

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ 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»**



**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 Трищук — д-р наук із соц. ком., проф., зав. кафедри
видавничої справи і редагування 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 Петріашвілі — 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 Петріашвілі — 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.

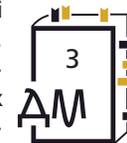
Цьогорічна конференція присвячена 160-річчю ювілеям культурних і фахових діячів України — Василя Кульженка (1865–1934) та Андрія Андрейчина (1865–1914). Василь Кульженко крім культурно-педагогічної діяльності, знаний професор естетики, історії і техніки книгодрукування, заснував власну фотолітодрукарню «В. С. Кульженко», Київську школу графіки та друкарства (в якій викладав особисто), музей друкарської справи, видавав і редагував 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-графвер, 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 російським агресором! Дякуємо ЗСУ за можливість творити українську науку!

Щиро Ваш
Голова організаційного
комітету,
Петро Киричок



(рух проти годинникової стрілки), +1 (рух за годинниковою стрілкою). Для організації послідовного обходу елементів методом BFS створюється черга, до якої додається інформація про перший елемент фарбодрукарської системи. Поки черга не порожня, з неї вибирається поточний елемент для обробки. Для кожного такого елемента проводиться перевірка на контакт з усіма іншими валіками. Контакт визначається шляхом порівняння відстані між центрами двох елементів із сумою їхніх радіусів із урахуванням певного допуску. Якщо виявлено суміжний елемент, який ще не був оброблений, йому присвоюється напрям, протилежний до напряму поточного елемента, і він додається до черги для подальшої обробки. У результаті обробки формується масив, у якому міститься інформація про напрями обертання кожного елемента системи.

Таким чином запропонований алгоритм дозволяє автоматично визначати напрями обертання валіків і циліндрів у фарбодрукарській системі, враховуючи їх геометричне розташування та контактні взаємозв'язки.

Література/References:

1. Singh, R. (2024, August 25). *Understanding Breadth-First Search (BFS): A Comprehensive Guide [Medium]*. Retrieved from medium.com/@rahul.singh.suny/understanding-breadth-first-search-bfs-a-comprehensive-guide-c49d5b39363c.

UKD 004.738+371.62+623.615

© **Vasyl Hnidets**, student drugiego roku studiów magisterskich, Politechniki Lwowskiej, Lwów, Ukraina, 2025.

Promotor naukowy: T. Neroda, dr inż., adiunkt, profesor, Politechniki Lwowskiej

PROJEKTOWANIE STRUKTURY SCENTRALIZOWANEJ BAZY DANYCH PORTALU INFORMACYJNEGO MOBILNEJ MEDIATEKI

Представлено ключові таблиці реляційної бази даних мобільної медiateки, що забезпечують ефективне



управління користувачами, класифікованим контентом і правами доступу в умовах обмеженої комунікації.

Ключові слова: мобільна медiateка, база даних, критична інфраструктура.

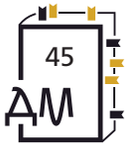
The key tables of the mobile media library's relational database are presented, ensuring effective user management, categorized content organization, and access control under conditions of limited communication.

Keywords: mobile media library; database; critical infrastructure.

Innowacyjne przestrzenie kulturalne i edukacyjne wspierają osoby dotknięte kryzysami i niestabilnością, umożliwiając im dalszą naukę oraz odbudowę ich przyszłości [1]. Mobilne centra edukacyjne i multimedialne oferują zasoby dla potrzebujących społeczności, w tym uchodźców i osób przesiedlonych w obozach na całym świecie [2]. Jednak tutaj w Ukrainie zostaliśmy sami z naszą sytuacją. W warunkach zniszczonej infrastruktury krytycznej na terenach po deokupacji i przyfrontowych, przedstawiony projekt portalu informacyjnego mobilnej mediateki pełni funkcję tymczasowego środowiska do komunikacji. Aby zapewnić stabilne działanie usług, przechowywanie danych użytkowników, zarządzanie treściami oraz wsparcie spersonalizowanej interakcji, niezbędne jest zaprojektowanie scentralizowanej bazy danych, dostosowanej do ograniczonych warunków komunikacyjnych i zasilania.

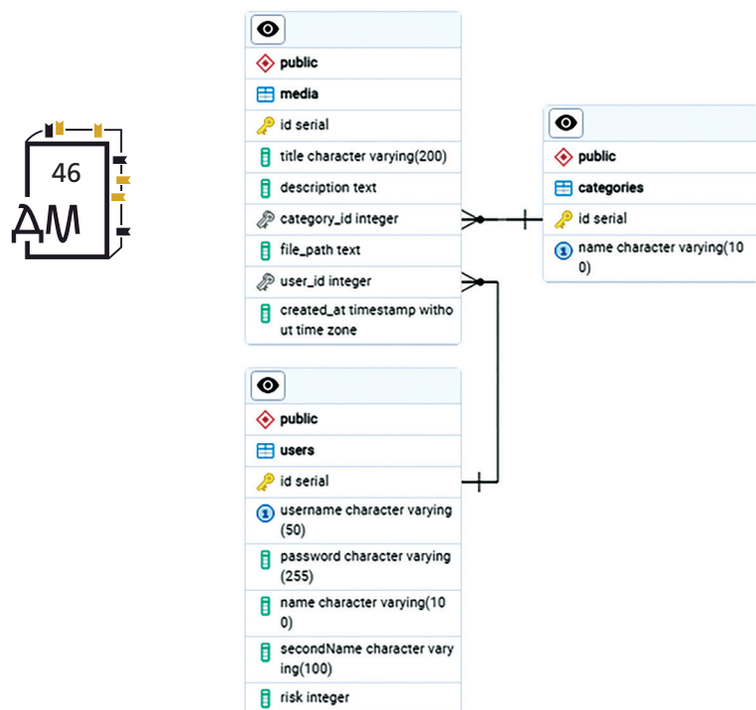
W ramach projektu została zbudowana baza danych, która stanowi podstawę uwierzytelnionego dostępu do materiałów multimedialnych. Jej struktura obejmuje między innymi tabele 'users', 'media' i 'categories' (rys.), realizując logicznie uzasadnione powiązania między komponentami odpowiedzialnymi za przechowywanie informacji o użytkownikach, plikach oraz ich podziale tematycznym. Takie rozwiązanie wspiera uporządkowane działanie całego systemu w zakresie efektywnego zarządzania treściami.

Tabela 'users' odgrywa kluczową rolę w identyfikacji użytkowników systemu. Jej logika zakłada wykorzystanie klucza głównego id oraz unikalnego pola username do rozróżniania



kont użytkowników. Pole password zapewnia funkcję uwierzytelniania, natomiast name i secondName zawierają dane umożliwiające personalizację użytkownika. Atrybut foreign-key służy do tworzenia powiązań z dodatkowymi tabelami lub modułami zewnętrznymi, co pozwala na rozszerzenie funkcjonalności systemu. Pole risk zostało wprowadzone w celu oceny poziomu wiarygodności lub potencjalnych zagrożeń ze strony użytkownika — co jest szczególnie istotne w niestabilnych i przygranicznych regionach, gdzie zapewnienie bezpieczeństwa ma znaczenie krytyczne.

Tabela 'media' odpowiada za przechowywanie danych dotyczących przetworzonych plików multimedialnych oraz



Fragment diagramu relacyjnego modelu bazy danych portalu mediateki

zarządzanie nimi. Pola title i description dostarczają treściwego opisu oraz kontekstu dla każdego pliku. Klucz category_id wiąże obiekty z odpowiednimi kategoriami, co umożliwia logiczną strukturyzację informacji. Pole file_path zawiera ścieżkę do lokalizacji wewnętrznych odnośników. Atrybut user_id ustanawia powiązanie między plikiem a użytkownikiem, który zainicjował do niego dostęp, co pozwala rejestrować indywidualną aktywność. Znacznik created_at wskazuje datę i godzinę dodania, co ma znaczenie przy śledzeniu zmian i wdrażaniu funkcji analitycznych, szczególnie w warunkach niestabilnego środowiska lub zwiększonego obciążenia. Pole name w tabeli 'categories' służy do zapisywania nazwy kategorii w formacie dogodnym do wyszukiwania i dalszego wykorzystania przy tematycznym grupowaniu plików multimedialnych — według typu, treści itp. Obecność tej tabeli porządkuje przetwarzane treści, co umożliwia szybsze wyszukiwanie potrzebnych materiałów, zarówno w ramach określonych kategorii, jak i pomiędzy nimi.

Przedstawiona struktura scentralizowanej bazy danych w postaci modelu relacyjnego wspiera podział funkcji pomiędzy poszczególne tabele oraz umożliwia integrację systemu z innymi usługami. Takie podejście ułatwia dalszą rozbudowę i modułową adaptację poszczególnych komponentów portalu podczas tworzenia skalowalnej mobilnej mediateki z adaptacyjnym interfejsem, skoncentrowanej na zarządzaniu jednoznacznie uwierzytelnionymi użytkownikami oraz przetwarzanymi danymi.

Wykorzystane źródła:

1. Bibliothèques Sans Frontières. URL: www.bibliosansfrontieres.org.
2. Ideas Box URL: www.librarieswithoutborders.org/ideasbox.

References:

1. *Bibliothèques Sans Frontières*. Retrieved from www.bibliosansfrontieres.org.
2. *Ideas Box*. Retrieved from www.librarieswithoutborders.org/ideasbox.

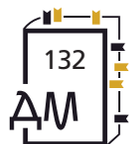
IX. ДОДАТКИ

**Показчик 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)

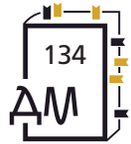
Харківський національний університет
радіоелектроніки (ХНУРЕ, Харків, Україна)

**Іменний показчик 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 |
| Гищак Н. | 106 |
| Гладченко В. | 79 |
| Гордієнко Т. | 58 |
| Гусева О. | 61 |
| Гущина Є. | 102 |
| Давидкін М. | 38 |
| Дворянчикова В. | 125 |
| Добрянський А. | 16 |
| Дорощук В. Р. | 24 |
| Дробязко М. | 33 |
| Єгорченко М. | 122 |
| Зайченко О. | 111 |
| Каменчук В. | 99 |
| Канєвський 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 |
| Непогодьева О. | 124 |
| Постельняк К. | 127 |
| Присяжнюк Н. | 87 |
| Романенко А. | 108 |
| Рябокоть 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 |



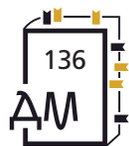
**Іменний покажчик
наукових керівників**

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| 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! Шановні колеги! | 3 |
| I. Технологія друкованих видань та паковань | |
| Володько Марина. Дослідження змін механічних та міцнісних 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 зношеності паперових банкнот | 16 |
| Канєвський Богдан. Систематизація засобів підготовки сумішевої фарби для флексографічного друку | 20 |
| Дорощук Владислав. Захист основи друкованої продукції | 24 |
| Мусянович Павло. Можливості лазерної обробки при виготовленні паковань | 27 |
| Малихіна Іванна. Технологічні особливості оздоблення преміального пакування 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 |
| Ярющіна 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 |



| | |
|---|----|
| 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 Vasył. 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 |
| Гусева Ольга. Методи аналізу користувацького 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 Данііл. 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 репродукування 84
- Присяжнюк Наталія.** Особливості використання фарб із люмінесцентними властивостями при трафаретному друці 87
- Бабанська Любов.** Проблеми при роботі з ароматичними домішками для картонних пакувань 89

V. Економіка та організація видавничо-поліграфічної справи

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

VI. Видавнича справа та редагування

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

VII. Дизайн, моделювання, оформлення видань та пакувань

- 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 пакування 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 114

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

- Рябокони Соф'я.** Філателія на замовлення з дослідженням підготовки макетів для цифрового друку 118
- Бондарина Велимир.** Дослідження якості відтворення малоформатної продукції широкоформатними способами друку 120
- Єгорченко 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
- Дворянчикова Вероніка.** Студія дизайну зі створення фірмового стилю 125
- Постельняк Карина.** Споживче пакування 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

- Показчик навчальних закладів, наукових установ і організацій 132
- Іменний показчик студентів, аспірантів, здобувачів — авторів доповідей 133
- Іменний показчик наукових керівників 135

