

XXI МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ СЪЕЗД

С 9 по 13 сентября в Санкт-Петербурге проходил **XXI Менделеевский Съезд по общей и прикладной химии** при непосредственном участии Российской академии наук и под эгидой Международного союза по теоретической и прикладной химии (IUPAC).

XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии является одним из основных мероприятий Международного года Периодической таблицы химических элементов, провозглашённого ООН в декабре 2017 г.

В 2019 г. исполняется **150 лет создания Д. И. Менделеевым Периодической таблицы химических элементов** – самого известного в мире научного достижения России за все времена существования отечественной науки.

Важно и то, что **в 2018 г. отмечалось 150 лет Русского химического общества** (сейчас – Российское химическое общество), созданного по инициативе Д. И. Менделеева при Санкт-Петербургском университете. Именно поэтому местом проведения XXI съезда был выбран Санкт-Петербург – крупный центр химической науки и промышленности России.

Менделеевский съезд — для ученых-химиков одно из основных мероприятий 2019 года, Международного года Периодической таблицы химических элементов.

В торжественной церемонии открытия приняли участие Председатель Правительства РФ **Дмитрий Медведев**, заместитель Председателя Правительства РФ **Татьяна Голикова**, Министр науки и высшего образования РФ **Михаил Котюков**, Президент РАН **Александр Сергеев**. Свое приветствие в адрес участников Съезда направил **Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин**.

В работе XXI Менделеевского съезда в Санкт-Петербурге **принимало участие почти 4000 человек**, в том числе **более 400 иностранных учёных**, включая лауреатов Нобелевской премии.

Тематика охватывала основные направления развития химической науки, технологии и промышленности, химического образования и взаимодействия бизнеса с наукой и промышленностью.

В рамках мероприятия традиционно демонстрировались достижения мировой и отечественной химической науки, а обсуждение актуальных химических проблем проводилось в рамках круглых столов, которые представляли собой уникальную площадку для дискуссий представителей науки и промышленности, определяющих основные направления развития и взаимодействия современных химико-технологических производств.

Сопредседатели научного и программного Комитетов Симпозиума «Вторые Международные Косыгинские чтения» академики РАН: **А. Ю. Цивадзе, В. П. Мешалкин, профессор Н. Н. Кулов** входили в руководящие органы съезда.

Члены Комитета РосСНИО по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий, члены научного и программного комитетов МНТС приняли активное участие в подготовке и в работе съезда.

Профессор Н. Н. Кулов является членом Международного Комитета Съезда. **Академик РАН В. П. Мешалкин** – научный руководитель секции: “Энергоресурсоэффективность, экологическая безопасность и управление рисками химических производств”.

С великолепным Пленарным докладом, посвящённым гениальному созданию Д. И. Менделеева, выступил член Комитета, профессор из Великобритании, сэр Мартин Полякофф.

На секционных заседаниях были представлены доклады членов Президиума Комитета: **чл.-корр. РААСН В. С. Лесовика, профессоров: А. А. Вошкина, М. Г. Беренгартена, А. Г. Мажуги, Е. З. Голосмана, М. К. Кошелевой.**

Сопредседатель Президиума Комитета профессор **Н. Н. Кулов** **вновь избран вице-Президентом РХО имени Д. И. Менделеева**, а сопредседатель научного и программного Комитетов Симпозиума академик РАН **А. Ю. Цивадзе Президентом РХО имени Д. И. Менделеева.**

При подготовке заметки использовались материалы с сайтов mendeleev2019.ru, aif.ru, minobrnauki.gov.ru.