



ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Объем тезисов: одна – две полных страницы текста формата А4, включая рисунки, таблицы и список литературы. Тезисы докладов должны быть представлены на русском языке и включать в себя: название доклада (заглавными буквами), фамилии и инициалы авторов, название организации и ее адрес, основной текст (Times New Roman Cyr, 12 pt), рисунки, таблицы. Литературные ссылки приводятся в конце текста. Рисунки, таблицы, фотографии должны быть вмонтированы в текст. Межстрочный интервал – одинарный, размер полей со всех сторон – 2,5 см, абзац – 1,25 см. Текст тезисов желательно подготовить в редакторе Microsoft Word. Материалы должны быть представлены по E-mail в виде вложения. В названии файла указывается фамилия докладчика. Получение тезисов будет подтверждено уведомлением по электронной почте. *Внимание:* тезисы, отправленные по факсу, Оргкомитетом не рассматриваются.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

10 марта 2007 - подача заявки (регистрационная форма)
15 мая 2007 - тезисы докладов
1 июня 2007 - перечисление оргвзноса или оплаты за публикацию материалов
10 сентября 2007 - заезд и регистрация участников
14 сентября 2007 - отъезд участников

Адрес для переписки и контактные телефоны:

620219, Россия, г. Екатеринбург, ГСП – 146, ул. С.Ковалевской, 22, Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН, Ученому секретарю XIV конференции Новоселовой Алёне Владимировне
Тел.: (343) 362-35-08, 374-50-89
Факс: (343) 374-59-92; E-mail: A.Novoselova@ihite.uran.ru

Регистрация может быть проведена участниками в режиме on-line на веб-сайте конференции: <http://www.ihite.uran.ru>

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО ЭЛЕКТРОХИМИИ
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН
ИНСТИТУТ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ
ЭЛЕКТРОХИМИИ
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

XIV РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ЭЛЕКТРОХИМИИ РАСПЛАВЛЕННЫХ И ТВЕРДЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ (С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)

Первое информационное сообщение

11 - 14 сентября 2007 г.
Екатеринбург



Оргкомитет XIV КОНФЕРЕНЦИИ по физической химии и электрохимии расплавленных и твердых электролитов приглашает Вас принять участие в работе конференции, которая состоится 11-14 сентября 2007 года в г. Екатеринбурге.

Организационный комитет

Зайков Ю.П. - *председатель*
Хохлов В.А. - *зам. председателя*
Сомов С.И. - *зам. председателя*
Демин А.К. - *зам. председателя*
Новоселова А.В. - *ученый секретарь*
Степанов В.П.
Курумчин Э.Х.
Кузьмин А.В.

Программный комитет

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Бамбуров В.Г., чл.-корр. РАН | (Екатеринбург) |
| Баталов Н.Н., канд.хим.наук | (Екатеринбург) |
| Букун Н.Г., д.хим.наук | (Черноголовка) |
| Бычков А.В., канд.техн.наук | (Дмитровград) |
| Ватолин Н.А., академик РАН | (Екатеринбург) |
| Графов Б.М., д.хим.наук | (Москва) |
| Емельянов В.К., канд.техн.наук | (Москва) |
| Иванов-Шиц А.К., д.хим.наук | (Москва) |
| Кожевников В.Л., чл.-корр. РАН | (Екатеринбург) |
| Котов Ю.А., чл.-корр. РАН | (Екатеринбург) |
| Кудяков В.Я., д.хим.наук | (Екатеринбург) |
| Кузнецов С.А., д.хим.наук | (Апатиты) |
| Кушхов Х.Б., д.хим.наук | (Нальчик) |
| Морачевский А.Г., д.хим.наук | (Санкт-Петербург) |
| Некрасов В.Н., д.хим.наук | (Екатеринбург) |
| Пастухов Э.А., чл.-корр. РАН | (Екатеринбург) |
| Полукаров Ю.М., чл.-корр. РАН | (Москва) |
| Поляков П.В., д.техн.наук | (Красноярск) |
| Ребрин О.И., д.хим.наук | (Екатеринбург) |
| Собянин В.А., д.хим.наук | (Новосибирск) |
| Третьяков Ю.Д., академик РАН | (Москва) |
| Трифонов И.И., д.хим.наук | (Ковров) |
| Уваров Н.Ф., д.хим.наук | (Новосибирск) |
| Цивадзе А.Ю., академик РАН | (Москва) |
| Черепанов В.А., д.хим.наук | (Екатеринбург) |
| Шабанов О.М., д.хим.наук | (Махачкала) |
| Ярославцев А.Б., чл.-корр. РАН | (Москва) |

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Строение, физико-химические свойства и термодинамика расплавленных и твердых электролитов, новых электродных и коммутационных материалов;
- Электрохимические свойства межфазных границ; кинетика электродных процессов в системах с расплавленными и твердыми электролитами;
- Химическое сопротивление материалов при высоких температурах;
- Высокотемпературная электрохимическая энергетика; (химические источники тока, топливные элементы, электролизеры для получения водорода, электрохимические конвертеры, сенсоры с расплавленными и твердыми электролитами);
- Научные аспекты электрохимических технологий (получение новых материалов, переработка природного и техногенного в том числе радиоактивного, сырья).

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Программа конференции включает пленарные доклады (40 мин.), ключевые секционные (30 мин.), устные сообщения (20 мин.) и стендовые доклады.

РАБОЧИЙ ЯЗЫК КОНФЕРЕНЦИИ - русский

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

К началу конференции будут опубликованы тезисы докладов, включенных в программу.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

составляет 3000 рублей, для студентов и аспирантов – 1000 рублей (НДС не облагается). **Внимание:** Оплата оргвзноса принимается только перечислением на банковский счет.

Организационный взнос включает затраты на

- организацию работы конференции;
- выпуск тезисов докладов в 2-х томах;
- кофе-брейк;
- культурную программу.

Платежные реквизиты

ИНН 6660008617 КПП 666001001
ОФК по Кировскому району г. Екатеринбурга
(ИВТЭ Л/сч. 06486050310) ГРКЦ ГУ Банка России
по Свердловской обл. г. Екатеринбург Р/сч. №
40503810400001000060 БИК 046577001

В текстовой части платежного поручения указывать: обязательно код дохода (48630201010010000130) и оргвзнос для участия в XIV конференции, ФИО участника.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА XIV КОНФЕРЕНЦИИ

Заполняется и отправляется в адрес Оргкомитета:
до 10 марта 2007 года

Фамилия _____

Имя _____ Отчество _____

Ученая степень, звание _____

Должность _____

Организация _____

Адрес для переписки _____

Тел: _____ Факс: _____

E-mail _____

Тип доклада и форма участия: пленарный

ключевой секционный устный

стендовый

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА на русском языке:

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА на английском языке:

Ф.И.О. авторов _____

Дата заполнения _____