

**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 9<sup>00</sup> до 12<sup>00</sup> 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](mailto: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