



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 Сиг, 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@ihte.uran.ru

Регистрация может быть проведена участниками в режиме on-line на веб-сайте конференции: <http://www.ihte.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)
Букин Н.Г., д.хим.наук	(Черноголовка)
Бычков А.В., канд.техн.наук	(Димитровград)
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.-кор. 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 конверторы, 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: пленарны

ключевой секционный устный

стендовый

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА на русском языке:

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА на английском языке:

Ф.И.О. авторов _____

Дата заполнения _____