

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

12.5 УДК 621.777.01
пустая строка

Иванова А. Д.
Бойко С. Г.

пустая строка

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОМБИНИРОВАННОГО РАДИАЛЬНО-ПРЯМОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ

пустая строка

Аннотация (на языке статьи)

Ключевые слова

12.5 Использование сложнопрофилированных деталей ...
Целью работы является...

Площадь контактной поверхности заготовки рассчитывается [7]:

$$F_m = \pi D_p h \quad (1)$$

12.5 где h – высота приемной полости матрицы, мм;
 D_p – диаметр пуансона, мм;

12.5 Согласно полученным результатам ..., представленным на рис. 1, ...
пустая строка

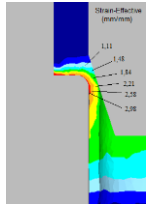


Рис. 1. Схема радиально-прямого выдавливания
пустая строка

... зависимость ... приведена ... (рис. 2а) ...
... результаты ... приведены ... табл. 1 ...

Таблица 1- Результаты расчета

		$\Phi \geq 8\text{мм}$

пустая строка

ВЫВОДЫ

12.5 В статье приведен анализ ... влияния исходных параметров и ... факторов.
пустая строка

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

12.5 1. Коваль М. Л., Фомина Л. В. Процессы комбинированного деформирования и выдавливания. *Обработка материалов давлением*: Краматорск: ДГМА. 2016. 1 (42). С. 100–108.

2. Пат. 79767 Україна. В 21 К21/00. Спосіб виготовлення біметалевих виробів. Гончар К.О., Сідоров О.П., Христюк Б.В.; заявл. 27.11.12; опубл. 25.24.13, Бюл. № 8.
пустая строка

REFERENCES

1. Koval M.L. Processes of combined deformation and extrusion. *Materials Working by Pressure*: Kramatorsk: DSEA. 2016. 1 (42), pp. 100–108.

пустая строка

Анотации и ключевые слова на 2-х других языках

Сведения о авторах на 3-х языках

пустая строка

Программный комитет

Ковалев Виктор Дмитриевич, д-р техн.наук, проф., ректор ДГМА, Украина.

Белошенко Виктор Александрович, д-р техн.наук, проф., директор ДонФТИ им. А.А. Галкина НАНУ, Украина.

Карбовничек Мирослав, д-р техн.наук, проф., проректор AGH, Польша.

Найзабеков Абдрахман Батырбекович, д-р техн.наук, проф., ректор РИИ, Казахстан.

Орлов Дмитрий, д-р техн.наук, проф., директор отделения материаловедения, Университет Лунда, Швеция.

Организационный комитет

ДГМА: Алиев Ибрагимович Серажутдинович, д-р техн.наук, проф., Марков Олег Евгеньевич, д-р техн. наук, проф.;

Грибков Эдуард Петрович, д-р техн. наук, проф.

ДонФТИ: Бейгельзимер Ян Ефимович, д-р техн. наук, проф.

Давиденко Александр Анатольевич, канд. техн. наук., ст.науч. сотруд.

AGH: Петишак Мачей д-р техн.наук, проф.;

Миленин Андрей Анатольевич, д-р техн.наук, проф.

РИИ: Лежнев Сергей Николаевич, канд.техн.наук, проф.

НКМЗ: Коржов Евгений Александрович, канд.экон.наук.

ЭМСС: Лобанов Александр Иванович, канд.техн.наук.

АДРЕСА ОРГКОМИТЕТА

УКРАИНА: ДГМА, ул. Академическая 72, г. Краматорск, Донецкая обл., 84313.

Справки по организационным вопросам:

каф. ОМД ДГМА..... (38-0626) 41-67-20

Факс:..... (38-0626) 41-63-15

e-mail: omd@dgma.donetsk.ua . aliev@dgma.donetsk.ua

Ученый секретарь: к.т.н Малий Кристина Васильевна (ДГМА)

Участие бесплатное. Оргвзнос за публикацию статьи может быть переведен на счёт ДГМА после принятия статьи к публикации:

Банковские реквизиты:

Получатель: ДГМА, UA 918201720313231004201005870 в Государственной казначейской службе Украины г. Киев, банк УГКСУ в г. Краматорск, Донецкой обл., МФО 820172, код ОКПО 02070789

В платёжном поручении указать: код назначения платежа 25010100 «Для ДГМА за публикацию статьи и за издание сборника ОМД». Копию платёжного поручения выслать вместе с материалами статьи.

Конференция включена в план МОН Украины по проведению научно-технических мероприятий в 2022 г. и зарегистрирована в Укр ИНТЭИ (<http://www.uinte.kiev.ua> на странице «Базы данных»)

Донбасская государственная
машиностроительная академия
Донецкий физико-технический институт
им. А.А. Галкина НАН Украины
Горно-металлургическая академия
им. Станислава Сташица «AGH»
Университет Лунда
Рудненский индустриальный институт
ЧАО «Новокраматорский
машиностроительный завод»
ПАО «Энергомашспецсталь»



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

XXV МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

«ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ
РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И МАШИН
ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ»,

посвященная 100-летию со дня рождения Заслуженного
работника высшей школы Украины, профессора, д.т.н
Соколова Льва Николаевича

19-22 апреля 2022 года

УКРАИНА, КРАМАТОРСК

Уважаемый коллега!

Донбасская государственная машиностроительная академия, Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина НАНУ, Горно-металлургическая академия им. Станислава Сташица, Университет Лунда, Руденский индустриальный институт, ЧАО «НКМЗ» и ПАО «ЭМСС» 19-22 апреля 2022 года проводят международную научно-техническую конференцию «Достижения и проблемы развития технологий и машин обработки давлением», посвященную 100-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы Украины, профессора, д.т.н. Соколова Льва Николаевича, с изданием сборника тезисов и сборника научных работ «ОМД» (после включения в категорию Б в обновленном Перечне специализированных изданий Украины).

Программа и тематика конференции:

Программа конференции в очном режиме предусматривает:

- ✓ пленарные доклады;
- ✓ доклады по секциям;
- ✓ стендовые доклады;
- ✓ проведение экскурсий по ведущим предприятиям региона;
- ✓ экскурсия по Святогорской Лавре.



Работа конференции будет проходить в виде заседаний и дискуссий по следующим проблемным направлениям:

- ✓ моделирование технологических процессов ОМД;
- ✓ получение материалов с мультимасштабной структурой методами интенсивной пластической деформации;
- ✓ новые технологииковки и объемной штамповки;
- ✓ совершенствование технологий прокатки и волочения;
- ✓ совершенствование оборудования и оснастки ОМД.

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции. Для этого необходимо выслать по адресу оргкомитета анкету и материалы тезисов (статей) до 30 марта 2022 г.

Для возмещения затрат, связанных с изданием сборника научных работ, установлен оргвзнос в размере 45 грн. (в т.ч. НДС) за одну страницу текста статьи.

Рабочие языки на конференции: украинский, русский, английский.

XXV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,

«ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И МАШИН ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ»,

19-22 апреля 2022 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 статьи)

Авторы:

Необходимые технические средства:

☐ Проектор ☐ Компьютер

Другое ☐

Сведения об уплате оргвзноса

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

К публикации в сборнике принимаются материалы объемом от 6 до 10 полных страниц. Все материалы подаются в электронном виде. Научные статьи присылаются по адресу оргкомитета и по адресу herald@dgma.donetsk.ua с пометкой темы <фамилия автора, город> (Ivanov Kiev). Кроме того, к статье прилагаются:

– аннотации (17 – 18) строк и ключевые слова (5-8) слов, шрифт Times New Roman, размер 10 pt) на русском, украинском и английском языках (текст аннотаций на всех языках должен включать цель, метод, ключевые моменты, результаты и новизна работы); анотация и ключевые слова на языке статьи приводятся после заголовка, а на двух других языках с переводом названия статьи - после References.

– краткие сведения обо всех авторах статьи;

– акты экспертизы (для авторов из Украины);

– рецензия доктора наук и выписка из заседания кафедры или отдела.

Структура статьи должна содержать следующие разделы:

– постановка проблемы, задачи в общем виде и ее связь с важными научными или практическими заданиями;

– анализ последних публикаций (не менее 3-х статей, вышедших за последние 10 лет), в которых начато решение данной проблемы и на которые опирается автор, выделение нерешенных ранее частей общей проблемы, которым посвящается статья;

– формулировка цели статьи (с абзаца – «Целью работы является») и постановка частных задач, которые решены в статье;

– изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов;

– выводы (с заголовком ВЫВОДЫ, расположенным по центру строки).

Текст статьи разместить на белой бумаге формата А4 (210 × 297 мм) с полями 20 мм со всех сторон. Листы не нумеровать. Ориентация страницы для размещения текста – книжная. Для размещения табличных данных, графиков, схем, рисунков при необходимости допускается альбомная ориентация страницы. Текст статьи оформить в редакторе Word 7.0-10.0 шрифтом Times New Roman Cyr (обычный) размером 12 pt; между строками – одинарный интервал; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивать по ширине страницы с переносами. Список литературы оформить шрифтом Times New Roman Cyr (курсив) размером 10 pt; между строками – одинарный интервал. В тексте статьи не допускается выделение полужирным шрифтом, выравнивания пробелами.

Иллюстративный материал монтируется непосредственно в тексте. Устанавливается отбегание рисунков «в текст». При необходимости допускается использование цветных рисунков. Все, особенно сканированные рисунки (разрешение – не менее 200 dpi), должны быть четкие, без сжатия.

Формулы набираются в редакторе Microsoft Equation 2.0/3.0 с параметрами: обычный – 12 pt; крупный индекс – 10 pt; мелкий индекс – 8 pt; крупный символ – 14 pt; мелкий символ – 8 pt, выравнивание - по центру строки без абзацного отступа.

Порядок оформления статей. На первой странице статьи в первой строке с абзаца набирается УДК. В следующей строке по правому краю с абзаца – фамилии и инициалы авторов. Ниже с абзаца шрифтом Times New Roman Cyr (обычный) размером 12 pt прописными буквами – заглавие статьи.

Список литературы озаглавливается словами СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, набранными шрифтом Times New Roman Cyr (обычный) размером 12 pt прописными буквами по центру строки через строку от текста статьи. Список литературы оформить согласно ДСТУ 8302:2015 шрифтом Times New Roman Cyr размером 10 pt; между строками – одинарный интервал. Список литературы необходимо перевести на английский озаглавив REFERENCES. В списках наименование журналов и сборников приводятся курсивом.

Сведения об авторах: указать ФИО (полностью на укр. рус. и англ.), место работы, должность, ученую степень и ученое звание, контактный телефон и адрес (e-mail), ORSID. (см. пример).

Требования к оформлению тезисов в отдельном приложении.