

**Министерство науки и высшего образования РФ
Российская академия наук
Отделение химии и наук о материалах РАН
Научный совет РАН по аналитической химии
Межведомственный научный совет по
радиохимии РАН и Росатома РФ
Институт геохимии и аналитической химии
им. В.И. Вернадского РАН
Кубанский государственный университет**

VII ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ

***Разделение и концентрирование
в аналитической химии
и радиохимии***

Циркуляр 2



Краснодар

**21 сентября – 27 сентября
2025 г.**

Уважаемый коллега!

Приглашаем Вас принять участие в работе VII Всероссийского симпозиума *«Разделение и концентрирование в аналитической химии и радиохимии»*

Сроки и место проведения

21 сентября – 26 сентября 2025 г.,
оздоровительный комплекс «Орбита»,
расположенный в с. Ольгинка Туапсинского района
на живописном побережье Черного моря в 148 км от
Краснодара.



Регистрация участников и проезд к месту проведения мероприятия

Регистрация участников симпозиума будет проходить 21 сентября с 1000 до 2200 часов в оздоровительном комплексе «Орбита».

Проезд участников симпозиума к месту проведения будет обеспечиваться специальными автобусами 21 сентября от железнодорожного вокзала г. Туапсе.



Организованный отъезд на железнодорожный вокзал г. Туапсе участников симпозиума будет организован 27 сентября.

Расписание отправления автобусов будет размещено на официальном сайте симпозиума до 15 сентября с учетом поступившей от Вас информации о прибытии.

В целях обеспечения безопасности доступ к месту проведения симпозиума не проживающих в ОК «Орбита» участников будет закрыт.

Оргкомитет симпозиума убедительно просит приобрести заранее билеты в обе стороны и проинформировать Оргкомитет о датах и времени Вашего приезда и отъезда.

Оплата за проживание

Для оформления проживания Оргкомитет рекомендует заблаговременно связаться с администрацией ОК «Орбита» по адресу sales-orbita@amaks-hotels.ru. Оплата за проживание участника возможна также при регистрации в ОК «Орбита».

Программа симпозиума

21 сентября

Приезд к месту проведения и регистрация участников симпозиума.

22 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

Стендовая сессия – 15-30 – 18-00

23 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

Стендовая сессия – 15-30 – 18-00

24 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

Стендовая сессия – 15-30 – 18-00

25 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

26 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

Дискуссия и закрытие симпозиума – 15-30

27 сентября

Отъезд участников симпозиума.

Научная программа заседаний будет размещена 17.07.2025 г. на официальном сайте симпозиума <https://www.analytconf.ru> и будет выдаваться также участникам при регистрации.

Информационную поддержку мероприятия осуществляют "Журнал аналитической химии" и "Радиохимия".

Обращаем внимание, что заочная форма участия в работе симпозиума не предусмотрена.

Пленарные доклады

1. Апяри В.В.

Микротвердофазная экстракция в контексте современных тенденций в аналитической химии

2. Булатов А.В.

Новые растворители для экстракционного концентрирования

3. Дзангиев Б.Б.

Разделение и концентрирование в биосенсорных системах

4. Дмитриенко С.Г.

Методы выделения органических соединений из твердых образцов: традиционные и современные методы

5. Колотов В.П.

Разработки в области гамма-спектроскопии, активационного анализа, цифровой автордиографии и создания малоактивируемых конструкционных материалов: математическое моделирование и экспериментальные решения

6. Лосев В.Н.

Химически и нековалентно модифицированные кремнеземы для разделения, концентрирования и определения благородных и цветных металлов

7. Марютина Т.А.

Использование физических полей в методах пробоподготовки

8. Родинков О.В.

Современные тенденции развития парофазного анализа и родственных методов

9. Тананаев И.Г.

К юбилею академика РАН Б.Ф. Мясоедова

10. Федотов П.С.

Выделение и анализ наночастиц окружающей среды

Секционные заседания

С учетом поступивших заявок Оргкомитет симпозиума определил направления секционных заседаний:

- *Сорбционные методы;*
- *Жидкость-жидкостная экстракция;*
- *Электрохимические методы разделения и концентрирования; выделение и концентрирование в электрохимических методах анализа;*
- *Разделение и концентрирование в анализе хроматографическими и масс-спектрометрическими методами;*
- *Разные методы разделения и концентрирования;*
- *Разные методы аналитической химии;*
- *Экстракционные и сорбционные методы выделения и разделения радионуклидов;*
- *Разделение и концентрирование для решения различных радиохимических задач.*

Требования к презентационным материалам

Залы заседаний оснащены мультимедиа-проекторами. Демонстрационные файлы должны представляться на флэш-накопителях и должны передаваться в Оргкомитет до начала заседания.

Продолжительность докладов составляет: пленарного до **40 мин**; ключевого – **30 мин**; секционного – **20 мин**.

Оформление стендовых докладов

Размер постера для стендовой сессии составляет 60×90 см, вертикальная ориентация, в верхней части стенда указывается порядковый номер доклада согласно научной программе.

Не допускается вывешивание рукописей или копий статей в качестве стендовых сообщений.

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.



Контакты

Киселева Наталия Владимировна:

350040, Россия, г. Краснодар,

ул. Ставропольская, 149.

Кубанский государственный университет,

УНПК “Аналит”, Тел. (861)219-95-71

E-mail: analyt@chem.kubsu.ru

Программный комитет

Золотов Ю.А., академик РАН
Калмыков С.Н., академик РАН
Мясоедов Б.Ф., академик РАН
Дмитриенко С.Г., д.х.н.
Москвин Л.Н., д.х.н.
Цизин Г.И., д.х.н.

Организационный комитет

Колотов В.П., чл.-корр. РАН - сопредседатель
Тананаев И.Г., академик РАН - сопредседатель
Винокуров С.Е., д.х.н. – зам. председателя
Темердашев З.А., д.х.н. – зам. председателя
Киселева Н.В., к.х.н. – ученый секретарь
Апяри В.В., д.х.н.
Булатов А.В., д.х.н.
Буряк А.К., чл.-корр. РАН
Вошкин А.А., чл.-корр. РАН
Крылов В.А., д.х.н.
Лосев В.Н., д.х.н.
Марютина Т.А., д.х.н.
Родинков О.В., д.х.н.
Сапрыкин А.И., д.т.н.
Степанов С.И., д.х.н.
Суханов П.Т., д.х.н.
Темердашев А.З., д.х.н.
Федотов П.С., д.х.н.
Хамизов Р.Х., чл.-корр. РАН
Шкинев В.М., д.х.н.
Шпигун О.А., чл.-корр. РАН

Финансовая поддержка симпозиума:

Российская академия
наук



ООО "ФизЛабПрибор"



Компания "ЭЛЕМЕНТ"



ООО Группа Ай-Эм-Си"



ГК "Лабконцепт"



ГК "Люмэкс"



ООО НПО "СПЕКТРОН"



ООО "Химмед"



ООО "Диаэм"



ООО "ГРИНВЭН"



ИП Севко

