



Федеральное агентство
научных организаций РФ

Иркутский научный центр
СО РАН



Иркутск-2017



Иркутский институт химии им.
А.Е. Фаворского СО РАН

Иркутский государственный
университет

▶ 20-24 февраля

Ключевые даты

Регистрация до
28 декабря 2016 г.
Отправка тезисов до
5 февраля 2017 г.
Оплата оргвзноса до
15 февраля 2017 г.

Контакты

- д.х.н., доцент Розенцвейг
Игорь Борисович
Тел.: 8(3952) 51-14-84
E-mail: i_roz@irioch.irk.ru
- к.х.н. Трофимова
Наталья Николаевна
Тел.: 8(3952) 42-59-00;
8(3952) 51-14-31
E-mail: natrof@irioch.irk.ru
- Золотарева
Евгения Евгеньевна
Сот. Тел.: 8(924) 547-63-17
E-mail: ev_zol@irioch.irk.ru

Рабочий язык

Русский, английский.

Формы докладов

Пленарные лекции (до 1 ч.)
Устные доклады (до 15 мин.)
Стендовые доклады

Сайт конференции:

[http://www.irkinstchem.ru/
index.php/ru/ob-institute/
conference](http://www.irkinstchem.ru/index.php/ru/ob-institute/conference)

Школа-конференция молодых ученых с международным участием «V Научные чтения, посвященные памяти академика А.Е. Фаворского»

Глубокоуважаемые студенты, аспиранты, молодые ученые! Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН приглашает вас принять участие в V Научных чтениях, посвященные памяти академика А.Е. Фаворского, которые состоятся 20-24 февраля 2017 года в г. Иркутск на берегах озера Байкал. В Чтениях с пленарными лекциями выступят ведущие российские и зарубежные ученые. Мероприятие приурочено ко дню рождения классика органической химии академика А.Е. Фаворского (20 февраля 1860 г.). На конференции запланировано обсуждение вопросов, связанных с историей развития, перспективными направлениями и последними достижениями в традиционных для школы академика Фаворского направлениях химии. По результатам работы конференции будет издан сборник тезисов, зарегистрированный в системе РИНЦ.

Регистрационный взнос и проживание:

Студенты и аспиранты — 3000 р.; прочие участники — 5000 р.; заочное участие — 1000 р. В стоимость оргвзноса входит: комплект участника; экскурсионная программа; кофе-брейки; групповые трансферы в дни начала и окончания мероприятия; фуршет открытия и банкет. Проживание в общежитиях Иркутского государственного университета **БЕСПЛАТНОЕ**. При необходимости могут быть забронированы места в гостиницах г. Иркутска по вашему усмотрению.

Приглашенные лекторы

- ♦ Акад. Трофимов Б.А. (ИрИХ СО РАН)
- ♦ Проф. Ненайденко В.Г. (МГУ)
- ♦ Проф. Вацадзе С.З. (МГУ)
- ♦ Проф. Васильев А.В. (СПбГУ)
- ♦ Проф. Трушков И.В. (РУДН)
- ♦ Проф. Шмидт А.Ф. (ИГУ)
- ♦ Проф. Аксенов А.В. (СКФУ)
- ♦ Проф. Федин М.В. (МТЦ СО РАН)
- ♦ Prof. Marque Sylvain (Marseille, France)
- ♦ Проф. Третьяков Е.В. (НИОХ СО РАН)
- ♦ к.х.н. Постников П.С. (ТПУ)
- ♦ к.х.н. Яровая О.И. (НИОХ СО РАН)
- ♦ к.х.н. Сухов Б.Г. (ИрИХ СО РАН)

Программный комитет

- Акад. Трофимов Б.А. — председатель
- Акад. Бычков И.В.
- Проф. Шмидт А.Ф.
- Проф. Ненайденко В.Г.
- Проф. Васильев А.В.
- д.х.н. Иванов А.В.

Оргкомитет

- д.х.н. Иванов А.В. — председатель
- д.х.н. Розенцвейг И.Б. — научный секретарь
- к.х.н. Трофимова Н.Н.
- Розенцвейг О.М. к.х.н. Федоров С.В.
- к.х.н. Мусалов М.В. к.х.н. Мусалова М.В.
- к.х.н. Романов А.Р. к.х.н. Буланов Д.А.
- Золотарева Е.Е. Сагитова Е.Ф.
- Щербакова В.С. Кузнецова С.В.

Основные научные направления:

- ♦ Органический и элементоорганический синтез на основе непердельных соединений;
- ♦ Теоретические и прикладные аспекты использования углеводородного и возобновляемого сырья;
- ♦ Дизайн новейших материалов, в том числе полимерных, и их предшественников;
- ♦ Направленный синтез веществ с полезной биологической активностью.

