

*Уважаемые коллеги!*  
*На базе кафедры технологии и оборудования*  
*литейного производства (ТОЛП)*  
*Донбасской государственной машиностроительной*  
*академии (ДГМА), г. Краматорск, Украина*  
*21 – 25 сентября 2015 года*

**У МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

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

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 опубликованные научные труды и др.

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

Для участия в конференции необходимо выслать на адрес оргкомитета:

- ✓ *заявку и тезисы докладов в электронном виде объемом 1–2 страницы – до 8 июня 2015 года;*
- ✓ *копию квитанции об оплате организационного взноса – до 29 июня 2015 года.*

Организационный взнос для участия в конференции:

- без выставочных экспонатов – 200 грн;
- с выставочными экспонатами – по согласованию с организационным комитетом.

Рабочие языки конференции: **украинский, русский, английский.**

До начала работы конференции планируется издание **сборника тезисов докладов.**

**У МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

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

**21 – 25 сентября 2015 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 опубликования 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 А4 (210×297 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. *Литературу оформить шрифтом Times New Roman Cyr (курсив)* размером 12 пт. **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 озаглавляется 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.**

**Организационный комитет**

Фесенко А. Н. первый проректор ДГМА, канд. техн. наук, проф. ДГМА – председатель

Турчанин М. А. зав. кафедрой ТОЛП ДГМА, д-р хим. наук, проф. – зам. председателя

Заблоцкий В. К. профессор кафедры ТОЛП ДГМА, д-р техн. наук, проф. – зам. председателя

Корсун В. А. ассистент кафедры ТОЛП ДГМА – ученый секретарь

Абдулов А. Р. доцент 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

**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 Андрей 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. проф. Высшей технической школы (г. Трстенец, Сербия)

Дашия Предраг Президент Российской ассоциации литейщиков, (г. Москва, Российская Федерация), д-р техн. наук, проф.

Заблоцкий В. К. проф. кафедры ТОЛП ДГМА, д-р техн. наук, проф.

Каргинов В. П. вице-президент АЛУ

Кассов В. Д. зав. кафедрой ПТМ ДГМА, д-р техн. наук, проф.

Клименко С. И. директор Департамента литейного производства

Ковалев В. Д. ректор ДГМА, д-р техн. наук, проф.

Козлов А. Н. начальник технического отдела литейного производства ПАО «ЭМСС»

Кочешков А. С. зав. кафедрой ЛПЧЦМ НТУУ «КПИ», канд. техн. наук, доц.

Лаптев А. М. зав. кафедрой МТО ДГМА, д-р техн. наук, проф.

Лунев В. В. зав. кафедрой МТЛП ЗНТУ, д-р техн. наук, проф.

Марукович Е. И. директор Института технологии металлов НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, (г. Могилев, Республика Беларусь), д-р техн. наук, проф.

Могилатенко В. Г. проф. кафедры ЛПЧЦМ НТУУ «КПИ» д-р техн. наук, проф.

Найдек В. Л. директор ФТИМС НАНУ, академик НАНУ, д-р техн. наук, проф.

Пономаренко О. И. вице-президент АЛУ, проф. кафедры ЛП НТУ «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.

Савенок А. Н. ген. директор РУП "БМЗ", Председатель Белорусской ассоциации литейщиков, (г. Минск, Республика Беларусь)

Селютин А. А. технический директор ПАО «ЭМСС»

Скударь Г. М. Герой Украины, президент ПАО «НКМЗ», д-р экон. наук, проф.

Суков Г. С. председатель правления, генеральный директор ПАО «НКМЗ», канд. экон. наук

Турчанин М. А. зав. кафедрой ТОЛП ДГМА, д-р хим. наук, проф.

Фесенко А. Н. первый проректор ДГМА, канд. техн. наук, доц.

Фесенко М. А. докторант кафедры ЛПЧЦМ НТУУ «КПИ», 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), д-р



### АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

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

### Расчетный счет для перечисления организационного взноса

ДГМА банк ГУГКСУ в г. Краматорск Донецкой обл.  
ОКПО 02070789 МФО 834016 р/с 31253201105870

В платежном поручении (квитанции) в графе назначения платежа  
указать 25010100 за издание материалов конференции  
(Ф.И.О. плательщика)

### Справки по организационным вопросам по телефону:

Сопредседатели оргкомитета: (38-0626)-41-46-86  
+38-066-190-82-68

### Справки по вопросам оформления тезисов докладов:

каф. ТОЛП ДГМА (38-0626) 41-46-86  
моб. тел. +38-099-645-53-16  
+38-066-190-82-68  
+38-050-689-25-76  
(38-0626) 41-63-15  
tolp@dgma.donetsk.ua  
tolp2011@mail.ru

факс  
E-mail:

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

Информационное сообщение

## У МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,  
МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ  
В ЛИТЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ»

21 – 25 сентября 2015 года



УКРАИНА,  
КРАМАТОРСК, 2015