

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

12.5 УДК 621.982: 669.295
пустая строка

Петрова И. Я.
Денисов А. В.

пустая строка

ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ПРОТЯЖКИ ФИГУРНЫМИ БАЙКАМИ

пустая строка

12.5 Использование ресурсозберегающих процессовковки ...

пустая строка

12.5 Целью работы является...

пустая строка

12.5 Усилиековки можно рассчитывается [7]:

$$P = p \cdot F$$

(1)

12.5 где p – давление технологического процесса, МПа;

F – площадь контакта заготовки с инструментом, мм²;

12.5 Согласно полученным результатам ..., представленных на рис. 1.

пустая строка

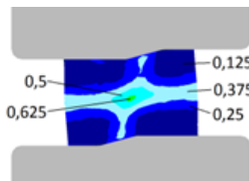


Рис. 1 – Схема протяжки

пустая строка

... зависимость ... приведена ... (рис. 2а) ...

... результаты ... приведены ... табл. 1 ...

Таблица 1

Результаты расчета

| | | |
|--|--|----------------------------|
| | | $\diamond \geq 8\text{мм}$ |
|--|--|----------------------------|

пустая строка

ВЫВОДЫ

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

пустая строка

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

12.5 1. Сидоров О. А. Исследование процесса выдавливания внутреннего фланца на трубной заготовке / О. А. Сидоров // Обработка материалов давлением : сб. науч. трудов. – Краматорск : ДГМА, 2011. – № 1(26). – С. 17–21.

2. Пат. 79735 Украина, МПК(2013.01) В 21 К21/00. Спосіб виготовлення біметалевих способів / Алієва Л.І., Мартинов С.В., Гончарук Х.В. – Заявл. 27.11.12; опубл. 25.24.13, Бюл. № 8.

пустая строка

REFERENCES

1. Sidorov O. A. Issledovaniye protsessa vydavlivaniya vnutrennego flantsa na trubnoy zagotovke / O. A. Sidorov // Obrabotka materialov davlenniyem : sb. nauch. trudov. – Kramatorsk : DGMA, 2011. – № 1(26). – С. 17–21.

пустая строка

Петрова И. Я. – д-р техн. наук, доц. ДГМА;

Денисов А. В. – канд. техн. наук, ст. преп. кафедры ОМД ДГМА.

пустая строка

ДГМА – Донбасская государственная машиностроительная академия, г. Краматорск

пустая строка

E-mail: petrova@mail.ru

Программный комитет

Алиев Играмотдин Серажутдинович, д.т.н., профессор ДГМА, Украина

Варюхин Виктор Николаевич, д.ф.-м.н., проф., член-корр. НАН Украины, директор ДонФТИ им. А.А. Галкина НАНУ, Украина

Карбовничек Мирослав, д.т.н., проф., проректор АГН, Польша

Организационный комитет

ДГМА: Марков Олег Евгеньевич, д.т.н., профессор

Добронос Юрий Константинович, к.т.н., доцент

ДонФТИ: Белошенко Виктор Александрович, д.т.н., профессор

Бейгельзимер Ян Ефимович, д.т.н., профессор

АГН: Петшик Мачей, д.т.н., профессор

Миленин Андрей Анатольевич, д.т.н., профессор

АДРЕСА ОРГКОМИТЕТА

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

Справки по организационным вопросам:

каф. ОМД ДГМА..... (38-0626) 41-67-20

Факс:..... (38-0626) 41-63-15

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

Ученый секретарь:.....Я. Г. Жбанков (ДГМА, Краматорск)

Участие бесплатное. Оргвзнос за публикацию статьи может быть переведен на счёт ДГМА или внесен при регистрации:

Банковские реквизиты:

Получатель: ДГМА, банк УГКСУ в г. Краматорск, Донецкой обл., МФО 834016, код ОКПО 02070789, р/с № 31253201105870

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 2015 г. и зарегистрирована в Укр ИНТЭИ (<http://www.uinte.kiev.ua> на странице «Базы данных»)

Донбасская государственная
машиностроительная академия
Горно-металлургическая академия
им. Станислава Сташица «АГН»
Донецкий физико-технический институт
им. А.А. Галкина НАН Украины
ПАО «Новокраматорский
машиностроительный завод»
ПАО «Энергомашспецсталь»



Информационная поддержка
журнала «Металлообработка»

При поддержке TEMPUС
ECOTESY



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ,
«ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ
РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И МАШИН
ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ»

21-24 апреля 2015 года
УКРАИНА, КРАМАТОРСК

Уважаемый коллега!

Донбасская государственная машиностроительная академия, Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина НАНУ, Горно-металлургическая академия им. Станислава Сташица, ПАО «НКМЗ» и ПАО «ЭМСС» 21-24 апреля 2015 года проводят международную научно-техническую конференцию «Достижения и проблемы развития технологий и машин обработки давлением» с изданием сборника научных работ «ОМД», включенного в Перечень специзданий Украины.

Программа и тематика конференции:

Программа конференции 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;
- ✓ перспективы применения процессов комбинированного деформирования;
- ✓ новые технологии точной объемной штамповки иковки;
- ✓ 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 статей до 1 марта 2015 г.

Для возмещения затрат, связанных с изданием сборника научных работ и организации экскурсий, установлен оргвзнос в размере 30 грн. (в т.ч. НДС) за одну страницу текста.

Рабочие языки на конференции: украинский, русский, немецкий и английский.

XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, «ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И МАШИН ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ»

21-24 апреля 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 статьи)

.....

.....

.....

Авторы:

.....

Необходимые технические средства:

Проектор _____ Компьютер _____

Другое _____

Сведения об уплате оргвзноса _____

Оргвзнос будет внесен при регистрации

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

К публикации в сборнике принимаются материалы объемом от 5 до 8 полных страниц. Все материалы подаются в 2-х экземплярах, напечатанных на лазерном (струйном) принтере и (обязательно) на электронном носителе информации (диск). Научные статьи с подписями авторов, заявки и тексты аннотаций присылаются по адресу оргкомитета и по адресу pnir@dgma.donetsk.ua с пометкой темы <фамилия автора, город> (Ivanov Kiev). Кроме того, к статье прилагаются:

- аннотации (10 - 12 строк, шрифт Times New Roman, размер 10 pt) на русском, украинском и английском языках (текст аннотаций и заголовков на всех языках должен включать цель, метод, ключевые моменты, результаты и новизна работы);

- ключевые слова (5-10 слов, шрифт Times New Roman, размер 10 pt) на русском, украинском и английском языках;

- 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; выравнять по ширине строки 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 отбечка рисунков («в тексте»). 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. Нумерацию формул выполняют с выравниванием номера по правому полю.

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 ГОСТ 7.1:2006 шрифтом Times New Roman Cyr (курсив) размером 10 pt; между строками – одинарный интервал. Список литературы необходимо повторить латинскими буквами озаглавив REFERENCES.

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

Статьи, не соответствующие требованиям, не публикуются.