

БРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ СТАТТІ

12.5 УДК 621.777.01

порожній рядок

порожній рядок

СИЛОВИЙ РЕЖИМ КОМБІНОВАНОГО РАДІАЛЬНО-ПРЯМОГО ВИДАВЛЮВАННЯ

порожній рядок

Анотація (мовою статті)

Ключові слова

Прозорова Є. Д.
Марченко А. Г.

12.5 Використання складнопрофільованих деталей ... [1–3].

Метою роботи є ...

Площа контактної поверхні заготовки розраховується [7]:

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

12.5 де h – висота приймальної порожнини матриці, мм;

D_p – діаметр пуансона, мм;

12.5 Згідно з отриманими результатами ..., представленим на рис. 1, ...

порожній рядок

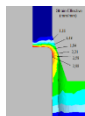


Рис. 1. Схема радіально-прямого видавлювання

порожній рядок

... залежність ... приведена ... (рис. 2, а) ...

... результати ... приведені ... табл. 1 ...

Таблиця 1 – Результати розрахунків

		≥ 8 мм
--	--	-------------

порожній рядок

ВИСНОВКИ

12.5 У статті наведено аналіз ... впливу вихідних параметрів і ... факторів.

порожній рядок

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

12.5 1. Коваль М.Л. Процеси комбінованого деформування і видавлювання. *Обработка материалов давлением*. Краматорськ : 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.

порожній рядок

REFERENCES

1. Koval M.L. Combined deformation and extrusion processes. *Materials Working by Pressure*. 2016. 1 (42), pp. 100–108.

порожній рядок

Анотації і ключові слова на 2-х інших мовах

Відомості про авторів на 3-х мовах

порожній рядок

Програмний комітет

Ковальов Віктор Дмитрович, д-р техн. наук, проф., ректор ДДМА, Україна

Белошенко Віктор Олександрович, д-р техн. наук, проф., директор ДонФТІ ім. О. О. Галкіна НАН України, Україна
Карбовничек Мирослав, д-р техн. наук, проф., АГН, Польща
Найзабеков Абдрахман Батирбекович, д-р техн. наук, проф., ректор РІІ, Казахстан.

Орлов Дмитро, д-р техн. наук, проф., директор відділу матеріалознавства, Університет Лунда, Швеція.

Організаційний комітет

ДДМА: Алієв Ісрамотдін Серажутдінович, д-р техн. наук, проф.

Марков Олег Євгенович, д-р техн. наук, проф.

Грибков Едуард Петрович, д-р техн. наук, доц.

ДонФТІ: Бейгельзімер Ян Юхимович, д-р техн. наук, проф.

Давиденко Олександр Анатолійович, канд. техн. наук, ст. наук. сп.

АГН: Петшик Мачей, д-р техн. наук, проф.

Міленін Андрій Анатолійович, д-р техн. наук, проф.

РІІ: Лежньов Сергій Миколайович, канд. техн. наук, проф.

НКМЗ: Коржов Євген Олександрович, канд. екон. наук

ЕМСС: Лобанов Олександр Іванович, канд. техн. наук

АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ

УКРАЇНА: ДДМА, вул. Академічна 72, м. Краматорськ, Донецька обл., 84313.

Довідки з організаційних питань:

каф. ОМТ ДДМА (38-0626) 41-67-20

Факс: (38-0626) 41-63-15

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

Вчений секретар: к.т.н. Малій Христина Василівна (ДДМА)

Участь безкоштовна. Оргвнесок за публікацію статті може бути переведений на рахунок ДДМА після прийняття статті до опублікування.

Банківські реквізити:

Одержувач: ДДМА, VA 918201720313231004201005870 в Державній казначейській службі України м. Київ, банк УДКСУ у м. Краматорськ, Донецької обл., МФО 820172, код ЄДРПОУ 02070789.

У платіжному дорученні вказати: код призначення платежу 25010100 «Для ДДМА за публікацію статті та за видання збірника ОМТ». Копію платіжного доручення вислати разом з матеріалами статті.

Конференція включена до Переліку наукових конференцій МОН України в 2021 р. та зареєстрована в УкрІНТЕІ (<http://www.uinpei.kiev.ua> на сторінці «Бази даних»).

Донбаська державна
машинобудівна академія
Донецький фізико-технічний інститут
ім. О. О. Галкіна НАН України
Гірничо-металургійна академія
ім. Станіслава Сташица «АГН»
Університет Лунда
Рудненський індустріальний інститут
ПрАТ «Новокраматорський
машинобудівний завод»
ПАТ «Енергомашспецсталь»



ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

XXV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ,

«ДОСЯГНЕННЯ ТА ПРОБЛЕМИ
РОЗВИТКУ ТЕХНОЛОГІЙ І МАШИН
ОБРОБКИ ТИСКОМ»,

присвячена 100-річчю з дня народження Заслуженого
працівника вищої школи України, професора, д.т.н.

Соколова Льва Миколайовича

19–22 квітня 2022 року

УКРАЇНА, КРАМАТОРСЬК

Шановний колего!

Донбаська державна машинобудівна академія, Донецький фізико-технічний інститут ім. А. А. Галкіна НАН України, Гірничо-металургійна академія ім. Станіслава Сташица, Університет Лунда, Руденський індустріальний інститут, ПРАТ «НКМЗ» і ПАТ «ЕМСС» 19-22 квітня 2022 року проводять XXV Міжнародну науково-технічну конференцію «Досягнення та проблеми розвитку технологій і машин обробки тиском», присвячену 100-річчю з дня народження професора, д.т.н. Соколова Льва Миколайовича, з виданням збірника тез і збірника наукових праць «ОМТ» (після включення в категорію Б в оновленому Переліку фахових видань України).

Програма і тематика конференції:

Програма конференції в очному режимі передбачає:

- ✓ пленарні доповіді;
- ✓ доповіді за секціями;
- ✓ стендові доповіді;
- ✓ проведення екскурсій по провідним підприємствам регіону;
- ✓ екскурсія по Святогірській Лаврі.



Робота конференції буде проходити у вигляді засідань та дискусій за такими проблемними напрямками:

- ✓ моделювання технологічних процесів ОМТ;
- ✓ отримання матеріалів з мультимасштабною структурою методами інтенсивної пластичної деформації;
- ✓ нові технології точного об'ємного штампування і кування;
- ✓ удосконалення технологій прокатки і волочіння;
- ✓ удосконалення обладнання і оснащення ОМТ.

Запрошуємо Вас взяти участь в роботі конференції. Для цього необхідно вислати на адресу оргкомітету анкету з матеріалами тез доповідей (статей) до 30 березня 2022 р.

Для відшкодування витрат, пов'язаних з виданням збірника наукових праць і організації екскурсій, встановлений оргвнесок у розмірі 45 грн. (в т. ч. ПДВ) за одну сторінку тексту статті.

Робочі мови на конференції: українська, російська та англійська.

XXV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ,

«ДОСЯГНЕННЯ ТА ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТЕХНОЛОГІЙ І МАШИН ОБРОБКИ ТИСКОМ»,

19–22 квітня 2022 року

ЗАЯВКА

на участь в конференції

Прізвище

Ім'я

По батькові.....

Місце роботи та службова адреса.....

.....

Посада.....

.....

Науковий ступінь і звання.....

.....

✉ Адреса доповідача (для листування)

.....

.....

E-mail:

☎ Tel: Fax:

Інформація про доповідь (назва статті)

.....

.....

Автори:

.....

Необхідні технічні засоби:

Проектор _____ Комп'ютер _____

Інше _____

Відомості про сплату оргвнеску _____

.....

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ

До публікації у збірнику ОМТ приймаються матеріали обсягом від 6 до 10 повних сторінок. Всі матеріали подаються в електронному вигляді. Наукові статті надсилаються на адресу оргкомітету: herald@dgma.donetsk.ua з поміткою теми < прізвище автора, місто > (Ivanov Kiev). Крім того, до статті додаються:

- анотації (17–18 рядків) і ключові слова (5-8 слів), (шрифт Times New Roman, розмір 10 pt) російською, українською та англійською мовами (текст анотації повинен включати мету, метод, ключові моменти, результати і новизну роботи); анотація і ключові слова мовою статті наводяться після заголовку, а двома іншими мовами з перекладом назви статті – після References.

- відомості про всіх авторів статті;
- акти експертизи (для авторів з України);
- рецензії доктора наук і виписка з засідання кафедри або відділу.
Структура статті повинна містити наступні розділи:
– постановка проблеми, завдання в загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями;
– аналіз останніх публікацій (не менше 3-х статей, що вийшли за останні 10 років), в яких започатковано розв'язання даної проблеми і на які спирається автор, виділення невирішених раніше частин загальної проблеми, котрим присвячується означена стаття;

– формулювання мети статті (з абзацу – «Метою роботи є») та постановка приватних завдань, які вирішені в статті;
– виклад основного матеріалу дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів;
– висновки (з заголовком ВИСНОВКИ, розташованим по центру рядка).

Текст статті розмістити на білому папері формату А4 (210 × 297 мм) з полями 20 мм з усіх боків. Аркуші не нумерувати. Орієнтація сторінки для розміщення тексту - книжкова. Для розміщення табличних даних, графіків, схем, рисунків при необхідності допускається альбомна орієнтація сторінки. Текст статті оформити в редакторі Word 7.0-10.0 шрифтом Times New Roman Cyr (звичайний) розміром 12 pt; між рядками – одинарний інтервал; абзацний відступ – 1,25 см; вирівнювати по ширині сторінки з переносами. Список літератури оформити шрифтом Times New Roman Cyr (курсив) розміром 10 pt; між рядками – одинарний інтервал. У тексті статті не допускається виділення напівжирним шрифтом, вирівнювання пропусками.

Ілюстративний матеріал монтується безпосередньо в тексті. Встановлюється отбікання рисунків «у текст». При необхідності допускається використання кольорових рисунків. Всі, особливо скановані рисунки (дозвіл - не менше 200 dpi), повинні бути чіткі, без стиснення.

Формули набираються в редакторі Microsoft Equation 2.0/3.0 з параметрами: звичайний – 12 pt; крупний індекс – 10 pt; дрібний індекс – 8 pt; крупний символ – 14 pt; дрібний символ – 8 pt, вирівнювання по центру сторінки без абзацного відступу.

Порядок оформлення статей. На першій сторінці статті в першому рядку з абзацу набирається УДК. У наступному рядку по правому краю з абзацу - прізвища та ініціали авторів. Нижче з абзацу шрифтом Times New Roman Cyr (звичайний) розміром 14 pt прописними буквами - заголовок статті.

Список літератури озгаблювати словами СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ, набраними шрифтом Times New Roman Cyr (звичайний) розміром 12 pt прописними буквами по центру сторінки та оформити відповідно до ДСТУ 8302:2015 шрифтом розміром 10 pt; між рядками - одинарний інтервал. Список літератури необхідно перекласти на англійську мову назвавши REFERENCES. У списках найменування журналів і збірників наводяться курсивом.

Відомості про авторів: вказати ПІБ (повністю українською, російською та англійською мовами), місце роботи, посаду, вчений ступінь і вчене звання, контактний телефон та адресу (e-mail), ORSID. (див. приклад).

Статті, що не відповідають вимогам, не публікуються.