



XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

3 – 8 октября 2021 г.

г. Туапсе

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!!!

Оргкомитет XVIII Международной конференции «Спектроскопия координационных соединений» приглашает вас принять участие в конференции, которая будет проводиться с **3 по 8 октября 2021 г.** на Черноморском побережье Краснодарского края в составе кластерной конференции:

XXVIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии
XVIII Международная конференция «Спектроскопия координационных соединений»

V Молодежная школа-конференция «Физико-химические методы в химии координационных соединений»



ОРГАНИЗАТОРЫ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**Институт общей и неорганической химии
им. Н.С. Курнакова РАН**

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кубанский государственный университет»

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

15 апреля 2021: начало on-line регистрации и приема тезисов докладов

01 июня 2021: окончание on-line регистрации и приема тезисов докладов, окончание раннего приема организационных взносов

01 сентября 2021: последний срок бронирования проживания

03 октября 2021: заезд участников конференции

04 октября 2021: открытие конференции

08 октября 2021: закрытие конференции

09 октября 2021: отъезд участников конференции

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

конференции включает пленарные доклады (45 минут), устные доклады (20 минут), стендовую сессию и круглые столы по следующим научным направлениям:

- **ЯМР спектроскопия координационных соединений**
- **ЭПР спектроскопия координационных соединений**
- **Люминесценция координационных соединений и материалов на их основе**
- **Фотохимия координационных соединений**
- **Синтез и спектральные свойства комплексных соединений**
- **Методы оптической спектроскопии и квантовой химии в исследовании координационных соединений**
- **Методы исследования и получения супра- и наносистем**
- **Практическое применение координационных соединений**

Тезисы докладов будут опубликованы в сборнике с присвоением индекса **ISBN**, публикации будут включены в базу Российского индекса научного цитирования (**РИНЦ**). Официальные языки конференции – русский и английский.

ХVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

3 – 8 октября 2021 г.

г. Туапсе



ОРГКОМИТЕТ ХVIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

- Панюшкин В.Т. **председатель**, д-р хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Буков Н.Н. **зам. председателя**, д-р хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Волынкин В.А. **ученый секретарь**, канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Jonusauskas G. prof., Bordeaux University (Talence, France)
Kharisov V.I. prof., Universidad Autonoma de Nuevo Leon (Mexico)
Poler J. prof., University of North Carolina (Charlotte, USA)
Анаников В.П. академик РАН, ИОХ РАН (Москва)
Варнек В.А. канд. хим. наук, ИНХ СО РАН (Новосибирск)
Воронов В.К. д-р хим. наук, ИрГТУ (Иркутск)
Душенко Г.А. д-р хим. наук, НИИ ФОХ ЮФУ (Ростов-на-Дону)
Еременко И.Л. академик РАН, ИОНХ РАН (Москва)
Жижин К.Ю. член-корреспондент РАН, ИОНХ РАН (Москва)
Калабин Г.А. д-р хим. наук, РУДН (Москва)
Кокунов Ю.В. д-р хим. наук, ИОНХ РАН (Москва)
Костырина Т.В. канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Минин В.В. д-р хим. наук, ИОНХ РАН (Москва)
Минкин В.И. академик РАН, ЮФУ (Ростов-на-Дону)
Мирочник А.Г. д-р хим. наук, ИХ ДВО РАН (Владивосток)
Михайлов И.Е. д-р хим. наук, НИИ ФОХ ЮФУ (Ростов-на-Дону)
Плюснин В.Ф. д-р хим. наук, ИХКиГ СО РАН (Новосибирск)
Сидоров А.А. д-р хим. наук, ИОНХ РАН (Москва)
Соколов М.Е. канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Царюк В.И. д-р физ.-мат. наук, ИРЭ РАН (Фрязино)
Черныш Ю.Е. д-р хим. наук, ЮФУ (Ростов-на-Дону)
Чижик В.И. д-р физ.-мат. наук, СПбГУ (Санкт-Петербург)
Шульгин В.Ф. д-р хим. наук, КФУ им. Вернадского (Симферополь)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Панюшкин В.Т. **председатель**, д-р хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Jonusauskas G. **зам. председателя**, prof., Bordeaux University (Talence)
Буков Н.Н. д-р хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Волынкин В.А. канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Воронов В.К. д-р хим. наук, ИрГТУ (Иркутск)
Душенко Г.А. д-р хим. наук, НИИ ФОХ ЮФУ (Ростов-на-Дону)
Минин В.В. д-р хим. наук, ИОНХ РАН (Москва)
Михайлов И.Е. д-р хим. наук, НИИ ФОХ ЮФУ (Ростов-на-Дону)
Соколов М.Е. канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Чижик В.И. д-р физ.-мат. наук, СПбГУ (Санкт-Петербург)

РАБОЧАЯ ГРУППА ОРГКОМИТЕТА

- Волынкин В.А. канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Соколов М.Е. канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Доценко В.В. д-р хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Офлиди А.И. канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Николаев А.А. аспирант, КубГУ (Краснодар)
Девтерова Ю.М. аспирант, КубГУ (Краснодар)
Линдт Д.А. аспирант, КубГУ (Краснодар)
Папезук М.В. аспирант, КубГУ (Краснодар)
Кириллов К.А. инженер, КубГУ (Краснодар)

ХVІІІ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

3 – 8 октября 2021 г.

г. Туапсе



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция будет проводиться в пансионате «Орбита», который находится в 25 км от города Туапсе, в курортном поселке Ольгинка, в живописной экологически чистой зоне на берегу Черного моря. Территория комплекса составляет 13 га, на которых находится пять современных многоэтажных корпусов с комфортабельными и уютными номерами, коттеджи, открытый бассейн, водно-развлекательный комплекс, спортивные площадки, кафе и рестораны, киноконцертный зал, сауны, тренажерный зал, бильярдная комната. Благоустроенная пляжная зона расположена всего в 50 метрах от корпусов. Ориентировочная стоимость проживания с 3-х разовым питанием составляет около **3000** руб./сут. (при двухместном размещении в стандартном номере).

Доставка участников: В день заезда **3 октября** для участников конференции будет организован трансфер из г. Краснодара до пансионата «Орбита». Отъезд автобуса планируется в **14:00** от КубГУ (г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149). Автобус проследует через аэропорт г. Краснодара, где будет ожидать участников конференции с **14:30** до **15:00**.

Утром **9 октября** будет организован отъезд участников конференции в г. Краснодар. Ориентировочное время прибытия в г. Краснодар – **14:00**.

Самостоятельно добраться до пансионата «Орбита» можно следующими способами:

1. Самолетом до аэропорта Краснодар или Геленджик, далее на такси или от автовокзала междугородним автобусом в направлении г. Туапсе до п. Ольгинка, пансионат «Орбита».
2. Поездом до ж/д станции Туапсе, затем на такси до п. Ольгинка, пансионат «Орбита».
3. Самолетом до Адлера, далее электропоездом до ж/д станции Туапсе.



<https://orbita.amaks-kurort.ru/>

ХVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

3 – 8 октября 2021 г.

г. Туапсе



ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «СОВРЕМЕННЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В КООРДИНАЦИОННОЙ ХИМИИ»

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы доклада объемом до 1 страницы формата А4 должны быть предоставлены в формате (предпочтительно) *.rtf или *.doc. Шаблон тезисов размещен на сайте конференции. Название файла должно содержать фамилию и инициалы автора на английском языке. Например, IvanovMN (если автор предоставляет 2 и более докладов, то к названию каждого доклада следует добавить порядковый номер – IvanovMN1, IvanovMN2 и т.д.). Пример оформления тезисов см. на сайте www.spec-complex.kubsu.ru

Правила оформления постеров также приведены на сайте конференции.

Материалы, поступившие в Оргкомитет с опозданием, с существенными отступлениями от требований к оформлению и тематике конференции или без экспертного заключения о возможности опубликования тезисов в открытой печати публиковаться не будут.

В рамках конференции планируется проведение школы молодых ученых «Современные физико-химические методы в координационной химии». В ходе работы научной школы с лекциями выступят ведущие российские и зарубежные ученые по следующим основным направлениям:

1. Теоретические и экспериментальные методы ЯМР и ЭПР спектроскопии
2. Теоретические и экспериментальные методы исследования фотохимических процессов
3. Квантовая химия координационных соединений
4. Теоретические и экспериментальные методы исследования люминесценции комплексных соединений и материалов на их основе
5. Электронная и колебательная спектроскопия в координационной химии
6. Рентгеновская спектроскопия поглощения для изучения структуры комплексных соединений

Научная программа школы будет включать пленарные лекции (45 минут), доклады ведущих ученых (20 минут) и доклады молодых ученых (10 минут).

В ходе работы школы также планируется проведение Конкурса молодых учёных, лучшие доклады будут отмечены почётными грамотами и ценными призами.

ХVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

3 – 8 октября 2021 г.

г. Туапсе



РЕГИСТРАЦИЯ

Для участия в XVIII Международной конференции «Спектроскопия координационных соединений» необходимо до **23 ч. 59 мин. 31 мая 2021 г.** пройти on-line регистрацию на сайте: www.spec-complex.kubsu.ru. Подать тезисы докладов и скан-копию экспертного заключения о возможности опубликования тезисов в открытой печати можно также до 31 мая 2021 года.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Регистрационный взнос участников конференции, студентов и аспирантов включает:

- сборник тезисов докладов конференции;
- портфель участника конференции;
- участие во всех научных мероприятиях в период работы конференции;
- информационная поддержка в период подготовки к конференции.

Оплата регистрационного взноса с гарантированным включением тезисов в сборник возможна до 1 августа 2021 года. Участники, не зарегистрировавшиеся до объявленного срока, смогут зарегистрироваться и оплатить регистрационный взнос только в день приезда на стойке регистрации. В этом случае оргкомитет не несет ответственности за публикацию представленных на конференцию материалов.

	до 01.06.2021	после 01.06.2021
для участников конференции	8000 рублей	9000 рублей
для членов РХО им. Д.И. Менделеева	7000 рублей	8000 рублей
для студентов и аспирантов	3000 рублей	3500 рублей
для сопровождающих лиц	1500 рублей	1500 рублей
заочное участие	1000 рублей	невозможно

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

Кубанский государственный университет

Факультет химии и высоких технологий

Е-mail: spec_complex@kubsu.ru

<http://spec-complex.kubsu.ru>

Телефон для справок: (861) 219 95 74

+7 (918) 467 467 9