

Глубокоуважаемые коллеги!

ПРОГРАММА СЕССИИ

29 мая 2024 г. состоится сессия Научного совета РАН по неорганической химии «Химия соединений платиновых металлов и перспективные материалы на их основе», приуроченная к 180-летию открытия в России профессором К. Клаусом химического элемента рутения

В программе сессии ознакомление с результатами научно-исследовательских работ в области химии и технологии платиновых металлов, сплавов, соединений и материалов на их основе.

Приглашаем Вас принять участие в сессии!

Сессия Научного совета РАН по неорганической химии будет проходить в Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН по адресу г. Москва, Ленинский проспект д. 31.

Регистрация участников 29 мая 2024 г. с 10.00 до 10.45. Начало в 11.00. Предварительную заявку для участия можно прислать на электронную почту inorgchem@igic.ras.ru

Для прохода в ИОНХ РАН при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность.

11.00	Открытие сессии Председатель научного совета, директор ИОНХ РАН чл.-корр. РАН Иванов В.К.
11.10 – 11.25	академик РАН Горбунова Ю.Г. (ИОНХ РАН, ИФХЭ РАН) «Координационная химия платиновых металлов с тетрапиррольными соединениями: от катализа до новых биомедицинских приложений»
11.25 – 11.40	академик РАН Ремпель А.А. (ИМЕТ УрО РАН) «Использование платиноидов в фотокатализаторах»
11.40 – 11.55	проф. Буслаева Т.М. (РТУ – МИРЭА) «Два века – с редкими металлами платиновой группы»
11.55 – 12.20	кофе - пауза
12.20 – 12.35	чл.-корр. РАН Лукашин А.В. (ФНМ, МГУ) «Композитные палладийсодержащие мембраны для очистки водорода»
12.35 – 12.50	чл.-корр. РАН Вошкин А.А. (ИОНХ РАН) «Перспективные экстракционные процессы извлечения и разделения платиновых и сопутствующих металлов»
12.50 – 13.05	Ласточкина М.А., заведующая сектором драгоценных металлов лаборатории гидрометаллургии (ООО «Институт Гипроникель») «Проблемы повышения эффективности технологии извлечения платиновых металлов из рудного сырья»
13.05 – 13.20	профессор РАН Соколов М.Н. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН) «Полиоксометаллаты как неорганические лиганды для платиновых металлов»
13.20 – 13.25	д.х.н. Вашурин А.С. (ИОНХ РАН) «Платиновый центр ИОНХ РАН. Наука и технологии»
13.25	Общая дискуссия. Принятие итогового протокола сессии.

Официальный сайт: <https://inorgchem.ru>