

Информация о приезде и участии в конференции

(выслать в адрес оргкомитета по электронной почте до 25.05.2012 г.)

Фамилия И. О. _____

Дата, место и время приезда _____

Дата, место и время отъезда _____

Размещение _____

Дата, и способ оплаты оргвзноса _____

Участие в экскурсионной программе (нужное отметить):

- Экскурсия в пещеру Шульган Таш
- Экскурсия в Аркаим
- Однодневный сплав по реке Белая

Проезд на конференцию

Самолетом до г. Магнитогорска (60 км. от Абзаково) или г. Уфы (250 км. от Абзаково), поездом Москва –Магнитогорск или Уфа - Сибай до ж/д станции Ново-Абзаково (между Магнитогорском и Белорецком). От Магнитогорска помимо поезда и автобуса до ст. Ново-Абзаково курсируют маршрутные такси (место отправления - автовокзал). Проезд участников к месту проведения конференции 3 июня будет обеспечиваться специальными автобусами от главного корпуса Башкирского государственного университета.

Организационный взнос

Организационный взнос, включающий аренду помещений, оплату раздаточных материалов, транспортные расходы и др. – 2000 руб., для молодых ученых, студентов и аспирантов – 1000 руб (до **15 апреля 2012 года**).

В платежном поручении должна быть сделана пометка «ЭМА-2012» и указана фамилия участника, за которого оплачивается организационный взнос.

Платежные реквизиты для перечисления организационного взноса:

ООО ИЦХФ БашГУ

450074, РБ, г. Уфа, ул. Заки Валиди,32.

ИНН 0274151570 / КПП 027401001

р/с 40702810600000004518

в ОАО АКБ «Башкомснаббанк» г. Уфа

кор/счет 30101810800000000842

БИК 048073842

Коды: ОКПО 67821143,

ОГРН 1100280038385, КПП 027401001

Ключевые даты

15.02.2012 – окончание регистрации участников конференции.

15.03.2012 – окончание срока предоставления тезисов докладов.

15.04.2012 – последний срок приема оргвзносов.

03.06.2012 - день заезда участников конференции.

09.06.2012 – отъезд участников конференции.

Российская академия наук
Научный совет РАН по аналитической химии
Институт органической химии УНЦ РАН
Академия наук Республики Башкортостан
Министерство образования и науки РФ
Башкирский государственный университет

VIII Всероссийская конференция по электрохимическим методам анализа «ЭМА-2012»



Циркуляр 3

3 – 9 июня 2012 г.

Уфа-Абзаково

**Уважаемый коллега!
Приглашаем Вас принять участие
в работе VIII Всероссийской
конференции по электро-
химическим методам анализа
«ЭМА-2012».**

Конференция состоится с 3 по 9 июня 2012 года в гостиничном комплексе на территории горнолыжного центра «Абзаково», расположенном в одном из красивейших уголков Республики Башкортостан среди Уральских гор в 60 км от г. Магнитогорска, 35 км от г. Белорецка (ж/д станция "Ново-Абзаково"). Участники конференции будут размещены в одно- и двухместных номерах высшей и первой категории стоимостью от 1100 до 1600 руб., а также в комфортабельных коттеджах на 8 человек с размещением в двухместных номерах стоимостью 600 руб.

На территории центра площадью 90 га расположены аквапарк, зоопарк, спа-комплекс, лечебная база, большой выбор кафе и ресторанов, современный развлекательный комплекс, спортивные площадки, пневматический тир, теннисные корты, сауны, баня, бары, прокат велосипедов и роликовых коньков, подъемники.

**Организационный комитет
VIII Всероссийской конференции
по электрохимическим методам
анализа «ЭМА-2012».**

Будников Г. К. – председатель, д.х.н., профессор, г. Казань
Майстренко В. Н. – зам. председателя, д.х.н., профессор, чл.-корр. АН РБ, г. Уфа
Алехина И. Е. – секретарь, к.х.н., доцент, г. Уфа
Евтюгин Г. А. – д.х.н., профессор, г. Казань
Егоров В. В. – д.х.н., профессор, г. Минск
Ермаков С. С. – д.х.н., профессор, г. Санкт-Петербург
Карякин А. А. – д.х.н., профессор, г. Москва
Кунакова Р. В., д.х.н., профессор, чл.-корр. АН РБ, г. Уфа
Мустафин А. Г. – д.х.н., профессор, академик АН РБ, г. Уфа
Сафиуллин Р. Л. – д.х.н., профессор, г. Уфа
Слепченко Г. Б. – д.х.н., профессор, г. Томск
Стожко Н. Ю. – д.х.н., профессор, г. Екатеринбург
Темердашев З. А. – д.х.н., профессор, г. Краснодар
Широкова В. И. – к.х.н., г. Москва

Научная программа

1. Общие и теоретические вопросы электрохимического анализа (включая историю и эволюцию развития).
2. Новые технологии и материалы в электрохимическом анализе (в том числе микро- и нанотехнологии).
3. Электрохимические сенсоры (в том числе био- и иммуносенсоры, биочипы и др.).
4. Электрохимические детекторы в комбинированных методах аналитической химии (хроматография, ПИА, КЭФ и др.)
5. Приборы и оборудование, электроды, миниатюризация электрохимических датчиков (в том числе микрофлюидные системы).
6. Хемометрика в электрохимическом анализе («электронный язык», «электронный нос» и др.).
7. Практическое применение методов электрохимического анализа (в том числе в медицинской диагностике, контроле качества пищевых продуктов, объектов окружающей среды и др.).

Адреса и телефоны для контактов:

Майстренко Валерий Николаевич,
тел: 8 (347) 229-97-08
e-mail: V_maystrenko@mail.ru

Алехина Ирина Евгеньевна,
тел.: 8 (347) 229-97-08
e-mail: ema-2012@list.ru

450074, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32,
Башкирский госуниверситет, химфак
Тел: 8 (347) 229-97-07

www.wssanalytchem.org