



# XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

3 – 9 сентября 2017 г.

г. Туапсе



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!!!

Оргкомитет XIV Международной конференции «Спектроскопия координационных соединений» приглашает Вас принять участие в конференции, которая будет проводиться с **3 по 9 сентября 2017 г.** на Черноморском побережье Краснодарского края.

## ОРГАНИЗАТОРЫ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«Кубанский государственный университет»**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

**Институт общей и неорганической химии**

**им. Н. С. Курнакова РАН**

## 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**
- **Электронная спектроскопия координационных соединений**
- **Фотохимия координационных соединений**
- **Синтез и спектральные свойства комплексных соединений**

Тезисы докладов будут опубликованы в сборнике. Сборник получит индекс **ISBN**, публикации будут проиндексированы в Российском индексе научного цитирования (**РИНЦ**). Официальные языки конференции – русский и английский.

## ОРГКОМИТЕТ XIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

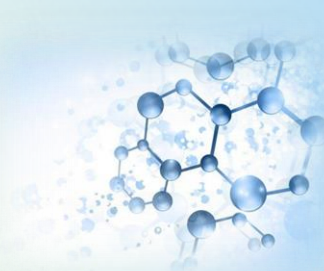
Панношкин В.Т.	<b>председатель</b> , д-р хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Буков Н.Н.	<b>зам. председателя</b> , д-р хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Колоколов Ф.А.	<b>ученый секретарь</b> , канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Jonusauskas G.	Prof., Bordeaux University (Talence)
Kharisov B.I.	Prof., Universidad Autonoma de Nuevo Leon (Mexico)
Poler J.	Prof., University of North Carolina (Charlotte, USA)
Анаников В.П.	член-корреспондент РАН, ИОХ РАН (Москва)
Бельский В.К.	д-р хим. наук, РФФИ (Москва)
Варнек В.А.	канд. хим. наук, ИНХ СО РАН (Новосибирск)
Воронов В.К.	д-р хим. наук, ИрГТУ (Иркутск)
Доценко В.В.	д-р хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Душенко Г.А.	д-р хим. наук, ЮНЦ РАН (Ростов-на-Дону)
Еременко И.Л.	академик РАН, 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, ЮНЦ РАН (Ростов-на-Дону)
Новоторцев В.М.	академик РАН, ИОНХ РАН (Москва)
Офлиди А. И.	канд. хим. наук КубГУ (Краснодар)
Райтман О.А.	канд. хим. наук, ИФХЭ РАН (Москва)
Сергеев Н.М.	д-р хим. наук, МГУ (Москва)
Сидоров А.А.	д-р хим. наук, ИОНХ РАН (Москва)
Соколов М.Е.	канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Чижик В.И.	д-р физ.-мат. наук, СПбГУ (Санкт-Петербург)



# XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

3 – 9 сентября 2017 г.

г. Туапсе



## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

Панюшкин В.Т.	<b>председатель</b> , д-р хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Буков Н.Н.	<b>зам. председателя</b> , д-р хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Колоколов Ф.А.	<b>ученый секретарь</b> , канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Jonusauskas G.	Prof., Bordeaux University (Talence)
Воронов В.К.	д-р хим. наук, ИрГТУ (Иркутск)
Доценко В.В.	д-р хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Душенко Г.А.	д-р хим. наук, ЮНЦ РАН (Ростов-на-Дону)
Минин В.В.	д-р хим. наук, ИОНХ РАН (Москва)
Михайлов И.Е.	д-р хим. наук, ЮНЦ РАН (Ростов-на-Дону)
Райтман О.А.	канд. хим. наук, ИФХЭ РАН (Москва)
Сергеев Н.М.	д-р хим. наук, МГУ (Москва)
Соколов М.Е.	канд. хим. наук, КубГУ (Краснодар)
Чижик В.И.	д-р физ.-мат. наук, СПбГУ (Санкт-Петербург)

## РАБОЧАЯ ГРУППА ОРГКОМИТЕТА

Аванесов С.А.	Капустина А.А.
Кулясов А.Н.	Соколов М.Е.
Николаев А.А.	Колоколов Ф.А.
Муратиди М.А.	Офлиди А.И.
	Доценко В.В.

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

В рамках конференции будет проведена Международная молодежная школа «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. Электронная и колебательная спектроскопия в координационной химии;**
- 2. Селективная и многомерная ЯМР-спектроскопия;**
- 3. Магнетохимия координационных соединений;**
- 4. Люминесценция комплексных соединений и материалов на их основе;**
- 5. Рентгеновская спектроскопия поглощения для изучения структуры комплексных соединений;**
- 6. Применение плазмонного резонанса в химических исследованиях;**
- 7. Квантовая химия координационных соединений переходных металлов.**

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

В ходе работы школы планируется проведение Конкурса молодых ученых, лучшие доклады будут отмечены почетными грамотами и ценными призами.



# XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

3 – 9 сентября 2017 г.

г. Туапсе



## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция будет проводиться в пансионате «Маяк», который находится в 15 км от города Туапсе, в курортном поселке Шепси, в живописной экологически чистой зоне на берегу Черного моря. Лесопарковая зона пансионата составляет площадь 10 га. Собственный оборудованный галечный пляж расположен в 250 м от спальных корпусов.

Ориентировочная стоимость проживания с 4-х разовым питанием составляет **1850** руб./сут. (при проживании в двухместном номере).



**Доставка участников:** В день заезда **3 сентября** для участников конференции будет организован трансфер из г. Краснодара до пансионата. 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 сентября** будет организован отъезд участников конференции в г. Краснодар. Ориентировочное время прибытия в г. Краснодар – 14:00.

**Самостоятельно добраться до пансионата «Маяк»** можно следующими способами:

1. От железнодорожного вокзала г. Туапсе электропоездом «Туапсе-Сочи-Адлер» до станции «Шепси» (10 – 15 минут);
2. От аэропорта г. Сочи (Адлер) электропоездом «Адлер-Сочи-Туапсе» до станции «Шепси» (2 часа 30 минут).

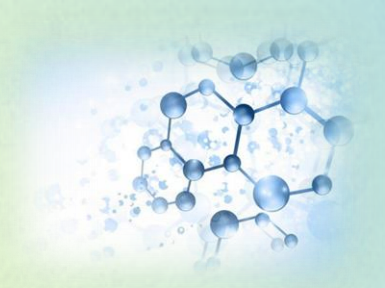
От станции «Шепси» 15 минут ходьбы вверх по серпантину.



# XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

3–9 сентября 2017 г.

г. Туапсе



## РЕГИСТРАЦИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Для участия в XIV Международной конференции «Спектроскопия координационных соединений» необходимо:

1. До 23 ч. 59 мин. **23 февраля 2017 г.** пройти on-line регистрацию на сайте [www.spec-complex.kubsu.ru](http://www.spec-complex.kubsu.ru)
2. До **1 июня 2017 г.** прислать на электронную почту оргкомитета [conf@chem.kubsu.ru](mailto:conf@chem.kubsu.ru) тезисы докладов и скан-копию экспертного заключения о возможности опубликования тезисов в открытой печати.

## Организационный взнос

Организационный взнос за участие в конференции составляет:

**500 руб.** – в случае заочного участия;

**2500 руб.** – в случае очного участия;

**1500 руб.** – в случае очного участия (для студентов и аспирантов).

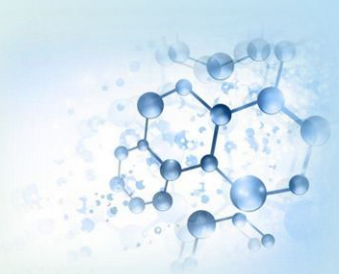
О способах оплаты организационного взноса будет сообщено дополнительно после включения докладов в научную программу конференции.



# XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СПЕКТРОСКОПИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

3 – 9 сентября 2017 г.

г. Туапсе



## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы доклада объемом до 2-х страниц формата **A4** должны быть предоставлены в формате **\*.rtf**. Поля: верхнее, левое и правое – **2,5 см.**, нижнее – **3 см.** Текст должен быть набран шрифтом **TimesNewRoman** размером **16 пт.** Междустрочный интервал – **одинарный**. Абзацный отступ – **1 см.**

Заголовок тезисов пишется **ЗАГЛАВНЫМИ ЖИРНЫМИ БУКВАМИ ПО ЦЕНТРУ**, далее Фамилия И.О. автора по центру (если авторов несколько, фамилию докладчика следует ставить первой). *Название организации, которую представляют авторы, адрес, страна и (на новой строке) e-mail* пишутся по центру *курсивом*, далее, через пустую строку – основной текст, включая таблицы, рисунки и список литературы.

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](http://www.spec-complex.kubsu.ru)

**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.**

## КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

- 01 января 2017:** начало on-line регистрации.
- 23 февраля 2017:** окончание on-line регистрации.
- 1 июня 2017:** окончание приема тезисов.
- 3 сентября 2017:** день заезда участников конференции.
- 4 сентября 2017:** открытие конференции.
- 8 сентября 2017:** закрытие конференции.
- 9 сентября 2017:** день отъезда участников конференции.

## АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

**350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149**  
**Кубанский государственный университет**  
**Факультет химии и высоких технологий**  
**Колоколов Федор Александрович**  
**E-mail: [conf@chem.kubsu.ru](mailto:conf@chem.kubsu.ru)**  
**<http://spec-complex.kubsu.ru>**  
**Телефон для справок: (861) 219 95 74**  
**+7 (918) 440 26 30**

