

Российская академия наук
Отделение химии и наук о материалах
Научный совет по химической технологии



100 лет ИОНХ РАН

Сессия Научного совета РАН по химической технологии

24 мая 2019 года,

Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

Москва, 2019 год

Глубокоуважаемые коллеги!

24 мая 2019 года состоится очередная сессия Научного совета РАН по химической технологии. 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.

Приглашаем Вас принять участие в работе сессии

ПРОГРАММА СЕССИИ:

11 ч. 00 мин.	Открытие сессии. <i>Председатель Научного совета академик РАН Холькин А.И.</i> Приветствие директора Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН члена-корреспондента РАН <i>Иванова В.К.</i>
11 ч. 15 мин. – 11 ч. 45 мин.	<u><i>Иванов В.К.</i></u> (ИОНХ РАН) «Из истории Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук»
11 ч. 45 мин. – 12 ч. 00 мин.	<u><i>Данилов В.П.</i></u> (ИОНХ РАН) «Физико-химический анализ природных солей и водно-солевых систем в Институте физико-химического анализа и в ИОНХ РАН (1918–2018 гг.)»
12 ч. 00 мин. – 12 ч. 15 мин.	<i>Золотов Ю.А., Филиппов М.Н.</i> (ИОНХ РАН), <i>Шпигун Л.К.</i> «Аналитическая химия в Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова»
12 ч. 15 мин. – 12 ч. 30 мин.	<i>Бузник В.М., Волошин Я.Э.</i> (ИОНХ РАН), <i>Дедов А.Г., Локтев А.С.</i> «Получение новых катализаторов на основе высокопористых керамических материалов»
12 ч. 30 мин. – 12 ч. 45 мин.	<i>Николаев А.И., Кузнецов С.А., Герасимова Л.Г.</i> (ИХТЭМС КНЦ РАН), <i>Орлов В.М., Касиков А.Г., Палатников М.Н., Маслова М.В., Матвеев В.А., Локшин Э.П.</i> «Исследования ИХТРЭМС КНЦ РАН в интересах устойчивого развития химических производств в Арктической зоне России»
12 ч. 45 мин. – 13 ч. 00 мин.	<u><i>Иванов А.В.</i></u> (ИОНХ РАН) «Оптические сенсоры на основе фотоннокристаллических структур»
13 ч. 00 мин. – 13 ч. 45 мин.	<i>Перерыв</i>

13 ч. 45 мин. – 14 ч. 00 мин.	<u>Холькин А.И.</u> (ИОНХ РАН), <u>Патрушева Г.Н.</u> , <u>Акатьева Л.В.</u> , <u>Калинин В.А.</u> «От экстракционно-пиролитического метода до экстракционно-аддитивной технологии (от сырья до изделий)»
14 ч. 00 мин. - 14 ч.15 мин.	<u>Акатьева Л.В.</u> (ИОНХ РАН), <u>Калинин В.А.</u> , <u>Холькин А.И.</u> «Перспективы применения нанопорошков синтетических силикатов кальция в аддитивных технологиях (от сырья до изделий)»
14 ч.15 мин – 14 ч. 30 мин.	<u>Мелихов И.В.</u> (МГУ им. М.В. Ломоносова) «Проблема поиска оптимальных условий получения и использования материалов нового поколения»
14 ч.30 мин – 14 ч. 45 мин.	<u>Сидоров О.И.</u> (ФГУП «ФЦДТ «Союз»), <u>Выгодский Я.С.</u> , <u>Лозинская Е.И.</u> , <u>Милёхин Ю.М.</u> , <u>Беляков Д.А.</u> , <u>Фурсова О.С.</u> «Ионные жидкости как катализаторы отверждения эпоксиангидридных и эпоксиаминных составов»
14 ч. 45 мин. – 15 ч. 00 мин.	<u>Сидоров О.И.</u> (ФГУП «ФЦДТ «Союз»), <u>Евсеев Н.Е.</u> , <u>Дубков К.А.</u> , <u>Семиколенов С.В.</u> , <u>Милёхин Ю.М.</u> , <u>Плешаков Д.В.</u> «Полимерные материалы на основе ненасыщенного поликетона – представителя нового типа реакционноспособных олигомеров»
15 ч. 00 мин. – 15 ч. 15 мин.	<u>Кузьмин С.В.</u> (ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»), <u>Лысак В.И.</u> , <u>Крохалев А.В.</u> «Формирование структуры и свойств металлокерамических композитов на основе тугоплавких карбидов при ударно-волновом воздействии на смеси порошков»
15 ч. 15 мин. – 15 ч. 45 мин.	<u>Юдаков А.А.</u> (ИХ ДВО РАН) Юдаков А.А. «Итоги и перспективы химической технологии сорбционных материалов» <u>Авраменко В.А.</u> , Железнов В.В., Сокольницкая Т.А., Добржанский В.Г., Братская С.Ю., Сергиенко В.И. «Достижения Дальневосточного отделения РАН в решении проблемы очистки ЖРО» Грищенко Д.Н., Медков М.А., Курявый В.Г., Словодюк А.Б. «Получение биоактивных стекол методом пиролиза органических растворов»
15 ч. 45 мин. – 16 ч. 00 мин.	<u>Синебрюхов С.Л.</u> (ИХ ДВО РАН), <u>Гнеденков С.В.</u> , <u>Машталяр Д.В.</u> «Реализация технологии формирования композиционных покрытий на металлах и сплавах»
16 ч. 00 мин. – 16 ч. 15 мин.	<u>Костанян А.Е.</u> (ИОНХ РАН) «О новых методах экстракционного разделения»

16 ч. 15 мин. – 17 ч. 00 мин.	<u>Вошкин А.А.</u> - Отчёт Научного совета за период 2016–2018 г.; - План научно-организационной работы на 2019–2020 гг.; - Об изменениях в положении и составе Научного совета; - Проект решения сессии.
17 ч. 00 мин.	Общая дискуссия.

Сессия состоится в Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН (г. Москва, Ленинский проспект, д. 31). Проезд: до станции метро «Ленинский проспект», последний вагон из центра, далее пешком; или от станции метро «Октябрьская» автобусами М1, 111 или троллейбусами № 4, 7, М4 до остановки «Улица Стасовой».

Начало сессии в 11 ч. 00 мин. в аудитории 217 (2 этаж).

Регистрация участников с 10 ч. 30 мин.

Регистрация участников сессии будет проходить на проходной ИОНХ РАН, при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность.