

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

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ
ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИЙ ІНСТИТУТ**

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

*160-річчю Василя Кульженка
та Андрія Андрейчина
Героям України
присвячується*

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

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



НАВЧАЛЬНО-
НАУКОВИЙ
ВИДАВНИЧО-
ПОЛІГРАФІЧНИЙ
ІНСТИТУТ

**КИЇВ
2025**

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 Тріщук — 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
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!

Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів «Друкарство молоде» нині відзначає 25-у річницю її заснування Видавничо-поліграфічним факультетом Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут», а нині — Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Цьогорічна конференція присвячена 160-річним ювілеям культурних і фахових діячів України — Василя Кульженка (1865–1934) та Андрія Андрейчина (1865–1914). Василь Кульженко крім культурно-педагогічної діяльності, знаний професор естетики, історії і техніки книгодрукування, заснував власну фотолітодрукарню «В. С. Кульженко», Київську школу графіки та друкарства (в якій викладав особисто), музей друкарської справи, видавав і редактував часопис «Мистецтво і друкарська справа» та гідно продовжував діяльність успадкованої батьківської друкарні, де друкувалися державні папери, грошові знаки, поштові марки Української Народної Республіки та Української Держави.

Андрій Андрейчин — відомий друкар-літограф, художник-графер, видавець та громадсько-культурний діяч західноукраїнських земель; його власна літографія «Андрейчин» стала основним видавцем мистецької та музичної літератури, де основний акцент був спрямований на національну, українськомовну продукцію.

Славетні традиції навчання та оприлюднення результатів академічної діяльності молодих українських видавців та поліграфістів виконує і впевнені не одну декаду продовжить реалізовувати наш науковий форум!

Організаційний комітет вітає учасників ювілейної конференції «Друкарство молоде», бажає наснаги у пошуку та вирішенні науково-дослідних проблем видавничо-поліграфічного комплексу та суміжних галузей промисловості! Незламно віримо в Перемогу України над ^посійським агресором! Дякуємо ЗСУ за можливість творити українську науку!

Щиро Ваш
Голова організаційного
комітету,
Петро Киричок



2. Каневський Б. М. Дослідження технологій управління кольоровідтворенням у флексографічному друці / Б. М. Каневський // Технологія і техніка друкарства. 2024. № 2(80). С. 49–59. [https://doi.org/10.20535/2077-7264.2\(80\).2023.288943](https://doi.org/10.20535/2077-7264.2(80).2023.288943) (дата звернення: 04.08.2024).

3. Благодір О. Л. Систематизація технологій виготовлення етикетково-пакувальної продукції в Україні / О. Л. Благодір, Т. В. Розум, О. П. Сокол // Наукові записки [Української академії друкарства]. 2015. № 51(2). С. 95–100. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nztxn_2015_2_14.

References:

1. Olsson, R. & et al (2006). Effects on ink setting in flexographic printing: Coating polarity and dot gain. *Nordic Pulp & Paper Research Journal*, Vol. 21, no. 5, 569–574. Retrieved from <https://doi.org/10.3183/npprj-2006-21-05-p569-574> (date of access: 23.02.2025) [in English].

2. Kanievskyi, B. M. (2024). Doslidzhennia tekhnoloohii upravlinnia kolorovidtvoreniam u fleksohrafichnomu drutsi [Research on color reproduction control technologies in flexographic printing]. *Tekhnoloohia i tekhnika drukarstva*, 2(80), 49–59. DOI: [https://doi.org/10.20535/2077-7264.2\(80\).2023.288943](https://doi.org/10.20535/2077-7264.2(80).2023.288943) [in Ukrainian].

3. Blahodir, O. L., Rozum, T. V., & Sokol, O. P. (2015). Systematyzatsiia tekhnoloohii vyhotovlennia etyketkovo-pakuvalnoi produktssii v Ukrainsi [Systematization of technologies for manufacturing label and packaging products in Ukraine]. *Naukovi zapysky [Ukrainskoї akademii drukarstva]*, 51(2), 95–100. Retrieved from http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nztxn_2015_2_14 [in Ukrainian].

УДК 655.3.022.11

© Владислав Дорошук, асп., НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського, м. Київ, Україна, 2025 р.
Науковий керівник: Т. Ю. Киричок, д-р техн. наук, проф., НН ВПІ КПІ ім. Ігоря Сікорського

ЗАХИСТ ОСНОВИ ДРУКОВАНОЇ ПРОДУКЦІЇ

Під час розроблення захисного комплексу друкованої продукції необхідно враховувати нормативні та додатко-

ві вимоги до основи. Нормативні вимоги до основи цінних паперів та документів суворої звітності та обліку визначені в державному стандарті: на всіх рівнях захисту необхідна відсутність оптичних відбілювачів в основах для контролю автентичності виробів під час насвічування в ультрафіолетових променях. Використовують додаткові захисні елементи: захисні стрічки, які можуть мати власні оптичні, електрофізичні та магнітні властивості, а також відрізнятися за методом впровадження в основу — бути суцільно зануреними в паперову масу чи пірнаючого (віконного) типу; оптично змінні захисні елементи (голографічні, мікропефорація, прозорі вікна тощо); колір основи; додаткові тактильні елементи. Наведена класифікація додаткових захисних елементів основи полегшує вибір додаткових захисних елементів під час розроблення технічних умов.

Ключові слова: захисний комплекс; захисні елементи; захищений від підроблення основа; оптичні відбілювачі; водяні знаки; захисні волокна; захисні стрічки.

When developing a security complex for printed products, it is necessary to take into account regulatory and additional requirements for the substrate. Regulatory requirements for the substrate of securities and strict reporting and accounting documents are defined in the state standard: all levels of protection demand the absence of optical brighteners in the substrate to control the authenticity of products during illumination in ultraviolet rays. Additional protective elements are used: protective threads, which may have their own optical, electrophysical and magnetic properties, and also differ in the method of mounting into the substrate — be completely immersed in paper pulp or of the window type; optically variable protective elements (holographic, microperforation, transparent windows, etc.); substrate color; additional tactile elements. The given classification of additional protective elements of the substrate makes possible the selection of additional protective elements during the development of technical specifications.

Keywords: protective complex; protective elements; anti-counterfeited substrate; optical brighteners; watermarks; protective fibers; protective tapes.



Порівняльне дослідження патентування захисних ознак показало, що, незважаючи на стабільний інтерес розробників до полімерних основ, паперові основи постійно переважають у фокусі уваги винахідників та патентовласників: 73 % патентів присвячено саме паперовим основам, тоді як полімерним (різного виду) — 27 %. Причиною є високий рівень розпізнаваності широким загалом та стійкістю до підроблення паперу, захищеного водяними знаками. Це необхідно враховувати під час розроблення захисного комплексу продукції.

Вимоги до основи цінних паперів та документів сувереної звітності та обліку (ЦПДСОЗ) визначені в нормативних документах, зокрема, і в ДСТУ 4010:2015. Для виготовлення бланків ЦПДСОЗ залежно від установленого рівня захисту використовують три види захисного паперу: 1) слабозахищений — папір без оптичного відбілювача (люмінесценції в ультрафіолетових променях); 2) середньозахищений — папір без оптичного відбілювача (люмінесценції в ультрафіолетових променях) з однотоновим водяним знаком, із захисними волокнами та хімічним захистом; 3) високозахищений — папір без оптичного відбілювача (люмінесценції в ультрафіолетових променях) із багато- чи двотоновим водяним знаком, із захисними волокнами та хімічним захистом.

Отже, нормативною вимогою на всіх рівнях захисту є відсутність оптичних відбілювачів в основах. Це уможливлює контроль автентичності виробів під час насвічування в ультрафіолетових променях. За умови використання захисних волокон, стрічок ця властивість захищеної основи набуває додаткової функціональності, оскільки переважна більшість згаданих захисних елементів має власні оптичні властивості в УФ-діапазоні, які можуть заznати маскування, якщо використано папір з оптичними відбілювачами.

Окрім нормативних захисних ознак основи замовники часто використовують додаткові захисні елементи, до яких належать: 1) захисні стрічки, які можуть мати власні оптичні, електрофізичні та магнітні властивості, а також

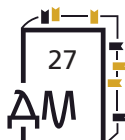
відрізнятися за методом впровадження в основу — бути суцільно зануреними в паперову масу чи пірнаючого (віконного) типу; 2) оптично змінні захисні елементи (голографічні, мікроперфорація, прозорі вікна тощо); 3) колір основи як технічну умову на виготовлення; 4) додаткові тактильні елементи (впроваджені елементи підвищеної тактильності, лазерне гравіювання тощо). Така класифікація додаткових захисних елементів основи полегшує вибір додаткових захисних елементів під час розроблення технічних умов.

УДК 621.375.826

© Павло Мусянович, магістрант, НУ «ЛП», м. Львів, Україна, 2025 р.

Науковий керівник: О. М. Савченко, канд. техн. наук, доц., НУ «ЛП»

МОЖЛИВОСТІ ЛАЗЕРНОЇ ОБРОБКИ ПРИ ВИГОТОВЛЕННІ ПАКОВАНЬ



Розглядаються можливості лазерного розрізування та гравіювання при виготовленні паковань з дерево-волокнистих матеріалів.

Ключові слова: паковання; фанера; лазерне розрізування; лазерне гравіювання; лазерна обробка.

The possibilities of laser cutting and engraving in the manufacture of packages from wood-fibrous materials are considered.

Keywords: packaging; plywood; laser cutting; laser engraving; laser processing.

Розмір ринку технологій лазерної обробки з кожним роком зростає з прогнозованим їх розширенням у таких сферах як виробництво, телекомунікації, охорона здоров'я тощо. Згідно статистичних даних [1] за 2023–2033 рр.



26

ДМ

26

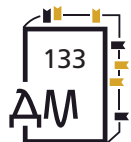
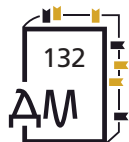
ДМ

ІХ. ДОДАТКИ**Покажчик навчальних закладів,
наукових установ і організацій**

Навчально-науковий видавничо-поліграфічний
інститут Національний технічний університет
України «Київський політехнічний інститут імені
Ігоря Сікорського» (НН ВПІ КПІ ім. Ігоря
Сікорського, Київ, Україна)

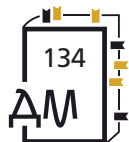
Національний університет «Львівська
політехніка» (НУ «ЛП», Львів, Україна)

Харківський національний університет
радіоелектроніки (ХНУРЕ, Харків, Україна)

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

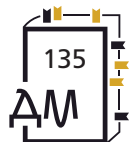
Авдяков Є.	12
Астапова О.	130
Бабанська Л.	89
Бардовський Б.	7
Бичкар Є.	82
Бондарина В.	120
Вдовиченкова О.	66
Володько М.	4
Герасимчук В.	70
Гишак Н.	106
Гладченко В.	79
Гордієнко Т.	58
Гусєва О.	61
Гущина Є.	102
Давидкін М.	38
Дворянчікова В.	125
Добрянський А.	16
Дорошук В. Р.	24
Дробязко М.	33
Єгорченко М.	122
Зайченко О.	111
Каменчук В.	99
Каневський Б.	20
Качур Р.	43
Кожем'яко К.	55
Коробка М.	75
Кучеренко Д.	73
Липовий А.	40
Малихіна І.	29
Мороз Р.	91

Мусянович П.	27
Непогодьєва О.	124
Постельняк К.	127
Присяжнюк Н.	87
Романенко А.	108
Рябоконь С.	118
Сергієнко О.	114
Слободян І.	65
Сторожук Д.	48
Сушко Д.	84
Танчин І.	76
Таранюк П.	96
Тиндик Р.	9
Федінчик А.	129
Чугай С.	104
Щерба Б.	53
Щур Н.	31
Ярюхіна К.	36
Hnidets V.	44



**Іменний покажчик
наукових керівників**

Баранова Д. І.	130
Верхола М. І.	38, 43
Зигуля С. М.	31, 65
Зоренко О. В.	66, 124
Зоренко Я. В.	20, 55, 61, 111, 114, 125
Іваськів Р. Р.	53
Киричок П. О.	75, 79
Киричок Т. Ю.	4, 7, 12, 16, 24
Клименко Т. Є.	4, 129
Мельниченко С. О.	106
Назар І. М.	36
Нерода Т. В.	9, 40, 44, 48, 58, 70, 76, 91
Оляніна С. В.	102
Роїк Т. А.	82, 89
Савченко О. М.	27
Скиба В. М.	84
Табакова І. С.	73
Талімонова Н. Л.	127
Тріщук О. В.	96
Фіялка С. Б.	99
Хмілярчук О. І.	118, 120
Чепурна К. О.	87, 122
Шипова М. К.	29, 33, 104, 108



ЗМІСТ

	стор.
Киричок Петро. Шановні молоді науковці!	3
Шановні колеги!	3
I. Технологія друкованих видань та паковань	
Володько Марина. Дослідження змін механічних та міцністних характеристик 3D елементів друкованої поліграфічної продукції	4
Бардовський Богдан. Порівняльний аналіз трафаретного друку та магнетронного напилення для нанесення шарів друкованої електроніки на паперові основи	7
Тиндик Роман. Вплив властивостей чорнил струминного широкоформатного друку на кольоровідтворення	9
Авдяков Євген. Сучасний стан та тенденції гнучкого пакування та технологій друку	12
Добрянський Андрій. Дослідження можливостей застосування поляризаційно-оптичних методів для оцінювання зношенності паперових банкнот	16
Каневський Богдан. Систематизація засобів підготовки сумішової фарби для флексографічного друку	20
Дорошук Владислав. Захист основи друкованої продукції	24
Мусянович Павло. Можливості лазерної обробки при виготовленні паковань	27
Малихіна Іванна. Технологічні особливостіоздоблення преміального паковання для чаю	29
Щур Ніна. Сучасний стан та перспективи розвитку технологій відтворення шрифтом Брайля	31
Дробязко Марія. Інтеграція сучасних друкарських технологій у брендинговому дизайні	33
Ярюхіна Катерина. Сучасна технологія виготовлення ігрових карток	36
II. Комп'ютеризовані технології і системи видавничо-поліграфічних виробництв	
Давидкін Мар'ян. Аналіз оптимізаційних алгоритмів комп'ютерного зору для розпізнавання кіл	38



стор.

Липовий Арсен. Retinexnet: метод для корекції освітлення та підвищення якості зображень	40
Качур Ростислав. Алгоритм визначення напрямів обертання валиків і циліндрів фарбодрукарської системи у тривимірному просторі	43
Hnidets Vasyl. Projektowanie Struktury Scentralizowanej Bazy Danych Portalu Informacyjnego Mobilnej Mediateki	44
Сторожук Дмитро. Розгортання кінцевих терміналів авторизованого користувача для супервайзингу індустріальних метрик	48
Щерба Богдан. Порівняння мікроконтролерів для систем керування опаленням	53
Кожем'яко Катерина. Вплив інтернет-технологій та цифрової трансформації на видавничо-поліграфічну галузь	55
Гордієнко Тетяна. Уніфікована логіка клієнтської взаємодії в системах обробки поліграфічних запитів	58
Гусєва Ольга. Методи аналізу користувачького досвіду в цифрових продуктах	61
Слободян Ірина. Застосування штучного інтелекту у видавничій галузі	65
Вдовиченкова Олена. Інтерактивне видання для підтримки ментального здоров'я	66
Герасимчук Вадим. Методика побудови теплової карти детермінування якості поліграфічного замовлення	70
Кучеренко Даніїл. Вплив інтерфейсу сайту на психологічний стан користувача	73
III. Устаткування	
Коробка Максим. Технологія утворення мікрорельєфу на деталях тамподрукарського устаткування	75
Танчин Ігор. Передбачувальна аналітика та технічне обслуговування машинного парку "Видавничого дому «УКРПОЛ»"	76
Гладченко Віктор. Механічна обробка поверхонь деталей працюючих в умовах тертя	79



IV. Поліграфічні матеріали

Бичкар Євгенія. Аналіз крайового кута змочування при поверхневій обробці картону для одноразового посуду	82
Сушко Денис. Критерії якості лакування у цифрових технологіях репродуктування	84
Присяжнюк Наталія. Особливості використання фарб із люмінесцентними властивостями при трафаретному друці	87
Бабанська Любов. Проблеми при роботі з ароматичними домішками для картонних паковань	89

V. Економіка та організація видавничо-поліграфічної справи

Мороз Роман. Обґрунтування доцільності розгортання автоматизованих видавничо-редакційних веб-платформ	91
--	----

VI. Видавнича справа та редактування

Таранюк Петро. Класифікація евфемізмів у сучасній російській пропаганді	96
Каменчук Вадим. Персональні дані як інструмент пропагандистських кампаній	99

VII. Дизайн, моделювання, оформлення видань та паковань

Гущина Єлизавета. Ангели в контексті сучасного медіасередовища. Трансформація архетипу	102
Чугай Софія. Особливості створення логотипу для бренду з молодіжною цільовою аудиторією	104
Гищак Наталія. Роль паковання у формуванні бренду	106
Романенко Андрій. Створення 3D-моделей за допомогою штучного інтелекту для використання у друкованих виданнях	108
Зайченко Олександра. UX-дизайн мобільного додатку	111



Сергієнко Олеся. Сучасні тенденції графічного дизайну для друкованої продукції

Сергієнко Олеся. Сучасні тенденції графічного дизайну для друкованої продукції	114
---	-----

VIII. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія

Рябоконь Соф'я. Філателія на замовлення з дослідженням підготовки макетів для цифрового друку	118
--	-----

Бондарина Велімир. Дослідження якості відтворення малоформатної продукції широкоформатними способами друку	120
---	-----

Егорченко Марія. Дослідження відтворення корпоративних та пам'ятних кольорів прямим цифровим способом друку	122
--	-----

Непогодьєва Олена. Друкарня акцидентної продукції з дослідженням якості відтворення текстово-графічної інформації електрофотографічним друком	124
--	-----

Дворянчікова Вероніка. Студія дизайну зі створення фірмового стилю	125
---	-----

Постельняк Карина. Споживче паковання з дослідженням показників якості кольоровідтворення при кашируванні	127
--	-----

Федінчик Анастасія. Дослідження скріплення додаткових елементів у інтерактивних друкованих книжках	129
---	-----

Астапова Олександра. Вебсайт-візитівка Олександри Астапової з детальним розробленням UX-дизайну	130
--	-----

IX. Додатки

Покажчик навчальних закладів, наукових установ і організацій	132
---	-----

Іменний покажчик студентів, аспірантів, здобувачів — авторів доповідей	133
---	-----

Іменний покажчик наукових керівників	135
---	-----

