

РУКОВОДСТВО ПО ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Автор А.Б., Автор В.Г.⁽¹⁾, Автор Д.Е.⁽²⁾

Полное название организации, почтовый адрес, e-mail

⁽¹⁾ Полное название организации, почтовый адрес, e-mail

⁽²⁾ Полное название организации, почтовый адрес, e-mail

Тезисы докладов на русском и английском языках в одну страницу формата А4 (29,7 см × 21 см), следует представлять в редакторе "Microsoft Word 6.0-7.0".

На первой строке по ширине двух колонок должно располагаться название работы, напечатанное заглавными буквами жирным шрифтом № 14. Следующая строка не заполняется. Далее по центру печатаются имена авторов жирным шрифтом № 12 (Фамилия, инициалы). Пожалуйста, подчеркните имя автора, который будет представлять доклад на конференции.

Далее размещается полное название организации, почтовый адрес, E-mail (для

каждой организации на отдельной строке), шрифт № 12, также по центру. Следующая строка не заполняется.

Текст тезисов должен быть размещен в две колонки и набран стандартным шрифтом № 11 «Times New Roman» с одинарным интервалом. Поля: сверху – 3 см, снизу, слева, справа по 2 см, расстояние между колонками 1 см.

В текст могут быть включены графики, рисунки, фотографии с высоким качеством печати (с расширением jpg или bmp). Ссылки на литературные источники нумеруются в порядке их появления в тексте и приводятся в квадратных скобках. Полные сведения о ссылках даются в конце текста.

ВНИМАНИЕ:

Тезисы должны быть представлены до 20 апреля 2009 года. Тезисы, поданные с опозданием или оформленные неверно, приняты не будут.

Дополнительная информация об авторах должна быть обязательно представлена по следующей форме.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

Название доклада: _____

Индекс секции: _____

Форма доклада: Устный Стендовый Пленарный

1) участник, 2) участник и т.д. Фамилия, имя, отчество: _____

Название организации: _____

Должность: _____

Почтовый адрес (улица, город, почтовый индекс, страна): _____

Телефон: _____

Факс: _____

E-mail (обязательно): _____

Контакты в Оргкомитете:

Чернышев Леонид Иванович,
Федорова Наталия Евгеньевна

Адрес: Ин-т проблем
материаловедения НАН Украины
ул. Кржижановского, 3, г. Киев, 03680,
Украина

Тел.: +38 (044) 424-20-73

Факс: +38 (044) 424-21-31

E-mail: chern@ipms.kiev.ua,
umrs2004@ukr.net

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- рассылка I информационного сообщения – до 20.01.2009 г.;
- получение оргкомитетом тезисов докладов – до 20.04.2009 г.;
- рассылка II информационного сообщения – до 01.07.2009 г.;
- получение заявок на участие – до 15.09.2009 г.;
- оплата оргвзноса – с 01.07 до 15.09.2009 г.

Министерство науки и образования Украины
Национальная академия наук Украины (НАНУ)
Украинское материаловедческое общество (УМТ)
Национальный технический университет Украины «КПИ»
Институт проблем материаловедения им. И.Н. Францевича НАНУ
ООО «ИНТЕМ» (Украина)

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

HighMatTech

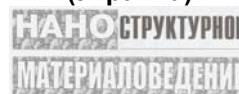
Информационные партнеры,
журналы:



“Техника машиностроения”
(Россия)



Порошковая металлургия
(Украина)



Наноструктурное
материаловедение (Украина)



Деформация и разрушение
(Россия)

2

0

0

9

Под патронатом:



Федерации европейских
материаловедческих обществ



Европейского
материаловедческого
общества



EUREKA Секретариат



Европейская Ассоциация
порошковой металлургии

Первое информационное сообщение

19–23 октября 2009 г.

Киев, Украина

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Скороход В.В. – председатель, проф.,
Украина
Чернышев Л.И. – ученый секретарь,
Украина

Зифферт П. – почетный со-
председатель, проф., E-MRS
Макинтайр П. – почетный со-
председатель, FEMS
Рое Дж. – почетный со-председатель,
ЕРМА

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Анциферов В.Н. -проф., Россия
Баринов С.М. - проф., Россия
Валах М.Я. – проф., Украина
Варюхин В.Н.– проф., Украина
Гаврилюк В.П. – проф.,
Украина
Гасик М.М. – проф., Украина-
Финляндия
Гринев Б.В. – проф., Украина
Дариэль М. – проф. Израиль
Дикусар А.И. – проф., Молдова
Залите И. – Латвия
Зинченко В.Ф. – проф., Украина
Золотоябло Э. – проф.,
Израиль
Иванчев С.С. – проф., Россия
Ильющенко А.Ф. – проф.,
Беларусь
Каблов Е.Н. – проф., Россия
Клейман Я. – Канада
Крыль Я.А. – проф., Украина

Косторнов А.Г. – проф.,
Украина
Кулу П. – проф., Эстония
Ланин А.Г. – проф., Россия
Лебедев Е.В. – проф., Украина
Левандовска М. – Польша
Лилиус К. – проф., Финляндия
Лобода П.И. – проф., Украина
Лунарска Э. – проф., Польша
Люлько В.Г. – проф., Россия
Мелконян М.К. – Россия
Мовчан Б.А. – проф., Украина
Мышляев М.М. – проф., Россия
Найдек В.Л. – проф., Украина
Найдич Ю.В. – проф., Украина
Накамура Т. – проф., Япония
Новиков Н.В. – проф., Украина
Панин В.Е. – проф., Россия
Паустовский А.В. - Украина
Походня И.К. – проф., Украина
Прихна Т.А. – проф., Украина

Рыбин В.В. – проф., Россия
Рябичева Л.А. – проф., Украина
Савич В.В. – Беларусь
Санин А.Ф. – проф., Украина
Сидоренко С.И. – проф., Украина
Смертенко П.С. – EUREKA
Солнцев К.А. – проф., Россия
Тавадзе Г.Ф. – проф., Грузия
Тамулевичюс С. – проф., Литва
Терновой Ю.Ф. – проф.,
Украина
Трусов Л.И. – проф., Россия
Унрод В.И. – проф., Украина
Фирстов С.А. – проф., Украина
Фраге Н. – проф., Израиль
Хипке Т. – Германия
Шабалин И. – проф.,
Великобритания
Шалунов Е.П. – Россия
Шафран М. – проф., Польша
Ющенко К.А. – проф., Украина

Тематика конференции

- A.** Фундаментальные основы современного материаловедения. Диаграммы состояния. Моделирование технологических процессов получения материалов и свойств современных материалов.
- B.** Металлические материалы и технологии их получения и обработки.
- C.** Порошковая металлургия: современное состояние науки и производства; новейшие материалы на основе дисперсных частиц (порошков, волокон и др.), свойства, технологии
- D.** Наноматериаловедение: технологии и материалы.
- E.** Керамика функционального и конструкционного назначения.
- F.** Новейшие разработки в области создания полимерных материалов с улучшенными характеристиками.
- G.** Композиционные материалы: специальные свойства и перспективы практического использования.
- H.** Инженерия поверхности.
- I.** Современные технологии соединения материалов.
- J.** Материалы медицинского назначения.
- K.** Оборудование и методики для характеристики свойств материалов.
- L.** Научно-организационная и коммерческая поддержка исследований в современном материаловедении: международное сотрудничество, разработка прогнозов, информационное обеспечение работ, практическая реализация результатов, инновационная политика и др.

Общая информация

В конце 80-х годов прошлого столетия по инициативе одного из ведущих финских ученых проф. К.Лилиуса получила развитие система научных конференций-выставок с участием ученых и специалистов Востока и Запада Европы под названием MatTex, на которых фактически впервые в истории произошло широкое общение материаловедов, представлявших тогда еще противоборствующие политические блоки. Встречи прошли в Хельсинки, Страсбурге и Санкт-Петербурге и послужили во многих случаях установлению плодотворных научных и личных контактов. В этих

мероприятиях приняли участие сотни ученых и промышленников Европы и стран бывшего СССР, среди которых можно назвать такие всемирно известные имена, как нобелевский лауреат А.Прохоров, президент украинской академии Б.Патон, члены академии И.Фридляндер, И.Горынин, Н.Лякишев, В. Трефилов, И.Походня, В.Скороход, В.Семиноженко и многие другие. С Западной стороны патронат осуществляли такие весьма уважаемые в научном мире объединения ученых, как E-MRS и FEMS. О высоком уровне встреч можно судить и по тому, что обычно они проходили в политически и исторически значимых местах, таких как здание Совета Европы в Страсбурге и Таврический дворец в Санкт-Петербурге. Однако в связи с распадом СССР, сложностями развития материаловедческой науки в новых экономических условиях процесс развития контактов между материаловедами Запада и Востока в рамках крупномасштабных специальных конференций практически не нашел своего развития.

Со стороны Востока Европы одним из ведущих организаторов наряду с Академией наук Украины являлся Институт проблем материаловедения им. И.Н.Францевича. Учитывая свой опыт в проведении крупных международных конференций, Институт совместно с новой общественной организацией, Украинским материаловедческим обществом, приняли решение возобновить проведение международных конференций широкого материаловедческого профиля под более современным брендом. Такая конференция была проведена в Киеве в 2007 году и вызвала большой интерес у материаловеда многих стран. Организаторы конференции полагают, что обмен последними научными результатами будет способствовать участию в европейских программах, в том числе 7-й Рамочной программы научно-технического сотрудничества стран Евросоюза, программы EUREKA и др. Наша конференция будет проходить под патронатом организаций, весьма уважаемых в мире материаловеда.

Регламент работы

Ориентировочный организационный взнос – \$130–150 по курсу на время оплаты, куда включаются расходы на аренду помещений, публикацию тезисов докладов, организацию заседаний. Для членов УМТ – скидка 50%. Рабочие языки – русский и английский.

Тезисы докладов размером до 1 страницы оформляются в соответствии с инструкцией и направляются в адрес Оргкомитета в электронном виде. После отсылки Вы должны получить от нас подтверждение о получении нами Ваших тезисов доклада(ов).

Полные тексты докладов по выбору Редакционной группы Оргкомитета будут рекомендованы к публикации в ряде журналов, о чем мы сообщим дополнительно.

Конференция будет проведена в уютных аудиториях Киевского политехнического института. Предполагается проведение параллельных секционных заседаний.

Во вторник, 20 октября планируется дружеский ужин.

Основная информация о конференции на сайте: www.hmt.kiev.ua.

Краткие сведения о Киеве

Мы приглашаем Вас приехать в Киев, один из красивейших городов Европы с его более, чем полуторатысячелетней историей. Многочисленные памятники архитектуры, известные во всем мире Киево-Печерская Лавра и Софиевский собор, центральная улица Киева Крещатик, река Днепр и многочисленные киевские мосты, соборы, парки, театры – вот далеко не полный перечень достопримечательностей нашего города. Киев – известный культурный и научный центр Украины. Среди научно-исследовательских организаций, работающих в Киеве в настоящее время, много институтов и университетов материаловедческого профиля, визиты в которые могут представлять самостоятельный интерес.

Обычная погода в середине октября – относительно теплое время (+10-15), когда многочисленные киевские деревья стоят в еще зеленом убранстве, слегка тронутые золотом осени.

Гостиницы, в которых планируется проживание участников, в основном находятся вблизи мест проведения конференции. В зависимости от условий комфортности стоимость проживания – 50-150 дол. США в сутки (по состоянию на 1 января 2009 г.).

Киев связан с городами мира большим количеством железнодорожных и авиационных линий. Проезд от аэропорта Борисполь до центра города – не более 1 часа. Новый комфортабельный вокзал соединен с центром города с помощью метро, троллейбусов и трамваев. Визы для граждан стран-членов Евросоюза, США, Канады и Японии не нужны.

