

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



VI науково-практична конференція

# Бібліотеки і суспільство: рух у часі та просторі

*28–29 жовтня 2025 року*



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

## **БІБЛІОТЕКИ І СУСПІЛЬСТВО: РУХ У ЧАСІ ТА ПРОСТОРИ**

Матеріали VI науково-практичної конференції,  
присвяченої 105-річчю Наукової бібліотеки  
Харківського національного медичного університету

*Харків, 28–29 жовтня 2025 року*

Харків  
2025

## ЗМІСТ

<b>Киричок Ірина</b> <u>РОЗВИТОК УНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ БІБЛІОТЕКИ – ІСТОРИЧНИЙ ПОСТУП ЧИ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЧЕРЕЗ КРИЗИ?</u> .....	6
<b>Абашнік Володимир</b> <u>ФРІДРІХ КАРЛ ФОРБЕРГ (1770–1848): ФІЛОСОФ ТА БІБЛІОТЕКАР</u> .....	16
<b>Белодєд Олена, Могильна Оксана</b> <u>ПІДВИЩЕННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ БІБЛІОТЕЧНОГО ФАХІВЦЯ ЯК ЗАПОРУКА УСПІШНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ БІБЛІОТЕКИ</u> .....	25
<b>Білоус Валентина, Бровчак Людмила</b> <u>ФОРМУВАННЯ СЕРЕДОВИЩА ПІДТРИМКИ МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВ'Я У ВДПУ ІМ. М. КОЦЮБІНСЬКОГО: ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ</u> .....	32
<b>Боровик Ольга</b> <u>ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНА ПІДТРИМКА НАУКИ ТА ОСВІТИ В УНІВЕРСИТЕТІ (НА ПРИКЛАДІ БІБЛІОТЕКИ ПДМУ)</u> .....	43
<b>Бугрій Анастасія</b> <u>ЦИФРОВІ ПЛАТФОРМИ ДЛЯ ВІРТУАЛЬНИХ ВИСТАВОК У ПРАКТИЦІ ЄВРОПЕЙСЬКИХ БІБЛІОТЕК</u> .....	49
<b>Будецька Ольга</b> <u>ПРАЦІ ВИДАТНИХ СУДОВИХ МЕДИКІВ-ЕКСПЕРТІВ ХАРКІВЩИНИ ХІХ – ПОЧАТКУ ХХ СТ. Е. Ф. БЕЛЛІНА ТА М. О. ОБОЛОНСЬКОГО В КОЛЕКЦІЇ ЮРИДИЧНИХ ПАМ'ЯТОК ХДНБ ім. В. Г. КОРОЛЕНКА</u> .....	52
<b>Волкова Анастасія, Харахаш Олександр, Сиволап Оксана</b> <u>ІНКЛЮЗІЯ В ЦИФРОВУ ЕПОХУ: БІБЛІОТЕЧНІ ПОСЛУГИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ З ПОРУШЕННЯМ ЗОРУ</u> .....	65
<b>Holovach Tetiana</b> <u>DIGITAL TOOLS AND CRITICAL THINKING: ENHANCING INFORMATION LITERACY COMPETENCIES</u> .....	69
<b>Запотічна Роксолана</b> <u>ПАРТНЕРСТВО БІБЛІОТЕК І КАФЕДР МОВНОЇ ПІДГОТОВКИ: СТРАТЕГІЧНІ НАПРЯМИ ВЗАЄМОДІЇ У ЗВО</u> .....	77

<b>Киричок Ірина, Красюкова Оксана, Бабак Тетяна</b> <u>АРТСЕСІЇ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДТРИМКИ МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВ'Я</u> <u>УНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ СПІЛЬНОТИ: РЕЗУЛЬТАТИ АНКЕТУВАННЯ В</u> <u>ХНМУ</u> .....	84
<b>Козак Ірина</b> <u>ДЕЯКІ АСПЕКТИ КРАЄЗНАВЧОЇ РОБОТИ ВІДДІЛУ МЕДИЧНОЇ</u> <u>ЛІТЕРАТУРИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОУНБ</u> .....	91
<b>Куц Ольга</b> <u>ВІД ІДЕЇ ДО РЕАЛІЗАЦІЇ: ДОСВІД РОЗРОБКИ БІБЛІОТЕЧНОГО САЙТУ</u> <u>З ВИКОРИСТАННЯМ ШІ</u> .....	95
<b>Малішевська Наталія</b> <u>ВОЛОДИМИР ФІЛАТОВ – ВЧЕНИЙ, НОВАТОР, МИТЕЦЬ</u> .....	97
<b>Медведь Марія, Медвідь Марина</b> <u>БІБЛІОТЕЧНІ ПРОПОЗИЦІЇ ДІТЯМ ЗІ СТАТУСОМ ВНУТРІШНЬО</u> <u>ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ: ДОСВІД РОБОТИ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ</u> <u>УЖГОРОДСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ</u> .....	104
<b>Миросниченко Михайло, Бібіченко Вікторія, Кузнецова Мілена</b> <u>ДОСВІД СПІВПРАЦІ КАФЕДРИ ЗАГАЛЬНОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ</u> <u>ПАТОФІЗІОЛОГІЇ ІМЕНІ Д. О. АЛЬПЕРНА ХАРКІВСЬКОГО</u> <u>НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ З НАУКОВОЮ</u> <u>БІБЛІОТЕКОЮ: РЕАЛІЇ СЬОГОДЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ НА</u> <u>МАЙБУТНЄ</u> .....	110
<b>Некрасова Наталія, Киричок Ірина</b> <u>БІБЛІОТЕЧНИЙ ПРОСТІР ЯК ДЖЕРЕЛО СТІЙКОСТІ ПІД ЧАС ВІЙНИ</u> ....	113
<b>Несін Вікторія</b> <u>ПСИХОСОЦІАЛЬНА ПІДТРИМКА БІБЛІОТЕКИ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ</u> <u>ОСВІТИ В УМОВАХ ВІЙНИ</u> .....	114
<b>Павленко Тетяна</b> <u>УНІВЕРСИТЕТСЬКА БІБЛІОТЕКА В ІНСТИТУЦІЙНІЙ ЕКОСИСТЕМІ</u> <u>ВІДКРИТОЇ НАУКИ</u> .....	120
<b>Палько Христина, Надрага Марта, Дедишина Лариса</b> <u>ЛИПИ У НАУЦІ Й ОСВІТІ: ІВАН – У КОЛІ НТШ, ЮРІЙ – В ОЦІНКАХ</u> <u>ВИКЛАДАЧІВ УНІВЕРСИТЕТУ</u> .....	130

<b>Петруновська Світлана</b> <u>ОРГАНІЗАЦІЙНІ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ІНТЕГРАЦІЇ ШИ- ТЕХНОЛОГІЙ В БІБЛІОТЕЧНЕ СЕРЕДОВИЩЕ КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО</u> .....	136
<b>Рибальченко Олена</b> <u>БІБЛІОТЕКА ЯК КОРЕНІ ТА КРИЛА УНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ ОСВІТИ: ШЛЯХ СТІЙКОСТІ, АДАПТИВНОСТІ ТА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ В НАУКОВІЙ БІБЛІОТЕЦІ ДЕРЖАВНОГО БІОТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ</u> .....	144
<b>Сакалюк Олексій, Волкова Анастасія</b> <u>ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ БІБЛІОТЕЧНИХ СЕРВІСІВ</u> .....	150
<b>Скрипченко Лариса, Кравченко Світлана</b> <u>ТРАНСФОРМАЦІЯ КУЛЬТУРНО-ПРОСВІТНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ БІБЛІОТЕКИ: ДОСВІД НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ ХНМУ</u> .....	154
<b>Сокур Олена, Клименко Оксана</b> <u>ЕТАПИ ТЕХНОЛОГІЗАЦІЇ БІБЛІОТЕЧНОЇ ПРАКТИКИ</u> .....	160
<b>Харахаш Олександр, Сакалюк Олексій</b> <u>ЕТИКА Й УПЕРЕДЖЕННЯ В АЛГОРИТМАХ РЕКОМЕНДАЦІЙ: ОЦІНКА ВПЛИВУ НА ДОСТУП ДО МЕНШ ПЕРЕДСТАВЛЕНИХ КОЛЕКЦІЙ</u> .....	165
<b>Янчуков Олександр</b> <u>БІБЛІОТЕЧНИЙ ВІДЕОКОНТЕНТ: БАЗОВІ ПРИНЦИПИ ТА ВИМОГИ</u> .....	169
<u>ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ</u> .....	173

## **FORMING A SUPPORTIVE ENVIRONMENT FOR MENTAL HEALTH AT THE M. KOTSIUBYNSKY VDPU: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES**

**Valentyna Bilous**

Library

**Liudmyla Brovchak**

Vice-Rector for Scientific and Pedagogical Work and Social Issues

Vinnytsia Mykhailo Kotsiubynskyi State Pedagogical University

***Abstract.** The article emphasizes the importance of a higher education institution as a center of social support in ensuring the mental health of students, teachers and employees. The main challenges faced by participants in the educational process are reflected and ways to preserve their mental health are outlined. Special attention is paid to the role of the library of a higher education institution as a safe space for preserving mental health.*

***Keywords:** mental health, psychological support, emotional resilience, Mykhailo Kotsiubynskyi Vinnytsia State Pedagogical University, university library.*

## **ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНА ПІДТРИМКА НАУКИ ТА ОСВІТИ В УНІВЕРСИТЕТІ (НА ПРИКЛАДІ БІБЛІОТЕКИ ПДМУ)**

**Ольга Боровик**

Бібліотека

Полтавський державний медичний університет

***Анотація.** У статті проаналізовані найвідоміші сучасні освітні інформаційні ресурси відкритого доступу; висвітлюються питання інформаційно-аналітичної підтримки науки та освіти в університеті, виховання академічної доброчесності, формування медіаграмотності здобувачів освіти.*

***Ключові слова:** відкритий доступ, академічна доброчесність, інформаційна культура, бібліотека ПДМУ.*

Натепер, у важкий та відповідальний для України період війни з росією, міжнародна бібліотечна спільнота активно долучається до допомоги українським науковцям аби вони залишалися активними, надаючи безоплатний

доступ до ресурсів відкритого доступу усім українським закладам вищої освіти. Бібліотека ПДМУ, як центр інформаційної підтримки науки в університеті, забезпечує онлайн доступ до вітчизняних і світових наукових та інформаційних ресурсів.

Світовим лідером у наданні надійної інформації є Компанія Clarivate. RapidILL – швидкий та найпопулярніший міжбібліотечний абонемент, який дозволяє мати ефективний та якісний доступ до фондів більш ніж 500 авторитетних книгозбірень світу. Зокрема, бібліотека Лінда Холл (Linda Hall Library) надає доступ до своїх колекцій всім українським установам. Ця американська незалежна бібліотека, історія заснування якої починається з 1946 року, розташована в Канзас-Сіті. Вона володіє двома основними колекціями: архівом з історії науки, який охоплює період від середини XV століття до сучасності та загальним фондом, що містить різногалузеві матеріали з науки та техніки. Більшу частину колекції оцифровано й представлено 82 мовами, серед яких є і українська.

Важливим для науковців вишу став відкритий доступ до однієї з найбільших освітніх платформ у світі з фізичної терапії та реабілітації – Physiopedia, платформи, що містить наукові медичні книги – Vilibri, провідної програми з перевірки оригінальності текстів та виявлення ПП – Turnitin, мультидисциплінарного ресурсу, що містить широкий спектр навчальних матеріалів – LibreTexts тощо.

Медична галузь стрімко розвивається, а тому отримання актуальної та достовірної інформації фахівцями стає критично важливим. Інноваційний ресурс Elsevier Health, що належить до глобального видавничого конгломерату Elsevier, виступає надійною підтримкою для професіоналів сфери охорони здоров'я, та студентів медичних закладів освіти України. Він надає безоплатний доступ до таких основних медичних платформ, як: ClinicalKey, Complete Anatomy та Osmosis, що містять понад 1400 тематичних сторінок із різних захворювань, їх клінічного перебігу, діагностики, профілактики та методів лікування. Elsevier Health надає інформацію про лікарські засоби, пропонує навчальні відеоматеріали й велику кількість повнотекстових довідників та журналів, медичних підручників і посібників тощо. Платформа 3D анатомії відкриває нові горизонти у вивченні анатомії, допомагає студентам краще її зрозуміти та забезпечує викладачів інноваційними інструментами для навчання, а також слугує цінним ресурсом для клініцистів, що поглиблюють свої знання про складні анатомічні структури. Osmosis – освітня платформа, що містить інформативний освітній відеоконтент: понад 2000 відео включають теми патології, фізіології, фармакології та клінічної практики. Відеоматеріали створені для забезпечення доступного й цікавого освітнього процесу.

Державна науково-технічна бібліотека України з вересня 2022 року періодично надає доступ до міжнародних баз даних для фахівців медичної галузі. Plus – освітня онлайн платформа, що містить більше 570 онлайн курсів для фахівців щодо реабілітації після черепно-мозкової травми, травми спинного мозку, після ампутацій, інсульту та багатьох інших травм. Доступ до цієї освітньої платформи наданий університету в межах проєкту ReLAB-HS «Навчання, дії та розбудова реабілітації в системі охорони здоров'я». Він безоплатний і тривав до вересня 2025 року. 88 програм курсів платформи перекладено українською мовою.

Із 2023 року, завдяки міжнародній платформі Research4Life, українські вчені отримали безоплатний доступ до великої колекції повнотекстових наукових журналів, книг та інших електронних ресурсів провідних видавництв світу. У Research4Life уся інформація згрупована в тематичні колекції (ARDI, AGORA, OARE, GOALI, HINARI), серед яких HINARI – одна з найбільших збірок з медицини та охорони здоров'я. Програму розроблено за ініціативи Всесвітньої організації охорони здоров'я і спрямовано на підтримку країн з обмеженими ресурсами, надаючи їм можливість доступу до цінної наукової інформації. Для викладачів, науковців, співробітників, здобувачів освіти ПДМУ доступ до ресурсу триватиме до кінця 2025 року.

Безоплатний тестовий доступ до навчально-наукових матеріалів платформи Access Medicine, однієї з найбільших медичних баз даних світу, має суттєве значення для науковців і студентів університету. Ця платформа надає широкий вибір ресурсів, які стануть у пригоді здобувачам освіти на різних етапах навчання. Зокрема, це база клінічних випадків, інформація про різноманітні фармацевтичні засоби. Для викладачів передбачені інструменти віддаленого навчання, електронні книги. Матеріали бази можна читати онлайн, слухати або завантажувати.

Завдяки міжнародній співпраці, науковці України, зокрема і ПДМУ, можуть працювати з комплексною біомедичною базою даних Embase, розробленою компанією Elsevier; великою базою даних для медсестер та суміжних медичних професій – CINAHL компанії EBSCO; міждисциплінарною базою даних медичного спрямування Global Health компанії CABI; базою даних від міжнародної дослідницької організації Інституту Джоанні Бріггс – Joanna Briggs Institute EBP Database.

Можливості відкритого доступу до наукової та навчальної інформації з медицини й суміжних наук широко використовуються викладачами, співробітниками та здобувачами освіти ПДМУ. В умовах військової агресії РФ такі заходи з підтримки українських науковців особливо актуальні та дієві.

Наукова та дослідницька діяльність в університеті повною мірою відповідає актуальним вимогам сучасності. Полтавський державний медичний університет включено до Державного реєстру наукових установ, які отримують підтримку держави: два науково-дослідних проекти фінансуються Міністерством охорони здоров'я України. Підсумки й аналіз наукової роботи співробітників ПДМУ активно публікуються в провідних міжнародних журналах. Рейтингові показники в базах Scopus і Web of Science продовжують стрімко зростати. З чіткою періодичністю видаються університетські медичні журнали: «Проблеми екології та медицини», «Вісник проблем біології і медицини», «Актуальні проблеми сучасної медицини»: Вісник Української медичної стоматологічної академії», «Світ медицини і біології», «Український стоматологічний альманах». Із 2017 року до міжнародної наукометричної бази Web of Science внесено журнал «Світ медицини і біології», а журнал «Проблеми екології та медицини» індексовано у переліку журналів Index Copernicus.

Цього року фонд університетської книгозбірні поповнився унікальним виданням за авторства науковців ПДМУ – Мороховець Г. Ю., Лисанець Ю. В. та Кайдашева І. П. «Методологія наукового пошуку: практичний курс: навчальний посібник», в якому детально висвітлені питання доказової медицини як сучасної методології у галузі охорони здоров'я, аналізу основних типів клінічних досліджень та особливостей презентації результатів наукових робіт – статей, монографій, тез, матеріалів конференцій, дисертацій, а також звітів про науково-дослідну діяльність [3, с. 5]. Книга натеper одна із найпопулярніших серед користувачів бібліотеки університету.

У ПДМУ впроваджено низку заходів для забезпечення принципів академічної доброчесності як студентами, так і працівниками закладу. Для перевірки текстів використовується ліцензоване програмне забезпечення Strikeplagiarism, яке надається компанією ТОВ «Плагіат». Крім того, проводиться компетентна експертна оцінка статей та дисертацій науково-педагогічними фахівцями університету.

Бібліотекою ПДМУ систематично надаються послуги з перевірки робіт на унікальність: до кінця червня 2024 року працювала програма Unicheck, з липня 2024 року по липень 2025 року – американська програма Turnitin, натеper діє сучасна литовська платформа з перевірки академічних текстів – Identific. Щоб скористатися послугою, користувачам необхідно звернутися до читальної зали або надіслати роботу на електронну адресу [antiplagiatpdmu@gmail.com](mailto:antiplagiatpdmu@gmail.com). У 2024 році було перевірено 12399 сторінок наукових робіт: Unicheck – 8283, Turnitin – 4116.

Університетська бібліотека активно й повсякчасно сприяє навчально-науковому процесу вишу, забезпечує підтримку в науковому пошуку літератури

та наукометрії. Книгозбірнею створено власні науково-пошукові бази даних, зокрема – Електронний каталог та університетський Репозитарій. Співробітники бібліотеки надають різноманітні довідково-інформаційні довідки: тематичні й адресні, фактографічні й уточнювальні. Крім того, консультують з питань бібліографічного пошуку документів, пов'язаних із медициною та суміжними напрямками знань. Такі послуги надаються як у письмовій, так і в усній формах. Розроблено таблицю «Бібліометричні профілі науковців ПДМУ», яка містить дані про профілі викладачів у наукометричних базах Scopus, Web of Science, Google Scholar, ORCID.

Для здобувачів освіти проводяться практичні заняття з основ інформаційної культури та академічної доброчесності, на яких студенти ознайомлюються з принципами доброчесності в практиці лікаря й навчаються користуватися ресурсами книгозбірні.

У центральній читальній залі, яку було повністю оновлено в результаті проведеного у 2021 році капітального ремонту організовано простори для навчання і взаємодії. Бібліотека пропонує цілодобовий доступ до усіх своїх інформаційних ресурсів, впроваджує віртуальні послуги; здійснює індексування з УДК й авторських таблиць Л. Б. Хавкіної наукових праць молодих учених та викладачів вишу. Для отримання індексу УДК та авторського знака необхідно написати свої дані на електронну пошту бібліотеки ПДМУ [library@pdmu.edu.ua](mailto:library@pdmu.edu.ua), зазначивши – «Шифр книги».

Фонди книгозбірні все більше набувають цінності через їх інформаційний зміст, що включає повноту, багатоаспектність, релевантність і доступність для користувачів. Університетська книгозбірня отримала велику партію потужних англomовних видань, що замовляли кафедри вишу, тому читацький попит на них постійний. Більшість видань доступні в електронному форматі: на сторінках позначено QR-код для доступу. Щоб отримати цю літературу, потрібно звернутися до читальної зали або наукового абонементу. Для дистанційної роботи необхідно замовити книги через бібліотечну пошту або соціальні мережі: бібліотека надає доступ до цифрової версії видань. Особлива зацікавленість користувачів бібліотеки в умовах військової агресії РФ – книги з військової медицини, які можна завантажити та читати і вивчати в електронному вигляді. Це книги з тактичної медицини; екстреної і невідкладної медицини; хірургії та інтенсивної терапії; догляд та реабілітація після вибухових поранень, опіків тощо.

«Швидкий доступ до максимально повної та достовірної інформації – невіддільний складник фундаментальної науки та якісної освіти» [7, с. 52–54]. Вебсайт бібліотеки ПДМУ надає доступ до інтернет-ресурсів відкритого доступу з метою посилення ефективності дистанційного обслуговування. Систематично

проводяться інформаційні оновлення та редакція сторінок вебресурсу, перевірка посилань. Бібліотекою використовуються популярні соцмережі: Facebook, Instagram, YouTube. Тут розміщуються інформаційні повідомлення та бюлетені, короткі пости до знаменних і пам'ятних дат, презентації та реклама ресурсів книгозбірні, відео і фотоматеріали тощо.

Отже, внаслідок непростих викликів, спричинених військовою агресією росії в Україні, університетська бібліотека вимушена була відшукати нові види і форми послуг, аби задовольнити своїх користувачів у пошуку необхідної для навчання та наукових досліджень інформації. Постійний зворотний зв'язок із підрозділами університету, факультетами та кафедрами, студентським самоврядуванням і науковим товариством допомагає вчасно реагувати на зміни у навчально-науковому процесі вишу та якісно коригувати роботу книгозбірні.

Бібліотека ПДМУ як один із головних підрозділів ЗВО залучена до всіх сфер університетського життя і своєю багатоаспектною діяльністю допомагає здобувачам освіти та науковцям долати суспільні виклики, збагачуючи духовний світ читачів і рівень їхніх професійних знань та умінь.

## Література

1. Бондаренко Т. І. Основи медичної інформатики. Практикум : навч. посіб. Київ : Медицина, 2018. 127 с.
2. Мороховець Г. Ю., Лисанець Ю. В., Кайдашев І. П. Методологія наукового пошуку. Вступний курс : навч. посіб. Полтава : Мирон І. А., 2023. 228 с.
3. Мороховець Г. Ю., Лисанець Ю. В., Кайдашев І. П. Методологія наукового пошуку. Практичний курс : навч. посіб. / МОЗ України, Полтавський державний медичний університет. Полтава : РВВ ПДМУ, 2025. 175 с.
4. Панченко О. А. Інформаційна безпека в епоху турбулентності: державно-управлінський аспект : монографія. Київ : КВІЦ, 2020. 332 с.
5. Сілкова О. В., Лобач Н. В. Медична інформатика : навч. посіб. / ВДНЗУ «УМСА». Полтава : АСМІ, 2014. 319 с.
6. Хобзей М. К., Вергун А. Р. Деякі аспекти первинної експертизи наукових праць на наявність академічного плагіату. Медична освіта. 2016. № 3. С. 102–105.
7. Шилюк О. Бібліотека вищого навчального закладу у формуванні інформаційної культури студента. Вища школа. 2008. № 5. С. 52–54.

# INFORMATION AND ANALYTICAL SUPPORT OF SCIENCE AND EDUCATION AT THE UNIVERSITY (on the example of the PSMU Library)

**Olha Borovyk**

Library

Poltava State Medical University

***Abstract.** The article analyzes the most well-known up-to-date open-access educational information resources; it highlights the issues of information and analytical support for science and education at the university, fostering academic integrity and developing media literacy among students.*

***Keywords:** open access, academic integrity, information culture, PSMU Library.*

## ЦИФРОВІ ПЛАТФОРМИ ДЛЯ ВІРТУАЛЬНИХ ВИСТАВОК У ПРАКТИЦІ ЄВРОПЕЙСЬКИХ БІБЛІОТЕК

**Анастасія Бугрій**

Харківська державна наукова бібліотека ім. В. Г. Короленка

***Анотація.** Розглянуто особливості створення віртуальних виставок у бібліотеках та наведено порівняльні характеристики трьох популярних платформ – Oteka, MOVIO та Genially з прикладами їх використання в європейських бібліотеках. Проведений аналіз показав переваги Genially як платформи для інтерактивних, масштабних і доступних онлайн-виставок у сучасних українських бібліотеках.*

***Ключові слова:** віртуальні виставки, бібліотеки, Oteka, MOVIO, Genially.*

Віртуальні виставки незалежно від ступеня складності використаних технологій можуть формуватися з метою забезпечення альтернативного або розширеного досвіду в порівнянні з реальною подією. Це дозволяє користувачам долучитися до здобуття знань, використовуючи культурні пам'ятки та цінності, що зберігаються в бібліотеках. Нині, під час російсько-української війни та в умовах воєнного стану, у бібліотеках країни надзвичайно важливим є опанування нових платформ для створення віртуальних проєктів, адже саме вони стають дієвим засобом комунікації та взаємодії з користувачами.

Перш ніж описати відібрані платформи, нагадаємо визначення терміну «віртуальна виставка» надане в Українській бібліотечній енциклопедії:

«...публічна демонстрація в мережі Інтернет за допомогою інструментів вебтехнологій віртуальних образів спеціально дібраних і систематизованих