

ПОДАЧА ЗАЯВОК

Подача заявки на участие в конференции для **каждого** доклада должна быть осуществлена **через сайт конференции**

<http://www.mishr.ural.ru>

с указанием авторов и названия доклада; докладчика; научного направления, к которому относится данный доклад; предпочтительной формы доклада; аннотации доклада и контактной информации о каждом из соавторов (инструкцию см. на сайте).

При регистрации каждого доклада необходимо прикрепить к заявке файл с соответствующей статьей. Имя отправляемого через сайт файла со статьей должно быть следующим: ФИО основного докладчика - номер представляемой им статьи.doc, например: МедведевВВ-3.doc

Один печатный экземпляр статьи (полностью идентичный электронному варианту, отправленному через сайт) вместе с **экспертным заключением** должен быть прислан почтой по адресу:

620016, г. Екатеринбург, ул. Амурдсена 101,
Институт металлургии УрО РАН,
ученому секретарю конференции МиШР-14
к.ф.м.н. Крашанинину Владимиру Александровичу

Один автор может быть соавтором не более чем в **трех** докладах.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонить доклад, не относящийся к тематике конференции, изменить заявленную форму доклада или выбранное научное направление.

ОРГВЗНОС

за участие в конференции - **3000 рублей** (для студентов и аспирантов – **1500 рублей**).

Реквизиты для перечисления будут указаны во втором информационном сообщении.

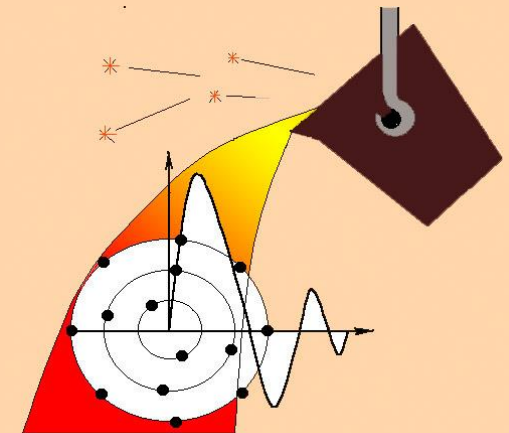
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

- **Объем** - не более **2-х** полностью **заполненных** страниц текста стандартного формата А4.
- **Файл** должен быть подготовлен в текстовом редакторе **Microsoft Word 2007 for Windows**; шрифт - **Times New Roman**; размер шрифта - **12**; междустрочный интервал – **одинарный**; интервалы “перед” и “после” абзаца – **0**; абзацный отступ - **1,25** см.
- **Поля**: слева - 3 см, сверху и снизу - 2,5 см, справа - 1,5 см.
- Название доклада печатается заглавными буквами **жирным шрифтом** по центру строки; ниже **через одну строку курсивом жирным шрифтом** по центру строки - инициалы и фамилии авторов (если авторов более одного, то докладчика следует подчеркнуть); ниже по центру строки *курсивом* - название организации, город и адрес электронной почты (с новой строки для каждой группы соавторов); ниже **через одну строку** - основной текст.
- **Ссылки** на литературу нумеруются по ходу появления в тексте арабскими цифрами в квадратных скобках; список литературы (без заголовка и квадратных скобок) приводится **через одну строку** после основного текста в конце статьи.
- **Рисунки** могут быть подготовлены в любом совместимом с редактором Word 2007 графическом редакторе и должны быть вставлены в текст статьи и сгруппированы вместе с надписями на осях и подрисовочными надписями, с тем, чтобы при переформатировании рисунок сохранялся как единый объект.
- **Формулы** следует располагать каждую в отдельной строке с абзацным отступом 1,25 см., отделяя от текста сверху и снизу пустой строкой; нумерация формул - справа в конце строки в круглых скобках; шрифты для формул: основной - **12**, верхние и нижние индексы – **10**, индекс индекса – **8**.
- При наборе статьи следует избегать использования жесткого переноса слов (не ставить знак переноса вручную).

XIV Российская конференция

СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ШЛАКОВЫХ РАСПЛАВОВ

МиШР-14



**21 – 25 сентября 2015
г. Екатеринбург**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие
в XIV Российской конференции

"Строение и свойства металлических и шлаковых расплавов"

ОРГАНИЗАТОРЫ



Секция физико-химических основ
металлургических процессов
Научного совета по металлургии и
металловедению РАН



Институт металлургии УрО РАН
(ИМЕТ УрО РАН), г. Екатеринбург



Институт материаловедения и
металлургии Уральского федерально-
го университета, г. Екатеринбург



Южно-Уральский государственный
университет, г. Челябинск



Физико-технический институт УрО
РАН, г. Ижевск



Институт высокотемпературной
электрохимии УрО РАН,
г. Екатеринбург



Федеральное агентство научных ор-
ганизаций России

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

ИМЕТ УрО РАН – г. Екатеринбург, ул. Амундсена 101



НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

А. Моделирование и расчет структуры и
свойств неупорядоченных систем в кон-
денсированном состоянии

Б. Экспериментальное изучение металли-
ческих расплавов

В. Экспериментальное изучение шлаковых
и солевых расплавов и их взаимодействия
с металлами

Г. Взаимосвязь жидкого, кристаллическо-
го, нанокристаллического и аморфного со-
стояний

ФОРМЫ ДОКЛАДОВ

1. Пленарный (~25 мин.)
2. Секционный (~15 мин.)
3. Стендовый

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

1 июня – окончание приема заявок на участие и
статей в электронном виде для публикации в
сборнике трудов конференции

15 июня – окончание приема печатных экзем-
пляров статей с экспертными заключениями

15 июля – размещение программы конференции
и регламента ее работы на сайте; рассылка вто-
рого информационного сообщения с приглаше-
нием к участию в работе конференции

21 сентября – регистрация участников

22 сентября – начало работы конференции

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

сайт : <http://www.mishr.ural.ru>

e-mail: mishr14@mail.ru

факс: +7(343) 267-91-86

Крашанинин Владимир Александрович

+7(343) 267-88-97;

Быков Андрей Семенович +7(343) 232-90-76;

Дубинин Николай Эдуардович,

Юрьев Анатолий Аркадьевич +7(343) 232-90-78.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Ватолин Н.А. академик РАН, ИМЕТ УрО РАН
(председатель)

Крашанинин В.А. к.ф.-м.н., ИМЕТ УрО РАН
(ученый секретарь)

Баум Б.А. д.т.н., Уральский федеральный
университет

Байдаков В.Г. д.ф.-м.н., Институт теплофизики
УрО РАН

Быков А.С. к.х.н., ИМЕТ УрО РАН

Ватолин А.Н. д.х.н., Уральский федеральный
университет

Вяткин Г.П. чл.-корр. РАН, Южно-Уральский
государственный университет

Гельчинский Б.Р. д.ф.-м.н., ИМЕТ УрО РАН

Григорович К.В. чл.-корр. РАН, Институт металлур-
гии и материаловедения РАН

Дашевский В.Я. д.т.н., Институт металлургии и
материаловедения РАН

Дубинин Н.Э. к.ф.-м.н., ИМЕТ УрО РАН

Зайков Ю.П. д.х.н., Институт высокотемпера-
турной электрохимии УрО РАН

Истомин С.А. д.т.н., ИМЕТ УрО РАН

Ладьянов В.И. д.ф.-м.н., Физико-технический
институт УрО РАН

Леонтьев Л.И. академик РАН, ИМЕТ УрО РАН

Норман Г.Э. д.ф.-м.н., Объединенный институт
высоких температур РАН

Пастухов Э.А. чл.-корр. РАН, ИМЕТ УрО РАН

Полухин В.А. д.ф.-м.н., ИМЕТ УрО РАН

Попель П.С. д.ф.-м.н., Уральский государственный
педагогический университет

Селиванов Е.Н. д.т.н., ИМЕТ УрО РАН

Сидоров В.Е. д.ф.-м.н., Уральский государственный
педагогический университет

Сон Л.Д. д.ф.-м.н., Уральский государственный
педагогический университет

Станкус С.В. д.ф.-м.н., Институт теплофизики
СО РАН

Шевченко В.Г. д.х.н., Институт химии твердого
тела УрО РАН

Юрьев А.А. к.ф.-м.н., ИМЕТ УрО РАН