

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

## ПОВЕСТКА

заседания Объединенного ученого совета по химическим наукам СО РАН  
03 декабря 2015 года

03 декабря, начало в 09:00

- 9:00 ак. РАН Пармон В.Н.  
О взаимодействии РАН, СО РАН и ФАНО.
- 9:20 Научная сессия «Химические проблемы современного материаловедения»  
(до 15 минут на доклад, 5 мин. на вопросы):
- 9.20 Д.х.н. Немудрый А.П. (ИХТТМ СО РАН СО РАН)  
Модификация функциональных свойств перовскитов со смешанной проводимостью для разработки мембранных и электродных материалов.
- 9.40 Чл.-к. РАН Исмагилов З.Р. (ИУХМ СО РАН),  
д.х.н., профессор Кузнецов П.Н. (ИХХТ СО РАН)  
Разработка методов получения угольных пеков и связующих для производства анодных материалов.
- 10.00 Чл.-к. РАН Лихолобов В.А. (ИППУ СО РАН)  
Наноглобулярный углерод, как предшественник композиционных материалов.
- 10:20 Выборы членов бюро ОУС СО РАН по химическим наукам.
- Перерыв до 11:00.  
Продолжение научной сессии.
- 11:00 Чл.-к. РАН Захаров Ю.А., Пугачев В.М., Додонов В.Г., Колмыков Р.П.,  
Еременко Н.К., Попова А.Н., Богомяков А.С., Просвирин И.П.,  
Датий К.А., Вальнюкова А.С. (Кемеровский гос. университет,  
ИУХМ СО РАН, МТЦ СО РАН, ИК СО РАН)  
Наноструктурированные и наноразмерные полиметаллические системы.
- 11:20 Д.х.н. Коренев С.В. (ИНХ СО РАН)  
Комплексы платиновых металлов, как предшественники многокомпонентных наносплавов.

11:40 К.х.н. Сухов Б.Г., ак. РАН Трофимов Б.А.  
Многофункциональные нанобиокомпозиты на основе глубокой переработки возобновляемого сырья.

12:00 Д.х.н. Болдырева Е.В. (ИХТТМ СО РАН).  
Применение химии твердого тела в фармации.

12.20 Д.т.н. Соколова М.Д. (ИПНГ СО РАН)  
Разработка морозостойких резин уплотнительного назначения для эксплуатации в зонах с холодным климатом.

12:40 Результаты голосования по выборам бюро ОУС ХН СО РАН.

12:50 Дискуссия.

Окончание заседания в 14:00.

Председатель Объединенного совета  
по химическим наукам СО РАН  
академик

В.Н. Пармон