

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

К началу конференции будет издан сборник тезисов докладов.

Правила представления тезисов докладов

Тезисы доклада на русском языке до 1 полной страницы формата А4 должны быть набраны в редакторе Word for Windows (версии 1997-2003). Шрифт только Times New Roman; размер – 11; межстрочный интервал – 1,5; красная строка – 1 см; выравнивание текста – по ширине. Переносы слов не допускаются. Графики и таблицы включать в текст только в виде рисунков (формат – jpg, разрешение – не менее 300 dpi). Математические выражения выполняются только в Редакторе формул Equation Editor.

Заголовок печатается по центру: 1-я строка полужирным начертанием – название статьи, 2-я строка полужирным начертанием – Фамилия И.О. автора, 3-я строка курсивом – страна, название организации, адрес электронной почты автора. Заглавные буквы в заголовке не использовать.

Параметры страницы: поля сверху, снизу, справа и слева по 2 см, ориентация страницы – книжная.

Наименование текстового файла должно содержать фамилию и инициалы автора, например, Иванов_ВМ.doc. Текстовый файл предоставляется на официальную электронную почту конференции.

Для граждан России необходимо в обязательном порядке прислать на официальную электронную почту конференции графический файл со скан-копией разрешения на публикацию, а также оригинал разрешения на публикацию по почте (простым письмом).

ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Автором устного или стендового доклада может быть только один молодой ученый в возрасте до 35 лет. Фамилии научных руководителей и консультантов в обязательном порядке должны указываться в тезисах в разделе «Выражение благодарности».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Регистрация участников конференции, очное или заочное участие в конференции, публикация тезисов докладов, *личное* получение материалов конференции – **бесплатно**.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Предварительная регистрация на сайте конференции и прием материалов тезисов докладов проводится строго **не позднее 15 апреля 2013 г.**

Организационный комитет конференции не занимается размещением участников и бронированием гостиниц.

Рабочий язык конференции: русский.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Российский фонд фундаментальных исследований
Институт металлургии и материаловедения
им. А.А. Байкова РАН
ОАО "Гиредмет" ГНЦ РФ
Московский государственный
индустриальный университет
Институт физики прочности и
материаловедения СО РАН
ООО "Интерконтакт Наука"
Журнал "Перспективные материалы"
Журнал "Физика и химия обработки
материалов"

при поддержке
Совета молодых ученых РАН
Совета молодых ученых ИМЕТ РАН

**Всероссийская молодежная
научная конференция
"ИННОВАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ"**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

3-5 июня 2013 г.
г. Москва

Уважаемый коллега!
Приглашаем Вас принять участие в работе
Всероссийской молодежной
научной конференции
"ИННОВАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ"

Конференция состоится с 3 по 5 июня 2013 года в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, 49.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сайт: <http://inmat2013.ruconf.ru>.

Электронная почта: inmat2013@mail.ru.

Телефон: +7(499)135-45-40.

Почтовый адрес: 119991, Россия, Москва, ГСП-1, В-334, Ленинский проспект, 49, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН), с пометкой "Всероссийская молодежная научная конференция "ИННОВАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ".

Схема проезда до ИМЕТ РАН:

ст. м. "Ленинский проспект", далее 15 мин. пешком или троллейбусами 4, 84, 33, 62 (ост. "Дворец труда профсоюзов") или трамваями 14, 39 (ост. ул. Ляпунова).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель –

академик Солнцев К.А.

Заместители председателя:

чл.-корр. РАН Баринов С.М.

д.ф.-м.н. Заболотный В.Т.

д.т.н. Колмаков А.Г.

Ответственный секретарь –

Огарков А.И.

Члены организационного комитета:

академик Банных О.А.

академик Бузник В.М.

академик Леонтьев Л.И.

академик Новоторцев В.М.

академик Цветков Ю.В.

чл.-корр. РАН Алымов М.И.

чл.-корр. РАН Бурханов Г.С.

чл.-корр. РАН Григорович К.В.

чл.-корр. РАН Карпов Ю.А.

чл.-корр. РАН Лукашин А.В.

проф. Кошкин В.И.

проф. Лебедев Ф.В.

проф. Лотков А.И.

проф. Мурадов А.В.

проф. Пархоменко Ю.Н.

д.ф.-м.н. Пименов В.Н.

проф. Севастьянов В.И.

проф. Симаков С.В.

к.т.н. Фомина О.Н.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

академик Солнцев К.А.

чл.-корр. РАН Баринов С.М.

д.ф.-м.н. Симаков С.В.

к.ф.-м.н. Виноградова Н.А.

к.ф.-м.н. Никитушкина О.Н.

к.т.н. Кольчугина Н.Б.

к.т.н. Просвирнин Д.В.

Огарков А.И.

Севастьянов М.А.

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Ознакомление молодых ученых с новейшими результатами научных исследований и вовлечение их в систему информационного обмена в области современного материаловедения, разработки новых материалов для различных отраслей науки и техники и технологий их получения.

Проведение открытого конкурса молодых ученых на лучшую научную работу для представления на XII Китайско-Российском симпозиуме "Новые материалы и технологии" (КНР, г. Куньмин, 20-23 ноября 2013 г.) и формирование российской делегации с широким представительством молодых ученых.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Металлические, керамические и композиционные материалы:

— материалы авиационной и космической техники;

— материалы для энергетики;

— материалы для электроники;

— биомедицинские материалы;

— наноматериалы и нанотехнологии;

— редкие и драгоценные металлы, высокочистые вещества;

— материалы для энергосбережения. Зеленые технологии;

— керамические и композиционные материалы;

— поверхностные явления и технология покрытий;

— лазерно-информационные технологии создания изделий сложной конфигурации;

— компьютерное моделирование материалов;

— новые технологии в металлургическом процессе