

**Министерство науки и высшего образования РФ
Научный совет по аналитической химии РАН
Межведомственный научный совет
по радиохимии РАН и Минатома РФ
Институт геохимии и аналитической химии
им. В.И. Вернадского РАН
Московский государственный университет
им. М.В. Ломоносова
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

VI ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ

***Разделение и концентрирование
в аналитической химии
и радиохимии
с международным участием***

Циркуляр 2



Краснодар

26 сентября – 02 октября 2021 г.

Уважаемый коллега!

Приглашаем Вас принять участие в работе VI Всероссийского симпозиума *«Разделение и концентрирование в аналитической химии и радиохимии»* с международным участием

Рабочий язык симпозиума – русский.

Сроки и место проведения

26 сентября – 02 октября 2021 г.,
оздоровительный комплекс «Орбита»,
расположенный в с. Ольгинка Туапсинского района
на живописном побережье Черного моря в 148 км от
Краснодара.



Регистрация участников

Основная регистрация участников пройдет в оздоровительном комплексе «Орбита». Регистрация участников симпозиума будет проходить 26 сентября с 9⁰⁰ до 12⁰⁰ часов в фойе Кубанского госуниверситета (г. Краснодар).

Трансфер участников

Проезд участников к месту проведения симпозиума будет обеспечиваться специальными автобусами 26 сентября из аэропорта г. Краснодара. Расписание отправления автобусов будет размещено на сайте симпозиума с учетом поступившей информации о прибытии участников.

Проезд в аэропорт от университета и железнодорожного вокзала троллейбусом № 7, а также маршрутными такси № 15, 53.



Проехать в оздоровительный комплекс «Орбита» можно самостоятельно из г. Туапсе (в сторону п. Джубга).

Отъезд участников симпозиума из ОК «Орбита» в аэропорт г. Краснодара и к университету будет организован в субботу, 02 октября.

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

Программа симпозиума

26 сентября

Приезд к месту проведения и регистрация участников симпозиума.

27 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-20

Стендовая сессия – 15-30 – 18-00

28 сентября

45 годовичная сессия НСАХ РАН – 9-30 – 13-20

Вечернее заседание – 15-30 – 18-00

29 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-20

Стендовая сессия – 15-30 – 18-00

30 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 14-00

Круглый стол - 15-30 – 18-00

01 октября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-20

Дискуссия и закрытие симпозиума – 15-30

02 октября

Отъезд участников симпозиума.

Программа устных и стендовых заседаний будет размещена 25.06.2021 г. на официальном сайте симпозиума <https://www.analytconf.ru> и будет выдаваться участникам при регистрации.

Оргкомитет обращает внимание участников, что заочная форма участия в работе симпозиума не предусмотрена.

Пленарные доклады

1. Федотов П.С.

Разделение и анализ наночастиц окружающей среды: современные методы и подходы

2. Булатов А.В.

Методы разделения и концентрирования в проточном анализе

3. Цизин Г.И.

Пористый графитированный углерод для разделения и концентрирования гидрофильных органических веществ

4. Калмыков С.Н.

Методы концентрирования и разделения радионуклидов в ядерном топливном цикле нового поколения

5. Дмитриенко С.Г.

Жидкофазное микроэкстракционное концентрирование органических соединений

6. Хамизов Р.Х.

Наноиониты. Свойства и возможности применения в аналитической химии

7. Кузнецов А. П.

Об истории и современных тенденциях в пробирной плавке

8. Косяков Д.С.

Сверхкритические флюидные технологии разделения и концентрирования в аналитической химии

9. Шадрин А.Ю.

Методы разделения в переработке ОЯТ. Настоящее и будущее

Секционные заседания

Оргкомитет симпозиума предварительно определил следующие направления секционных заседаний:

- *Теория и методология разделения и концентрирования;*
- *Подходы и методы (сорбция, экстракция, электрохимические, мембранные методы и др.);*
- *Концентрирование при определении аналитов спектроскопическими, хроматографическими и другими методами;*
- *Практическое применение в аналитической химии и лабораторной радиохимии;*
- *Приборы, автоматизация, компьютеризация;*
- *Разделение и концентрирование: нетрадиционные подходы;*
- *Разделение и концентрирование в гибридных методах анализа;*
- *Пробоподготовка в хроматографических методах анализа;*
- *Нанообъекты в методах разделения и концентрирования.*

Обращаем внимание участников, что в рамках симпозиума 28 сентября 2021 г. будет проходить 45 годовичная сессия НСАХ РАН.

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.

Продолжительность пленарного доклада составляет 40 мин; секционного – 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.

Регистрационный взнос

Оргкомитет симпозиума установил размеры и направления расходов регистрационных взносов.

Регистрационный взнос составляет 5000 руб. и 3000 руб. для молодых исследователей до 35 лет. Взносы предназначены для частичного покрытия стоимости аренды помещений, транспортных расходов, публикации материалов, услуг связи и др. организационных издержек. Оплату следует произвести на расчетный счет Кубанского госуниверситета до 30 июня с.г. Проекты договоров и актов приемки-сдачи, в зависимости от статуса плательщика, размещены на официальном сайте <https://www.analytconf.ru> (в разделе «документы»).

Оплата за проживание

Дирекция ОК «Орбита» установила льготную оплату за проживание: размещение в 2-местном номере – 2620 руб./сутки, включая НДС 20% (проживание, 3-разовое питание «шведский стол»). Возможно также размещение участников с одноместным поселением. Оплата за проживание и питание будет проводиться при регистрации.

Погода

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



Контакты

Киселева Наталья Владимировна:
*350040, Россия, г. Краснодар,
ул. Ставропольская, 149.
Кубанский государственный университет,
УНПК “Аналит”,
Тел. (861)219-95-71, Факс (861)219-95-72
E-mail: analyt@chem.kubsu.ru*

Финансовая поддержка симпозиума:

ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ»



ООО «Физлабприбор»



ООО «Брукер»



Компания «Merck»



ООО «СокТрейд Ко»



ООО «Метром РУС»



ООО «НПО «Спектрон»



АО «БиоХимМак СТ»



ЗАО СКБ «Хроматэк»



ООО «Энерголаб»



Организационный комитет

- Золотов Ю.А.,** академик РАН – почетный президент
- Мясоедов Б.Ф.,** академик РАН – почетный президент
- Спиваков Б.Я.,** чл.-корр. РАН – сопредседатель
- Цизин Г.И.,** д.х.н. – сопредседатель
- Колотов В.П.,** чл.-корр. РАН – сопредседатель
- Темердашев З.А.,** д.х.н. – зам. председателя
- Киселева Н.В.,** к.х.н. – ученый секретарь
- Винокуров С.Е.,** к.х.н.
- Дмитриенко С.Г.,** д.х.н.
- Калмыков С.Н.,** чл.-корр. РАН
- Лосев В.Н.,** д.х.н.
- Марютина Т.А.,** д.х.н.
- Москвин Л.Н.,** д.х.н.
- Рыбальченко И.В.,** д.х.н.
- Смирнов И.В.,** д.х.н.
- Тананаев И.Г.,** чл.-корр. РАН
- Темердашев А.З.,** к.х.н.
- Федотов П.С.,** д.х.н.
- Хамизов Р.Х.,** д.х.н.
- Шпигун О.А.,** чл.-корр. РАН