

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ  
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ  
ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИЙ ІНСТИТУТ**

**ГО «НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ  
ПОЛІГРАФІСТІВ»**

*210-річчю Тараса Шевченка  
70-річчю НН ВПІ  
Героям України  
присвячується*

**ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ**

**24-Ї МІЖНАРОДНОЇ  
НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
СТУДЕНТІВ І АСПІРАНТІВ  
«ДРУКАРСТВО МОЛОДЕ»**



**КИЇВ  
2024**

## **Організаційний комітет**

Голова — Петро Киричок, д-р техн. наук, проф.,  
директор НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського  
Тетяна Киричок — д-р техн. наук, проф.,  
зав. кафедри ТПВ, НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського  
Володимир Олійник — канд. техн. наук, доц.  
Світлана Оляніна — д-р мистецтвознав., проф.,  
зав. кафедри графіки НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського  
Олександр Палюх — д-р техн. наук, проф.,  
в. о. зав. кафедри репрографії НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського  
Тетяна Роїк, — д-р техн. наук, проф., НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського  
Ольга Трішук — д-р наук із соц. ком., проф., зав. кафедри  
видавничої справи і редактування НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського  
Олег Білецький — начальник навчально-організаційного  
управління, КПІ ім. Ігоря Сікорського  
Георгій Васильєв — Голова Ради молодих вчених,  
д-р техн. наук, доц., КПІ ім. Ігоря Сікорського  
Світлана Гавенко — д-р техн. наук, проф.,  
зав. кафедри, ІПМТ НУ «Львівська політехніка»  
Георгій Петріашвлі — д-р техн. наук, проф.,  
директор Інституту Поліграфії Варшавської політехніки  
Іван Регей — д-р техн. наук, проф., зав. кафедри,  
ІПМТ НУ «Львівська політехніка»  
Жанна Дейнеко — канд. техн. наук, доц., зав. кафедри,  
Харківський національний університет радіоелектроніки  
Олександр Дуболазов — д-р фіз.-мат. наук, проф.,  
Чернівецький національний університет  
Георгій Петріашвлі — д-р техн. наук, проф.,  
директор Інституту Поліграфії Варшавської політехніки  
Світлана Хаджинова — канд. техн. наук, доц.,  
Centre of Papermaking and Printing, Lodz University of Technology

## **Секретаріат:**

Оксана Зоренко — голова, канд. техн. наук, доц.  
Василь Скиба — вчений секретар, канд. техн. наук, доц.  
Софія Бударіна

Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут  
КПІ ім. Ігоря Сікорського,  
тел. 380 (44) 204-83-61, 204-84-23,  
електронна адреса: [druk.molode.vpi.kpi.ua@gmail.com](mailto:druk.molode.vpi.kpi.ua@gmail.com)  
сайт: <http://dm-conf.vpi.kpi.ua/>

Видання здійснено за сприяння та спонсорської допомоги  
Громадської організації «Науково-технічне об'єднання  
поліграфістів»

Шановні молоді науковці!  
Шановні колеги!

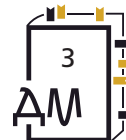
Цьогоріч 24-а Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів «Друкарство молоде» присвячена визначним ювілеям культурного і освітнього надбання України — 210-й річниці від дня народження українського Генія, Пророка, Кобзаря — Тараса Григоровича Шевченка та 70-й річниці створення нині Навчально-наукового видавничо-поліграфічного інституту (НН ВПІ) КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Поетична спадщина Тараса Шевченка містить понад 240 творів, а живописна — близько 1200 робіт (олійних картин, акварелей, сепій, офортів, малюнків). Тарас Григорович є одним з визначних професіоналів та майстрів українського друкарства — академіком гравюри — основоположником новітнього гравієвального мистецтва у Східній Європі. Серед авторських технік образотворчого мистецтва Тараса Шевченка захоплював офорт, але також ним виконано значна кількість книжкової графіки техніками літографії, сталериту, мідьориту, гальванопластикою.

НН ВПІ вже сьому декаду плекає славні традиції виховання майбутньої зміни українських видавців і поліграфістів! Серед визначальних дат: 1954 р. заснування; 1957 р. переведення до Українського Поліграфічного Інституту (УПІ) ім. І. Федорова як заочний факультет, а згодом як вечірній; 1989 р. входження до складу Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»; 2004 р. на засіданні вченої ради НТУУ «КПІ» прийняття рішення про створення Видавничо-поліграфічного інституту. Професіоналізм і досвід професорсько-викладацького колективу НН ВПІ дозволяє продовжувати пошук і реалізацію актуальних прикладних галузевих проблем, їх наукового обґрунтування і вирішення у виді науково-дослідної тематики у співпраці з молодими науковцями, що забезпечує інтенсивний розвиток видавничо-поліграфічного комплексу України, навіть в умовах російсько-української війни.

Організаційний комітет вітає учасників конференції «Друкарство молоде», бажає міцного здоров'я та наснаги! Незламна Віра в Перемогу України над російським агресором спонукає до нових наукових звершень! Дякуємо ЗСУ за можливість творити українську науку!

Щиро Ваш  
Голова організаційного  
комітету,  
**Петро Киричок**



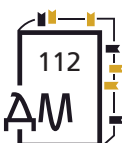
UDC 686.12.056

© **Maksym Chernysh**, graduate student, Education and Scientific Publishing and Printing Institute Ihor Sikorskyi KPI, Kyiv, Ukraine, 2024 y.

Supervisor: A. I. Ivanko, PhD in Engineering Sciences, Assistant Professor, Educational and Scientific Printing and Publishing Institute Igor Sikorsky KPI

**METHODS OF DIE-CUTTING  
VARIOUS PROFILE OPENINGS  
IN CARDBOARD WITHIN PACKAGING  
EQUIPMENT DEVICES AND MECHANISMS**

*This article explores techniques for cutting various profile apertures in cardboard within devices and mechanisms of packaging equipment.*



**Keywords:** *various profile apertures; die-cutting; punching; stamping; blade geometry; cutting tool; technological load.*

*У цій статті розглядаються способи прорізування різнопрофільних отворів у картоні у пристроях та механізмах пакувального обладнання.*

**Ключові слова:** *різнопрофільні отвори; висікання; штанговання; вирубування; геометрія ножа; різальний інструмент; технологічне навантаження.*

The process of cutting cardboard sheets is a crucial stage in the production of various types of packaging and other cardboard products. It involves cutting out parts or separating a specific area of the cardboard sheet to create shapes, cuts, or openings using special cutting tools. Therefore, the cutting process requires studying technological aspects, proper selection and setup of equipment, and meticulous quality control of the future product.

The quality of the manufactured product depends on the following preparatory work and material selection:

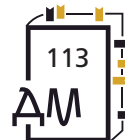
- Determining the type and characteristics of the cardboard to be used for cutting.
- Preparing the cardboard sheet for cutting, including securing the sheet on the work surface.
- Selecting and preparing the cutting tool.
- Choosing the type of tool.
- Selecting the optimal cutting tool considering the requirements for the shape, size, and material of the cardboard.
- Adjusting the technological parameters of the cutting tool regarding cutting depth, speed of movement, and specified pressure.
- Executing the movement trajectory according to the specified path to create cuts or openings in the cardboard sheet.
- Evaluating the compliance of the cutting result with the requirements for shape and size.

Various physical and mechanical phenomena occur during the cardboard cutting process, which determine the final result and the quality of material processing. Mechanical forces act on the cardboard during this process, leading to the appearance of stresses and deformation in the material. This can be particularly significant in the area of cuts or openings, where large stress concentrations may occur.

Additionally, friction between the cutting tool and the surface of the cardboard leads to thermal heating and tool wear. This can affect the accuracy and efficiency of the cutting process, as well as the quality of the final product.

Furthermore, the mechanical forces acting on the cardboard during cutting may cause bending, stretching, or compression of the material, which also affects its structure and properties. In some cases, thermal effects such as blade melting may occur.

It is also important to consider the possibility of jamming or altering the shape of the cutting tool, which can lead to improper cutting and decreased processing quality. All these physical and mechanical phenomena are crucial for achieving optimal results in the cardboard cutting process.



Cardboard layouts are produced using various functional means with different capabilities and principles of operation. The following is known from professional and scientific-technical literature:

— Punching and cutting implement a knife method of cardboard separation, where the cutting tool contacts the blank along the entire length of its cutting edge. Cutting implements a scissor method, where the tool contacts the blank at a point that moves along the cutting edge.

— During punching, the ruler is inserted into the cardboard blank until it contacts the plate on which the blank is located. The ruler effectively wedges the cardboard fibers, accompanied by significant technological loads. During cutting, the blade, cutting the cardboard blank, descends below the plane of its installation. For quality cutting, the blade contacts the counterknife.



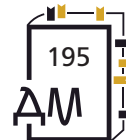
The advantage of punching is the ability to produce cardboard layouts of any complexity. Disadvantages include significant technological loads due to the nature of cardboard separation and the need to create a new form for producing cardboard layouts with minimal changes in their configuration.

During cutting, the loads decrease, which is a positive feature, but the presence of the counterknife leads to difficulties in adjusting the cutting edges, which is a disadvantage. Cutting is accompanied by the least loads. The disadvantage is the inability to produce cardboard layouts of complex configuration.

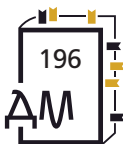
Considering the universality and flexibility of the punching method, as well as the imperfection and insufficient development of other methods, despite the drawbacks, punching remains the dominant technology for producing cardboard layouts.

**Іменний покажчик студентів, аспірантів,  
здобувачів — авторів доповідей**

Авдяков Є.	6
Андрєєва М.	129
Ахалмосулішвілі А.	172
Бардовський Б.	119
Безбородова Т.	165
Богуш С.	192
Брідня А.	35
Бударіна С.	159
Витак А.	59
Вихристюк О.	184
Воловнік А.	185
Володько М.	121
Воробей В.	9
Гаращук І.	88
Герасимчук В.	33
Гнідець В.	140
Горобій К.	62
Грекова В.	49
Гусакова П.	135
Давидкін М.	39
Данько К.	161
Дворська А.	99
Дворянчикова В.	20
Демкович М.	96
Дорохіна Н.	143
Епінгер Д.	73
Зайченко О.	179
Зібров А.	76
Ігнатенко Є.	187
Каневський Б.	11



Качур Р.	42
Ковальчук Я.	140
Козленко О.	152
Козловська А.	71
Козловська Н.	167
Колінько І.	191
Колосова В.	99
Коротенко В.	14
Костенко А.	64
Купчак А.	99
Кушхан Д.	78
Ларіна Т.	182
Липовий А.	44
Мазовіта О.	23
Мачинський О.	102
Меглей М.	26
Мітіна А.	47
Мороз Р.	131
Нагорняк А.	80
Назаренко О.	18
Недобіга Є.	152
Незенко В.	170
Олійник А.	83
Палюх Д.	4
Папура І.	175
Пигида А.	138
Подуфалий В.	93
Покотило Є.	31
Ракитянська М.	146
Рева А.	28
Ремезовський О.	108
Рідкоус Д.	150

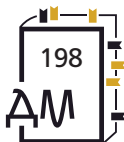


Романюк Ю.	189
Семчишин А.	67
Сербан В.	156
Сторожук Д.	53
Сушко Д.	125
Тимчук В.	56
Тиндик Р.	105
Фіялка Д.	85
Хапіцька У.	80
Хахуда М.	117
Шимко Б.	115
Щерба Б.	91
Chernysh M.	112

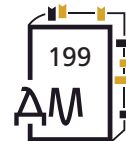


**Іменний покажчик  
наукових керівників**

Бараускєне О. І.	184
Верхола М. І.	39, 42
Дуболазов О. В.	80
Зенкін М. А.	108, 115, 117
Зигуля С. М.	192
Золотухіна К. І.	185, 187
Зоренко О. В.	31
Зоренко Я. В.	11, 20, 47, 78, 179
Іваськів Р. Р.	91, 93, 96
Киричок П. О.	3, 4, 102
Киричок Т. Ю.	6, 14, 18, 119, 121
Клименко Т. Є.	189
Коренюк Ю. О.	64, 76, 143, 146, 150, 159, 165, 170
Коротенко О. В.	62, 73, 161
Кустра Н. О.	172
Логойда М. М.	99, 175
Нерода Т. В.	33, 44, 53, 59, 67, 85, 88, 105, 131, 140, 156
Огірко М. О.	26
Осипова Т. Г.	167
Палюх О. О.	9, 28, 83
Семенів М. Р.	23



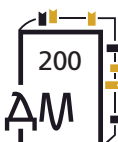
Скиба В. М.	125
Солтис І. В.	56
Табакова І. С.	71, 182
Тріщук О. В.	129, 135, 138
Фельде Х. В.	49
Штефан Є. В.	35, 152
Ivanko A. I.	112, 191



## ЗМІСТ

стор.

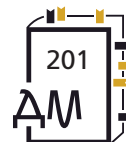
<b>Киричок Петро.</b> Шановні молоді науковці!	
Шановні колеги! .....	3
<b>I. Технологія друкованих видань та паковань</b>	
<b>Палюх Дмитро.</b> Оптимізація процесу фальцовування розгорток інтегральних обкладинок з використанням дискретних шарів клею .....	4
<b>Авдяков Євген.</b> Аналітичний огляд причин виникнення дефекту «Ghosting» та чинників, що впливають на появу дефекту у флексографічному друці .....	6
<b>Воробей Віталій.</b> Оптимізація ергономічності конструктивних варіантів книжкових оправ .....	9
<b>Канєвський Богдан.</b> Систематизація параметрів впливу на якість флексографічного друку для етикеткової продукції .....	11
<b>Коротенко Владислав.</b> Класифікація технологічних процесів виготовлення форм інталіодруку .....	14
<b>Назаренко Олена.</b> Відтворення кольору при виробництві пластикових карток .....	18
<b>Дворянчикова Вероніка.</b> Особливості процесу створення оригінал-макетів із застосуванням фірмового стилю .....	20
<b>Мазовіта Ольга.</b> Аналіз відтворення колірної гами при виготовленні наліпок .....	23
<b>Меглей Максим.</b> Вплив післядрукарських процесів на стійкість та екологічність паковань з картону .....	26
<b>Рева Анастасія.</b> Особливості застосування технологій виготовлення декоративних самоклейких наліпок для скрапбукунгу .....	28



<b>Покотило Єлизавета.</b> Технологічні особливості виготовлення подарункових сертифікатів .....	<b>31</b>
<b>Герасимчук Вадим.</b> Дослідження динаміки розвитку біорозкладних паковальних рішень .....	<b>33</b>
<b>Брідня Анна.</b> Аналіз фізико-хімічних процесів у технологіях 3D друку .....	<b>35</b>

## II. Комп'ютеризовані технології і системи видавничо-поліграфічних виробництв

<b>Давидкін Мар'ян.</b> Розроблення алгоритму обробки результатів симуляцій виконуваних у середовищі Matlab Simulink для їх аналізу та візуалізації .....	<b>39</b>
<b>Качур Ростислав.</b> Розроблення інструменту профілювання програмного коду Python для аналізу та оптимізації продуктивності однопотокових алгоритмів .....	<b>42</b>
<b>Липовий Арсен.</b> Дослідження систем вимірювання світла при фотофіксації статичної сцени .....	<b>44</b>
<b>Мітіна Анастасія.</b> Вплив колірного та шрифтового оформлення на користувальський інтерфейс веб-сайту .....	<b>47</b>
<b>Грекова Вікторія.</b> Мультимедійні технології в навчальному процесі .....	<b>49</b>
<b>Сторожук Дмитро.</b> Підсистема бездротового передавання індустріальних метрик при зберіганні поліграфічних відходів .....	<b>53</b>
<b>Тимчук Владислав.</b> Створення та розгортання телеграм чат-бота, що взаємодіє з AI та Instagram API .....	<b>56</b>
<b>Витак Андрій.</b> Графічне рішення користувальського інтерфейсу корпоративного порталу для категорії Замовник .....	<b>59</b>





<b>Горобій Катерина.</b> Розроблення електронних видань із урахуванням інклюзивності .....	62
<b>Костенко Анна.</b> Подвійне кодування в інтерактивних електронних виданнях для дітей .....	64
<b>Семчишин Андрій.</b> Програмна реалізація рушія балансування робочих потоків оперативної поліграфії .....	67
<b>Козловська Анастасія.</b> Способи дослідження впливу обмежень програм обробки графічної інформації на користувачів .....	71
<b>Епінгер Дар'я.</b> Алгоритм UX-досліджень при проєктуванні веб-сайту .....	73
<b>Зібров Артем.</b> Штучний інтелект в видавничій справі .....	76
<b>Кушхан Деніз.</b> Технології створення відеоролику із застосуванням 3D анімації .....	78
<b>Нагорняк Альона, Хапіцька Уляна.</b> Вивчення застосування мультимедійних засобів навчання у різних освітніх середовищах .....	80
<b>Олійник Альона.</b> Розробка театральних сайтів із застосуванням технологій проєктування фірмового стилю театру .....	83
<b>Фіялка Дмитро.</b> Аналіз і впорядкування методів ефективної організації контенту електронних навчальних видань .....	85
<b>Гаращук Ірина.</b> Компоненти сховища даних для адміністрування цифрового контенту фахових видань .....	88
<b>Щерба Богдан.</b> Ефективність Capacitor JS для створення кросплатформенного додатка .....	91
<b>Подуфалий Володимир.</b> Використання Arduino Uno як основи для системи моніторингу кліматичних умов .....	93

<b>Демкович Максим.</b> Порівняльна характеристика пристрій для безконтактного управління .....	<b>96</b>
<b>Колосова Вікторія, Купчак Анастасія,</b>	
<b>Дворська Анастасія.</b> Розробка iOS застосунку для генерації рецептів на основі акційних товарів .....	<b>99</b>

### III. Устаткування

<b>Мачинський Орест.</b> Методологічні підходи до контролю точності поверхонь обертання при механічній обробці в сучасних умовах .....	<b>102</b>
--	------------

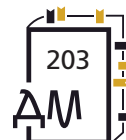
<b>Тиндик Роман.</b> Аналіз впливу ключових компонентів профілювання на якісне кольоровідтворення в широкоформатному струминному друці .....	<b>105</b>
--	------------

<b>Ремезовський Олег.</b> Мінімізація наслідків аварій друкарських машин шляхом впровадження «слабких ланок». Досвід експлуатації .....	<b>108</b>
---	------------

<b>Chernysh Maksym.</b> Methods of Die-Cutting Various Profile Openings in Cardboard within Packaging Equipment Devices and Mechanisms .....	<b>112</b>
--	------------

<b>Шимко Богдан.</b> Проблема неприведення друку в багатофарбових рулонних машинах: аналіз та шляхи вирішення .....	<b>115</b>
---	------------

<b>Хахуда Марія.</b> Дослідження чинників, що впливають на стійкість ножів паперорізальних машин у процесі експлуатації .....	<b>117</b>
---	------------



### IV. Поліграфічні матеріали

<b>Бардовський Богдан.</b> Застосування рядів Фур'є в описі поверхні основ .....	<b>119</b>
--	------------



**Володько Марина.** Імпакт полімеризації на 3D вироби у видавничо-поліграфічному виробництві ..... 121

**Сушко Денис.** Лакування у цифрових технологіях репродукування ..... 125

#### **V. Видавнича справа та редактування**

**Андрєєва Марія.** Стандартизація і творчість у науковому тексті ..... 129

**Мороз Роман.** Визначення критеріїв вибору видавничої платформи управління науковими журналами ..... 131

**Гусакова Поліна.** Методи добору ілюстрацій до тексту ..... 135

**Пигида Аліна.** Академічний плагіат у студентських наукових дослідженнях ..... 138

#### **VI. Книгознавство**

**Гнідець Василь, Ковалъчук Яна.** Проблеми підтримки інформаційних потреб користувачів бібліотечних послуг на звільнених територіях ..... 140

**Дорохіна Наталя.** Владислав Єрко і дитяча книга ..... 143

**Ракитянська Марія.** Український комікс: формування національної традиції ..... 146

#### **VII. Історія друкарства**

**Рідкоус Дарина.** Офорт як спосіб друку ..... 150

**Козленко Олександр, Недобіга Євген.** Дослідження першодрукарства в Україні ..... 152

## **VIII. Дизайн, моделювання, оформлення видань та паковань**

<b>Сербан Василь.</b> Вебдизайн домашньої сто- рінки організаційного порталу .....	<b>156</b>
<b>Бударіна Софія.</b> Використання джерел світла в поліграфічній продукції у поп-ап технологіях .....	<b>159</b>
<b>Данько Катерина.</b> Дослідження ролі штуч- ного інтелекту у вебдизайні .....	<b>161</b>
<b>Безбородова Тетяна.</b> Роль графічного дизайну у формуванні музичного бренду .....	<b>165</b>
<b>Козловська Наталія.</b> Особливості ство- рення композицій для тату .....	<b>167</b>
<b>Незенко Вероніка.</b> Комікси у стилі поп-ап .....	<b>170</b>
<b>Ахалмосулішвілі Анна.</b> Розробка дизайну мобільного додатку для управління часом навчального процесу .....	<b>172</b>
<b>Папура Інна.</b> Розробка IOS застосунку для пошуку друзів за навичками .....	<b>175</b>
<b>Зайченко Олександра.</b> Тенденції розвитку адаптивного вебдизайну .....	<b>179</b>
<b>Ларіна Тетяна.</b> SEO-вигода: як адаптивний дизайн поліпшує ранжування елек- tronних видань .....	<b>182</b>

## **IX. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія**

<b>Вихристюк Ольга.</b> Дослідження дефектів при виготовленні етикеткової продукції .....	<b>184</b>
<b>Воловнік Анна.</b> Мультимедійні застосунки .....	<b>185</b>



<b>Ігнатенко Євгенія.</b> Картонне паковання з тактильними елементами з дослідженням оздоблювальних процесів .....	<b>187</b>
<b>Романюк Юлія.</b> Виготовлення сувенірної банкнотної продукції з дослідженням колір-них характеристик та графічних елементів .....	<b>189</b>
<b>Колінько Ілля.</b> Удосконалення привода натискної плити висікальної машини .....	<b>191</b>
<b>Богуш Сергій.</b> Дослідження УФ-лакування та його вплив на показники якості відбитка .....	<b>192</b>

## X. Додатки

Покажчик навчальних закладів, наукових установ і організацій .....	<b>194</b>
Іменний покажчик студентів, аспірантів, здобувачів — авторів доповідей .....	<b>195</b>
Іменний покажчик наукових керівників .....	<b>198</b>

