

Регистрационная форма участника

Ф.И.О. _____

Место работы _____

Телефон _____

Моб. тел. _____

Факс _____

E-mail _____

Возраст (для молодых ученых) _____

Название доклада _____

Форма участия:

- устный доклад
- стендовое сообщение
- участие в работе симпозиума без доклада

Оргкомитет оставляет за собой право отбора и выбора формы доклада

Ключевые даты

- **15.06.2021** – завершение регистрации участников и завершение предоставления тезисов докладов;
- **20.07.2021** – последняя дата оплаты регистрационного взноса;
- **26.09.2021** – дата заезда участников симпозиума;
- **27.09.2021** – начало работы симпозиума;
- **02.10.2021** – отъезд участников симпозиума



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Научный совет РАН по аналитической химии
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 1



г. Краснодар
26 сентября – 02 октября 2021 г.

Уважаемые коллеги!

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

Организационный комитет

Золотов Ю.А., академик РАН – почетный председатель

Мясоедов Б.Ф., академик РАН – почетный председатель

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

Адреса и телефоны для контактов:

350040, Россия, г. Краснодар,

ул. Ставропольская, 149.

Кубанский государственный университет,

УНПК «Аналит»,

Киселевой Натальи Владимировне

Тел. (861)219-95-71

E-mail: analyt@chem.kubsu.ru

Тематика симпозиума:

- 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.

Сроки и место проведения симпозиума

26 сентября – 02 октября 2021 г., симпозиум будет проходить в оздоровительном комплексе «Орбита», расположенном в с. Ольгинка Туапсинского района на живописном побережье Черного моря в 148 км от Краснодара.



Доклады

Программа симпозиума включает пленарные заказные доклады, устные и стендовые сообщения. В качестве пленарных докладчиков планируется привлечь ведущих ученых в данной области.

Рабочий язык конференции – русский

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 Cyr 12pt, допускается использование встроенной графики.

Материалы симпозиума будут изданы отдельным сборником.

Информация

Вся текущая информация о симпозиуме, регистрация участников и прием тезисов докладов будет производиться на официальном сайте <http://analytconf.ru> с 15 декабря 2020 г.

Официальное приглашение и научная программа будут разосланы в адрес участников симпозиума дополнительно.

Желающим сделать устные сообщения предлагаем в срок до **20 января 2021 г.** направить в адрес секретариата свои заявки с аннотациями (0,5 страницы).

Симпозиум будет сопровождаться выставкой и демонстрацией аналитических приборов и рекламных материалов ведущих производителей аналитических приборов.