



Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт общей и
неорганической химии им. Н.С. Курнакова
Российской академии наук
Научный совет РАН по аналитической химии
Научный совет РАН по неорганической химии
Научный совет РАН по химической технологии

**Российский симпозиум, посвященный
столетию со дня рождения
академика Б.Н. Ласкорина и
профессора А.М. Розена**

**21 октября 2015 г.
г. Москва**

*Пригласительный билет
и
Программа симпозиума*

Москва, 2015 г.

Оргкомитет российского симпозиума, посвященный столетию со дня рождения академика Б.Н. Ласкорина и профессора А.М. Розена приглашает Вас принять участие в его работе!

Организационный комитет:

академик Ю.А. Золотов (*сопредседатель*)

академик Н.Т. Кузнецов (*сопредседатель*)

академик А.И. Холькин (*сопредседатель*)

д.х.н. К.Ю. Жижин

д.т.н. А.А. Вошкин

к.х.н. И.Н. Киселева

д.т.н. Л.В. Акатьева (*ученый секретарь*)

Порядок работы:

Симпозиум проводится 21 октября 2015 г. в ИОНХ РАН. Заседания будут проходить в аудитории 217.

Проезд:

ИОНХ РАН (Ленинский проспект, д. 31).

Станция метро «Ленинский проспект», далее пешком или

станция метро «Октябрьская», затем троллейбусами 4, 7, 33, 62, 84 до остановки «ул. Стасовой».

Формат докладов:

Предусматривается продолжительность докладов **20 мин.**

21 октября 2015 г., среда
Институт общей и неорганической химии
им. Н.С. Курнакова РАН
14 ч., аудитория 217

- Приветствие участников и.о. директора ИОНХ РАН д.х.н. В.К. Иванова;
- Приветствие председателя Научного совета РАН по аналитической химии академика Ю.А. Золотова;
- Приветствие председателя Научного совета РАН по неорганической химии академика Н.Т. Кузнецова;
- Приветствие председателя Научного совета РАН по химической технологии академика А.И. Холькина.

Председатель – академик Ю.А. Золотов

1. В.Д. Косынкин (ВНИИХТ). Академик Б.Н. Ласкорин – выдающийся ученый России.
2. Н.М. Мещеряков (ВНИИХТ). Вклад академика Б.Н. Ласкорина в развитие гидрометаллургии урана и золота.
3. В.В. Белова, А.Е. Костянян (ИОНХ РАН). Профессор А.М. Розен – выдающийся ученый в области физической химии и химической технологии.
4. А.И. Холькин, В.В. Белова (ИОНХ РАН). О классификации экстракционных процессов А.М. Розена.

Кофе-брейк

Председатель – академик Н.Т. Кузнецов

5. Ю.М. Юхин, О.А. Логутенко, А.И. Титков, Н.З. Ляхов (ИХТТМ СО РАН). Применение экстракции в процессах получения нано- и микрочастиц металлов.
6. А.Е. Костанян (ИОНХ РАН). О масштабном переходе в химической технологии.
7. В.М. Шкинев (ГЕОХИ РАН). Экстракционные водно-полимерные системы в работах А.М. Розена.
8. А.А. Серцова, Е.В. Юртов (РХТУ). Наночастицы соединений металлов для создания трудногорючих полимерных композиционных материалов.
9. Н.М. Мурашова, Е.В. Юртов (РХТУ). Экстрагирование с помощью эмульсий.
10. А.А. Семенов, А.М. Сафиулина, А.Г. Матвеева, А.В. Лизунов, Г.В. Бодрин, Е.И. Горюнов (ВНИИНМ). Извлечение и разделение редкоземельных металлов новым эффективным экстрагентом – 5-(дифенилфосфорил)-гексан-3-оном.
11. А.Г. Мурадова, А.И. Шарапаев, Е.В. Юртов (РХТУ). Разделение веществ с помощью дисперсий магнитных наночастиц.

Выступления участников. Закрытие симпозиума.