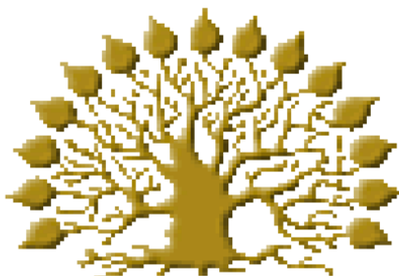


**Министерство науки и высшего образования РФ
Российская академия наук
Научный совет РАН по аналитической химии
Московский государственный университет
им. М.В. Ломоносова
Институт спектроскопии РАН
Кубанский государственный университет**

***III ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ
СПЕКТРОСКОПИИ***

С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Циркуляр 2



**Краснодар
29 сентября – 05 октября 2019 г.**

Уважаемый коллега!

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

Рабочий язык конференции – русский.

Сроки и место проведения

29 сентября – 05 октября 2019 г., санаторий «Автотранспортник России», расположенный на живописном побережье Черного моря в 9 км от г. Туапсе Краснодарского края. Расстояние от г. Краснодара – 150 км.



Оплата за проживание

Оплата за проживание и питание участников конференции будет проводиться при регистрации в санатории. Стоимость проживания Вы можете узнать на официальном сайте санатория

<http://www.avtotransportnik.ru>

Регистрация участников

Регистрация участников конференции будет проходить 29 сентября с 9⁰⁰ до 13⁰⁰ часов в фойе Кубанского госуниверситета (г. Краснодар) и с 9⁰⁰ до 21⁰⁰ часа в санатории «Автотранспортник России».

Проезд к университету от аэропорта троллейбусом № 7, маршрутными такси № 15, 53, от авто- и железнодорожных вокзалов – троллейбусами № 7, 20, маршрутными такси № 15, 53 (остановка «Университет»).



Проезд участников к месту проведения конференции будет обеспечиваться специальными автобусами 29 сентября от главного корпуса университета и аэропорта г. Краснодара.

Проезд к санаторию из г. Туапсе самостоятельно в сторону п. Джубга (сразу за п. Агой).

Отъезд участников конференции из санатория в г. Краснодар будет организован 05 октября.

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

Программа конференции

29 сентября

Регистрация и доставка участников к месту проведения симпозиума.

30 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-20

01 октября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-20

Стендовая сессия – 16-00 – 18-00

02 октября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-20

Круглый стол на тему: «Совершенствование инструментальной базы химического анализа в России – проблемы и перспективы» - 16:00–18:00

03 октября

Утреннее заседание – 9-30 – 14-00

Стендовая сессия – 16-00 – 18-00

04 октября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-20

Дискуссия и закрытие конференции – 15-30

05 октября

Отъезд участников конференции.

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

Пленарные доклады

1. Золотов Ю.А.

Современные тенденции развития аналитической химии

2. Карандашев В.К.

Современное состояние метода масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой

3. Лабусов В.А.

Новые оптические спектрометры для атомно-эмиссионного и атомно-абсорбционного анализа

4. Кацков Д.А.

Многоэлементный атомно-абсорбционный анализ – terra incognita

5. Лебедев А.Т.

Комбинированные методы масс-спектрометрического анализа образцов окружающей среды

6. Гильмутдинов А.Х.

Индуктивно связанная плазма: что это такое и как она работает

7. Филиппов М.Н.

«Безэталонный» рентгеноспектральный анализ: реальность или миф

8. Гречников А.А.

Лазерные методы в масс-спектрометрии с ионизацией при атмосферном давлении

9. Померанцев А.Л.

Хемометрические методы в колебательной спектроскопии

10. Большов М.А.

Лазеры в аналитической спектроскопии

Секционные заседания

На основе анализа поступивших заявок Оргкомитет конференции определил следующие направления секционных заседаний:

– *Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой.*

– *Молекулярная спектрометрия.*

– *Молекулярная масс-спектрометрия.*

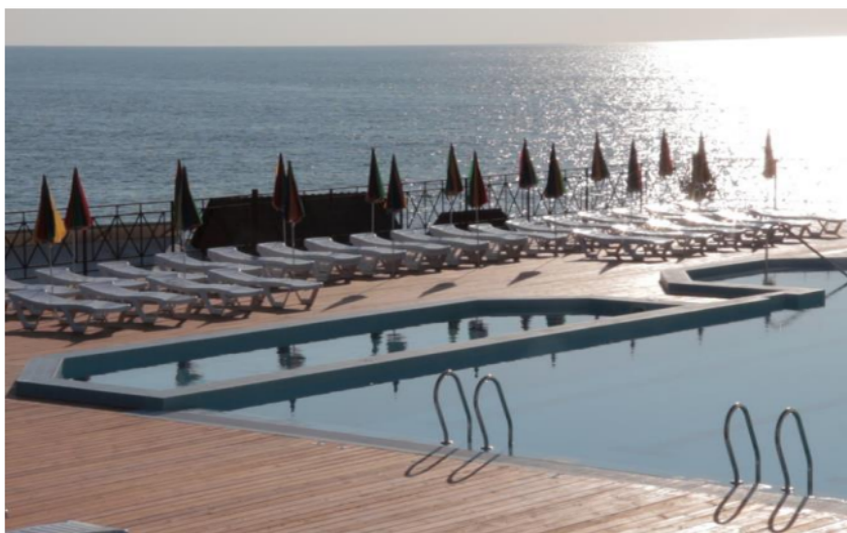
– *Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.*

– *Атомно-эмиссионная и атомно-абсорбционная спектрометрия.*

- *Анализ биологических объектов.*
- *Рентгеновская спектрометрия.*
- *Анализ реальных объектов.*
- *Отбор и подготовка проб в спектрометрическом анализе.*
- *Метрология спектрального анализа.*

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 компакт-дисках или 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. Министерство науки и высшего образования**
- 2. ООО «Аналит-Продактс»**
- 3. ООО «НКЦ “ЛАБТЕСТ”»**
- 4. ООО «ПрофЛаб»**
- 5. ООО «Троицкий инженерный центр»**
- 6. ИНТЕРТЕК ТРЕЙДИНГ КОРПОРЕЙШН**
- 7. ООО «ВМК-Оптоэлектроника»**
- 8. ООО «ЦТС “Наука”»**
- 9. Группа компаний «Интераналит»**
- 10. ООО «Термо Техно Инжиниринг»**
- 11. ООО «НПО “Спектроприбор”»**

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

Организационный комитет

Золотов Ю.А., академик – Почетный

Председатель

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

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

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

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

Карандашев В.К., к.х.н.

Карпов Ю.А., академик РАН

Колотов В.П., чл.-корр. РАН

Лабусов В.А., д.т.н.

Лебедев А.Т., д.х.н.

Ревенко А.Г., д.т.н.

Сапрыкин А.И., д.х.н.

Спиваков Б.Я., чл.-корр. РАН

Филиппов М.Н., д.ф.-м.н.

Шпигун О.А., чл.-корр. РАН

Штыков С.Н., д.х.н.