

Программный комитет

Золотов Ю.А., академик РАН, председатель
Григорович К.В., академик РАН
Большов М.А., д.ф.-м.н.
Колотов В.П., чл.-корр. РАН
Филиппов М.Н., д.ф.-м.н.
Штыков С.Н., д.х.н.

Организационный комитет

Большов М.А., д.ф.-м.н.- сопредседатель
Филиппов М.Н., д.ф.-м.н. - сопредседатель
Пупышев А.А., д.х.н. - зам. сопредседателей
Темердашев З.А., д.х.н. – зам. сопредседателей
Киселева Н.В., к.х.н. – ученый секретарь
Барановская В.Б., д.х.н.
Беклемишев М.К., д.х.н.
Буряк А.К., чл.-корр. РАН
Камнев А.А., д.х.н.
Карандашев В.К., к.х.н.
Лабусов В.А., д.т.н.
Панчук В.В., д.ф.-м.н.
Прокурин 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

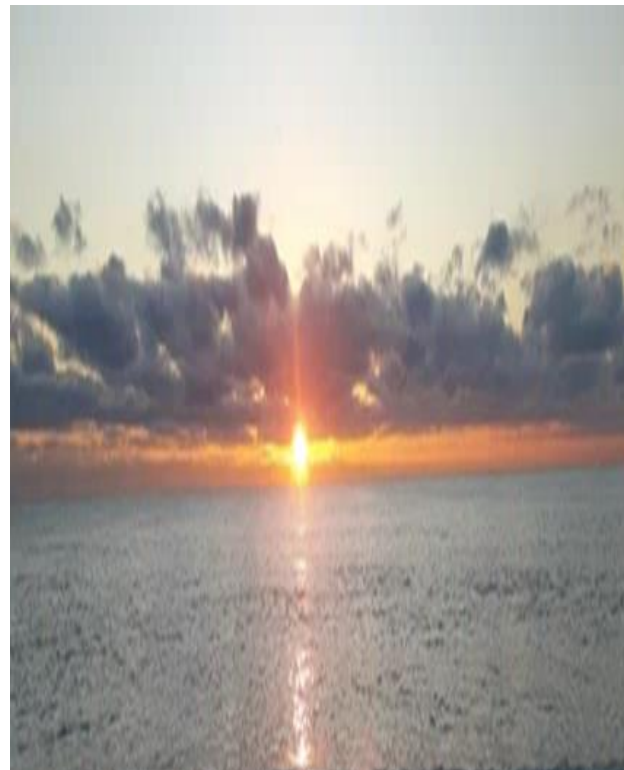
Контакты

Киселева Наталья Владимировна:

350040, Россия, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.
Кубанский государственный университет,
УНПК "Аналит", Тел. (861)219-95-71
E-mail: analyt@chem.kubsu.ru

Ключевые даты

- **10.06.2026** – завершение регистрации участников и представления тезисов докладов;
- **15.07.2026** – окончание срока оплаты регистрационного взноса;
- **20.09.2026** – заезд участников конференции;
- **21.09.2026** – начало работы конференции;
- **26.09.2026** – отъезд участников конференции



Министерство науки и высшего образования РФ

Российская академия наук

Отделение химии и наук о материалах РАН

Научный совет РАН по аналитической химии

Кубанский государственный университет

В ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

Циркуляр 1



г. Краснодар
20 26 сентября 2026 г.

УВАЖАЕМЫЙ КОЛЛЕГА!

Приглашаем Вас принять участие в работе
**Всероссийской конференции по
аналитической спектроскопии.**

Тематика конференции:

- атомно-абсорбционная спектрометрия;
- атомно-флуоресцентная спектрометрия;
- атомно-эмиссионная спектрометрия;
- методы спектрометрии с ИСП;
- методы рентгенофазового и рентгенофлуоресцентного анализа;
- методы молекулярной спектрометрии (УФ, ВИД, ИК, КР);
- ЯМР-, ЭПР – спектрометрия;
- методы аналитической молекулярной масс-спектрометрии;
- мёссбауэрская спектрометрия;
- приборы, автоматизация, анализ данных;
- отбор и подготовка проб для целей спектрометрического анализа;
- анализ реальных образцов методами спектрометрии.

Информационная поддержка

конференции будет осуществляться журналами «Журнал аналитической химии» и «Аналитика и контроль» изданием спецвыпусков.

Рабочий язык конференции – русский.

Научная программа

Научная программа конференции включает пленарные, ключевые и устные доклады, стеновые сессии. В качестве пленарных докладчиков Оргкомитет конференции планирует пригласить ведущих ученых в различных областях аналитической спектроскопии.

Научная программа конференции будет формироваться с учетом поступивших заявок. Оргкомитет оставляет за собой право отбора и выбора формы представления доклада.

Сроки и место проведения конференции

Конференция будет проходить с **20 по 26 сентября 2026 г.** в оздоровительном комплексе «Орбита», расположенном в с. Ольгинка Туапсинского района на живописном побережье Черного моря в 148 км от Краснодара.



<http://analytconf.ru>

Регистрация участников

Регистрация участников и прием тезисов докладов будет проводиться с 10.01.2026 г. на официальном сайте конференции <http://analytconf.ru>

Желающим представить устные сообщения предлагаем в срок до **20 февраля 2026 г.** направить в адрес секретариата свои заявки с аннотациями (0,5 страницы).

Заочная форма участия в работе конференции не предусмотрена!

Официальное приглашение

будет разослано в адрес участников конференции после формирования программы

Правила оформления тезисов:

Название доклада (arial -14, жирный)
(пустая строка)

Фамилия И.О. (курсивом, авторы через запятую, фамилию докладчика подчеркнуть)

Место работы, город, E-mail (курсивом)
(пустая строка)

Текст объемом 1 стр. формата А4, поля 2,5 см со всех сторон, выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman 12pt, допускается использование встроенной графики.

Тезисы докладов будут изданы отдельным сборником.

Выставка

На конференции будет представлена выставка аналитических приборов и рекламных материалов, ведущих отечественных и зарубежных производителей и дистрибутеров.