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 10^{00} до 22^{00} 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 HCAX PAH — 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 массспектрометрии 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 хроматомассспектрометрии

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. AO «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"»

TABTEST

ООО «ВМК-Оптоэлектроника» OПТОЭЛЕКТРОНИКА ®

OPTOELEKTRONIKA

ООО «Экросхим»



ООО «Группа Ай-Эм-Си»



BioinnLabs



ООО «Альгимед»





ООО «НПО "СПЕКТРОН"»



ООО «ТД "ХИММЕД"»



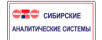
«Мелитэк»



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.