

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

Редкоземельные элементы: добыча, разделение, создание материалов

Сессия Научного совета РАН по химической технологии

25 октября 2019 года,

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

ПРОГРАММА И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

Москва, 2019 год

Глубокоуважаемые коллеги!

25 октября 2019 года состоится очередная сессия Научного совета РАН по химической технологии. В программе сессии ознакомление с результатами научно-исследовательских работ в области современных процессов добычи, извлечения и разделения редкоземельных элементов, а также получения функциональных и конструкционных материалов на их основе.

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> <i>Приветствие Генерального директора ВИАМ академика РАН Каблова Е.Н.</i> <i>Приветствие директора ИОНХ РАН члена-корреспондента РАН Иванова В.К.</i>
11 ч. 15 мин. – 11 ч. 35 мин.	<i>Косынкин В.Д., Трубаков Ю.М. (ВНИИХТ)</i> «О редкоземельном производстве в России»
11 ч. 35 мин. – 11 ч. 55 мин.	<i>Николаев А.И. (ФИЦ КНЦ РАН)</i> «Кольский полуостров как сырьевая база редкоземельной продукции. Состояние и перспективы»
11 ч. 55 мин. – 12 ч. 15 мин.	<i>Оспенникова О.Г. (ВИАМ)</i> «Стратегия развития промышленности редких и редкоземельных металлов»
12 ч. 15 мин. – 12 ч. 35 мин.	<i>Глуценко Ю.Г., Нечаев А.В. (ГК РУСРЕДМЕТ)</i> «Основные тенденции и подходы к переработке редкоземельного сырья»
12 ч. 35 мин. – 12 ч. 55 мин.	<i>Лебедев М.П. (ЯНЦ СО РАН)</i> «Комплексное использование минерального сырья Томторского месторождения Республики Саха (Якутия)»

12 ч. 55 мин. – 13 ч. 15 мин.	<u>Столярова В.Л. (СПбГУ)</u> «Исследование высокотемпературного поведения оксидных систем, содержащих редкоземельные элементы (испарение, термодинамика, моделирование)»
13 ч. 15 мин. – 13 ч. 35 мин.	<u>Галиева Ж.Н. (ГК СКАЙГРАД)</u> «Разделение РЗЭ в центробежных экстракторах: разработка, освоение технологии, создание производства»
13 ч. 35 мин. – 13 ч. 50 мин.	<i>Общая дискуссия. Принятие решения сессии.</i>

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» троллейбусами № 4, М4, автобусами Т7, М1, 111 до остановки «Улица Стасовой».

Начало сессии в 11 ч. 00 мин. в аудитории 217.

Регистрация участников с 10 ч. 30 мин.

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