

11-й Всероссийской конференции «Химия фтора», посвященной 110-летию со дня рождения академика И.Л. Кнунянца

Очередная 11-я Всероссийская конференция «Химия фтора», посвященная 110-летию со дня рождения академика И.Л. Кнунянца состоялась в Москве 26 -30 июня 2016 г. Конференция проводится в одиннадцатый раз и является успешным развитием многолетней традиции проведения таких конференций. В рамках конференции проведён 11-й Российско-Германо-Украинский симпозиум по химии фтора. В конференции и симпозиуме приняли участие более 180 ученых и представителей промышленности и бизнеса из России, Германии, Великобритании, Испании, Японии, Франции, Венгрии, Чехии, Белоруссии, Армении и Украины. Участники конференции представляли академические институты и исследовательские центры многих городов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Новосибирска, Томска, Волгограда, Перми, Казани, Иваново, Иркутска, Черногловки и др.

С пленарными докладами выступили известные во всем мире ученые, такие, как S.Fustero (Испания), N. Shibata и T.Yamazaki (Япония), Н.Ю. Адонин (Новосибирск), В.И. Салоутин (Екатеринбург), В.Г. Барабанов (Санкт-Петербург), А.Д.Дильман (Москва), David O'Hagan и G. Sandford (Великобритания), J.Rabai (Венгрия), J. Kvičala (Чехия) и другие. Необходимо отметить, что ряд интересных устных докладов был с успехом представлен молодыми учеными из различных регионов России.

Во время Конференции были проведены 2 круглых стола. Один был посвящен журналу Fluorine Notes, второй – созданию Ассоциации химии фтора, которая объединила бы химиков-фтороргаников, фторполимерщиков и неоргаников.

Среди представленных докладов значительную часть составляли работы по фторорганической химии, в том числе по малофторированным соединениям, находящим все большее применение в медицине и агрохимии, немало представлено работ, посвященных фторполимерам, созданию новых материалов, а также неорганическим соединениям фтора, фторидным технологиям извлечения металлов. Участники конференции отметили, что несмотря на широкий спектр представленных работ, все они вызвали интерес аудитории.

Участники конференции считают необходимым регулярное проведение таких конференций (один раз в 3 года). Следующую такую конференцию предлагается созвать в 2019 году, а место ее проведения определить в 2018 году.

Более подробно с докладами, представленными на конференции, можно ознакомиться на сайте журнала "Fluorine notes"