

Предоставление материалов

Тезисы докладов (в формате docx) объемом не более 1-й страницы, сканированные копии **экспертного заключения** о возможности публикации и **выписки** из протокола лабораторного коллоквиума с рекомендацией к представлению доклада на конференции (в формате pdf) необходимо загрузить на сайт конференции до **1 марта 2022 г.** Оригиналы документов необходимо иметь с собой при регистрации.

Тезисы, оформленные не по правилам и/или без выписки из лабораторного коллоквиума или экспертного заключения, не принимаются.

Представленные на конференцию тезисы докладов будут опубликованы без изменений. Оргкомитет оставляет за собой право изменить форму представления доклада и не рассматривать доклады, тематика которых не совпадает с указанными ниже направлениями.

Рабочие языки конференции:

- русский, английский.

Правила оформления тезисов

Тезисы докладов (в формате docx) объемом не более 1-й страницы (шрифт Times New Roman, кегль 12 pt, 1.25 интервал) оформляются в соответствии с шаблоном, расположенном на сайте конференции:

http://www.igic.ras.ru/konf_smu.php

и загружаются по приведенным там ссылкам.

В случае проблем с загрузкой материалов просим направить письмо на адрес smu.igic@gmail.com

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт общей и неорганической химии
им. Н.С. Курнакова Российской академии наук

Научно-образовательный центр
по общей и неорганической химии ИОНХ РАН

Совет молодых ученых ИОНХ РАН



Совет молодых ученых

**ХII КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ОБЩЕЙ И
НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ**

04-08 апреля 2022 года
ИОНХ РАН

Приглашаем

молодых ученых в возрасте до 35 лет, аспирантов и студентов, работающих в области общей и неорганической химии, принять участие в **XII Конференции молодых ученых по общей и неорганической химии**. Лучшие устные и стендовые доклады будут награждены дипломами редакции журналов: «**Журнал неорганической химии**», «**Координационная химия**», «**Теоретические основы химической технологии**». В рамках конференции будет также проведен конкурс студенческих научно-исследовательских работ. Работы победителей и призеров конкурса будут рекомендованы к публикации в «**Журнале неорганической химии**».

Секции конференции

1. Новые неорганические материалы: методы получения и области применения;
2. Синтез и свойства неорганических и координационных соединений;
3. Химическая технология: технологические основы и процессы

Направления конференции

1. Синтез и изучение новых неорганических веществ и материалов;
2. Химическое строение и реакционная способность координационных соединений;
3. Теоретические основы химической технологии и разработка эффективных химико-технологических процессов;
4. Методы физико-химического анализа и исследования веществ, и материалов.

С подробной информацией о конференции Вы можете ознакомиться по адресу

http://www.igic.ras.ru/konf_smu.php

Организаторы

Организационный комитет:

чл.-корр. РАН В.К. Иванов
(председатель)
чл.-корр. РАН К.Ю. Жижин
(зам. председателя)
академик И.Л. Еременко
академик Ю.А. Золотов
академик Н.Т. Кузнецов
академик А.И. Холькин
чл.-корр. РАН Ю.Г. Горбунова
д.т.н. А.А. Вошкин

Программный комитет:

к.х.н. А.С. Мокрушин
(председатель)
к.х.н. А.П. Жданов
(зам. председателя)
к.х.н. М.Н. Смирнова
(секретарь)
к.х.н. Л.С. Печень
к.б.н. М.М. Созарукова
к.х.н. С.В. Каменева
к.х.н. М.А. Шмелев
асп. П.Н. Васильев
асп. А.А. Бовкунова
асп. В.О. Веселова
асп. И.А. Нагорнов
асп. М.А. Теплоногова
асп. Е.Ф. Попова
асп. А.Д. Филиппова
Т.М. Бушкова
В.В. Воинова

Форма участия

С целью развития у молодых ученых навыков представления полученных данных, а также приобретения опыта публичных выступлений на конференции предусмотрено проведение пленарных и секционных заседаний:

- Пленарный доклад – до 20 минут;
- Устный секционный доклад – до 10 минут;
- Флеш-доклад (краткая презентация (не более 5 слайдов) на 3 минуты + стенд);
- Стендовый доклад (формат стенда А1 (84×60), вертикальная ориентация).

Для участия в конкурсе студенческих работ, а также конкурсе публикаций следует представить работу в форме стендового доклада с краткой презентацией.

Основные даты

Регистрация	до 20 февраля 2022 г.
Прием тезисов	до 20 февраля 2022 г.
Проведение конференции	04-08 апреля 2022 г.

Место проведения конференции

119991, Москва, Ленинский проспект, 31, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской Академии Наук