения химии, биологии и медицины Латвийской академии наук.

Своей диссертацией на соискание ученой степени кандидата химических наук «Синтез и свойства 2-аминоалкил- и 2-аминоацетоксиметил-2-арилдандионов-1,3» (1965 г.), разработанной под руководством проф. Г. Я. Ванага, Р. Э. Валтер заложил основы дальнейших исследований в области кольчато-цепной изомерии и таутомерии кетокислот, их амидов и других производных, завершившихся докторской диссертацией «Кольчато-цепная изомерия амидов кето-, имино- и цианокислот» (1975 г.) и монографией «Кольчато-цепная изомерия в органической химии», позднее существенно дополненной (совместно с В. Флитчем, Германия), переведенной на английский язык и изданной под редакцией А. Катрицкого в 1985 г. Новейшие исследования в области кольчато-цепной таутомерии Р. Э. Валтером были обобщены и опубликованы в двух обзорных статьях (Adv. Heterocycl. Chemistry, 1995, 1996; совместно с Ф. Фюлопом

и Д. Корбонитсом, Венгрия). Под его руководством разработано и защищено пять кандидатских диссертаций.

Научные интересы проф. Р. Э. Валтера связаны с теоретической органической химией и химией гетероциклических соединений — это синтез производных индан-1,3-диона, содержащих амино- и амидные группы, кольчато-цепная изомерия кетокарбоновых кислот и их производных, реакции внутримолекулярной циклизации, синтез поверхностно-активных бензохинонов и других электроноакцепторных соединений для получения мономолекулярных слоев Ленгмюра—Блоджетт, а также новое направление — синтез и исследование свойств гетарилзамещенных 1,4-бензохинонов и их производных; им опубликовано более 200 научных статей, две монографии (на русском и английском языках) и совместно с Я. Страдынем научно-популярная книга «Органическая химия в Латвии». Р. Э. Валтер является членом международного общества химии гетероциклов. Заслуги Р. Э. Валтера отмечены премией (1982 г.) и медалью Г. Ванана (1991 г.).

*О. Нейланд*

*Редакционная коллегия журнала «Химия гетероциклических соединений» горячо поздравляет юбиляра и желает ему долгих лет плодотворного труда на благо науки.*