



ISSN 2076-2151

О

М

Д

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДАВЛЕНИЕМ



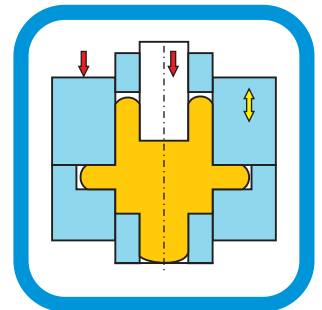
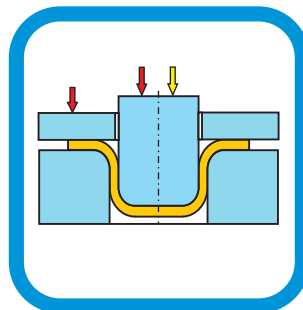
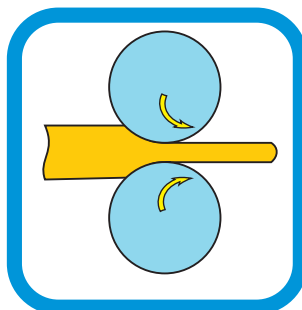
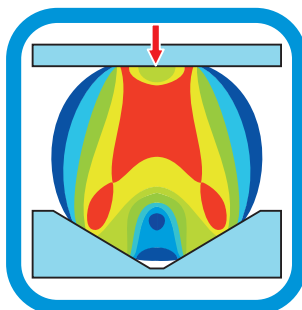
ОБРОБКА МАТЕРІАЛІВ ТИСКОМ



MATERIALS WORKING BY PRESSURE



UMFORMTECHNIK



№ 2(49)



2019

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ
ДОНБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ
АКАДЕМИЯ (ДГМА)

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Выходит 2–3 раза в год

Основан в мае 2008 г.

№ 2 (49) 2019

Краматорск
ДГМА
2019

УДК 621.7

**ОБРАБОТКА
МАТЕРИАЛОВ
ДАВЛЕНИЕМ**

**Сборник научных трудов
№ 2 (49) 2019**

Основатель и издатель
Донбасская государственная
машиностроительная академия

Свидетельство
про государственную регистрацию
серия КВ № 13770-2744Р
от 17.03.2008

**ОБРОБКА
МАТЕРІАЛІВ
ТИСКОМ**

**Збірник наукових праць
№ 2 (49) 2019**

Засновник і видавець
**Донбаська державна
машинобудівна академія**

Свідоцтво
про державну реєстрацію
серія КВ № 13770-2744Р
від 17.03.2008

**MATERIALS WORKING BY
PRESSURE**

**Collection of science papers
№ 2 (49) 2019**

Founder and publisher
Donbass State
Engineering Academy

Registration certificate
№ 13770-2744Р
dated 17.03.2008

Сборник «ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДАВЛЕНИЕМ» включен в Перечень научных специализированных изданий Украины по техническим наукам для опубликования результатов диссертационных работ (приказ МОНУ № 1714 от 28.12.17 г.), категория В.

Рекомендован к печати ученым советом Донбасской государственной машиностроительной академии (протокол № 4 от 28.11.2019 г.).

Редакционная коллегия: Алиев И. С., д-р техн. наук, проф. (председатель редакционной коллегии); Жбанков Я. Г., д-р техн. наук, доц. (зам. председателя редакционной коллегии); Бейгельзимер Я. Е., д-р техн. наук, проф.; Грибков Э. П., д-р техн. наук, доц.; Дашич П., д-р техн. наук, проф. (Сербия); Драгобецкий В. В., д-р техн. наук, проф.; Дья Х., д-р техн. наук, проф. (Польша); Крюгер К., д-р техн. наук, проф. (Германия); Кухарь В. В., д-р техн. наук, проф.; Марков О. Е., д-р техн. наук, проф.; Миленин А. А., д-р техн. наук, проф. (Польша); Найзабеков А. Б., д-р техн. наук, проф. (Казахстан); Огородников В. А., д-р техн. наук, проф.; Орлов Д. В., д-р техн. наук, проф. (Швеция); Мамутов В. С., д-р техн. наук, проф. (Россия); Тарасов А. Ф., д-р техн. наук, проф.; Титов В. А., д-р техн. наук, проф.; Фролов Я. В., д-р техн. наук, проф.

Ответственный редактор выпуска д-р техн. наук, проф. Алиев И. С.

Научный редактор выпуска д-р техн. наук, проф. Марков О. Е.

Обработка материалов давлением : сборник научных трудов. – Краматорск : ДГМА, 2019. – № 2 (49). – 258 с.

ISSN 2076-2151

В сборнике размещены статьи различных направлений процессов и машин обработки материалов давлением, подготовленные профессорско-преподавательским составом, научными сотрудниками, аспирантами, соискателями, специалистами. Сборник предназначен для научных и инженерных работников, аспирантов и студентов.

У збірнику розміщено статті різних напрямків процесів і машин обробки матеріалів тиском, підготовлені професорсько-викладацьким складом, науковими співробітниками, аспірантами, здобувачами, фахівцями. Збірник призначений для наукових й інженерних працівників, аспірантів і студентів.

Different articles of various directions of processes and machines of materials forming, prepared by the faculty, scientific employees, post-graduate students, competitors, experts are placed in this collection. The collection is intended for scientific and engineering workers, post-graduate students and students.

Статьи прорецензированы членами редакционной коллегии.

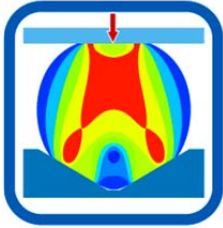
Материалы номера печатаются на языке оригинала.

ISSN 2076-2151

© **Донбасская государственная
машиностроительная академия, 2019**

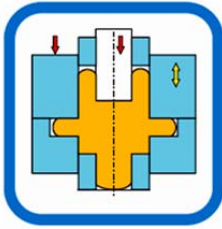
© **Донбаська державна машинобудівна
академія, 2019**

© **Donbass State Engineering Academy, 2019**



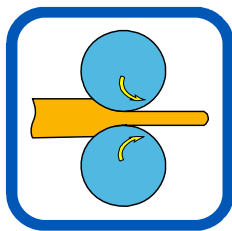
РАЗДЕЛ I МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ

- Алюшин Ю. А.**
Условие пластичности в энергетической модели механики 3
- Гринкевич В. А.**
Исследование применения метода штрафных функций с целью выполнения условия несжимаемости на примере осадки клина 16
- Огородников В. А., Архипова Т. Ф.**
Влияние динамического нагружения на энергопоглощение в процессах холодного пластического деформирования 20
- Найзабеков А. Б., Лежнев С. Н., Панин Е. А.**
Исследование влияния основных параметров процесса «прокатка-РКУП» на напряженно-деформированное состояние и эволюцию микроструктуры с использованием компьютерного моделирования 26
- Анищенко А. С., Кухарь В. В., Присяжный А. Г.**
Аппроксимация контура боковой поверхности заготовок при осадке плоскими бойками 35
- Грудкіна Н. С.**
Оцінка формоутворення порожнистих деталей з фланцем у процесі радіально-зворотного видавлювання енергетичним методом 41
- Волокитина И. Е., Панин Е. А., Волокитин А. В.**
Изучение деформированного состояния при пластической обработке методом кручения под высоким давлением 47
- Пузырь Р. Г., Драгобецкий В. В., Левченко Р. В., Сирая Ю. Б.**
Моделирование материала цилиндрической заготовки со сварным швом при обжиме-раздаче 55
- Кухар В. В., Нагнібеда М. М.**
Теоретичне дослідження напруженого стану та розрахунок залишкових напружень при гнутті профілів відкритого перерізу 61
- Кулік Т. О.**
Математичне моделювання процесу дресирування відносно тонких листів і смуг з урахуванням реальних температур реалізації процесу 71



РАЗДЕЛ II ПРОЦЕССЫ ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ В МАШИНОСТРОЕНИИ

- Миронова Т. М., Ашкелянец А. В., Петруша А. А., Бояркин В. В., Моргун І. В.**
Дослідження особливостей поведінки двошарових чавунних заготовок в процесі кування 76
- Каргин Б. С., Каргин С. Б.**
Совершенствование процесса штамповки автомобильных клапанов 82
- Beigelzimer Y., Kulagin R., Estrin Y., Davydenko O., Pylypenko A.**
Micromanufacturing by severe plastic deformation 87
- Калюжний В. Л., Левченко В. М., Марчук К. Л., Дементєв М. В.**
Силкові режими та напружено-деформований стан при холодному видавлюванні прямокутної порожнини в квадратній заготовці 91
- Алиев И. С., Таган Л. В., Самоглядов А. Д., Махмудов К. Д.**
Комбинируемое обратное-прямое выдавливание полых конических деталей 98
- Алієв І. С., Абхарі П. Б., Корденко М. Ю., Савченко О. К.**
Формоутворення деталей з відростками типу «перо» способом комбінованого видавлювання 106
- Алієва Л. І., Калюжний В. Л., Картамишев Д. О., Моїсєєва А. М., Сивак Р. І.**
Дослідження напружено-деформованого стану порожнистих виробів при комбінованому видавлюванні з роздачею 114
- Абхарі П. Б., Малій Х. В., Кузенко О. А.**
Аналіз напруженого стану порожнистих деталей в процесі зворотно-радіального видавлювання 123
- Гараненко Т.Р.**
Розробка конструкторсько-технологічних рішень виготовлення порожнистої лопатки з титанових сплавів 128
- Нарыжный А. Г., Тараненко М. Е.**
Механические процессы в системе с погружной электроразрядной камерой. Эксперимент и моделирование 136
- Кузьмов А. В., Штерн М. Б.**
Уменьшение давления путем вращения пресс-инструмента при радиальном прессовании трубчатых заготовок из порошков металлов 143



РАЗДЕЛ III ПРОЦЕССЫ ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ В МЕТАЛЛУРГИИ

Медведев М. И., Андреев В. В., Фролов Я. В., Бобух А. С.

Оценка сопротивления деформации при горячем прессовании труб из сплавов на основе никеля 150

Нагнибеда М. М., Кухар В. В., Ткачов Р. О., Радусhev О. О., Ясько С. Г., Фролов Є. А.

Випробування на поперечний згин закритих армуючих профілів гнutoго та гнutoзварного виконання 156

Гавриш П. А., Грибков Е. П.

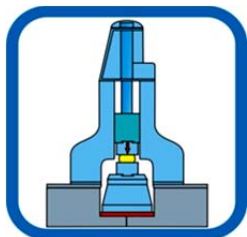
Метод прокатування крайок міді для зменшення ризику утворення евтектик зварного шва 163

Грибков Е. П., Кассов В. Д., Коваленко А. К.

Визначення фізико-механічних властивостей металевих порошків для наплавлення 169

Федоринов В. А., Федоринов М. В., Кулик А. Н., Кох А. К.

Электроконтактный провод и способы его изготовления 177



РАЗДЕЛ IV ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАСТКА ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ

Дьяченко Ю. Г.

Основні напрямки отримання зносостійких покриттів на сталевих виробax при дифузійній металізації 189

Матюхін А. Ю., Доля С. П.

Розробка технології автоматизованого виготовлення мітчиків 195

Карнаух С. Г.

Перспективні технології заготівельного виробництва та обладнання для їх реалізації 202

Чоста Н. В.

Удосконалення обладнання з клиношарнірним приводом з увігнутих клином для розділювальних операцій 212

До 90-річчя кафедри обробки металів тиском ім. академіка О. П. Чекмарьова
Національної металургійної академії України 218

90 років кафедрі обробки металів тиском Національного технічного університету
«Харківський політехнічний інститут» 220

АННОТАЦИИ 223

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ «ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДАВЛЕНИЕМ»

К публикации в сборнике принимаются материалы объемом **от 6 до 10 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 herald@dgma.donetsk.ua, nis@dgma.donetsk.ua с пометкой темы <фамилия автора, город> (Ivanov Kiev). Кроме того, к статье прилагаются:

- аннотации (17–18 строк размером 10 пт, не менее 1800 символов) на русском, украинском и английском языках (на 3-х языках указать Ф. И. О. авторов, название статьи);
- ключевые слова (8–10 слов) на русском, украинском и английском языках;
- краткие сведения обо **всех** авторах статьи а русском, украинском и английском языках;
- акты экспертизы (для авторов из Украины);
- **рецензия** доктора наук (**ОБЯЗАТЕЛЬНО!**) 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 новой строки – «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 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 пт; между строками – **одинарный интервал**; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивать по ширине страницы **с переносами**. **Текст аннотаций (рус., укр., англ.)** оформить шрифтом **Times New Roman Cyr** размером 10 пт; между строками – **одинарный интервал**. **В тексте статьи не допускается выделение полужирным шрифтом, выравнивание пробелами.**

Иллюстративный материал монтируется непосредственно в тексте. Устанавливается обтекание рисунков «**в тексте**». При необходимости допускается использование цветных рисунков. Все рисунки, особенно сканированные (разрешение – не менее 200 dpi), должны быть **четкие**, без сжатия. Подрисуночные подписи оформить согласно образцу:

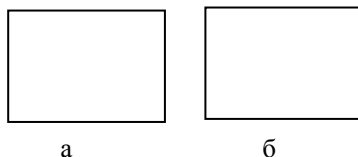


Рис. 1. Схема вытяжного штампа:

а – плита; б – пуансон

Формулы набираются в редакторе **Microsoft Equation 2.0/3.0** в формате, **допускающем редактирование**, с параметрами: обычный – 12 пт; крупный индекс – 10 пт; мелкий индекс – 8 пт; крупный символ – 14 пт; мелкий символ – 8 пт, выравнивание – по центру страницы без абзацного отступа. Нумерацию формул выполняют, выравнивая номер 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 пт прописными буквами – заглавие статьи.

Список литературы озаглавляется словами **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**, набранными шрифтом **Times New Roman Cyr (обычный)** размером 12 пт прописными буквами по центру страницы через строку от текста статьи. **Список литературы** оформить согласно **ДСТУ 8302_2015** шрифтом **Times New Roman Cyr (курсив)** размером 10 пт; между строками – **одинарный интервал**. Список литературы необходимо перевести на английский язык, озаглавив REFERENCES.

Сведения об авторах: указать фамилию, имя отчество (полностью на рус., укр. и англ. языках), место работы, должность, ученую степень и ученое звание, контактный телефон и электронный адрес (e-mail) для переписки.

В качестве примера по оформлению можно рассматривать статьи настоящего сборника.

Наукове видання

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

Сборник научных трудов

ОБРОБКА МАТЕРІАЛІВ ТИСКОМ

Збірник наукових праць

MATERIALS WORKING BY PRESSURE

Collection of science papers

Технічне редагування, коректування, макетування:
Катюха О. Л.

Формат 60 × 90/8.
Ум. друк. арк. 30.
Тираж 100 прим. Зам. № 56.

Адреса редакції:
84313, м. Краматорськ, вул. Академічна, 72, каб. 1322,
тел. (0626) 41-69-42, 41-67-88, факс (0626) 41-63-15,
e-mail: herald@dgma.donetsk.ua, nis@dgma.donetsk.ua

Видавець і виготівник
Донбаська державна машинобудівна академія
84313, м. Краматорськ, вул. Академічна, 72
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру
серія ДК № 1633 від 24.12.03

Алієва Л. І.
Калюжний В. Л.
Картамишев Д. О.
Моїсєєва А. М.
Сивак Р. І.

ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ ПОРОЖНИСТИХ ВИРОБІВ ПРИ КОМБІНОВАНОМУ ВИДАВЛЮВАННІ З РОЗДАЧЕЮ

Процеси холодного видавлювання займають передове місце серед технологій штампувального виробництва завдяки таким перевагам, як висока продуктивність і якість деталей, раціональна витрата матеріалу і різноманіття можливостей формоутворення [1–3]. Розвиток технологій холодного видавлювання пов'язаний з розширенням типу і марок матеріалів штампованих деталей, збільшенням обсягів виробництва точних заготовок, розробкою нових способів формоутворення деталей і нових видів спеціалізованого технологічного обладнання і оснастки.

Поряд з традиційними способами поздовжнього (прямого і зворотного) холодного видавлювання увагу дослідників притягнуто до нових способів поперечного (радіального і бічного) видавлювання та комбінованого поперечно-поздовжнього видавлювання. Розроблена гамма нових способів поперечного, комбінованого поперечно-поздовжнього видавлювання та штампів для їх реалізації. Вони надають можливість отримання порожнистих і суцільних деталей з фланцями і відростками різного перетину, тобто більш складної просторової конфігурації [4–8]. Нові способи видавлювання відрізняються можливістю активного регулювання кінематики течії металу і руху робочого інструменту. Це надає достатню гнучкість процесам видавлювання, поліпшує керування технологічними режимами деформування та якість одержуваних деталей.

Комбінування простих схем (способів) поздовжнього і поперечного видавлювання необхідно для створення більш складних способів деформування, що дозволяють виготовити за одну операцію суцільні і порожнисті деталі з глибокими порожнинами, з фланцями, відростками або інших конфігурацій. Залежно від характеру поєднання простих схем поперечного та поздовжнього видавлювання в одному комбінованому процесі способи підрозділяють на суміщені і послідовні (за часом або за шляхом деформування) способи видавлювання [4, 8, 9].

У способів послідовного радіально-поздовжнього видавлювання, призначених для отримання порожнистих деталей, можна виділити два основних різновиди схем видавлювання – з роздачею металу [7–11] і з обтисненням металу при його радіальному перебігу [12–13].

Схеми видавлювання с витіканням назовні відрізняються послідовним виконанням прийомів радіального та поздовжнього видавлювання. При цьому видавлювання металу відбувається з роздачею, тобто з течією металу від центру заготовки до периферії [5, 9]. У «безматричних» способах видавлювання металу проводиться через бічну поверхню заготовки (рис. 1, схема А1) [6]. Способи видавлювання деталей з суцільної заготовки в результаті розвиненої радіальної течії, що змінюється по ходу прямою (схема А2) або зворотною (схема А3) течією деформованого металу, використовуються відповідно для виготовлення глибоких гільз і стаканів [7, 9–11]. Деформування за даними схемами дозволяє знизити сили штампування за рахунок зменшення площі контакту активного деформуючого інструменту із заготовкою.

Способи радіально-прямого видавлювання групи Б відрізняються тим, що в них радіальне видавлювання металу проводиться в напрямку від периферії до центру (рис. 1, схема Б1).

Тому їх можна назвати способами послідовного радіально-прямого видавлювання з обтисненням [8, 12, 13]. Залежно від інструменту, що використовується, напрямку металу на етапі прямої течії і, відповідно до ступеня свободи витікання розрізняють кілька схем видавлювання. Для схеми (рис. 1, схема Б2) характерне використання конічного оправлення, здатного до зворотно-поступального переміщення, що необхідне для отримання деталей із змінною товщиною стінки. При профілюванні оправлення (рис. 1, схема Б3) можна виготовляти деталі з оребреною внутрішньою поверхнею, а за умови постачання оправлення незалежним приводом для поздовжнього переміщення та повороту навколо осі можна отримати деталі з профільованою внутрішньою поверхнею [12, 13].

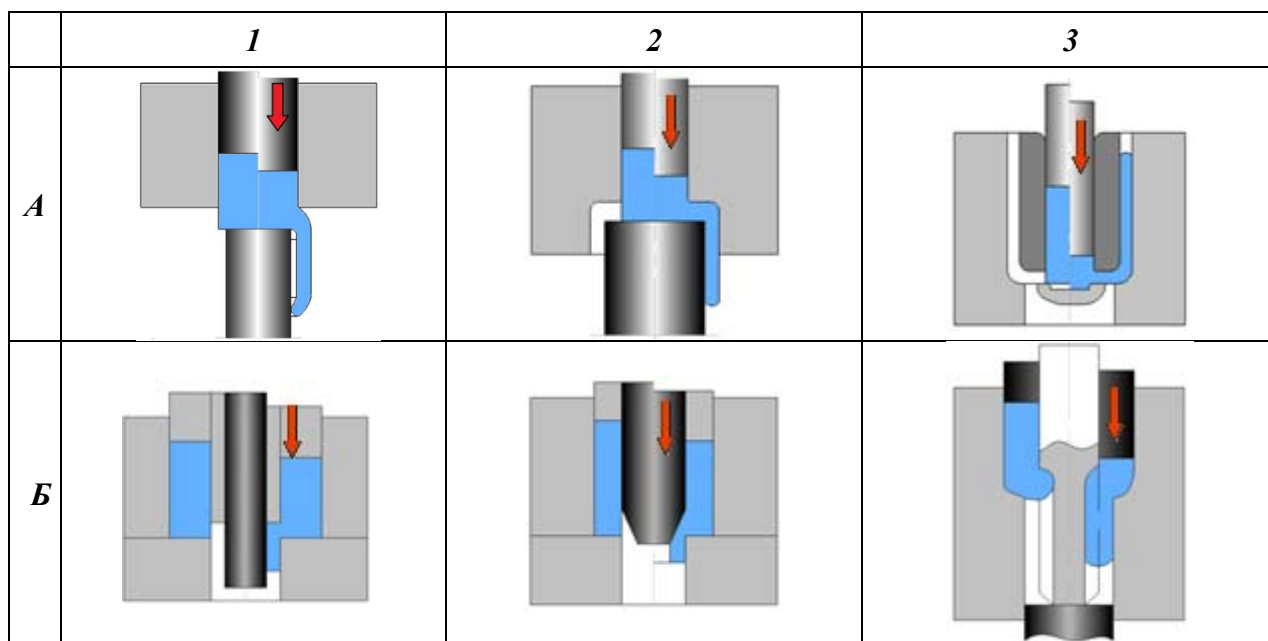


Рис. 1. Способи послідовного радіально-прямого видавлювання

Аналіз силових і деформаційних режимів процесів комбінованого радіально-поздовжнього видавлювання виконують переважно експериментально, методами скінченних елементів (МСЕ) і верхньої оцінки. Як показано в роботі [10], радіально-пряме видавлювання є ефективним методом для виробництва виробів типу труб великого діаметру з невеликих циліндричних заготовок. При використанні додаткового гідростатичного тиску в осередку деформації і введенні знакозмінного характеру деформації спостерігається значне збільшення міцності поряд з дуже низькою втратою пластичності і високою однорідністю показників твердості деталі. У роботі [14] досліджували вплив деяких важливих конструктивних геометричних параметрів процесу послідовного радіально-прямого видавлювання (товщина фланця, величина кільцевого зазору, радіусу оправлення) на розвиток і коливання навантаження. У роботі [15] представлені силові характеристики процесу послідовного радіально-поздовжнього видавлювання. Експериментально і скінчено-елементним моделюванням показано вплив конструктивних параметрів, таких як діаметр оправки, радіус матриці і умови тертя на сили деформування.

Для розробки розрахункових залежностей силових і деформаційних параметрів процесів холодного комбінованого видавлювання порожнистих деталей проведені дослідження на основі методів теоретичного аналізу [1, 2]. Робота [12] містить аналіз силового режиму процесу послідовного радіально-прямого видавлювання порожнистої деталі типу втулки. Методом верхньої оцінки вивчено вплив геометричних параметрів процесу, таких як кут оправлення, величина перекриття і ширина зазору прямої течії, а також умов тертя. Розроблені моделі дозволяють наближено визначити силовий режим деформування, так як прийнято допущення про плоско-деформований стан видавленого зразка.

Для усунення цих обмежень використовується аналітичний підхід, заснований на визначенні кінематично можливих полів швидкостей (КМПШ) вісесиметричної течії по енергетичному методу балансу потужностей. Для вісесиметричного процесу радіально-прямого видавлювання деталей типу гільз у роботі [16] запропонована модель процесу з використанням найпростіших полів швидкостей паралельної течії, тобто кінематичних модулів (зон) прямокутної форми, які не можуть описати осередок деформації складної конфігурації.

У роботі [17] проведено математичне моделювання силового режиму процесу комбінованого послідовного радіально-прямого видавлювання порожнистих деталей енергетичним методом з використанням модульного підходу, що дозволяє розглянути процес послідовного видавлювання з роздільним аналізом тисків деформування по осередках деформації радіального і прямого видавлювання металу заготовки. Для стадії радіального видавлювання зіставлені різні кінематичні модулі і встановлено переваги трикутних і трапецеїдальних модулів.

Основною метою досліджень методом кінцевих елементів процесу радіально-поздовжнього видавлювання [10, 11, 14, 15] є вивчення впливу геометрії інструменту на характеристики напружено-деформованого стану (НДС) порожнистих виробів і зношення інструменту. Загальним обмеженням результатів цих досліджень є відсутність кількісних залежностей для оцінки впливу на показники напруженого стану холодно деформованого металу, умов і параметрів процесу видавлювання, що необхідні для дослідження технологічної деформованості.

Метою даної роботи є дослідження НДС порожнистих деталей в процесі радіально-прямого видавлювання в залежності від геометричних параметрів і побудова графіків зміни показників НДС на етапах пластичної течії металу.

У даній роботі проводилася оцінка деформованого стану заготовки з латуні BRASS-CDA-377 з межею текучості $\sigma_{0,2} = 140$ МПа розрахунковим шляхом з використанням програми DEFORM 3D і моделі пружно-пластичного опору деформації матеріалу, що дозволяє встановити точний розподіл нормальних напружень на контактних поверхнях, а також кінцеву форму і розміри штампованих деталей.

Заготовка 1 встановлена в матриці 2 на контрпуансон 3, який розміщений на плиті 4. видавлювання виконується пуансоном 5 (рис. 2). Формоутворення порожнистих виробів проводили з наступними розмірами конструкційних параметрів матриці та пуансону:

$$R = R_p = 20 \text{ мм}, l = r = 2 \text{ мм}, \alpha = 3^\circ, R_m = 26 \text{ мм}, r_m = 6 \text{ мм}, r_1 = 1 \text{ мм}, \gamma = 60^\circ.$$

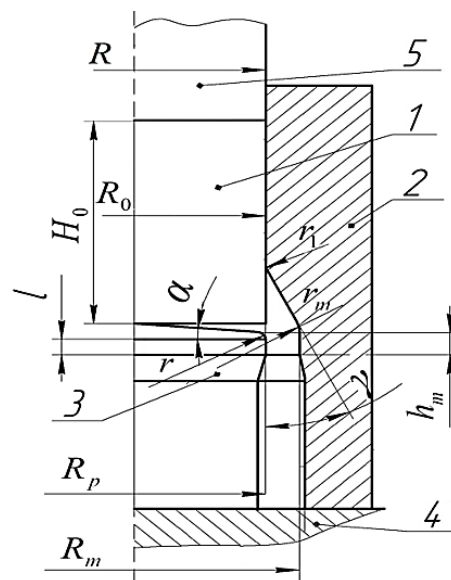


Рис. 2. Розрахункова схема початкової стадії процесу видавлювання з роздачею

Зміна кута конусної поверхні матриці γ в ході процесу радіального-прямого видавлювання з роздачею впливає на силовий режим та розподіл напружень у процесі деформування. Дослідження проводились у діапазоні $17 \dots 60^\circ$. Збільшення кута конусної поверхні матриці призводить до зниження сил деформування на пуансоні при стабільних значеннях на контрпуансоні (рис. 3, а). У свою чергу, максимальні значення нормальних напружень на пуансоні пов'язані зі зменшенням кута конусної поверхні матриці (рис 3, б). Таким чином, матриці з малими кутами необхідні для поліпшеного опрацювання донної частини виробу [18].

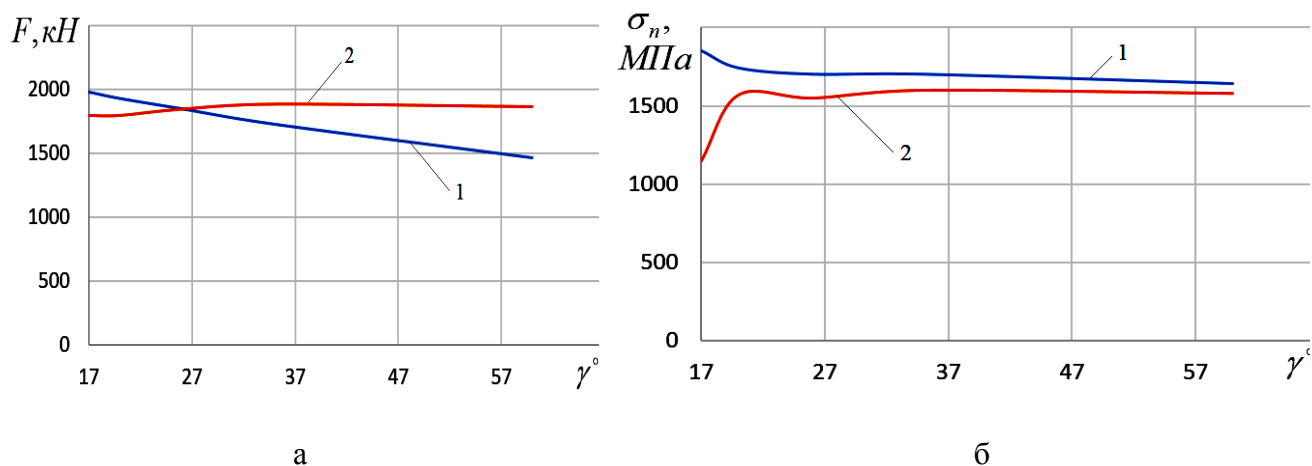


Рис. 3. Графіки залежності (а) максимальних сил на пуансоні (1) та контрпуансоні (2) (б), максимальних значень нормальних напружень на пуансоні (1) та контрпуансоні (2) від кута конусної поверхні матриці γ

Для оцінки показників напружено-деформованого стану заготовки в осередку деформації на послідовних стадіях процесу радіально-прямого видавлювання були обрані 5 характерних точок (P1–P5) в різних досліджуваних зонах заготовки (рис. 4).

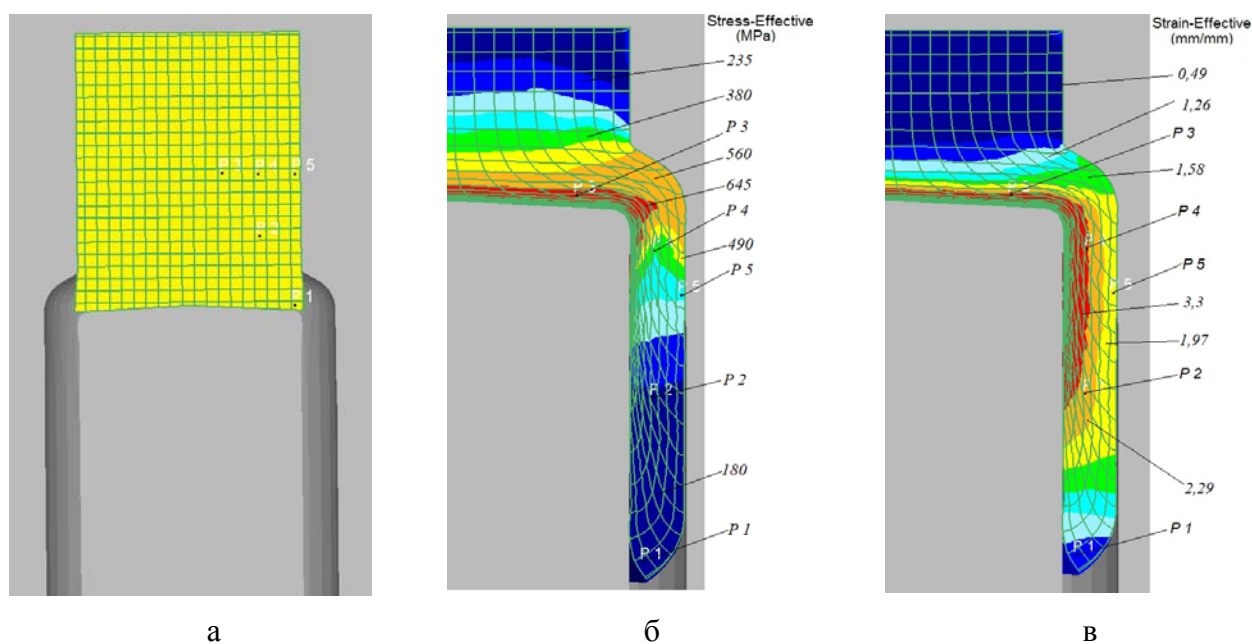


Рис. 4. Характерні точки (а) та розподіли інтенсивності напружень σ_i (б) і інтенсивності деформацій ε_i (в) в осередку деформації

Для точки P1, яка повністю залишила осередок деформації і розташована в зоні прямої течії металу, інтенсивність напружень істотно менша максимальних величин осередку деформації (рис. 5). Для зони осередку інтенсивної деформації (точки P2, P3 і P4) характерні високі значення інтенсивності напружень, оскільки в даній зоні відбувається зміна напрямку течії металу. Інтенсивність напружень для точки P5, яка тільки покинула осередок деформації, почала знижуватися. Графіки зміни інтенсивності напружень у міру проходження частинками пластичної зони показують відмінність у розвитку напруженого стану зон, розташованих на бічній поверхні і в центральних областях вихідної заготовки.

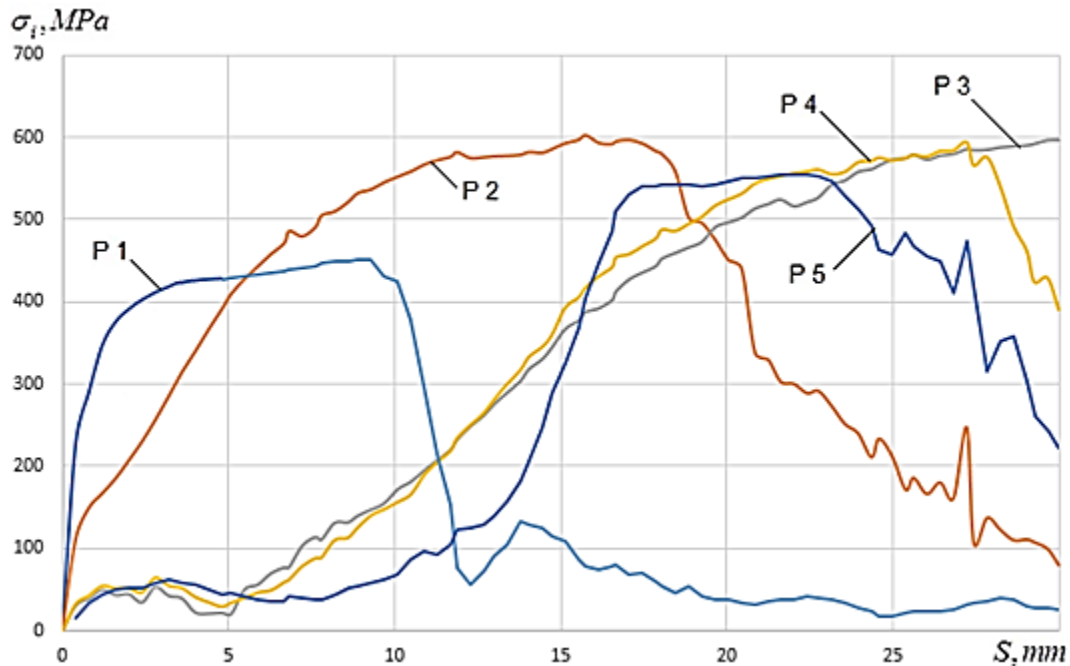


Рис. 5. Інтенсивність напружень в характерних точках осередку деформації

Розподіл інтенсивності деформації відрізняється помітною нерівномірністю. У центральній області найбільш деформовані шари прилягають до дна порожнистого виробу, а найбільшу деформацію набувають внутрішні шари.

Графіки зростання деформацій по ходу процесу видавлювання відображають відмінність у характері накопичення деформацій точками, розташованими в центральних зонах і на бічній поверхні вихідної заготовки (рис. 6).

Інтенсивність деформації точок P1 і P2 після проходження матеріальними частинками осередку деформації залишається незмінною. Точка P2 має більші значення та суттєвіше зростання інтенсивності деформації, бо знаходиться ближче до центральної зони заготовки. До входження в осередок інтенсивного деформування деформація точок P3–P5 та відповідних їм зон практично непомітна, далі приріст деформації відбувається відносно рівномірно і без стрибків. При цьому більш інтенсивне наростання властиво часткам, розташованим ближче до внутрішньої поверхні порожнини деталі (P3, P4).

На діаграмі «Шлях-Сила» відбувається експоненціальне зростання сил видавлювання на пуансоні та контрпуансоні. Зона інтенсивного росту відповідає етапу витікання заготовки від центру до периферії. Незначні підйоми пов'язані зі зміною напрямку течії металу з радіального на прямий. Процес стабілізації графіка відповідає стаціонарній течії металу з утворенням осередку деформації незмінної форми та сталого об'єму (рис. 7).

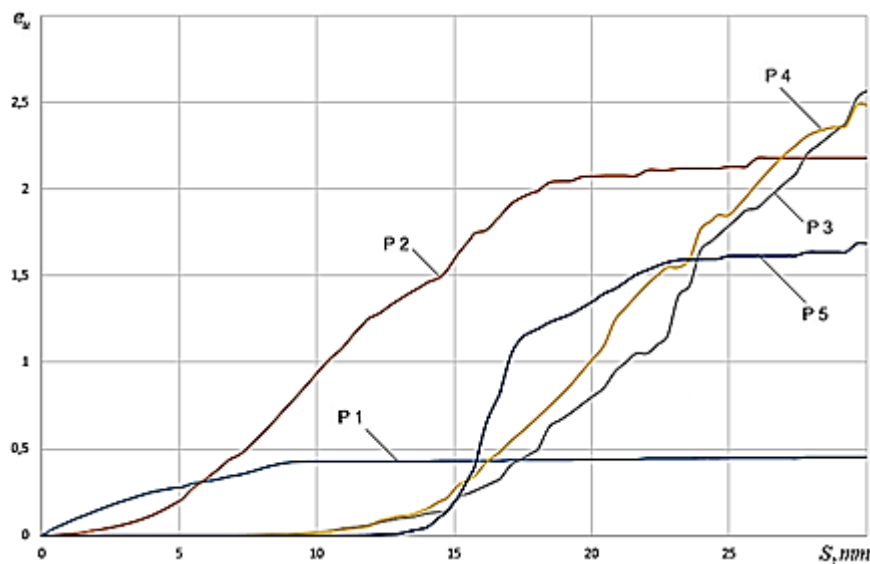


Рис. 6. Зростання інтенсивності деформації характерних точок по ходу процесу видавлювання

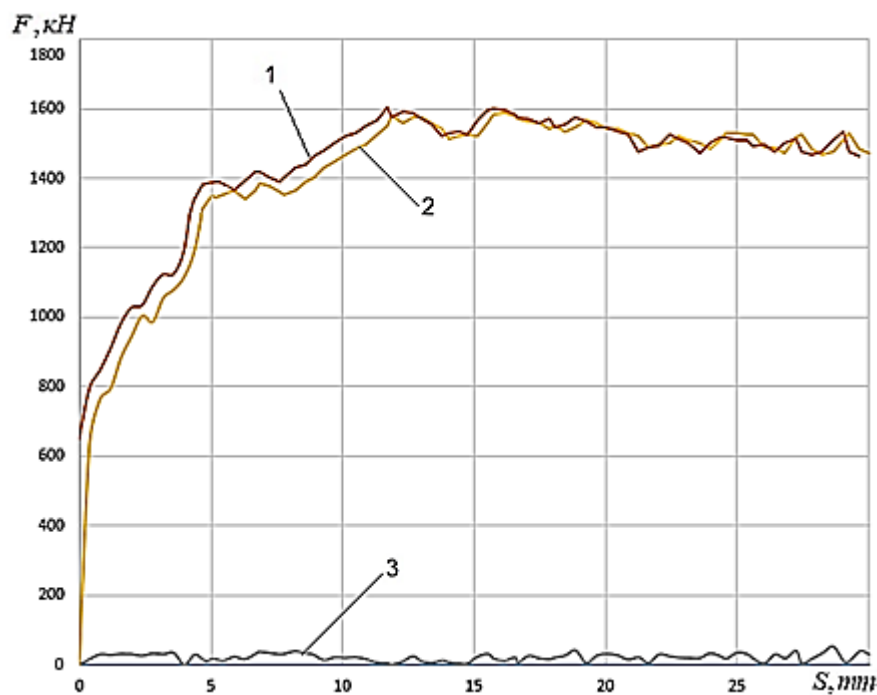


Рис. 7. Графіки зміни сили видавлювання на пуансоні (1), контрпуансоні (2) та матриці (3)

В характерних зонах пластичного деформування для кількісної оцінки характеру зміни напруженого стану визначено показник жорсткості напруженого стану, «шлях деформування», побудований в координатах: інтенсивність деформацій e_u – показник напруженого стану η (рис. 8).

Значення η встановлювали за залежністю [19]:

$$\eta = \frac{3 \cdot \sigma_{mean}}{\sigma_i}, \quad \sigma_{mean} = \frac{\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3}{3},$$

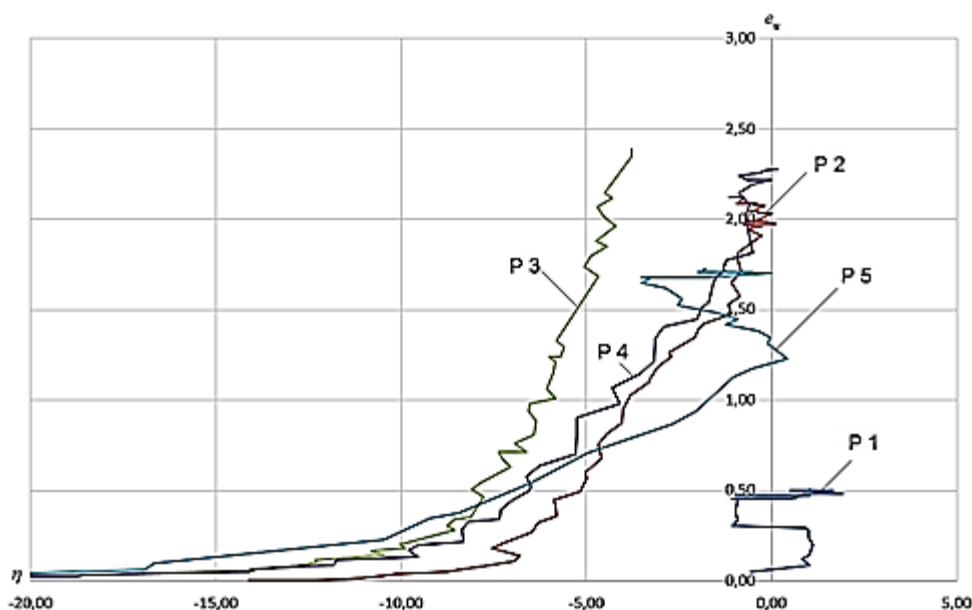


Рис. 8. Графіки залежності інтенсивності деформації від показника напруженого стану для часток P1–P5

У точці P1 шлях деформування у координатах діаграми пластичності « $e_u - \eta$ » проходить через зону з позитивними значеннями показника η , що свідчить про ймовірність руйнування металу через дії окружних розтягуючих напружень. Це визначення стосується усіх частинок, розташованих на периферії фланця, які формуються на початковій стадії процесу радіального видавлювання. Значення показника напруженого стану для точок P2–P5 розташовані в сприятливій зоні негативних величин. Визначено, що шлях деформування « $e_u - \eta$ » розгортається і переходить в більш сприятливу область внаслідок зміни схеми напруженого стану після досягнення кромкою фланця, який видавлюється, зони розвороту металу з радіального напрямку на прямий.

У подальшому, частинки (P3–P5), що знаходяться у центральній зоні заготовки, не піддаються такій небезпеці руйнування та деформуються більш монотонно, оскільки забезпечені підпором з боку вже сформованої ділянки порожнистого виробу.

ВИСНОВКИ

Розглянуто різновиди комбінованого видавлювання порожнистих деталей і способи радіально-поздовжнього видавлювання в залежності від напрямку течії металу двома способами: від центру до периферії заготовки та від периферії до центру.

Моделюванням методом кінцевих елементів для схеми видавлювання с роздачею встановлено характер силового режиму та розподілу деформованого стану порожнистих деталей, вивчені закономірності розвитку напружено-деформованого стану заготовок і накопичення деформацій при холодному деформуванні. Встановлено, що зони найбільш інтенсивної деформації прилягають до дна і внутрішньої поверхні порожнини деталі, що матеріальні частинки заготовки, розташовані на периферійних ділянках, піддаються немонотонній деформації з позитивним значенням показника напруженого стану.

Отримано залежності силового режиму і напруженого стану від кута конусної поверхні матриці γ , що встановлюють форму кінематичних модулів і точніше відображають умови деформування.

Встановлено, що зменшення кута γ призводить до збільшення сил деформування на пуансоні, але сприяє поліпшеній обробці донної частини виробу.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Евстратов В. А. Основы технологии выдавливания и конструирования штампов. Харьков: Вища школа, 1987. 144 с.
2. Овчинников А. Г. Основы теории штамповки выдавливанием на прессах. Москва: Машиностроение, 1983. 200 с.
3. Авдеев В. М., Аксенов Л. Б., Алиев И. С. и др. Изготовление заготовок и деталей пластическим деформированием. под ред. К. Н. Богоявленского, В. В. Риса. Ленинград : Политехника, 1991. 351 с.
4. Алиев И. С. Технологические возможности новых способов комбинированного выдавливания. *Кузнечно–штамповочное производство*. 1990. 2. С. 7–10.
5. Дмитриев А. М., Воронцов А. Л. Выдавливание полых изделий с раздачей заготовки в движущейся матрице. *Вестник машиностроения*. 2004. 10. С. 55–61.
6. Ренне И. П., Сумарокова А. И. Технологические возможности процесса свободного выдавливания (без матрицы) полых деталей. *Кузнечно–штамповочное производство*. 1987. 6. С. 25–26.
7. Данилин Г. А., Огородников В. П. Теория и расчеты процессов комбинированного пластического формоизменения. СПб. : БГТУ, 2004. 304 с.
8. Алиева Л.И. Совершенствование процессов комбинированного выдавливания: монография. Краматорск: ООО «Тираж – 51». 2018. 352 с. ISBN 978–966–379–846–2.
9. Алиева Л. И. Процессы комбинированного пластического деформирования и выдавливания. *Обработка материалов давлением*. 2016. 1 (42). С. 100–108.
10. Jamali S. S., Faraji G., Abrinia K. Hydrostatic radial forward tube extrusion as a new plastic deformation method for producing seamless tubes. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*. January 2017. 88. 1–4. pp. 291–301. <https://doi.org/10.1007/s00170-016-8754-6>.
11. Shatermashhadi M., Sane M. Development of a novel method for the backward extrusion. *Materials and Design*. 2014. 62, pp. 361–366. <http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2014.05.022>.
12. Aliieva L., Zhabankov Y. Radial–direct extrusion with a movable mandrel. *Metallurgical and Mining Industry*. 2015, 11, pp. 175–183.
13. Murata M., Kuboki T., Kobayashi M., Yamazaki H. Influence of billet material of extruded circular tube with spiral projections on inside wall. *Proceedings of the 14th International Conference “Metal Forming – 12”*. September 12–19. 2012, Krakow. AGH, pp. 463–466.
14. Jafarzadeh H., Zadshakoyan M., Abdi Sobbouhi E. Numerical studies of some important design factors in radial–forward extrusion process. *Materials and Manufacturing Processes*. 2010, 25, pp. 857–863.
15. Noh J–h., Hwang Beong–Bok. Numerical analysis of tool geometry effect on the wear characteristics in a radial forward extrusion. *Journal of Mechanical Science and Technology*. 2015. 29. 8, pp. 3447–3457. <https://doi.org/10.1007/s12206-015-0743-4>
16. Ebrahimi R., Reihanian M., Moshksar M.M. An analytical approach for radial–forward extrusion process. *Materials and Design*. 2008, 29, pp. 1694–1700.
17. Алиева Л. И., Картамышев Д. А., Грудкина Н. С., Чучин О. В. Технологические процессы изготовления полых деталей на основе способов комбинированного выдавливания. *Обработка материалов давлением*. 2018. 1. С. 22–28.
18. Kalyuzhnyi. V. L., Alieva L. I., Kartamyshev D. A., Savchinskii I. G. Simulation of cold extrusion of hollow parts. *Metallurgist*. 2017. 5–6, pp. 22–27. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11015-017-0501-1>
19. Огородников В. А., Деревенько И. А., Алиева Л. И. Ресурс пластичности металлов при холодном объемном формоизменении : монография. Винница : ООО «Меркьюри–Подолье», 2016. 176 с. ISBN 978–966–2696–69–1.

REFERENCES

1. Evstratov V.A. Fundamentals of extrusion technology and the design of dies. Kharkov: High school. 1987, 144 p. (in Russian).
2. Ovchinnikov A.G. Fundamentals of the theory of stamping by extrusion on the press. Moscow: Mechanical Engineering. 1983, 200 p. (in Russian).
3. Avdeev V.M., Aksenov L.B., Aliiev I.S. et al. The manufacture of blanks and parts by plastic deformation, Eds. Bogojvlensky K.N., Ris V.V. Leningrad: Polytechnic, 1991, 351 p. (in Russian).
4. Aliiev I.S. Technological capabilities of new methods of combined extrusion. *Forging and Stamping Production*. 1990, 2, pp. 7–10. (in Russian).
5. Dmitriev A.M., Vorontsov A.L. Extrusion of hollow products with the distribution of the workpiece in a moving matrix. *Bulletin of mechanical engineering*. 2004, 10, pp. 55–61. (in Russian).
6. Renne I.P., Sumarokova A.I. Technological capabilities of the process of free extrusion (without a matrix) of hollow parts. *Forging and Stamping Production*. 1987, 6, pp. 25–26. (in Russian).
7. Danilin G.A., Ogorodnikov V.P. Theory and calculations of processes of combined plastic forming. SPb: BSTU. 2004, 304 p. (in Russian).

8. Aliieva L.I. Improving the processes of combined extrusion: monograph. Kramatorsk: Ltd "Tiraj – 51". 2018, 352 p. (in Russian).
9. Aliieva L.I. Processes of combined plastic deformation and extrusion. *Material Working by Pressure*. 2016, 1 (42), pp. 100–108. (in Russian).
10. Jamali S.S., Faraji G., Abrinia K. Hydrostatic radial forward tube extrusion as a new plastic deformation method for producing seamless tubes. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*. 2017, 88, 1–4, pp. 291–301. DOI: <https://doi.org/10.1007/s00170-016-8754-6>
11. Shatermashhadi M., Sane M. Development of a novel method for the backward extrusion. *Materials and Design*. 2014. Volume 62, pp. 361–366. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2014.05.022>
12. Aliieva L., Zhibankov Y. Radial–direct extrusion with a movable mandrel. *Metallurgical and Mining Industry*. 2015, 11, pp. 175–183.
13. Murata M., Kuboki T., Kobayashi M., Yamazaki H. Influence of billet material of extruded circular tube with spiral projections on inside wall. *Proceedings of the 14th International Conference "Metal Forming – 12"*. Sept. 12–19. 2012, AGH. Krakow, pp. 463–466.
14. Jafarzadeh H., Zadshakoyan M., Abdi Sobbouhi E. Numerical studies of some important design factors in radial–forward extrusion process. *Materials and Manufacturing Processes*. 2010, 25, pp. 857–863.
15. Noh J–h., Hwang Beong–Bok. Numerical analysis of tool geometry effect on the wear characteristics in a radial forward extrusion. *Journal of Mechanical Science and Technology*. 2015, 29, 8, pp. 3447–3457. DOI: <https://doi.org/10.1007/s12206-015-0743-4>.
16. Ebrahimi R., Reihanian M., Moshksar M.M. An analytical approach for radial–forward extrusion process. *Materials and Design*. 2008, 29, pp. 1694–1700.
17. Aliieva L.I., Kartamyshev D.A., Grudkina N.S., Chuchin O.V. Technological processes for the manufacture of hollow parts based on the methods of combined extrusion. *Material Working by Pressure*. 2018, 1, pp. 22–28. (in Russian).
18. Kalyuzhnyi V.L. Aliieva L.I., Kartamyshev D.A., Savchinskii I.G. Simulation of cold extrusion of hollow parts. *Metallurgist*. 2017, 5–6/2017, pp. 22–27. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11015-017-0501-1>
19. Ogorodnikov V.A., Derevenko I.A., Aliieva L.I. Resource of plasticity of metals during cold volumetric shaping: monograph. Vinnitsa: VNTU, Ltd "Mercury–Podillia". 2016, 176 p. (in Russian).

Алієва Л. І. – д-р техн. наук, доцент ДДМА;
E-mail: omd@dgma.donetsk.ua;

Калюжний В. Л. – д-р техн. наук, проф. каф. МПМ та РП НТУУ «КПІ»;

Картамишев Д. А. – асистент ДДМА;

Моїсєєва А. М. – аспірант ДДМА;

Сивак Р. І. – д-р техн. наук, доцент ВНАУ.

ДДМА – Донбаська державна машинобудівна академія, м. Краматорськ.

НТУУ «КПІ» – Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ.

ВНАУ – Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця.