

**Министерство науки и высшего образования РФ
Российская академия наук
Научный совет РАН по аналитической химии
Московский государственный университет
им. М.В. Ломоносова
Институт спектроскопии РАН
Кубанский государственный университет**

***IV ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ
СПЕКТРОСКОПИИ***

С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Циркуляр 2



**Краснодар
24 – 30 сентября 2023 г.**

Уважаемый коллега!

Приглашаем Вас принять участие в работе IV Всероссийской конференции по аналитической спектроскопии с международным участием.

Сроки и место проведения

24 – 30 сентября 2023 г., оздоровительный комплекс «Орбита», расположенный в с. Ольгинка Туапсинского района на живописном побережье Черного моря в 148 км от Краснодара



Оплата за проживание

Оплату за проживание можно осуществить по желанию участников заранее или при регистрации.

Регистрация участников и проезд к месту проведения мероприятия

Регистрация участников конференции будет проходить 24 сентября с 10⁰⁰ до 22⁰⁰ часов в оздоровительном комплексе «Орбита».



Проезд участников конференции к месту проведения будет обеспечиваться специальными автобусами 24 сентября от железнодорожного вокзала г. Туапсе. Расписание отправления автобусов будет размещено на сайте конференции до 15 сентября с учетом поступившей информации о прибытии участников.

Отъезд участников конференции на железнодорожный вокзал г. Туапсе будет организован 30 сентября.

Оргкомитет конференции убедительно просит заранее проинформировать о датах и времени Вашего приезда и отъезда, а также приобрести обратные билеты

Программа конференции

24 сентября

Регистрация и доставка участников к месту проведения конференции

25 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-40

Стендовая сессия – 16-00 – 18-00

26 сентября

47 годичная сессия НСАХ РАН – 9-30 – 13-30

Вечернее заседание конференции – 15-30 – 18-00

27 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

Стендовая сессия – 16-00 – 18-00

28 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

Стендовая сессия – 16-00 – 18-00

29 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

Дискуссия и закрытие конференции – 15-30

30 сентября

Отъезд участников конференции.

Научная программа размещена на сайте конференции <http://www.analytconf.ru> и будет выдаваться участникам при регистрации.

Пленарные доклады

1. Карандашев В.К.

Современное состояние метода масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой

2. Дзантиев Б.Б.

Спектрометрические биоаналитические системы с использованием наночастиц

3. Камнев А.А.

Возможности и особенности неразрушающего анализа бактериальных клеток и биопленок методом ИК-фурье-спектроскопии

4. Пупышев А.А.

Книги по атомному спектральному анализу

5. Кубракова И.В.

Атомно-спектральные методы как инструмент исследования свойств и поведения наноразмерных магнитных материалов в биологических системах

6. Большов М.А.

Аналитика и диагностика с перестраиваемыми диодными лазерами

7. Буряк А.К.

Нейронные сети в хроматомасс-спектрометрии

8. Темердашев А.З.

Методы масс-спектрометрии в биоаналитических исследованиях

9. Ревенко А.Г., Пашкова Г.В.

Рентгенофлуоресцентный анализ: современное состояние и перспективы развития

10. Штыков С.Н.

Наноспектроскопия: особенности и области применения

Секционные заседания

Анализ поступивших заявок позволил Оргкомитету определить следующие направления секционных заседаний:

- *Спектрометрия с индуктивно связанной плазмой;*
- *Молекулярная спектрометрия;*
- *Молекулярная масс-спектрометрия;*
- *Методы ИК- и КР-спектрометрии;*
- *Методы ААС- и АЭС-спектрометрии;*
- *Биоаналитика;*
- *Рентгеновская спектрометрия;*
- *Анализ реальных объектов;*
- *Другие методы аналитической спектрометрии;*
- *Хемометрика.*

Погода

Время проведения конференции совпадает с бархатным сезоном на Черноморском побережье. Средняя температура воздуха колеблется на уровне 22–25°С, температура воды – 20–22°С.



Оформление представляемых материалов

Залы заседаний оснащены мультимедиа-проекторами. Демонстрационные файлы могут быть представлены на флэш-накопителях. Материалы для демонстрации должны быть переданы в Оргкомитет до начала заседания.

Время выступлений пленарных докладчиков составляет 40 мин; ключевых – 30 минут; секционных – 20 мин.

Размер постера для стендовой сессии – 60×90 см, вертикальная ориентация, в верхней части стенда следует указать порядковый номер доклада согласно научной программе. Не допускается вывешивание рукописей или копий статей в качестве стендовых сообщений.

Финансовая поддержка конференции:

1. ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ»»
2. ООО «ВМК–Оптоэлектроника»;
3. ООО «Альгимед»;
4. ООО «НПО «СПЕКТРОН»»;
5. ООО «Экросхим»;
6. ООО «ТД «ХИММЕД»»;
7. ООО «Энерголаб»;
8. ООО «Мелитэк»;
9. ООО «Группа Ай–Эм–Си»;
10. BioinnLabs;
11. АО «ТВЭЛ»;
12. ООО «Сибирские Аналитические Системы».

Контакты

*350040, Россия, г. Краснодар,
ул. Ставропольская, 149.*

*Кубанский государственный университет,
УНПК «Аналит»*

Киселевой Наталии Владимировне

Тел. (861)219-95-71.

Факс (861)219-95-72

E-mail: analyt@chem.kubsu.ru

Финансовая поддержка конференции:

ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ»»



ООО
«ВМК–Оптоэлектроника»



ООО «Экросхим»



ООО «Группа Ай–Эм–Си»



BioinnLabs



ООО «Альгимед»



ООО «НПО «СПЕКТРОН»»



ООО «ТД «ХИММЕД»»



ООО «Мелитэк»



ООО «Энерголаб»



ОО «Сибирские
Аналитические Системы»



АО «ТВЭЛ»



Организационный комитет

Золотов Ю.А., академик РАН – почетный

Председатель

Большов М.А., д.ф.-м.н. – сопредседатель

Филиппов М.Н., д.ф.-м.н. – сопредседатель

Пупышев А.А., д.х.н. – зам. председателя

Темердашев З.А., д.х.н. – зам. председателя

Киселева Н.В., к.х.н. – ученый секретарь

Барановская В.Б., д.х.н.

Буряк А.К., чл.-корр. РАН

Карандашев В.К., к.х.н.

Колотов В.П., чл.-корр. РАН

Лабусов В.А., д.т.н.

Лебедев А.Т., д.х.н.

Проскурнин М.А., д.х.н.

Ревенко А.Г., д.т.н.

Сапрыкин А.И., д.т.н.

Темердашев А.З., д.х.н.

Хамизов Р.Х., чл.-корр. РАН

Шпигун О.А., чл.-корр. РАН

Штыков С.Н., д.х.н.