

Уважаемые коллеги!

На базе кафедры технологии и оборудования литейного производства (ТОЛП)

*Донбасской государственной машиностроительной академии (ДГМА), г. Краматорск, Украина
30 сентября – 4 октября 2013 года
проводится*

**IV МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ
И ОБОРУДОВАНИЕ В ЛИТЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ»,**

посвященная 60-летию ДГМА

Работа конференции будет проходить по следующим направлениям:

- ✓ *прогрессивные технологические процессы получения отливок из металлических и неметаллических материалов;*
- ✓ *перспективные формовочные материалы и смеси;*
- ✓ *теория структурообразования и кристаллизации сплавов;*
- ✓ *перспективные технологии модифицирования, легирования и внешних воздействий на жидкий и кристаллизующийся металл;*
- ✓ *физико-химические основы получения металлов и сплавов;*
- ✓ *математическое, физическое, имитационное моделирование, компьютерные и информационные технологии в литейном производстве;*
- ✓ *механизация и автоматизация процессов литейного производства;*
- ✓ *перспективные методы контроля качества литья;*
- ✓ *термическая обработка литых изделий;*
- ✓ *менеджмент и экономика литейного производства;*
- ✓ *экологические проблемы литейного производства;*
- ✓ *подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров для литейной отрасли и смежных отраслей.*

Программой конференции планируется проведение экскурсий по ДГМА, на ПАО «НКМЗ», ПАО «ЭМСС» (г. Краматорск), в Свято-Успенскую Лавру (г. Святогорск).

Во время конференции участникам будет предоставлена возможность выставить свои демонстрационные материалы, рекламные проспекты, стенды, экспонаты, новые литературные издания и др.

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции и выступить с докладами.

Для участия в конференции необходимо выслать в адрес оргкомитета:

- ✓ *заявку и тезисы докладов в электронном виде объемом 1–2 страницы – до 26 апреля 2013 года;*
- ✓ *копию квитанции об оплате организационного взноса – до 28 июня 2013 года.*

Организационный взнос для участия в конференции:

- ✓ *без выставочных экспонатов – 150 грн;*
- ✓ *с выставочными экспонатами – по согласованию с организационным комитетом.*

Рабочие языки конференции: украинский, русский, английский.

До начала работы конференции планируется издание сборника тезисов докладов.

**IV МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,
МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
В ЛИТЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ»**

30 сентября – 4 октября 2013 года

**ЗАЯВКА
на участие в конференции**

Фамилия

Имя

Отчество

Место работы и служебный адрес

.....

.....

Должность

.....

Учёная степень и звание

.....

✉Адрес докладчика (для переписки)

.....

.....

E-mail:

☎Tel:..... Fax:

Информация о докладе (название).....

.....

.....

.....

Авторы:.....

.....

Необходимые технические средства:

Видеопроектор Графопроектор

Компьютер

Другие

Участие с выставочными экспонатами:

Да

Нет

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ
для публикации в сборнике**

К публикации в сборнике тезисов принимаются материалы объемом **1–2 полные** страницы. Материалы подаются в виде электронного файла по e-mail. Текст тезисов оформить в редакторе **MS Office Word** на страницах формата A4 (210х297 мм) с полями 20 мм со всех сторон. **Листы не нумеровать.** Ориентация страницы – книжная. Для размещения табличных данных, графиков, схем, рисунков при необходимости допускается альбомная ориентация страниц. Текст оформить шрифтом Times New Roman Cyr (обычный) размером 14 пт; интервал между строками – **одинарный**; абзацный отступ – 12,5 мм; выравнивание – по ширине страницы с переносами.

Выделение текста полужирным шрифтом не допускается.

Иллюстративный материал располагается непосредственно в тексте. Допускается обтекание рисунков текстом. **Цветные иллюстрации не допускаются.** Подписные подписи – с абзаца. Формат подписи: Рис. 1. Название рисунка.

Таблицы оформляются по требованиям ВАК.

Формулы набираются в редакторе **MS Equation 2.0/3.0**, выравнивание – по центру. Нумерацию формул выполнить, выравнивая номер по правому краю.

Порядок оформления тезисов. На первой странице в первой строке с абзаца шрифтом **Times New Roman Cyr (полужирный)** размером 14 пт прописными буквами набирается заглавие тезисов.

Через строку с абзаца – фамилия и инициалы автора, в скобках указать название города и сокращенное название организации. Ниже через строку с абзаца – основной текст тезисов.

Список литературы озаглавливается словом **ЛИТЕРАТУРА**, набранным шрифтом **Times New Roman Cyr (полужирный)** размером 14 пт, прописными буквами по центру страницы через строку от основного текста. **Список литературы** оформить шрифтом *Times New Roman Cyr (курсив)* размером 12 пт; интервал между строками – одинарный.

**Убедительно просим придерживаться
изложенных требований и сроков подачи
материалов, указанных в приглашении!**

**Тезисы, оформленные с отступлениями от указанных
требований и присланные не в срок,
не публикуются и обратно не высылаются.**

Фесенко А. Н.	первый проректор ДГМА, канд. техн. наук, проф. ДГМА – председатель
Заблоцкий В. К.	зав. кафедрой ТОЛП ДГМА, д-р техн. наук, проф. – зам. председателя
Турчанин М. А.	профессор кафедры ТОЛП ДГМА, д-р хим. наук, проф. – зам. председателя
Фесенко М. А.	доцент кафедры ТОЛП ДГМА, канд. техн. наук, доц. – ученый секретарь
Абдулов А. Р.	ст. преп. кафедры ТОЛП ДГМА, канд. хим. наук – член оргкомитета
Лапченко А. В.	ст. преп. кафедры ТОЛП ДГМА, канд. техн. наук – член оргкомитета
Приходько О. В.	ст. преп. кафедры ТОЛП ДГМА – член оргкомитета
Корсун В. А.	ассистент кафедры ТОЛП ДГМА – член оргкомитета

Программный комитет

Авдеенко А. П.	зав. кафедрой ХиОТ ДГМА, канд. хим. наук, проф.
Алиев И. С.	проректор по научной работе и международным связям ДГМА, д-р техн. наук, проф.
Бубликов В. Б.	зав. отделом высокопрочных специальных чугунов ФТИМС НАНУ, д-р техн. наук
Бурбелко А.	проф. AGH University of Science and Technology, (г. Краков, Польша)
Быстров Ю. А.	исполнительный директор АЛУ
Верховлюк А. М.	зам. директора ФТИМС НАНУ, зав. отделом физико-химии сплавов, д-р техн. наук, ст. науч. сотр.
Гринь А. Г.	декан факультета интегрированных технологий и оборудования ДГМА, канд. техн. наук, доц.
Гутько Ю. И.	зав. кафедрой промышленного и художественного литья ВНУ им. В. Даля, д-р техн. наук, проф.
Дашич Предраг	проф. Высшей технической школы (г. Трстенец, Сербия)
Дибров И. А.	Президент Российской ассоциации литейщиков, (г. Москва, Российская Федерация), д-р техн. наук, проф.
Заблоцкий В. К.	зав. кафедрой ТОЛП ДГМА, д-р техн. наук, проф.

Каргинов В. П.	вице-президент АЛУ
Ковалевский С. В.	проректор по учебной работе, д-р техн. наук, проф.
Клименко С. И.	директор Департамента литейного производства
Кукуй Д. М.	Председатель Белорусской ассоциации литейщиков и металлургов, (г. Минск, Республика Беларусь), д-р техн. наук, проф.
Лаптев А. М.	зав. кафедрой МТО ДГМА, д-р техн. наук, проф.
Лунев В. В.	зав. кафедрой МТЛП ЗНТУ, д-р техн. наук, проф.
Могилатенко В. Г.	зав. кафедрой ЛПНТУ «КПИ», д-р техн. наук, проф.
Найдек В. Л.	директор ФТИМС НАНУ, академик НАНУ, д-р техн. наук, проф.
Онипко Г. В.	начальник технического отдела литейного производства ПАО «ЭМСС»
Пономаренко О. И.	вице-президент АЛУ, проф. кафедры ЛПНТУ «ХПИ», д-р техн. наук, проф.
Роганов Л. Л.	проф. кафедры МТО ДГМА, д-р техн. наук, проф.
Рюдигер Бер	зав. кафедрой ЛП и ОМД Университета им. Отто фон Герике, (г. Магдебург, Германия), д-р техн. наук, проф.
Селютин А. А.	технический директор ПАО «ЭМСС»
Скударь Г. М.	Герой Украины, президент ПАО «НКМЗ», д-р экон. наук, проф.

Смагулов Д. У.	зав. кафедрой МиТОМ Казахского национального технического университета (г. Алматы, Республика Казахстан), д-р техн. наук, проф.
Суков Г. С.	председатель правления, генеральный директор ПАО «НКМЗ», канд. экон. наук
Турчанин М. А.	проф. кафедры ТОЛП ДГМА, д-р хим. наук, проф.
Федоринов В. А.	ректор ДГМА, канд. техн. наук, проф.
Фесенко А. Н.	первый проректор ДГМА, канд. техн. наук, доц.
Хрычиков В. Е.	зав. кафедрой ЛП НМетАУ, д-р техн. наук, проф.
Шинский О. И.	зам. директора ФТИМС НАНУ, президент АЛУ, д-р техн. наук, проф.
Шумаков В. Ф.	главный металлург ПАО «НКМЗ»
Эффенберг Гюнтер	директор Materials Science International (г. Штутгарт, Германия)



АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Донбасская государственная машиностроительная академия (ДГМА),
84313, Украина, Донецкая обл., г. Краматорск,
ул. Шадинова, 72

Расчетный счет для перечисления организационного взноса

ДГМА банк ГУГКСУ в г. Краматорск Донецкой обл.
ОКПО 02070789 МФО 834016 р/с 31257272210024
В платежном поручении (квитанции) в графе «назначение платежа» указать: 25010100 за издание материалов конференции (Ф.И.О. плательщика)

Справки по организационным вопросам по телефонам:

Сопредседатели оргкомитета: (38-0626)-41-46-86
+38-050-166-43-16

Справки по вопросам оформления тезисов докладов:

каф. ТОЛП ДГМА (38-0626) 41-46-86
моб. тел. +38-050-166-43-16
+38-066-190-82-68
+38-050-689-25-76
(38-0626) 41-63-15
fax E-mail: tolp@dgma.donetsk.ua
tolp2011@mail.ru
fesenkoma@mail.ru

Министерство образования и науки,
молодежи и спорта Украины
Ассоциация литейщиков Украины
Физико-технологический институт металлов
и сплавов НАН Украины
Донбасская государственная
машиностроительная академия
ПАО «Новокраматорский
машиностроительный завод»
ПАО «Энергомашспецсталь»

Информационное сообщение

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ В ЛИТЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ»

30 сентября – 4 октября 2013 года

Посвящается 60-летию ДГМА



УКРАИНА,
КРАМАТОРСК, 2013