

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

12.5 УДК 621.982: 669.295
пустая строка

Петрова И. Я.
Денисов А. В.

ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ СОВМЕЩЕННОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ С ФЛАНЦЕМ

пустая строка

12.5 Использование процессов совмещенного выдавливания ...

пустая строка

12.5 Целью работы является...

пустая строка

12.5 Усилие выдавливания можно рассчитывается [7]:

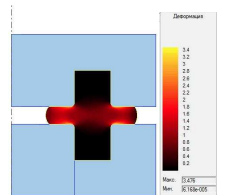
$$P = p \cdot F \quad (1)$$

12.5 где p – давление технологического процесса, МПа;

F – площадь контакта заготовки с инструментом, мм^2 ;

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

пустая строка



12.5 Рис. 1 – Схема совмещенного выдавливания

пустая строка

... зависимость ... приведена ... (рис. 2a)...

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

Таблица 1

Результаты расчета

		$\Phi \geq 8\text{mm}$
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) B21 K21/00. Спосіб виготовлення биметалевих спосіб / Алеєва 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 protsessya vydavlivaniya vnutrennego flantsa na trubnoy zagoitovke / O. A. Sidorov // Obrabotka materialov davleniem : sb. nauch. trudov. – Kramatorsk : DGMA, 2011. – № 1(26). – S. 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

Федоринов Владимир Анатольевич, проф., ректор ДГМА,
Украина

Варюхин Виктор Николаевич, д.ф.-м.н., проф., член-корр. НАН
Украины, директор ДонФТИ им. А.А. Галкина НАНУ, Украина
Карбовичек Мирослав, д.т.н., проф., проректор AGH, Польша
Моргунов Юрий Алексеевич, к.т.н., проф., директор института
TMM Университета машиностроения, Россия

Организационный комитет

ДГМА: Алиев Играимдин Серажутдинович, д.т.н., профессор
Сатонин Александр Владимирович, д.т.н., профессор

ДонФТИ: Белошенко Виктор Александрович, д.т.н., профессор
Бейгельзимер Ян Ефимович, д.т.н., профессор

Университет машиностроения «МАМИ»: Соболев Яков
Алексеевич, д.т.н., профессор
Петров Павел Александрович, к.т.н., доцент
AGH: 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

РОССИЯ: Университет машиностроения «МАМИ», ул.
Б.Семёновская 38, корпус «В» оф. В-202, 107023, г. Москва

каф. кузовостроения и обработки давлением, «МАМИ»
тел (факс): +7 (495) 223-05-23

e-mail: kiod@mami.ru

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 № 31257272210024

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 прове-
дению научно-технических мероприятий в 2014 г. и зареги-
стрирована в УкрИНТЕИ (<http://www.uintei.kiev.ua>) на странице
«Базы данных»

Донбасская государственная машиностроительная академия

Горно-металлургическая академия
им. Станислава Сташица «AGH»

Донецкий физико-технический институт
им. А.А. Галкина НАН Украины

Московский государственный
машиностроительный университет «МАМИ»
(Университет машиностроения)
ПАО «Новокраматорский
машиностроительный завод»
ПАО «Энергомашспецсталь»



Информационная поддержка
журнала «Металлообработка»

При поддержке ТЕМПУС



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ,

«ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ
РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И МАШИН
ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ»
посвященная 80-летию ПАО «НКМЗ»

22-25 апреля 2014 года
УКРАИНА, КРАМАТОРСК

Уважаемый коллега!

Донбасская государственная машиностроительная академия, Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина НАНУ, Московский государственный машиностроительный университет «МАМИ» (Университет машиностроения), Горно-металлургическая академия им. Станислава Сташица, ПАО «НКМЗ» и ПАО «ЭМСС» 22-25 апреля 2014 года проводят международную научно-техническую конференцию «*Достижения и проблемы развития технологий и машин обработки давлением*» с изданием сборника научных работ «ОМД», включенного в Перечень специализаций Украины.

Программа и тематика конференции:

Программа конференции предусматривает:

- ✓ **пленарные доклады;**
- ✓ **доклады по секциям;**
- ✓ **стеновые доклады;**
- ✓ **проведение экскурсий по ведущим предприятиям региона;**
- ✓ **экскурсия по Свято-Горской Лавре.**



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

- ✓ **моделирование технологических процессов ОМД;**
- ✓ **применение интенсивной пластической деформации для повышения качества продукции;**
- ✓ **новые технологии точной объемной штамповки и ковки;**
- ✓ **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 2014 г.

Для возмещения затрат, связанных с изданием сборника научных работ и организации экскурсий, установлен оргвзнос в размере 20 грн. (в т.ч. НДС) за одну страницу текста.

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

XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, **«ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И МАШИН ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ»** посвященная 80-летию ПАО «НКМЗ»

22-25 апреля 2014 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)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....