

XVIII Конференция молодых ученых, аспирантов и студентов ИФХЭ РАН
«ФИЗИКОХИМИЯ – 2023»
4 – 8 декабря 2023 года
Москва, ИФХЭ РАН

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ
«ОБЪЕДИНЕННОЙ СЕКЦИИ КАНДИДАТОВ НАУК»

- Организаторы:** Дирекция ИФХЭ РАН
Ученый совет ИФХЭ РАН
Совет молодых ученых ИФХЭ РАН
- Председатель конференции:** академик РАН А.Ю. Цивадзе
- Заместители председателя:** член-корреспондент РАН А.К. Буряк
академик РАН Л.Б. Бойнович
член-корреспондент РАН Б.Г. Ершов
д.х.н. В.Н. Андреев
д.ф.-м.н. О.В. Батищев
д.х.н. В.А. Котенев
д.х.н. Ю.И. Кузнецов

Язык конференции – русский
Официальный сайт конференции: <http://conf.phyche.ac.ru/>

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА конференции предусматривает устные доклады (10 мин. плюс 5 мин. на вопросы) в ходе секционных заседаний.

В рамках конференции проводится **конкурс научных работ молодых ученых института без научной степени** на соискание премий имени выдающихся ученых ИФХЭ РАН, а также конкурс научных работ участников конференции, по итогам которого в каждой секции присуждаются **I, II и III места**.

В рамках конференции проводится **конкурс научных работ молодых кандидатов наук института**, по итогам которого в 2023 году на объединенной секции присуждается **премия за лучшую научную работу**.

4 декабря 2023, понедельник
«Объединенная секция кандидатов наук»

Главный корпус (Ленинский проспект, д.31, корп.4, конференц-зал)

Начало в 11:00

Председатель секции – д.х.н., профессор РАН Калинина Мария Александровна
Ученый секретарь секции – Кулькова Татьяна Алексеевна

Подключиться к конференции Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/85759747281?pwd=R4NzjMg0lpLMe6xnei73qVhbZCyFNm.1>

Идентификатор конференции: 857 5974 7281

Код доступа: 011260

- | | | | |
|---|---------------|--|---|
| 1 | 11:00 – 11:15 | Кройтор
Андрей
Петрович
к.х.н. | СИНТЕЗ ФТАЛОЦИАНИНАТОВ РУТЕНИЯ С
АКСИАЛЬНО-КООРДИНИРОВАННЫМИ N-
ДОНОРНЫМИ ЛИГАНДАМИ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ
ФОТОФИЗИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ
СВОЙСТВ
ИФХЭ РАН, лаборатория новых физико-химических
проблем |
| 2 | 11:15 – 11:30 | Нугманова
Алсу
Галимовна
к.х.н. | ВЛИЯНИЕ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ НА
ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ
ГИБРИДНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ
ПОРФИРИНОВЫХ ПОВМОК И ОКСИДА ГРАФЕНА
ИФХЭ РАН, лаборатория биоэлектрохимии |
| 3 | 11:30 – 11:45 | Волков
Михаил
Александрович
к.х.н. | ПОВЕДЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ ТЕХНЕЦИЯ В
НЕВОДНЫХ РАСТВОРАХ КАРБОКСИЛАТОВ
ИФХЭ РАН, лаборатория химии технеция |
| 4 | 11:45 – 12:00 | Гербер
Евгений
Александрович
к.х.н. | ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ СВОЙСТВ
СЛОИСТЫХ ПОЛИУРАНАТОВ АММОНИЯ
ИФХЭ РАН, лаборатория физико-химических методов
локализации радиоактивных элементов |
| | 12:00 – 12:15 | ГОЛОСОВАНИЕ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ | |
| | 12:15 – 12:30 | ОГЛАШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ И ОБЩЕЕ ФОТО ВСЕХ УЧАСТНИКОВ СЕКЦИИ | |

Порядок выступающих докладчиков может быть изменен перед заседанием секции!

Всем участникам конференции желаем успехов и дальнейших творческих достижений в работе!