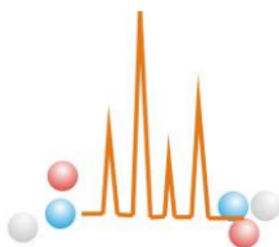


**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Научный совет РАН по аналитической химии
Институт геохимии и аналитической химии
им. В.И. Вернадского РАН
Московский государственный университет
им. М.В. Ломоносова
Кубанский государственный университет
ООО НТЦ «БиАСеп»**

*IV Всероссийская конференция
«Аналитическая хроматография
и капиллярный электрофорез»
с международным участием*

Циркуляр 2



Краснодар

27 сентября – 03 октября 2020 г.

Уважаемый коллега!

Оргкомитет IV Всероссийской конференции «*Аналитическая хроматография и капиллярный электрофорез*» приглашает Вас принять участие в ее работе.

Программа конференции включает пленарные заказные доклады, устные и стендовые сообщения. Конференция будет сопровождаться выставкой и демонстрацией аналитических приборов и рекламных материалов ведущих производителей.

Сроки и место проведения

27 сентября – 03 октября 2020 г. на базе организатора конференции – оздоровительном комплексе «Орбита», с. Ольгинка Туапсинского района, расположенного на живописном побережье Черного моря в 148 км от Краснодара



Оплата за проживание

Оплата за проживание и питание участников конференции будет проводиться при регистрации в оздоровительном комплексе.

Регистрация участников

Регистрация участников конференции будет проходить 27 сентября с 9⁰⁰ до 14⁰⁰ часов в фойе Кубанского госуниверситета (г. Краснодар) и в корпусе службы приема и размещения оздоровительного комплекса «Орбита».

Проезд к университету от аэропорта троллейбусом № 7, маршрутными такси № 15, 53, от авто - и железнодорожного вокзалов – троллейбусами № 7, маршрутными такси № 15, 53 (остановка «Университет»).



Проезд участников к месту проведения конференции будет обеспечиваться специальными автобусами 27 сентября с.г. от университета и аэропорта г. Краснодара.

Проезд к оздоровительному комплексу «Орбита» из г. Туапсе – самостоятельно в сторону п. Джубга.

Организованный отъезд участников из оздоровительного комплекса в г. Краснодар будет проводиться 3 октября 2020 г.

Оргкомитет конференции убедительно просит заранее проинформировать о датах и времени Вашего приезда и отъезда, а также приобрести обратные билеты

Программа конференции

27 сентября

Регистрация и доставка участников к месту проведения конференции

28 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-20

29 сентября

44-ая Годичная сессия Научного совета РАН по аналитической химии – 9-30 – 13-20

Вечернее заседание – 15-00 – 16-30

30 сентября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-20

Стендовая сессия – 16-00 – 18-00

01 октября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-20

Стендовая сессия – 16-00 – 18-00

02 октября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-20

15-00 – закрытие конференции

03 октября

Организованный отъезд участников.

Научная программа пленарных, секционных и стендовых заседаний размещена на официальном сайте конференции <http://analytconf.ru> и будет выдаваться участникам конференции при регистрации.

Пленарные доклады

1. Шпигун О.А., Яшкин С.Н.

Современная хроматография: достижения и вызовы

2. Карцова Л.А.

Наноструктурированные полимеры в капиллярном электрофорезе

3. Буряк А.К.

Хромато-масс-спектрометрические методы исследования химии поверхности конструкционных материалов

4. Статкус М.А.

Физические методы управления сорбцией аналитов для хроматографического разделения и концентрирования

5. Затираха А.В., Шпигун О.А.

Новые возможности химически модифицированных анионообменников для ионной хроматографии

6. Темердашев А.З.

Хромато-масс-спектрометрические методы анализа в аналитической токсикологии и допинг-контроле

7. Дзантиев Б.Б.

Новые решения в аналитической иммунохроматографии

8. Нестеренко П.Н.

Кинетически селективная хроматография

9. Курганов А.А., Канатьева А.Ю.

Структурная селективность хроматографических сорбентов: достижения и перспективы

Секционные заседания

Оргкомитет определил направления следующие направления секционных заседаний:

- тенденции развития хроматографии и хроматографического приборостроения;
- тенденции и подходы в методе капиллярного электрофореза;
- новые решения в хромато-масс-спектрометрии;

- анализ биологических объектов;
- практическое использование методов хроматографии и капиллярного электрофореза;
- пробоподготовка в хроматографическом анализе;
- селективность и эффективность разделения хроматографическими методами;
- идентификация веществ, метрологическое обеспечение и хеометрика в хроматографии;
- применение хроматографии в экологии;
- сорбенты и материалы для хроматографии и электрофоретического анализа.

Оформление представляемых материалов

Конференц-залы оснащены мультимедийными проекторами. Демонстрационные файлы могут быть представлены на компакт-дисках или флэш-накопителях. Презентационные материалы должны быть переданы в Оргкомитет до начала заседания.

Время выступлений пленарных докладчиков составляет 40 мин; ключевых – 30 мин; секционных – 20 мин.

Размер постера для стендовой сессии – 60 × 90 см, вертикальная ориентация, размещение осуществляется в день заседания стендовой сессии согласно научной программе. Не допускается вывешивание в качестве стендовых сообщений рукописей или копий статей

**Ведомства, организации и фирмы,
оказавшие финансовую поддержку конференции:**

Российский фонд фундаментальных исследований (*проект № 20-03-22026*),
**компания «Шимадзу Европа ГмбХ», «Merck»,
«Metrohm AG», ООО «Брукер»,
АО «БиоХимМак СТ»**

Контакты

119234, Москва, Ленинские горы, д.1, стр.3
Московский государственный университет им.
М.В. Ломоносова, химический факультет
Ученому секретарю конференции
Татауровой Ольге Геннадьевне
E-mail: info@biasep.ru
Тел.: (495)922-98-26;
Тел/факс: (495)939-25-36
Сайт конференции: www.analytconf.ru

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Золотов Ю.А., академик РАН – почетный
председатель**
Шпигун О.А., член-корр. РАН – сопредседатель
Колотов В.П., член-корр. РАН - сопредседатель
Буряк А.К., член-корр. РАН – зам. председателя
Темердашев З.А., д.х.н. – зам. председателя
Татаурова О.Г., к.х.н. – ученый секретарь
Грузнов В.М., д.т.н.
Карцова Л.А., д.х.н.
Киселева Н.В., к.х.н.
Красиков В.Д., д.х.н.
Курганов А.А., д.х.н.
Пирогов А.В., д.х.н.
Платонов И.А., д.т.н.
Ревельский А.И., д.х.н.
Рыбальченко И.В., д.х.н.
Селеменев В.Ф., д.х.н.
Смоленков А.Д., д.х.н.
Спиваков Б.Я., член-корр. РАН
Темердашев А.З., к.х.н.
Цизин Г.И., д.х.н.
Яшкин С.Н., д.х.н.