

ХРОНИКА

XIV МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

(10–14 мая 2011 года, Екатеринбург)

XIV Молодежная конференция по органической химии, уже ставшая традиционной, продолжила серию ежегодных школ-конференций, проводимых с 1998 г. в различных городах России (Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Москва, Уфа и Иваново), для повышения квалификации молодых ученых, специализирующихся в области органической химии.

В 2011 г. конференция проходила в рамках мероприятий, посвящённых Международному году химии, и охватывала широкий спектр вопросов современной теоретической и прикладной химии. Этот популярный среди молодежи научный форум объединил специалистов в области гетероциклической, супрамолекулярной и медицинской химии, химии высокомолекулярных соединений, веществ природного происхождения и перспективных органических материалов.

В конференции участвовали более 300 представителей 65 различных российских и зарубежных научных центров, в том числе из Нидерландов, Латвии, Украины, Казахстана и Узбекистана.

В качестве приглашённых пленарных докладчиков в работе конференции приняли участие 20 ведущих российских специалистов (академик А. И. Коновалов, академик М. П. Егоров, академик О. Г. Синяшин, чл.-кор. РАН О. И. Койфман, чл.-кор. РАН П. А. Стороженко, чл.-кор. РАН И. С. Антипин, чл.-кор. РАН В. Ю. Кукушкин, чл.-кор. РАН А. В. Кучин, профессор Н. Э. Нифантьев, профессор Е. Р. Милаева, профессор Т. Г. Толстикова, профессор Н. Ф. Салахутдинов и др.) и зарубежных ученых (профессор Г. Я. Дубурс, Латвийский институт органической химии; профессор Х. ван дер Плас, Университет Вагенингена, Нидерланды). На конференции было представлено 60 устных и 74 стендовых докладов молодыми научными сотрудниками, студентами и аспирантами.

В рамках конференции была проведена олимпиада по органической химии для студентов и аспирантов, были отмечены лучшие устные и стендовые сообщения. Материалы пленарных, устных и стендовых докладов вошли в сборник трудов конференции.

Конференция проводилась при финансовой поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации (Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина), Российской академии наук (Институт органического синтеза им. И. Я. Постовского УрО РАН) и Российского фонда фундаментальных исследований.

Академик О. Н. Чупахин