
IN MEMORIAM



ИГОРЬ ИОГАННОВИЧ ГРАНДБЕРГ

(19.02.1930 – 24.01.2011)

На 81 г. жизни скончался известный химик-органик, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор химических наук, профессор Игорь Иоганнович Грандберг.

Игорь Иоганнович с 1965 г. в течение 30 лет возглавлял кафедру органической химии Российского государственного университета – МСХА имени К. А. Тимирязева. За эти годы он развил научную школу органической химии, основы которой в Петровской земледельческой и лесной академии были заложены профессором Г. Г. Густавсоном и академиком Н. Я. Демьяновым. Наиболее значимым достижением школы профессора И. И. Грандберга явилось открытие нового способа синтеза триптаминов из арилгидразинов и γ - или δ -галогенкарбонильных соединений. Эта реакция вошла в научную литературу и учебники как "Реакция Грандберга".

По результатам научных исследований Игорь Иоганнович Грандберг опубликовал более 500 работ, получил 53 авторских свидетельства на изобретения, под его руководством более 40 аспирантов и сотрудников защитили кандидатские диссертации. В 2006 г. профессор И. И. Грандберг был награждён медалью имени профессора А. Н. Коста за выдающиеся достижения в области химии азотсодержащих гетероциклов.

До последних дней своей жизни И. И. Грандберг занимался научными исследованиями. Не оставлял он и педагогическую деятельность – в 2009 г. вышло из печати 7-е издание превосходного учебника "Органическая химия", по которому училось несколько поколений студентов сельскохозяйственных и биологических специальностей вузов.

Многочисленные ученики Игоря Иоганновича продолжают развитие его идей и исследований.

Светлая память об Игоре Иоганновиче Грандберге – талантливом учёном, прекрасном педагоге и человеке – навсегда сохранится в сердцах его учеников, коллег и друзей.

**Сотрудники кафедры органической химии
РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева**

Редакция журнала выражает искреннее соболезнование родным и близким, коллегам и ученикам Игоря Иоганновича Грандберга.