

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ И НАУК О МАТЕРИАЛАХ
НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

119991, Москва, Ленинский просп., 31, ИОНХ РАН

Тел./факс: (495) 952-23-41

E-mail: kholkin@igic.ras.ru

РЕШЕНИЕ

сессии Научного совета РАН по химической технологии

от 24 мая 2019 года

Очередная сессия Научного совета РАН по химической технологии состоялась в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН) 24 мая 2019 года. В программе сессии – ознакомление с результатами научно-исследовательских работ в области современных процессов получения неорганических веществ и материалов, утверждение отчета Научного совета в области НИР и научно-организационной деятельности совета за 2016–2018 годы, обсуждение проекта плана научно-организационных работ на 2019–2020 годы.

На сессии было сделано 14 докладов представителями ИОНХ РАН, ИХТРЭМС КНЦ РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, ФГУП «ФЦДТ «Союз», ФГБОУ ВО «ВолгГТУ» и других научных и образовательных организаций. В представленных докладах рассмотрены как наиболее перспективные в настоящее время тематики в области химической технологии и материаловедения, так и фундаментальные аспекты становления и развития ключевых научных направлений в ИОНХ РАН

В обсуждении докладов приняли участие академик В.М. Бузник, академик Ю.А. Золотов, академик А.И. Холькин, член-корреспондент РАН В.К. Иванов, член-корреспондент РАН К.Ю. Жижин, член-корреспондент РАН А.И. Николаев, член-корреспондент РАН Е.В. Юртов, член-корреспондент РАН И.В. Мелихов и другие.

Участники сессии констатируют:

Научная сессия прошла успешно, её результаты будут способствовать координации НИР и кооперации в области разработки процессов получения неорганических веществ и материалов для наукоемких технологий.

Участники сессии решили:

1. Утвердить отчет Научного совета в области НИР и научно-организационной деятельности за 2016–2018 годы и план научно-организационных работ Научного совета на 2019–2020 годы;
2. Продолжить практику проведения тематических сессий Научного совета;
3. Опубликовать информацию о проведенной сессии Научного совета РАН по химической технологии на сайте Научного совета в сети «Интернет» и журнале «Химическая технология»;
4. Направить решение сессии в Президиум РАН, бюро ОХНМ РАН, Минобрнауки России.

Председатель Научного совета, академик



Холькин А.И.