

**Министерство образования и науки РФ
Научный совет РАН по аналитической химии
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**

III ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ

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

Циркуляр 2



**Краснодар
2 октября – 8 октября 2011 г.**

Уважаемый коллега!

Приглашаем Вас принять участие в работе III Всероссийского симпозиума «Разделение и концентрирование в аналитической химии и радиохимии» с международным участием. В рамках симпозиума будут проходить молодежные школы по аналитической химии, методам разделения и концентрирования в аналитической химии и радиохимии.

Рабочий язык симпозиума – русский.

Сроки и место проведения

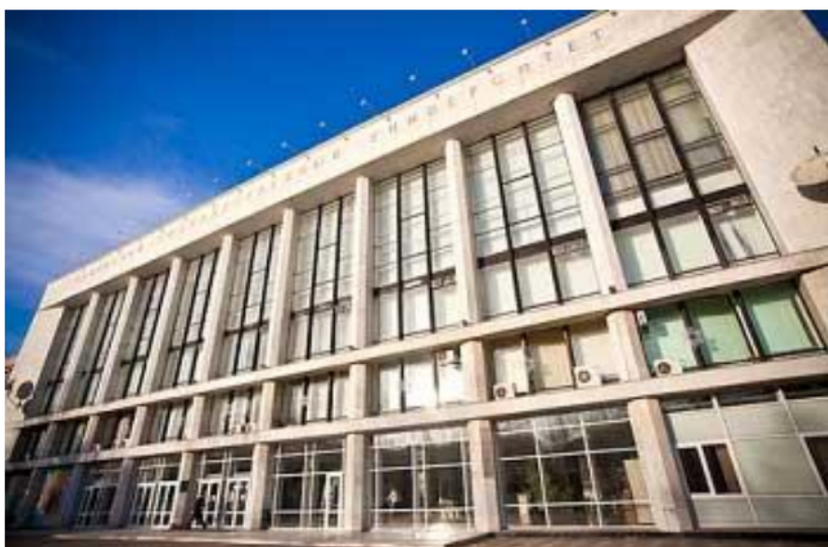
2 октября – 8 октября 2011 г., санаторий «Автотранспортник России», расположенный на живописном побережье Черного моря в 9 км от г. Туапсе Краснодарского края. Расстояние от г. Краснодара – 150 км.



Регистрация участников

Регистрация участников симпозиума будет проходить 2 октября с 9⁰⁰ до 18⁰⁰ часов в фойе Кубанского госуниверситета (г. Краснодар) и санатории «Автотранспортник России».

Проезд к университету от аэропорта троллейбусом № 7, маршрутными такси № 15, 53, от авто- и железнодорожных вокзалов – троллейбусами № 7, 20, маршрутными такси № 15, 53 (остановка «Университет»).



Проезд участников к месту проведения симпозиума будет обеспечиваться специальными автобусами 2 октября от главного корпуса университета.

Проезд к санаторию из г.Туапсе–самостоятельно в сторону п. Джубга (сразу за п. Агой).

Отъезд участников из санатория в г. Краснодар будет организован 8 октября.

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

Программа симпозиума

2 октября

Регистрация и доставка участников к месту проведения симпозиума.

3 – 4 октября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

Стендовая сессия – 15-30 – 18-00

5 октября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

15-00 Круглый стол *«Проблемы организации и выполнения фундаментальных исследований»*

6 октября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

Стендовая сессия – 15-00 – 18-30

7 октября

Утреннее заседание – 9-30 – 13-30

Дискуссия и закрытие симпозиума – 17-00

8 октября

Отъезд участников.

Программа пленарных, секционных и стендовых заседаний будет размещена до 1 июля с.г. на сайте НСАХ РАН www.wssanalytchem.org и будет выдаваться участникам симпозиума при регистрации.

Пленарные доклады

1. Золотов Ю.А.

Разделение и концентрирование в аналитической химии: взгляд с позиций общей методологии и перспектив химического анализа

2. Мясоедов Б.Ф., Тананаев И.Г.

Современные методы выделения, разделения и концентрирования в радиохимии

3. Даванков В.А.

Сверхсшитый полистирол и новые процессы

разделения, сорбции, концентрирования

4. Майстренко В.Н., Алехина И.Е.

Методы разделения и концентрирования в электрохимическом анализе: достижения и перспективы

5. Спиваков Б.Я., Шкинев В.М.

Ультразвук в методах разделения и концентрирования

6. Калмыков С.Н., Тананаев И.Г.

Техногенные радионуклиды в подземных системах – методы концентрирования и определения физико-химических форм

7. Цизин Г.И.

Сорбционные методы: современное состояние и перспективы

8. Хамизов Р.Х.

Теория и практика сорбционного концентрирования в комбинированных схемах анализа растворов

9. Плетнев И.В.

Экстракция в аналитической химии: новые подходы

10. Сапрыкин А.И.

Предварительное концентрирование примесей отгонкой основы в анализе высокочистых веществ

Секционные заседания

На основе анализа поступивших заявок Оргкомитет симпозиума определил следующие направления секционных заседаний:

- актуальные проблемы методов концентрирования;

- развитие методов сорбционного концентрирования;
- концентрирование и разделение в радиозэкологии и ядерной медицине;
- разделение и концентрирование при анализе объектов окружающей среды, веществ и материалов;
- концентрирование и разделение в радиохимии;
- разделение и концентрирование в анализе биологических объектов;
- 2 молодежные секции по методам разделения и концентрирования.

В рамках работы симпозиума состоится круглый стол **«Проблемы организации и выполнения фундаментальных исследований»** с участием представителей РФФИ.

Погода

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



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.

Время выступлений пленарных докладчиков составляет 40 мин; секционных – 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.

**Ведомства, организации и фирмы,
оказавшие финансовую поддержку симпозиуму и
молодежным школам:**

Министерство образования и науки РФ.

Российский фонд фундаментальных исследований.

Российская академия наук.

ООО «МС-АНАЛИТИКА» (Москва).

Компания «Термо Техно» (Москва).

ЗАО НТЦ «БиАСеп» (Москва).

ООО «НПО «Спектрон» (С-Петербург).

ЗАО «Аквилон» (Москва).

ЗАО «ИНТЕРА» (Кирово-Чепецк).

ООО «Интераналит-регион» (Москва).

Организационный комитет

Спиваков Б.Я., чл.-корр. РАН – председатель
Тананаев И.Г., чл.-корр. РАН – зам. председателя
Темердашев З.А., д.х.н. – зам. председателя
Цизин Г.И., д.х.н. – зам. председателя
Киселева Н.В., к.х.н. – ученый секретарь
Дмитриенко С.Г., д.х.н.
Золотов Ю.А., академик
Калмыков С.Н., д.х.н.
Колотов В.П., д.х.н.
Коренман Я.И., д.х.н.
Крылов В.А., д.х.н.
Москвин Л.Н., д.х.н.
Майстренко В.Н., чл.-корр. АН РБ
Мясоедов Б.Ф., академик
Мясоедова Г.В., д.х.н.
Новиков А.П., д.х.н.
Шкинев В.М., к.х.н.
Шпигун О.А., чл.-корр. РАН

Контакты

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