Конференц-зал Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН г. Новосибирск

Повестка заседания Объединенного ученого совета по химическим наукам СО РАН 6 ноября 2018 года

9:00 Приветственное слово ак. Пармона В.Н. «О Программах комплексного развития СО РАН и ННЦ «Академгородок-2»

Проекты Программы комплексного развития СО РАН

- 9:30 **Восмериков Александр Владимирович**, директор ИХН СО РАН «Комплексный сетевой центр перспективных технологий для R&D (ИФПМ СО РАН, ИХН СО РАН)»
- 9:45 <u>Сысолятин Сергей Викторович</u>, директор ИПХЭТ СО РАН «Перспективы развития ИПХЭТ СО РАН»
- 10:05 **Кузьмин Владимир Иванович**, зав. лаб. ИХХТ СО РАН (ФИЦ КНЦ) «Разработка научных основ нового поколения гидро-пирометаллургических процессов и создание технологий для переработки труднообогатимого и низкосортного минерального сырья цветных, редких и благородных металлов с получением ценных химических продуктов и функциональных материалов
- 10:20 <u>Исмагилов Зинфер Ришатович</u>, директор ИУХМ СО РАН (ФИЦ УУХ) «Создание сетевого центра разработки базовых технологий глубокой переработки углей»
- 10:40 Шляпин Дмитрий Андреевич, зам. директора по научной работе ИППУ СО РАН «Организация крупнотоннажного производства синтетических углеродных нанопористых материалов по технологии матричного синтеза»
- 10:55 **Котельников Валерий Ильич**, директор ТувИКОПР СО РАН «Комплексное научное сопровождение инновационного развития региона на примере Республики Тыва»
- 11:10-11:40 Перерыв

Проекты программы комплексного развития ННЦ «Академгородок-2»

- 11:40 <u>Иванов Константин Львович</u>, директор МТЦ СО РАН «Национальный центр магнитно-резонансной томографии и спектроскопии»
- 11:55 <u>Багрянская Елена Григорьевна</u>, директор НИОХ СО РАН «Сибирский центр малотоннажной химии»
- 12:10 <u>Немудрый Александр Петрович</u>, директор ИХТТМ СО РАН «Инжиниринговый Центр порошковых технологий»
- 12:25 **Яковлев Вадим Анатольевич**, зам. директора по научной работе ИК СО РАН «ЦКП «Опытное производство катализаторов»

Дискуссия

Окончание заседания 14:00