

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Києво-Могилянська академія»



НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
“КИЄВО-МОГИЛЯНСЬКА АКАДЕМІЯ”

ЗВІТ ПРО РОБОТУ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НаУКМА у 2025 р.

Київ – 2025

Зміст

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	3
2. СТРУКТУРА БІБЛІОТЕКИ	5
3. КАДРИ.....	6
4. ВИРОБНИЧІ ПЛОЩІ.....	6
5. ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ	6
6. БЮДЖЕТ.....	8
7. АВТОМАТИЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ПРОЦЕСІВ	9
8. ФОРМУВАННЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ФОНДІВ.....	11
a. Загальний фонд Бібліотеки.....	11
b. Нові надходження.....	11
c. Обмінний фонд	13
d. Фонд книжкових колекцій.....	14
e. Науковий архів.....	14
f. Електронний фонд.....	14
g. Оцифрування.....	15
h. Електронні видання «Наукові записки НаУКМА» та «Магістеріум»	16
i. eКМАІR – електронний архів НаУКМА.....	17
j. Вивчення та рух фонду	18
k. Ремонт та палітурні роботи	18
9. КАТАЛОГІЗАЦІЯ	19
10. БІБЛІОТЕЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	19
l. Підрозділи, у яких здійснюється обслуговування користувачів.....	19
m. Користувачі бібліотеки	21
n. Відвідування.....	22
o. Замовлення	23
p. Видача документів.....	24
q. Міжбібліотечний абонемент (МБА).....	25
r. Електронна доставка документів (ЕДД)	25
s. Нічний абонемент.....	25
t. Робота з боржниками	25
11. ПРЕДСТАВЛЕННЯ В МЕРЕЖІ.....	26
12. ІНФОРМАЦІЙНА ТА ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНА РОБОТА	27
u. Науково-бібліографічна робота	27
v. Матеріали до курсів	28

w. Довідки	28
x. Бібліографічні списки	29
y. Коди УДК для наукових статей	29
13. ЗАХОДИ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НАУКМА	29
14. УЧАСТЬ У НАУКОВИХ ЗАХОДАХ: КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ, ЛІТНІХ ШКОЛАХ ТОЩО.....	31
15. МІЖНАРОДНЕ НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО	36
16. ІННОВАЦІЇ У ДІЯЛЬНОСТІ БІБЛІОТЕКИ	37
17. НАУКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ	38
18. НОРМАТИВНА РЕГЛАМЕНТУЮЧА ДОКУМЕНТАЦІЯ	38
19. АНАЛІЗ РОБОТИ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НАУКМА ЗА 2024 ТА 2025 РОКИ 39	
a. Аналіз кількісного та якісного складу персоналу бібліотеки.....	39
b. Порівняльний аналіз бюджету бібліотеки	39
c. Порівняльний аналіз фондів бібліотеки.....	40
d. Порівняльний аналіз оцифрування документів	40
Додаток №1. Друкована колекція.....	42
Додаток №2. Електронна колекція	45
Додаток №3. Електронний архів Ekmair.....	63
Додаток №4. Основна статистика для соціальних мереж.....	68
Додаток №5. Науковий архів	71

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Наукова бібліотека НаУКМА – академічний ресурсний центр, який поєднує бібліотечно-інформаційні функції з ключовими елементами університетських технологічних сервісів. Бібліотека – не просто місце книгозберігання, а мозковий центр університету, що пов'язаний із світовими інформаційними ресурсами і забезпечує швидкий та зручний доступ до них, знаходиться в центрі академічного та дослідницького процесів в НаУКМА. Бібліотека органічно поєднує традиційні та новітні інформаційні ресурси.

Візія – лідируючий, динамічний та інноваційний центр університету у спільному створенні знань шляхом впровадження інноваційних послуг та ресурсів для викладання, навчання та дослідження.

Місія – створення, розвиток, організація та збереження власних та світових інформаційних наукових та освітніх ресурсів, першоджерел результатів наукових досліджень, які відповідають науковим та навчальним напрямкам в університеті, забезпечуючи інформаційні дослідницькі потреби студентів, викладачів, співробітників університету на принципах доступності, оперативності, інформативності, комфортності. Бібліотека є учасником академічного та дослідницького процесів через надання сервісів в оформленні, представленні та вимірюванні результатів наукових досліджень.

Цінності

- Відкритість – бібліотека підтримує принципи академічної свободи та будує весь сервіс на основі відкритості та доступності;
- Науковість – бібліотека підтримує розвиток освіти та науки в університеті, пропонуючи ресурси для отримання знань, інформації та ідей на основі відкритості інформації, оперативності та комфортності;
- Професіоналізм – бібліотека впроваджує ефективність бібліотечного обслуговування та програм для своїх користувачів, використовуючи найвищі стандарти в організації управління;
- Партнерство – бібліотека співпрацює з структурними підрозділами НаУКМА, надаючи ресурси та сервіси для підтримки академічних та дослідницьких програм, а також співпрацює з науковими установами, бібліотеками України та світу;
- Інновації – бібліотека вивчає та впроваджує сучасні досягнення в інформаційній галузі, які допомагають краще задовольняти запити та потреби користувачів.

Пріоритетні напрями діяльності бібліотеки

У контексті Стратегічного плану розвитку НаУКМА, діяльність наукової бібліотеки НаУКМА спрямована на підтримку наступних напрямів:

Освіта. Бібліотека підтримує навчальний та дослідницький процес в

університеті, забезпечуючи користувачів книгами, журналами, базами даних та іншими типами інформації, пропонуючи загальні та спеціальні бібліотечні приміщення для навчання та доступу до інформації, допомагаючи дослідникам, навчаючи основам інформаційної грамотності, забезпечуючи індивідуальні, групові й онлайн-довідкові консультації. Підтримка освітнього напрямку передбачає:

- допомогу студентам та викладачам усіх факультетів у створенні та трансформації у навчальний процес як традиційних, так і цифрових форм інформації;
- забезпечення віртуального та фізичного простору у бібліотеці, що надихає на творчість, відкриття, інновації та співпрацю;
- розширення послуг бібліотечної підтримки процесів викладання та навчання за межі університетських аудиторій.

Наука. Бібліотека безпосередньо взаємодіє з дослідницьким процесом від його початку і до кінцевого результату, забезпечуючи дослідника інформаційною сировиною для дослідження, а потім купуючи книги та журнали, які публікують ці наукові дослідження. Ми пропонуємо консультації на всьому шляху проведення дослідження. Підтримка наукового напрямку передбачає:

- розвиток потужних бібліотечних колекцій та створення нових механізмів забезпечення вільного доступу для всієї Могілянської наукової спільноти;
- забезпечення дослідників простором, інструментами та інформаційною підтримкою для успішного проведення досліджень та управління результатами своїх досліджень;
- підтримка у збереженні та поширенні результатів досліджень та вимірювання їх наукового впливу.

Партнерство. Бібліотека НаУКМА, обслуговуючи своїх основних користувачів – Могілянців, також забезпечує інформаційними послугами та ресурсами користувачів з інших державних та приватних установ і бібліотек України та світу, співпрацюючи у галузі міжнародного книгообміну, МБА, організовуючи та беручи участь у конференціях навчання та тренінгах, проектах державного та міжнародного масштабу. Підтримка напрямку передбачає:

- співпрацю з бібліотеками, установами та організаціями України державно-приватного сектору;
- партнерство з навчальними закладами;
- міжнародне партнерство.

Навчання та розвиток. Навчання співробітників Наукової бібліотеки НаУКМА, розвиток матеріально-технічної бази, оптимальний розвиток бібліотечних приміщень, створення позитивного іміджу – це головні фактори, від яких залежить успішне досягнення стратегічних цілей Університету. Виконання завдання вимагатиме підвищення потенціалу у зазначених напрямках. Кожен з цих напрямів має вирішальне значення для загального успіху та являє собою значні інвестиції у майбутнє Бібліотеки та Університету, а саме:

- підтримка, мотивація та створення середовища для професійного розвитку співробітників Бібліотеки;
- розвиток фізичного та віртуального простору, що дозволить вдосконалювати знання, вміння, навички та сприятиме розвитку компетенцій бібліотекарів;
- впровадження та підтримка найкращих новітніх технологій для успішної роботи користувачів у середовищі швидких та безперервних змін;
- формування позитивного іміджу Бібліотеки НаУКМА в інформаційному просторі.

2. СТРУКТУРА БІБЛІОТЕКИ

Адміністрація – директор, два заступники.

Загальнобібліотечні відділи:

Відділ комплектування документів – здійснення комплектування, каталогізації, предметизації друкованих та електронних ресурсів; наукової обробки документів; обліку, списання документів; книгообміну.

Інформаційно-бібліографічний відділ – створення та управління повнотекстовими та бібліографічними ресурсами: тематичні бази даних «Видання та публікації про НаУКМА», «Праці викладачів НаУКМА» та ін., створення тематичних бібліографічних покажчиків та біобібліографічних покажчиків серії «Вчені НаУКМА». Довідково-бібліографічне обслуговування: довідкова служба (в т.ч. віртуальна), виставки, презентації, дні інформації тощо.

Відділ зберігання бібліотечно-інформаційних ресурсів – організація книгосховищ, організація збереження та зберігання фонду, переобліки тощо.

Відділ рідкісних книг та рукописів – організація фонду рідкісних та цінних видань, фондів колекцій та наукового архіву.

Відділ інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення – організація та підтримка роботи комп'ютерної техніки, серверів, мереж, баз даних. Підтримка сервісів інтегрованої бібліотечної системи ALEPH 500, DSpace, Omeqa, Wordpress.

Відділ обслуговування науковою літературою – організація обслуговування користувачів е-ресурсами; тренінгові та навчальні програми для дослідників та науковців щодо пошуку інформації, користування е-ресурсами, наукометрії та бібліометрії. Підтримка проектів «Цифрова колекція НаУКМА», Віртуальний музей НаУКМА, інституційний репозитарій eKMAIR, сервіс «Матеріали до курсів», наповнення вебсайту бібліотеки, представлення бібліотеки в соціальних мережах.

Відділ обслуговування навчальною літературою – організація обслуговування користувачів друкованими виданнями та забезпечення відповідних сервісів.

3. КАДРИ

Станом на 15 грудня 2025 року в Науковій бібліотеці працює 31 співробітник.

Динаміка кадрів у 2025 році

- Прийнято на роботу: 2 особи
- Звільнено: 7 осіб

Освітній рівень персоналу

- Повна вища освіта – 26 осіб
 - 3 них спеціалізована вища освіта – 18 осіб
 - Кандидати наук – 2 особи
- Початкова (неповна) вища освіта – 2 особи
 - 3 них спеціалізована – 0
- Професійно-технічна освіта – 3 особи

4. ВИРОБНИЧІ ПЛОЩІ

Наукова бібліотека розташована в 8 корпусах Університету. Загальна площа бібліотеки становить **5 971,35 м²**, із яких:

- для зберігання фондів – **4 200,05 м²**;
- для обслуговування користувачів – **1 218,8 м²**.

Інфраструктура обслуговування

- Кількість читальних залів: **17**
- Кількість місць для читачів: **687**

Стан приміщень

- Потребує капітального ремонту – **2 200 м²**.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

Всі бібліотечні процеси повністю автоматизовано. Використовується програмне забезпечення з відкритим кодом: **ОМЕКА, DSpace, Wordpress**.

Комп'ютерна техніка та робочі місця

- **Персональні комп'ютери: 89**
- **Автоматизовані робочі місця (АРМ): 89**
 - Для співробітників: 53

- Для користувачів: 31
- Усі комп'ютери мають доступ до мережі Інтернет.

Основне обладнання

- Моноблоки: 14 шт.
- Сервери: 3 шт.
- Книжковий сканер ATIZ BookDrive DIY: 1 шт.
- 3D-принтер: 1 шт.
- Багатофункціональний сканер штрих-коду Newland: 1 шт.
- Сканери штрих-коду: 30 шт.
- Сканери (інше): 3 шт.
- Мультимедійний інтерактивний комплект: 1 шт.

Мультимедіа та додаткові пристрої

- Веб-камери: 7 шт.
- Відеокамера: 1 шт.
- Фотокамери: 2 шт.
- Телевізори РК LED 55": 2 шт.
- Звичайні телевізори: 2 шт.
- Екрани для проекторів: 3 шт.

Обладнання для друку

- Принтери: 10 шт.
- Принтери для друку чеків замовлення: 10 шт.
- Багатофункціональні пристрої: 2 шт.

Мобільні пристрої

- Ноутбуки: 21 шт.
- KINDLE: 5 шт.
- iPad: 4 шт.

Проекційне обладнання

- Проектори: 4 шт.

Інше

- Факс-телефон: 1 шт.

6. БЮДЖЕТ

Таблиця 1. Бюджет

Фінансування		2024 рік		2025 рік	
	Назва	Бюджет університету, грн.	Використано, грн.	Бюджет університету, грн.	Використано, грн.
НаУКМА	Придбання книг	0	0	0	0
	Передплата періодики	47 454,00	47 454,00	83 781,20	83 781,20
	Передплата електронних баз даних	0	0	0	0
	Підтримка АБІС	99 500,00	99 500,00	99 500,00	99 500,00
	Придбання техніки	0	0	0	0
	Інше (канцтовари, обладнання)	25 000,00	25 000,00	5 938,56	5 938,56
Всього НаУКМА		171 954,00	171 954,00	189 219,76	189 219,76
Гранти	Грант МБФВ КМА «Нові книги для університету» – придбання книг	0	0	0	0
	Грант МБФВ КМА «Нові книги для університету» – бази даних	0	0	0	0
	Грант Канадської фундації Українських студій на розвиток колекції Ярослава Головача - придбання книг у кол. Я. Головача	216 068,79	115 448,32	298 698,16	166 489,91
	Грант Києво-Могилянської Фундації Америки на придбання сервісу EzProху	33 825,62	33 825,62	35 376,18	35 376,18
	Грант ERASMUS+	14 000,00	14 000,00	0	0
	Грант О. Дмитріва	15 000,00	15 000,00	0	0
Інше	Платні послуги бібліотеки	31 884,98	0	116 338,98	46 808,70
	Фонд імені Дж. Мейса	39 993,02	0	39 993,02	6 800,00
	Благодійна допомога на розвиток Бібліотеки НаУКМА	3 141,75	0	3 141,75	0
	Благодійна допомога на	19 800,00	19 800,00	0	0

Фінансування		2024 рік		2025 рік	
	<i>розвиток Бібліотеки НаУКМА від правничого факультету</i>				
	<i>Благодійна допомога на придбання електронних ресурсів</i>	429 477,14	429 477,14	0	0
	<i>Дарунок Посольства США</i>	39 862,00	39 862,00	0	0
	<i>Залучено книг до бібліотеки (дарунки, колекції, книгообмін)</i>	250 901,62	250 901,62	219 236,27	219 236,27
Всього		1 352 461,33	1 240 095,88	712 784,36	474 711,06
<i>Загальна сума, грн.</i>		1 526 703,79	1 414 338,34	902 004,12	663 930,82

7. АВТОМАТИЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ПРОЦЕСІВ

Наукова бібліотека НаУКМА активно використовує Автоматизовану бібліотечно-інформаційну систему (АБІС) **ALEPH 500** (ExLibris, Ізраїль) для автоматизації всіх бібліотечних процесів. Це забезпечує ефективну роботу бібліотеки, покращує обслуговування користувачів та спрощує управління фондами.

Обслуговування користувачів

Автоматизована книговидача функціонує на всіх пунктах бібліотеки. Система забезпечує автоматизацію таких завдань, як визначення термінів видачі залежно від статусу примірників і користувачів, електронне замовлення, продовження видач, надсилання нагадувань про борги чи закінчення термінів. Інтеграція з університетською системою «ОПТИМА» дозволяє щорічно оновлювати базу користувачів.

Електронний каталог (ВЕБ-ОПАК)

Електронний каталог надає цілодобовий доступ до ресурсів бібліотеки, включно з друкованими та електронними виданнями. Для зручності пошуку створені «віртуальні» колекції, які об'єднують матеріали за тематикою. Користувачі мають доступ до таких сервісів, як електронний формуляр, персональна е-полиця, підбір матеріалів до курсів і розсилки.

Комплектування фондів

Процес комплектування повністю автоматизований. У системі обліковуються постачальники, замовлення, рахунки, що дозволяє генерувати акти, звіти та інші

документи. Лічильники інвентарних номерів і штрих-кодів автоматизують процес маркування примірників, а підтримка передплати періодичних видань здійснюється від оформлення замовлення до видачі користувачам.

Каталогізація

Система підтримує запозичення бібліографічних записів через протокол **Z39.50**, що дозволяє взаємодіяти з 23 бібліотеками світу. Для різних типів матеріалів створені спеціальні шаблони записів, що дозволяють ефективно каталогізувати ресурси всіма мовами. У 2012 році було створено базу авторитетних даних для уніфікації імен осіб, що складається з авторитетних файлів імен викладачів та інших персоналій.

Автоматизовані робочі місця

Усі співробітники бібліотеки мають власні автоматизовані робочі місця, налаштовані для виконання конкретних функцій. Це включає встановлення клієнтів ALEPH, локальні налаштування операційної системи, принтерів та інших необхідних інструментів. Організація доступу базується на системі ID робочих станцій, що регулює права на книговидачу.

Статистика та звітність

АБІС ALEPH 500 дозволяє формувати статистику та звіти за будь-якими даними в базі. Користувачі можуть самостійно генерувати звіти за допомогою утиліт у системі, а складніші запити виконуються системним бібліотекарем. Утиліти також використовуються для управління даними, автоматичної зміни параметрів і конвертації інформації.

Переоблік фондів

Процес переобліку автоматизовано за допомогою спеціальних утиліт ALEPH. Він проходить у три етапи: визначення параметрів, введення штрих-кодів і аналіз результатів. Система генерує списки відсутніх або неправильно розміщених примірників.

Автоматизація бібліотечних процесів у НБ НаУКМА дозволяє забезпечити якісне обслуговування користувачів, зручний доступ до ресурсів, ефективну обробку документів і фондових операцій. Постійний розвиток функцій АБІС ALEPH 500 та інтеграція сучасних технологій підтримують високу ефективність роботи бібліотеки в умовах цифрової трансформації.

8. ФОРМУВАННЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ФОНДІВ

а. Загальний фонд Бібліотеки

Формування та організація бібліотечних фондів Наукової бібліотеки Національного університету «Києво-Могилянська академія» є стратегічно важливим напрямом діяльності, спрямованим на інформаційне забезпечення освітнього процесу, наукових досліджень та академічної спільноти НаУКМА. Комплектування фондів здійснюється відповідно до освітніх програм, наукових пріоритетів НаУКМА, запитів викладачів, дослідників і здобувачів освіти, з урахуванням тенденцій розвитку відкритої науки та цифрових технологій.

Загальний фонд Наукової бібліотеки характеризується різними видами та типами документів і включає як електронні так і друковані ресурси, а також особові фондові зібрання. Вагому частку становить електронна колекція, що охоплює ресурси, розміщені на власних серверах Бібліотеки, а також значні масиви наукової інформації, доступні на сторонніх платформах. Це забезпечує розширений і віддалений доступ користувачів до навчальних і наукових матеріалів.

Друкований фонд представлений книжковими та періодичними виданнями (журналами та газетами), неопублікованими документами та іншими видами матеріалів, що є важливою складовою інформаційного забезпечення навчальної та дослідницької діяльності.

Загальний фонд Бібліотеки: 937 320 примірників

- основний книжковий фонд - **601 399** примірників;
- фонд друкованої періодики – **98 244** примірники;
- неопубліковані документи – **28 303** примірників;
- електронні носії з записом – **2 507** примірників;
- мережні локальні документи – **75 241** примірник;
- інші документи – **131 626** примірників

Організація бібліотечних фондів Наукової бібліотеки НаУКМА спрямована на збалансований розвиток традиційних і цифрових колекцій, підвищення якості бібліотечно-інформаційного обслуговування та підтримку академічної доброчесності й наукових досліджень в Університеті.

б. Нові надходження

Протягом 2025 року фонд Наукової бібліотеки поповнився **5 052** примірниками документів (3 784 назви) загальною вартістю **453 694,33** грн.

Таблиця 2. Надходження друкованих видань за джерелами надходження

<i>Джерело</i>	<i>2024 рік</i>		<i>2025 рік</i>	
	<i>Кількість примірників</i>	<i>Сума (грн.)</i>	<i>Кількість примірників</i>	<i>Сума (грн.)</i>
<i>Дарунки</i>	8569	232420,15	3827	141578,52
<i>Придбання</i>	0	0	0	0
<i>Передплата</i>	152	39025,95	218	65344,35
<i>Грант</i>	371	129448,32	389	166489,91
<i>Книгообмін</i>	394	18481,47	527	77657,75
<i>Заміна загублених</i>	45	2097,93	11	1174,00
<i>Підрозділи КМА</i>	32	14337,00	11	769,80
<i>За договором (Правнича фундація)</i>	55	688,30	69	680,00
<i>Всього</i>	9 618	436 499,12	5 052	453 694,33

Таблиця 3. Надходження друкованих видань за типами документів

<i>Тип</i>	<i>2024 рік</i>	<i>2025 рік</i>
	<i>Кількість примірників</i>	<i>Кількість примірників</i>
<i>Книги</i>	8169	3497
<i>Журнали</i>	1269	1501
<i>Продовжувані</i>	1	3
<i>Газети</i>	16	16
<i>Автореферати</i>	87	3
<i>Дисертації</i>	31	12
<i>Ізовидання</i>	38	17
<i>На цифрових носіях</i>	5	0
<i>Ноти</i>	1	3

<i>Карти</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Грамплатівки</i>	<i>1</i>	<i>0</i>

Таблиця 4. Надходження документів за мовами

<i>Мова</i>	<i>2024 рік</i>	<i>2025 рік</i>
	<i>Кількість примірників</i>	<i>Кількість примірників</i>
<i>Українською</i>	<i>5264</i>	<i>3035</i>
<i>Російською</i>	<i>1359</i>	<i>253</i>
<i>Англійською</i>	<i>1914</i>	<i>956</i>
<i>Іншими мовами</i>	<i>1081</i>	<i>808</i>

Таблиця 5. Надходження друкованих видань за цільовим призначенням

<i>Цільове призначення</i>	<i>2024 рік</i>	<i>2025 рік</i>
	<i>Кількість примірників</i>	<i>Кількість примірників</i>
<i>Навчальні</i>	<i>833</i>	<i>377</i>
<i>* у тому числі з грифом МОН України</i>	<i>68</i>	<i>18</i>
<i>Наукові</i>	<i>5033</i>	<i>2520</i>
<i>Літературно-художні</i>	<i>1730</i>	<i>664</i>
<i>Довідкові</i>	<i>510</i>	<i>255</i>
<i>Інші</i>	<i>1512</i>	<i>1236</i>

с. Обмінний фонд

Загальний обмінний фонд бібліотеки НаУКМА складає **27 963 примірників**. Сумарна вартість: **477 192,43 грн**.

У 2025 році до обмінного фонду надійшло **3 248 примірників**. Джерелами поповнення обмінного фонду є дарунки до бібліотеки, які є непрофільними або зайво дублетними для основного фонду, видання, передані з резервного фонду, а також видання НаУКМА, призначені для книгообміну.

Водночас з обмінного фонду вибуло **2 832 примірники**. Книгообмін у 2025 році здійснювався з **17 установами України та світу**, серед яких **10 є постійними партнерами**.

Таблиця 6. Обмінний фонд

	2024 рік	2025 рік
Надійшло примірників	2 063	3 248
Передано примірників	2 633	2 832

d. Фонд книжкових колекцій

Цінними складовими бібліотеки НаУКМА є книжкові колекції, подаровані університету науковцями, письменниками, книголюбам та різними інституціями як з України, так і з-за кордону.

Фонд колекцій нараховує **71 іменну книжкову колекцію**, що включає 233 742 примірники і 167 713 назви. Протягом 2025 року колекції продовжували поповнюватися, зокрема надходженнями до зібрань В'ячеслава Брюховецького, Сергія Квіта та Елеонори Соловей.

Фонд рідкісної книги та рукописів бібліотеки нараховує **94 122 примірників** рідкісних та цінних документів.

e. Науковий архів

У науковому архіві зберігаються документи, що висвітлюють науково-творчу, викладацьку та громадську діяльність вітчизняних зарубіжних українських вчених, діячів культури, освіти, громадського життя. Колекція наукового архіву складається з 29 фондів - **14 638** одиниць зберігання:

- з них 25 фондів архівних документів особового походження.

У 2025 році прийнято 60 одиниць зберігання архівних документів від підрозділів НаУКМА на постійне зберігання.

f. Електронний фонд

Електронна колекція Наукової бібліотеки НаУКМА включає мережні ресурси, створені та представлені бібліотекою, а також ресурси віддаленого доступу.

Станом на **15 грудня 2025 року** загальний електронний фонд бібліотеки становить **27 227 154 назв ресурсів**.

Таблиця 8. Загальний електронний фонд

		2024 рік	2025 рік
	Загальна кількість	141 327 744	27 227 154
<i>На власних серверах:</i>	Всього:	67 729	75 241
	<i>elib</i>	33 764	35 918
	<i>One drive</i>	377	393
	<i>eKMAIR</i>	31 600	36 760
	<i>Цифрова колекція</i>	1 988	2 170
<i>На сторонніх серверах: Ліцензійні ресурси</i>	Всього:	141 260 015	27 151 913
	<i>e-журнали:</i> • статті, • рецензії, • матеріали конференцій	120 486 414 • 115 720 823 • 2 883 380 • 1 882 211	14741230 11559150 3177541 4539
	<i>e-дисертації</i>	2 698 815	4 923 115
	<i>e-книги, розділи книг</i>	3 383 650	129 238
	<i>e-словники, енциклопедії, довідники</i>	1 919 262	21 682
	<i>e-газети</i>	1 886	6212
	<i>мультимедія (відео, аудіо)</i>	43 703	2 759 826
	<i>звіти та ін.</i>	12 726 285	4 570 610

г. Оцифрування

З метою збереження фондів Наукової бібліотеки, розвитку її цифрової колекції та забезпечення доступності матеріалів у мережі, у 2025 році було оцифровано **554 назви**, що становить **10 179 зображень**.

<i>Категорія</i>	<i>2024 рік (назва / зображень)</i>	<i>2025 рік (назва / зображень)</i>
<i>Рідкісні видання</i>	<i>154 / 24 449</i>	<i>37 / 3 921</i>
<i>Навчальні матеріали</i>	<i>11 / 2 606</i>	<i>5 / 1 373</i>
<i>Праці ПВС</i>	<i>953 / 4 283</i>	<i>222 / 2 895</i>
<i>Про НаУКМА</i>	<i>33 / 80</i>	<i>1 / 15</i>
<i>Службові</i>	<i>3 / 16</i>	<i>1 / 5</i>
<i>Музейні об'єкти</i>	<i>–</i>	<i>–</i>
<i>Серіальні</i>	<i>–</i>	<i>258 / 387</i>
<i>Архівні</i>	<i>1 / 581</i>	<i>4 / 127</i>
<i>Інше</i>	<i>102 / 10 808</i>	<i>26 / 1 456</i>
<i>Всього</i>	<i>1 257 / 42 823</i>	<i>554 / 10 179</i>

h. Електронні видання «Наукові записки НаУКМА» та «Магістеріум»

Відділ обслуговування науковою літературою продовжує активну роботу над оцифруванням та представленням важливих наукових видань НаУКМА, зокрема «Наукові записки НаУКМА» та «Магістеріум». Станом на 2025 рік в електронному архіві нараховується **260 томів «Наукових записок»** та **109 томів «Магістеріуму»**. У 2025 році було розміщено в електронний доступ **9 нових томів**, що свідчить про поступовий розвиток цієї ініціативи.

Важливим є передача електронних версій усіх нових випусків цих видань, з необхідними метаданими, до національного репозитарію «Наукова періодика України», що функціонує на сайті Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського. Це дозволяє зробити наукові дослідження більш доступними для широкого загалу та підвищити видимість наукових публікацій НаУКМА в національному контексті.

Також варто зазначити, що з 2018 року **17 наукових періодичних видань** НаУКМА представлені на окремих сайтах, що забезпечує кращу організацію та доступність контенту для дослідників.

1. [Judaica Ukrainica](#)
2. [Kyiv-Mohyla Humanities Journal](#)
3. [Kyiv-Mohyla Law and Politics Journal](#)
4. [Київська академія](#)
5. [Мова: класичне - модерне - постмодерне](#)
6. [Могилянський математичний журнал](#)
7. [Наукові записки НаУКМА. Біологія та екологія](#)
8. [Наукові записки НаУКМА. Економічні науки](#)
9. [Наукові записки НаУКМА. Історичні науки](#)
10. [Наукові записки НаУКМА. Історія та теорія культури](#)
11. [Наукові записки НаУКМА. Комп'ютерні науки](#)

12. Наукові записки НаУКМА. Літературознавство
13. Наукові записки НаУКМА. Мовознавство
14. Наукові записки НаУКМА. Соціологія
15. Наукові записки НаУКМА. Юридичні науки
16. Наукові записки НаУКМА. Філософія та релігієзнавство
17. Психологія та психосоціальні інтервенції.

i. eKMAIR – електронний архів НаУКМА

Станом на 15.12.2025 склад архіву – **36 760** документів, з яких проіндексовано в Google Scholar - **26 400**. Додано нових за 2025 рік – **5 160** документів. Всі матеріали знаходяться у вільному доступі.

Починаючи з 2020 року, в інституційному репозитарії розміщуються всі кваліфікаційні роботи випускників освітніх та освітньо-наукових програм. Наповнення репозитарію здійснюється відповідно до наказу НаУКМА № 173 від 17 червня 2020 року «Про наповнення інституційного репозитарію НаУКМА Ekmair кваліфікаційними та магістерськими випускними роботами». Згідно з вимогами зазначеного наказу, у 2025 році було завантажено **559 кваліфікаційних випускних робіт** здобувачів вищої освіти бакалаврських програм та **332 магістерські випускні роботи**.

Найпопулярніша колекція за кількістю переглядів - [Кваліфікаційні випускні роботи здобувачів вищої освіти бакалаврських програм](#) - 10 085. Зареєстровано нових авторизованих користувачів – 114.

Таблиця 10. eKMAIR

	<i>2024 рік</i>	<i>2025 рік</i>
<i>Кількість документів</i>	<i>31 600</i>	<i>36 760</i>
<i>Додано нових (за період)</i>	<i>5 177</i>	<i>5 160</i>
<i>Відвідування</i>	<i>1 941 264</i>	<i>2 408 059</i>
<i>Пошуки</i>	<i>10 120</i>	<i>9 548</i>
<i>Видача документів</i>	<i>1 948 732</i>	<i>247 693</i>

У 2025 році Національний університет «Києво-Могилянська академія» отримав статус **CORE Starting Member** у рамках міжнародної інфраструктури відкритого наукового доступу CORE, яка агрегує відкриті наукові матеріали з репозитаріїв і журналів усього світу. Набуття членства у CORE є важливим етапом розвитку інфраструктури репозитарію НаУКМА та сприяє зміцненню міжнародної присутності та відкритості результатів наукової діяльності університету.

ж. Вивчення та рух фонду

Постійно здійснюється аналіз фондів бібліотеки з метою визначення дублетних, непрофільних і багатопримірникових видань, а також перевірка стану документів для визначення потреб у ремонті. У 2025 році було проведено **загальний переоблік** фонду, який охопив 8,22% загального обсягу.

За результатами переобліку з фондів бібліотеки вилучено 5 635 примірників 2 921 назв на загальну суму 256 689,87 грн. Вилучення здійснювалося за наступними причинами:

- Загальний переоблік – 51 примірник / 51 назва на суму 1849,45 грн.
- Фізично зношені – 284 примірники / 277 назв на суму 8 913, 41 грн.
- Загублені користувачами – 10 примірників / 10 назв на суму 414,33 грн.
- Зайва дублетність – 3 917 примірників / 1 395 назв на суму 75 093,3 грн.
- Морально застарілі – 123 примірники / 118 назв на суму 1 112,64 грн.
- Термін зберігання періодичних видань – 1 250 примірників / 1 070 назв на суму 169 306,74 грн.

Таблиця 11. Вибуття за типами документів

<i>Книги</i>	<i>Журнали</i>	<i>Видання, що продовжуються</i>	<i>Інше (аудіокасети, цифрові об'єкти тощо)</i>	<i>Всього</i>
4 292	1 236	106	1	5 635

Проведена часткова (**63 127 примірників = 8,22 % від загального фонду бібліотеки**) інвентаризація бібліотечного фонду у межах фондів Бакалаврської бібліотеки ім. О. і Т. Антоновичів, сховища філологічної бібліотеки, Американської бібліотеки ім. В. Китастого, фондів особових колекцій Бібліотеки рідкісної та цінної книги, а також депозитарного сховища періодичних видань.

к. Ремонт та палітурні роботи

Протягом звітного періоду було виконано низку важливих робіт, спрямованих на покращення стану бібліотечних фондів та забезпечення збереження й доступу до літератури. Зокрема, були проведені такі основні роботи:

- Ремонт зношеної та пошкодженої літератури
- Брошування архівів НаУКМА
- Реставрація рідкісних видань
- Технічна обробка нових надходжень

Була проведена технічна обробка нових надходжень у кількості **5600** примірників, що передбачала наклеювання книжкових ярликів, штемпелювання та перенесення інвентарних номерів. Всього за звітний період було здано в ремонт 314 примірників книжок, що дозволило значно покращити стан бібліотечних фондів. Крім того, для брошування з архіву НаУКМА та від підрозділів університету було отримано **306** зшитків.

9. КАТАЛОГІЗАЦІЯ

Електронний каталог Наукової бібліотеки НаУКМА, що ведеться з 1997 року, доступний в мережі Інтернет цілодобово за адресою: aleph.ukma.kiev.ua/F. Станом на 15.12.2025 р. каталог містить **357 554** записів, з яких **6 470** - створено у 2025 році.

Таблиця 12. Кількість створених записів

	2024 рік	2025 рік
Оригінальна каталогізація	7 572 записів (86%)	6 132 записи (94,5%)
Кількість записів, отриманих через Z39.50	1 273 записів (14%)	338 записів (5,5%)
Редагування електронного каталогу	близько 2 570 записів	близько 2 182 записів

10. БІБЛІОТЕЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Обслуговування читачів у Науковій бібліотеці НаУКМА здійснюється через видачу документів для роботи вдома або в 17 читальних залах, які налічують 687 робочих місць. Користувачі також мають необмежений доступ до електронної колекції. Електронні ресурси доступні з будь-якого робочого місця на території університету, а також за авторизацією ззовні.

1. Підрозділи, у яких здійснюється обслуговування користувачів

Бакалаврська бібліотека Тетяни та Омеляна Антоновичів – колекція з понад 300 тис. примірників сучасної наукової та навчальної літератури, довідкових видань, відкритий доступ до книжкових та електронних ресурсів і мережі Інтернет:

- Загальна читальна зала – відкритий доступ до найбільш популярних підручників з різних галузей знань;
- Спеціалізована читальна зала із суспільних наук;

- Довідкова служба;
- Study room;
- Інтернет-зала.

У Бакалаврській бібліотеці користувачі мають можливість користуватися фондами мистецької колекції та фондом періодичних видань, що надійшли до бібліотеки за останні 5 років.

Бібліотека рідкісних та цінних видань містить понад 90 тисяч томів, частина з яких знаходиться у персональних колекціях. За хронологічними рамками ця колекція охоплює видання від 1676 до 1947 р. Обслуговування користувачів друкованими виданнями фонду рідкісної та цінної книги відбувається в приміщенні Культурно-мистецького центру Галереї ім. Замостян – Бібліотека рідкісних та цінних видань (4 корпус).

Філологічна бібліотека – бібліотечно-інформаційне обслуговування потреб студентів та викладачів літературою мовознавчого та літературознавчого спрямування (понад 200 тис. томів).

Бібліотека ресурсного центру вивчення англійської мови - зібрання навчальної літератури із вивчення англійської мови, літератури та методології викладання англійської мови. Нараховує понад 2 тис. примірників.

Інформаційно-бібліографічний відділ наукової бібліотеки відіграє ключову роль у забезпеченні користувачів якісними інформаційними ресурсами та підтримує їх у процесі пошуку і використання наукової інформації. Відділ відповідає за формування бібліографічних баз даних, підготовку інформаційних оглядів, бібліографій та наукових довідок з різних галузей знань.

Співробітники відділу надають консультації користувачам щодо пошуку інформації, навчання використанню бібліографічних ресурсів та інформаційних систем, а також організують тематичні виставки та презентації нових видань. Вони також забезпечують актуалізацію бібліографічних записів у електронному каталозі та систематичний моніторинг нових надходжень, що дозволяє тримати фонди бібліотеки в актуальному стані.

Американська бібліотека імені Віктора Кутастого – публічна бібліотека, інформаційний центр, 16-тисячна колекція літератури з американської історії, політики, культури, науки, художніх творів та ін.

Меморіальна бібліотека Джеймса Мейса – бібліотека-архів-музей вченого-політолога Дж. Мейса. Колекція нараховує майже 3 тисячі томів видань з історії та політики ХХ ст. України та інших країн. Архів дослідника впорядковано у 1095 архівних справ, що містять понад 4 тисячі документів.

Меморіальна бібліотека Омеляна Пріцака – бібліотека-музей-архів вченого-історика, сходознавця О. Пріцака. Книжковий фонд колекції налічує 21884

одиниць зберігання і включає рукописні книги, стародруки, довідково-енциклопедичні видання, наукові монографії, збірники, конволюти, науково-періодичні і пресові видання на всіх європейських мовах і більш як 20-ти східних мовах та хронологічно охоплюють 6 останніх віків – XVI-XXI ст. Архівна колекція містить документи, які відображають усі періоди життя вченого і усі етапи його дослідницької, науково-організаційної, викладацької та громадської діяльності.

Бібліотека центру польських та європейських студій – понад 6000 томів літератури з історії, політики, культури, науки Польщі, творів польською мовою.

Відділ обслуговування науковою літературою – обслуговування користувачів електронними ресурсами (бази даних, електронна доставка документів).

Науковий архів – колекції документів приватних осіб, які передали разом з книжковими колекціями творчі, наукові, особисті та інші документи на постійне зберігання до Наукової бібліотеки НаУКМА.

т. Користувачі бібліотеки

Користувачами бібліотеки є студенти, викладачі та співробітники Національного університету «Києво-Могилянська академія» (НаУКМА), а також користувачі з інших закладів вищої освіти (ЗВО) та наукових установ. Загальна кількість зареєстрованих користувачів, згідно з базою даних користувачів в автоматизованій бібліотечній інформаційній системі (АБІС) ALERH 500, становить **12 115 осіб**. З них **1 042 особи** користуються лише ресурсами Американської бібліотеки.

Крім того, бібліотека забезпечує віддалений доступ до електронних ресурсів для 2027 авторизованих користувачів, з яких 33 особи зареєструвалися в 2025 році.

Таблиця 13. Користувачі бібліотеки

	Статуси користувачів	2024 рік	2025 рік
		Кількість	Кількість
1.	Бакалавр	5101	5860
2.	Магістр	918	788
3.	Викладач	643	653
4.	Аспірант	284	336
5.	Випускник НаУКМА	2425	2667
6.	Здобувач	9	9

7.	Співробітник	335	340
8.	Вільний слухач	1	1
9.	Сторонній читач	264	288
10.	Почесний читач	47	47
11.	Абітурієнт	2	3
12.	Докторант	70	78
13.	Сторонній (Амер. б-ка)	1043	1042
14.	Бібліотекар	3	3
	Всього	11 145	12 115

Таблиця 14. Нові користувачі, які були записані до бібліотеки

	Статуси користувачів	2024 рік	2025 рік
		Кількість	Кількість
1.	Бакалавр	1410	1 506
2.	Магістр	56	68
3.	Викладач	42	7
4.	Аспірант	14	23
5.	Випускник НаУКМА	6	4
6.	Співробітник	11	7
7.	Сторонній читач	34	18
8.	Докторант	1	3
9.	Сторонній (Амер.б-ка)	1	3
	Всього нових користувачів	1 575	1 639

п. Відвідування

Відвідування в бібліотеці обліковується за допомогою електронних лічильників, що встановлені на вході до Бакалаврської та Американської бібліотек (обліковується кожен вхід) та інтегрованої бібліотечної системи

ALEPH 500. Облік відвідування інших підрозділів бібліотеки відбувається вручну.

Фізичне відвідування приміщень бібліотеки НаУКМА за 2025 р. становить **109 750 користувачів**, у середньому за день - 301.

Відвідування сайтів обраховується за допомогою Google Analytics. Відвідування електронних ресурсів – за допомогою адміністративних утиліт, до яких надає доступ провайдер та сервісу управління електронними ресурсами. Віддалене відвідування електронних сервісів бібліотеки становить - **2 744 178 користувачів**, у середньому за день - **7 518**.

Загальна цифра відвідування у 2025 році складає **2 853 273**, у середньому за день – **7 817**.

Таблиця 15. Показники відвідування

	<i>Відвідування</i>	<i>2024 рік</i>	<i>2025 рік</i>
1.	<i>Фізичне відвідування бібліотек</i>	<i>112 777</i>	<i>109 095</i>
	<i>в т.ч. за даними лічильників на вході до бібліотек</i>	<i>107 416</i>	<i>105 750</i>
	<i>в т.ч. відвідування Наукового архіву бібліотеки</i>	<i>19</i>	<i>12</i>
	<i>в т.ч. відвідування масових заходів</i>	<i>5 335</i>	<i>3 328</i>
	<i>в т.ч. відвідування МБА</i>	<i>7</i>	<i>5</i>
2.	<i>Електронне відвідування</i>	<i>2 276 182</i>	<i>2 744 178</i>
	<i>в т.ч. відвідування вебресурсів бібліотеки (сайти, блоги, Twitter, Facebook, Instagram, Youtube)</i>	<i>201 357</i>	<i>159 756</i>
	<i>в т.ч. відвідування вебресурсів через сервіс EZproxу (EBSCO, Web of Science, Hein Online)</i>	<i>6 083</i>	<i>1 945</i>
	<i>в т.ч. кількість звернень до е-каталогу</i>	<i>127 435</i>	<i>174 331</i>
	<i>в т.ч. відвідування репозитарію eKMAIR</i>	<i>1 941 264</i>	<i>2 408 059</i>
	<i>в т.ч. відвідувань ЕДД</i>	<i>43</i>	<i>87</i>
	<i>Всього</i>	<i>2 388 959</i>	<i>2 853 273</i>

о. **Замовлення**

У 2025 році 99% замовлень на бібліотечні документи основного фонду здійснювалися в електронному режимі через автоматизовану бібліотечно-інформаційну систему **ALEPH 500**. Обслуговування документами також здійснювалося:

- Без попереднього замовлення – із фондів у вільному доступі в читальних залах;

- Традиційними (паперовими) замовленнями – для матеріалів із фонду наукового архіву, через Міжбібліотечний абонемент (МБА) та електронну доставку документів (ЕДД).

Таблиця 16. Замовлення

	<i>Підрозділ</i>	<i>2024 рік</i>	<i>2025 рік</i>
1.	<i>Книгосховища</i>	<i>10 647</i>	<i>10 860</i>
2.	<i>МБА</i>	<i>11</i>	<i>17</i>
3.	<i>ЕДД</i>	<i>317</i>	<i>87</i>
4.	<i>Американська бібліотека</i>	<i>118</i>	<i>127</i>
5.	<i>Архів</i>	<i>92</i>	<i>87</i>
	<i>Всього</i>	<i>11 185</i>	<i>11 178</i>

р. Видача документів

Книговидача обліковується засобами інтегрованої бібліотечної системи ALEPH 500 з основного бібліотечного фонду та відкритого доступу. У відкритому доступі до послуг користувачів наукової бібліотеки знаходиться понад 40 тисяч примірників довідкових та найбільш запитуваних видань. Також до видачі враховується завантаження документів з репозитаріїв та електронних статей із ліцензійних передплачених баз даних, що доступні в НаУКМА.

Загальна кількість виданих документів у 2025 р. складає **2 550 244**.

Таблиця 17. Розподіл книговидач за джерелами

		<i>2024 рік</i>	<i>2025 рік</i>
1.	<i>З основного фонду сховищ (за замовленнями)</i>	<i>43 560</i>	<i>23 482</i>
2.	<i>З відкритого доступу</i>	<i>25 514</i>	<i>28 978</i>
3.	<i>З архіву</i>	<i>92</i>	<i>87</i>
4.	<i>Завантажено всього електронних статей з баз даних</i>	<i>5 425</i>	<i>3 809</i>
5.	<i>Видано документів з eKMAIR</i>	<i>1 948 732</i>	<i>2 408 059</i>
6.	<i>Книговидача вебресурсів через сервіс EZproxy (EBSCO, Web of Science, Hein Online)</i>	<i>-</i>	<i>77 830</i>
7.	<i>Видано документів з Onedrive</i>	<i>7 740</i>	<i>7 544</i>
8.	<i>Електронна доставка документів</i>	<i>317</i>	<i>351</i>

9.	МБА	11	104
	Всього	2 031 391	2 550 244

q. Міжбібліотечний абонемент (МБА)

У 2025 році послугами міжбібліотечного абонементу скористалися 5 користувачів. Загалом було виконано 17 замовлень (20 сторінок копій), видано іншим бібліотекам: 104 документи.

г. Електронна доставка документів (ЕДД)

Бібліотека активно надавала послугу електронної доставки документів для викладачів та аспірантів. Ця послуга передбачала отримання електронних публікацій, відсутніх у бібліотечній колекції НаУКМА. Нею скористалися 50 користувачів, а загальна кількість виконаних замовлень становила 351 електронну копію.

с. Нічний абонемент

У бібліотеці діє послуга нічного абонементу, яка дозволяє читачам тимчасово користуватися виданнями зі статусом «В читальній залі» поза межами бібліотеки. Видання можна отримати не раніше ніж за годину до завершення роботи читальної зали та повернути наступного дня не пізніше ніж за годину після її відкриття. Послуга надається безплатно.

t. Робота з боржниками

Станом на 15 грудня 2025 року у бібліотеці зареєстровано 261 боржник. Загальна кількість заборгованих документів складає 1631 примірник.

Таблиця 18. Боржники

	2024 рік	2025 рік
Кількість боржників	471	261
Кількість заборгованих книг	2 523	1 631
Кількість електронних листів (повідомлень через соцмережі)	471	583
Повернуто	86	85

Таблиця 19. Боржники за категоріями

	Станом на 16.12.2024		Станом на 16.12.2025	
	Користувачів	Примірників	Користувачів	Примірників

<i>Співробітники</i>	<i>137</i>	<i>773</i>	<i>41</i>	<i>63</i>
<i>Бакалаври</i>	<i>149</i>	<i>1 043</i>	<i>106</i>	<i>1083</i>
<i>Випускники НАУКМА</i>	<i>27</i>	<i>96</i>	<i>29</i>	<i>87</i>
<i>Сторонній (Амер. б-ка)</i>	<i>24</i>	<i>108</i>	<i>24</i>	<i>37</i>
<i>Аспіранти</i>	<i>9</i>	<i>45</i>	<i>8</i>	<i>18</i>
<i>Магістри</i>	<i>20</i>	<i>98</i>	<i>16</i>	<i>181</i>
<i>Викладачі</i>	<i>105</i>	<i>360</i>	<i>37</i>	<i>162</i>
<i>Всього</i>	<i>471</i>	<i>2 523</i>	<i>261</i>	<i>1631</i>

11. ПРЕДСТАВЛЕННЯ В МЕРЕЖІ

Представлення бібліотеки НаУКМА в мережі здійснюється через вебсайти, блоги та соціальні мережі. У 2025 році бібліотека здійснювала підтримку 5 вебсайтів:

1. **Вебсайт НБ НаУКМА** (library.ukma.edu.ua) – офіційний вебсайт. Підтримку цього ресурсу забезпечує відділ обслуговування науковою літературою. За кожним розділом сайту закріплений відповідальний працівник, до обов'язків якого належить підтримка актуальності інформації цього розділу. Сайт має на меті інформувати користувачів бібліотеки про події, сервіси, послуги, ресурси бібліотеки НаУКМА.
2. **Сторінка Американської бібліотеки НаУКМА** (<https://library.ukma.edu.ua/en/american-library>) – інформаційний ресурс, підтримку та наповнення якого здійснюють співробітники Американської бібліотеки.
3. **Вебсайт «Цифрова бібліотека НаУКМА»** (<http://dlib.ukma.edu.ua>) – вебсайт проекту оцифрування рідкісних та цінних видань з фонду наукової бібліотеки університету.
4. **Вебсайт «Наукові записки»** (<http://nz.ukma.edu.ua>) – сторінка, де бібліотека підтримує повнотекстову електронну версію всіх томів видання «Наукові записки». З 2018 року кожен журнал має окремий сайт.
5. **Віртуальний музей** (<https://vm.ukma.edu.ua>) – проєкт реконструкції історико-культурного надбання Києво-Могилянської академії протягом її понад 400-літньої історії (Київська Братська школа – Києво-Могилянська академія – Київська духовна академія – Національний університет «Києво-Могилянська академія»).

До представлення бібліотеки в мережі належить підтримка та написання статей у блогах бібліотеки:

1. Блог «**American Library at NaUKMA**» – americanlibrarykyiv.blogspot.com (блог Американської бібліотеки, оновлення якого забезпечують її співробітники).

Станом на 2025 рік бібліотека здійснювала підтримку сторінок у соціальних мережах:

- [Facebook Бібліотека НаУКМА](#)
- [Facebook American Library](#)
- [Twitter Бібліотека НаУКМА](#)
- [Twitter Американська бібліотека](#)
- [YouTube Бібліотека НаУКМА](#)
- [YouTube Американська бібліотека](#)
- [Instagram Бібліотека НаУКМА](#)
- [SlideShare](#)

12. ІНФОРМАЦІЙНА ТА ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНА РОБОТА

и. Науково-бібліографічна робота

Упродовж року здійснено роботу з підготовки та публікації видань:

- Опубліковано покажчик «Марина Ткачук: біобібліографічний покажчик» (Серія «Вчені НаУКМА»)
- Опубліковано покажчик «Творчий світ крізь призму слова: путівник книжковою колекцією Віри Вовк у Науковій бібліотеці НаУКМА»
- Підготовлено до друку покажчик «Праці викладачів та професорів Національного університету «Києво-Могилянська академія», 2020-2022 рр.»

Поповнення баз даних

З метою поповнення баз даних «Видання та публікації про НаУКМА» та «Праці ПВС НаУКМА» переглянуто близько **80** джерел (газет та журналів). Здійснено моніторинг електронних ресурсів (інформаційні сайти) – приблизно **950** переглядів (січень – грудень 2025).

Для поповнення баз даних та електронних колекцій закаталогізовано:

- «Праці ПВС НаУКМА» – **810** записів (публікації за 2025 рік)
- «Видання та публікації про НаУКМА» – **40** записів (публікації за 2025)
в тому числі:
- «Scopus» – **110** записів
- «Web of Science» – **53** записи

v. Матеріали до курсів

Усього база матеріалів до курсів нараховує 264 курси, з них у 2025 році створено 1 новий. Загалом протягом року проводилось активне інформування спільноти НаУКМА про можливість створення / оновлення курсів.

Таблиця 20. Матеріали до курсів

	2024 рік	2025 рік
<i>Всього створено курсів</i>	263	264
<i>Викладачів</i>	146	147
<i>Оновлено курсів</i>	1	-
<i>Нових курсів</i>	1	1

w. Довідки

У 2025 році бібліотекою було надано тематичних, уточнюючих та фактографічних **2 969 довідок**.

Таблиця 21. Кількість наданих довідок

	2024 рік	2025 рік
Тип довідки	Кількість запитів	Кількість запитів
<i>Е-пошта</i>	2 610	2 715
<i>Чат</i>	98	125
<i>Телефон</i>	32	46
<i>Зустріч</i>	15	83
Всього	2 755	2 969

Таблиця 22. Кількість звернень за типами користувачів

	2024 рік	2025 рік
Тип користувача	Кількість звернень	Кількість звернень
<i>Працівники НаУКМА</i>	75	125
<i>Професори / викладачі</i>	60	48
<i>Випускники НаУКМА</i>	60	72

<i>Аспіранти / здобувачі</i>	75	58
<i>Сторонні користувачі</i>	71	84
<i>Студенти</i>	4 005	4015
<i>Всього</i>	4 346	4 402

х. Бібліографічні списки

Створено 2 бібліографічні списки літератури (290 позицій) на замовлення кафедри ФПВН та Відділу стратегічного розвитку НаУКМА.

у. Коди УДК для наукових статей

Протягом 2025 року бібліотека надала послугу визначення кодів Універсальної десятикової класифікації (УДК) для видань, наукових статей та інших матеріалів. Послугою скористалися викладачі, студенти та співробітники НаУКМА, сторонні особи. Загальна кількість опрацьованих запитів становила **323**.

13. ЗАХОДИ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НАУКМА

Наукова бібліотека НаУКМА брала активну участь у проведенні та організації щорічних подій, семінарів для науковців, онлайн розмовних клубів і лекцій у співпраці з підрозділами університету. Ці заходи були спрямовані на залучення дослідників до читання, спілкування в бібліотечному онлайн-просторі, ознайомлення з бібліотечними фондами, грамотне використання джерел та найновіших інформаційних ресурсів. Окрема увага приділялася популяризації Наукової бібліотеки НаУКМА як сучасної бібліотеки європейського рівня, що є невід'ємною частиною одного з найкращих університетів України.

Кількість відвідувачів усього – 3 328

Заходів усього – 157

із них:

- масові – 52
- навчальні – 91
- наукові – 14

Організатори

- НБ НаУКМА – 153

Типи заходів

- Виставка книжкова – 30 (представлено 548 назв документів) / 1 574 осіб
- Виставка плакатів - 5 документів / 36 відвідувачів
- Вебінар – 10 / 509 осіб
- Екскурсії – 9 / 300 осіб
- Літературний вечір – 2 / 100 осіб

- Розмовні клуби – 10 / 250 осіб
- Консультації – 80 / 84 осіб
- Тренінги – 11 / 475 осіб

Протягом року здійснювалися консультації та тренінги для науковців зі створення дослідницьких профілів та авторських ідентифікаторів, наукометричних показників, розбудови іміджу, підбору журналу для публікації та ін.

14. УЧАСТЬ У НАУКОВИХ ЗАХОДАХ: КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ, ЛІТНІХ ШКОЛАХ ТОЩО

1. Навчальні практичні семінари «Збереження архівів в умовах кризи: Оцифрування, цифрове збереження та реагування на надзвичайні ситуації при роботі з архівними матеріалами групи ризику», 30 січня-21 лютого, онлайн.
Організатор: Projects ICA.
Участь: Одегова О.
2. Міжнародна конференція «Сучасна бібліотечно-інформаційна безперервна освіта: майбутнє твориться сьогодні», 26 лютого - 1 березня, смт. Славське, Україна.
Участь: Чорна Т.
3. Вебінар «Наукові дані: поняття, принципи FAIR, репозитарії даних», 7 березня. *Організатор:* Наукова бібліотека імені М. Максимовича Київського національного університету імені Тараса Шевченка.
Участь: Жолудь О., Ліщук Т., Редько В., Чорна Т.
4. Семінар «Особові колекції у фондах академічних бібліотек: формування та збереження», 12 лютого.
Організатор: Відділ науково-методичної роботи Інституту бібліотекознавства Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського.
Участь: Бекішева О., Ліщук Т., Ніколаєва М.
5. Вебінар «ІнтелектЛаб: максимізуйте свій дослідницький потенціал із SciSpace», 10 березня. *Організатори:* Дія-Хаб НаУКМА; ТОВ «Академія Цифрового Розвитку».
Доповідь: Чуканова С.
5. Тренінг «Штучний інтелект у сфері культури: можливості та виклики», 2 квітня. Онлайн. *Організатор:* Громадська організація «Мережа захисту національних інтересів «АНТС»».
Участь: Ліщук Т., Ніколаєва М.
6. The open discussion «Protection of Cultural Heritage in Ukraine: Challenges and Priorities for Legislative Work», 8 квітня. Онлайн.
Участь: Чорна Т.
7. Вебінар «Відкрита наука: мета, завдання та принципи. Що таке FAIR – дані? Основні принципи FAIR даних у життєвому циклі наукового дослідження», 11 квітня. *Організатори:* ДНТБ України, Центр Відкритої Науки.
Участь: Чуканова С.
8. XV Всеукраїнська науково-практична конференція «Бібліотека і книга в контексті часу» (змішаний формат), 22-24 квітня. *Організатори:* Національна бібліотека України імені Ярослава Мудрого за підтримки Міністерства культури та стратегічних комунікацій України; ВГО Українська бібліотечна асоціація.

Участь: Ліщук Т., Ніколаєва М., Чорна Т.

9. Національна публічна кампанія «Книги з міжнародного гуманітарного права в бібліотеці України», 12 травня.

Організатори: Український Червоний Хрест, Національна бібліотека України ім. Ярослава Мудрого, Міністерство культури та стратегічних комунікацій України.

Участь: Ліщук Т., Ніколаєва М.

10. Семінар «Створення реєстру оцифрованого контенту та підготовка контенту до зберігання», 14 травня.

Організатор: Projects ICA.

Участь: Одегова О.

11. XIV Всеукраїнська онлайн-школа бібліотечного журналіста: «Штучний інтелект у бібліотечних медіа: тренд чи необхідність?», 20-23 травня.

Організатори: Київський національний університет культури і мистецтв, Харківське обласне відділення (філія) ВГО Українська бібліотечна асоціація (ХОВ УБА), Луганське обласне відділення ВГО Українська бібліотечна асоціація.

Участь: Хіміч Н.

12. Міжнародний вебінар на тему «Управління дослідницькими даними в Німеччині та Університеті м. Бонн», 12 травня. *Організатори:* Державна університетська бібліотека м. Бонн (Німеччина); Секція університетських бібліотек ВГО «Українська бібліотечна асоціація»; Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка»; Бібліотека ДУ «Житомирська політехніка»; Наукова бібліотека Українського державного університету науки і технологій (Дніпро).

Участь: Ліщук Т., Ніколаєва М., Хорошок І., Чорна Т., Чуканова С.

13. Вебінар «Огляди інструментів перевірки відповідності дослідницьких даних принципам FAIR: FAIR Data Self-Assessment Tool, F-UJI, DANS FAIRdat tool, FAIR Aware», 21 травня. *Організатори:* ДНТБ України, Центр Відкритої Науки.

Спікер: Чуканова С.

14. International Conference Innovation and value co-creation for a new generation of libraries, організатори: Members of the LibrarIN stakeholders panel, 22-23 травня. Алькала, Іспанія. Онлайн.

Участь: Чуканова С.

15. X Науково-практична online конференція «Бібліотечна справа у сучасних інформаційно комунікативних процесах: тенденції та перспективи» (з нагоди 450-річчя заснування Острозької академії) на [платформі](#). 26-31 травня.

Організатор: Національний університет «Острозька академія».

Участь: Хіміч Н., Чуканова С.

16. Всеукраїнська науково-практичної конференція з міжнародною участю «VI ОдесаБібліоСаміт», 6-8 червня. Онлайн. *Організатор:* Міністерство культури та стратегічних комунікацій України; Одеська національна наукова бібліотека.

Участь: Ліщук Т., Ніколаєва М., Чорна Т.

17. Онлайн-семінар «Сучасна стратегія розвитку бібліотек: європейські рекомендації» (TAIEX Expert Mission on Modern library development strategy European guidelines), 13 червня. *Організатори:* Конституційний Суд України; Національна бібліотека Франції.

Участь: Ліщук Т., Чорна Т.

18. Вебінар «Keenious + Sharly + Enago Ai Content Detector = Повний Арсенал Цифрового Детектива», 13 червня. *Організатор:* Дія-Хаб НаУКМА, ТОВ «Академія Цифрового Розвитку».

Участь: Чуканова С.

19. Вебінар «Фабрики статей: чому науково-освітнім установам варто уникати співпраці із сумнівними партнерами?», 18 червня. *Організатори:* Міністерство освіти і науки України; Directory of Open Access Journals; Українське регіональне відділення EASE, EIFL, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Державна науково-технічна бібліотека України.

Участь: Хорошок І.

20. Курс підвищення кваліфікації «Безпечний Простір: травмафокусоване викладання», 23 червня. Онлайн. (Норвегія, Осло).

Участь: Ніколаєва М.

21. Воркшоп Американських просторів в Україні. Американський дім (Київ), 23-26 червня.

Участь: Чорна Т., Чуканова С.

22. «Вебінар Академічна доброчесність та етика наукових досліджень в епоху відкритої науки», 27 серпня. *Організатори:* ДНТБ України; Центр Відкритої Науки.

Участь: Чуканова С.

23. Семінар «Digitization, Digital Preservation, and Emergency Response for Endangered Archival Collections», 14-19 вересня. *Організатори:* Міжнародна рада архівів (ICA); Державна архівна служба України у співпраці з Міжнародним альянсом захисту спадщини (ALIPH) та за підтримки Державного департаменту США (Польща, м. Варшава).

Участь: Сидорчук А.

24. Вебінар «Ресурси Oxford University Press для України - можливості від EIFL», 9 жовтня. Онлайн. *Організатор:* Державна науково-технічна бібліотека України.

Участь: Хорошок І., Чуканова С.

25. X Міжнародна конференція «University Library at a New Stage of Social Communications Development». *Тема конференції:* «Бібліотеки ЗВО: Прогнозована трансформація чи бурхлива невизначеність?», 9-10 жовтня. Онлайн. *Організатор:* Наукова бібліотека Українського державного університету науки і технологій.

Участь: Хорошок І.

26. IV Міжнародна конференція «Відкрита наука та інновації в Україні 2025», 22-23 жовтня. Онлайн. *Організатор*: ДНТБ України. Україна, м. Київ, - Німеччина, м. Ганновер. *Участь*: Хорошок І., Чуканова С.
27. Міжнародний тиждень Відкритого Доступу 2025, 20-24 жовтня. *Організатори*: Наукова бібліотека НаУКМА, ДНТБ України, ТОВ «Академія Цифрового Розвитку». *Участь*: Жолудь О., Ліщук Т., Ніколаєва М., Одегова О., Редько В., Сидорчук А., Суховець Ю., Хроболова Г., Чуканова С., Хорошок І.
28. Вебінар «Research Commons: додаткові можливості чи клопоти». Онлайн. *Організатори*: ДНТБ України, Clarivate, 12 листопада. *Участь*: Хорошок І.
29. X Міжнародна Грінченківська Наукова Школа для магістрантів, аспірантів, докторантів та молодих вчених у галузі знань 01 Освіта / Педагогіка «освітні, педагогічні науки». Київ, 17-21 листопада. Онлайн. *Організатор*: Київський столичний університет імені Бориса Грінченка. *Участь*: Чуканова С.

Доповіді співробітників Наукової бібліотеки на конференціях, семінарах, круглих столах

Національних/регіональних - 9

1. Чуканова С. ІнтелектЛаб: максимізуйте свій дослідницький потенціал із SciSpace / Вебінар «ІнтелектЛаб: максимізуйте свій дослідницький потенціал із SciSpace» / *Організатор*: Дія-Хаб НаУКМА, ТОВ «Академія Цифрового Розвитку», Київ, 10 березня.
2. Чуканова С. Що таке FAIR дані? / Вебінар «Відкрита наука: мета, завдання та принципи. Що таке FAIR – дані? Основні принципи FAIR даних у життєвому циклі наукового дослідження». *Організатори*: ДНТБ України; Центр Відкритої Науки, Київ, 11 квітня.
3. Чорна Т. Цифрова колекція українсько-єврейської документальної спадщини: крок до Національної електронної бібліотеки України / XV Всеукраїнська науково-практична конференція «Бібліотека і книга в контексті часу» (змішаний формат). *Організатори*: Національна бібліотека України імені Ярослава Мудрого за підтримки Міністерства культури та стратегічних комунікацій України; ВГО Українська бібліотечна асоціація, Київ, 22-24 квітня.
4. Чуканова С. Компетентності бібліотекарів як ключових фахівців у сприянні відкритій науці та якісному управлінню даними / X Науково-практична online конференція «Бібліотечна справа у сучасних інформаційно комунікативних процесах: тенденції та перспективи» (з нагоди 450-річчя заснування Острозької академії) на платформі. *Організатор*: Національний університет «Острозька академія», м. Острог, 26-31 травня.

5. Чуканова С. Keenious + Sharly + Enago Ai Content Detector = Повний Арсенал Цифрового Детектива. *Організатори:* Дія-Хаб НаУКМА; ТОВ «Академія Цифрового Розвитку», м. Київ, 16 червня.
6. Чуканова С. Академічна доброчесність та етика наукових досліджень в епоху відкритої науки: анонімізація даних (Ч. 2) <https://doi.org/10.5281/zenodo.16985500>. *Організатори:* ДНТБ України; Центр Відкритої Науки, м. Київ, 27 серпня.
7. Хорошок І., Калюжна Н., Даніло Рейес. Вивчення видимості цифрових репозиторіїв в Україні: проблеми та можливості. *Організатор:* ДНТБ України. Україна, м. Київ - Німеччина, м. Ганновер, 22-23 жовтня. Онлайн.
8. Чуканова С. Етика роботи з даними в наукових дослідженнях / «Вивчення видимості цифрових репозиторіїв в Україні: проблеми та можливості». *Організатор:* ДНТБ України. Україна, м. Київ - Німеччина, м. Ганновер, 22-23 жовтня. Онлайн.
9. Чуканова С. «Застосунки ШІ для дослідників: методичний практикум». X Міжнародна Грінченківська Наукова Школа для магістрантів, аспірантів, докторантів та молодих вчених у галузі знань 01 Освіта / Педагогіка «освітні, педагогічні науки». *Організатор:* Київський столичний університет імені Бориса Грінченка. Київ, 17-21 листопада. Онлайн.

Міжнародних - 4

1. Чорна Т. Професійний розвиток бібліотекарів: виклики та перспективи в епоху цифрових трансформацій (з досвіду роботи НБ НаУКМА) Міжнародна конференція «Сучасна бібліотечно-інформаційна безперервна освіта: майбутнє твориться сьогодні», смт. Славське, Україна, 26 лютого - 1 березня.
2. Chukanova S. Co-creating Value through RDM Training: Experience of The National University of Kyiv-Mohyla Academy Library / International Conference Innovation and value co-creation for a new generation of libraries, організатори: Members of the LibrarIN stakeholders panel, Алькала, Іспанія, 22-23 травня. Онлайн.
3. Чуканова С. Анонімізація даних. Використання відкритого програмного продукту Amnesia. Міжнародний тиждень Відкритого Доступу 2025, *Організатори:* Наукова бібліотека НаУКМА; ДНТБ України; ТОВ «Академія Цифрового Розвитку», м. Київ, 20-24 жовтня.
4. Хорошок І. Кому належить знання: роль інституційного репозитарію eKMAIR у відкритій науці. Міжнародний тиждень Відкритого Доступу 2025, *Організатори:* Наукова бібліотека НаУКМА; ДНТБ України; ТОВ «Академія Цифрового Розвитку», м. Київ, 20-24 жовтня.

15. МІЖНАРОДНЕ НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

Спільні наукові проєкти та інші заходи

1. **Проєкт створення Національної бібліотеки України (НЕБУ)**, загальнодержавної централізованої інформаційно-комунікаційної системи, що призначена для збереження та організації доступу через Інтернет на довготривалій основі до цифрових копій аналогових та електронних об'єктів документальної спадщини. Координується ВГО Українська бібліотечна асоціація за фінансової підтримки ЮНЕСКО у співпраці з Міжнародною федерацією бібліотечних асоціацій та установ.
2. **Проєкт «Світова Цифрова Бібліотека» (Бібліотека Конгресу США)** – співпраця та участь Наукової бібліотеки НаУКМА у розвитку проєкту.
3. **LibrarIN (<https://librarin.eu>)** – проєкт Horizon Europe для впровадження інновацій у бібліотеках, спільного розвитку нових функцій та послуг бібліотек як ключових культурних установ
4. **Бібліотека Київського університету імені Б. Грінченка** - співпраця щодо організації підвищення кваліфікації працівників та організація стажувань для магістрантів, аспірантів, докторантів; залучення співробітників до проведення лекцій, семінарів, відкритих занять для викладачів та студентів; організація та проведення спільних наукових досліджень; обмін інформаційними джерелами бібліотек; здійснення академічних обмінів.
5. **Центральний державний архів зарубіжної україніки** – співпраця щодо виявлення та обліку, дослідження та популяризації документів, пов'язаних з історією українського народу, що перебувають за межами України; співпраця у поширенні інформації щодо діяльності бібліотеки серед установ, організацій, приватних осіб-потенційних джерел комплектування НАФ України; реалізація виставкових, освітніх та інших проєктів за тематикою, що представляють інтерес для обох сторін, з подальшою їх презентацією українській та світовій громадськості; інформування про архівні матеріали та інші документи, виявлені однією із сторін, що належать до історико-культурного надбання закордонного українства та забезпечення залучення спільного обліку таких документів.
6. **Всеукраїнська громадська організація Українська бібліотечна асоціація** – спільна діяльність щодо формування єдиного культурного, освітнього, інформаційного простору для громади; розвиток професійного бібліотечного середовища.
7. **Національний музей Голодомору-геноциду** – співпраця у сферах освіти, науки та сприяння поширенню знань про Голодомор-геноцид.
8. **Консорціум європейських наукових бібліотек - Consortium of European Research Libraries (CERL)** – дослідження, оцифрування рідкісних та цінних видань.

9. **Бібліотека Конгресу США** – надання вільного доступу до статей із колекції Бібліотеки Конгресу через міжбібліотечний абонемент. Пілотний проєкт Emerging Nations Article Exchange Program.
10. **Національна історична бібліотека України** – співпраця щодо проведення спільних заходів, обміну новими виданнями та інформаційними джерелами, обмін досвідом.
11. **Saving Ukrainian Cultural Heritage Online (SUCHO)** - проєкт щодо оцифрування та збереження української культурної спадщини.
12. **ТОВ «Юрінком Інтер»** - співпраця у напрямку розвитку юридичної освіти, популяризації книг, розвитку бібліотечного фонду.
13. **Інститут Гердера (Herder-Institut)** — співпраця щодо книгообміну науковими виданнями.
14. **Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»** - проєкт корпоративної каталогізації та співпраця з питань предметизації.
15. **Музей історії міста Києва** - співпраця щодо проведення спільних заходів та експонування творів мистецтва з колекції НБ НаУКМА.

16. ІННОВАЦІЇ У ДІЯЛЬНОСТІ БІБЛІОТЕКИ

У сучасному інформаційному середовищі бібліотека виступає не пасивним сховищем знань, а активним куратором цифрових процесів, провідником у технологічних інноваціях та важливою ланкою наукової комунікації. Наукова бібліотека НаУКМА активно впроваджує сучасні інновації, роблячи акцент на цифровізації, відкритій науці, використанні ШІ та підтримку дослідників. Американська бібліотека імені Віктора Китастого при НаУКМА, функціонуючи як офіційний Хаб цифрової освіти «Дія», виконує унікальну соціально-освітню функцію, що виходить далеко за межі традиційних бібліотечних сервісів:

- Бібліотека трансформувалася в простір для навчання роботі з цифровою державою. Хаб не лише забезпечує технічний доступ до порталу «Дія» та платформи «Дія. Освіта», але й допомагає подолати психологічний бар'єр через персоналізовані консультації. Для старшого покоління та цифрових новачків це часто є єдиним місцем, де можна безпечно навчитися керувати е-документами, оплачувати послуги тощо.
- Регулярно проводяться тематичні групові тренінги з цифрової грамотності, де кожен відвідувач отримує поетапний алгоритм дій, що значно підвищує ефективність засвоєння матеріалу.

Одним із пріоритетних напрямів є використання елементів цифрових інструментів і технологій штучного інтелекту для оптимізації внутрішніх процесів, підготовки інформаційних матеріалів, аналізу текстових даних, а також підвищення якості інформаційного супроводу освітнього й наукового процесів.

У співпраці з ТОВ «Академія Цифрового Розвитку» в бібліотеці розроблено серію консультацій «AI First Aid», де розглядаються такі аспекти:

- Етичні рамки використання генеративного ШІ в навчанні (як цитувати відповідь ChatGPT?).
- Принципи написання ефективних промптів для наукових цілей.
- Сприяння академічній доброчесності шляхом використання таких інструментів як Enago AI Content Detector,
- Використання ШІ-асистентів для науковців (Keenious, Sharly / SciSpace (Copilot), Research Rabbit, Perplexity, Semantic Scholar тощо).

Бібліотека підтримує рух відкритої науки та консультує дослідників стосовно базових принципів управління даними досліджень, зокрема, як за допомогою інструментів FAIR Data Self-Assessment Tool та F-UJI готувати свої датасети для публікації в репозитаріях.

Бібліотека НаУКМА послідовно впроваджує сучасні підходи до організації діяльності, забезпечуючи використання цифрових технологій та інноваційних рішень для ефективної підтримки освітнього і наукового процесів університету.

17. НАУКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ

Рада Наукової бібліотеки НаУКМА

Протягом 2025 року проведено 4 засідання Ради бібліотеки для вирішення загальних бібліотечних та виробничих питань.

Розглянули питання:

- Звіти про роботу бібліотеки за 2024 р.;
- Звіти завідуючих відділів про роботу у 2024 р.;
- Плани роботи бібліотеки на 2025 р.;
- Підготовка до нового навчального року;
- Плани роботи по оцифруванню;
- Обговорення питання щодо постійного зберігання журналів та газет;
- Бюджет на 2025 р.;
- Передплата періодичних видань;
- Підготовка до річного звіту;
- Підготовка Плану роботи НБ НаУКМА на 2026 р.

18. НОРМАТИВНА РЕГЛАМЕНТУЮЧА ДОКУМЕНТАЦІЯ

У 2025 році укладено та затверджено паспорти на приватні колекції:

Юрія і Павла Лаврових, Валерія Заїки-Новацького та Ілька Кучеріва; оновлено «Положення про Наукову бібліотеку НаУКМА» та Посадові інструкції.

19. АНАЛІЗ РОБОТИ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НАУКМА ЗА 2024 ТА 2025 РОКИ

Впродовж 2024 та 2025 років Наукова бібліотека НаУКМА реалізовувала свою ключову місію, спрямовану на інформаційне забезпечення освітнього та науково-дослідного процесів університету. Основні зусилля були зосереджені на розвитку електронних ресурсів, удосконаленні й оптимізації бібліотечних сервісів, роботі з бібліотечним фондом та проведенні інвентаризації, впровадженні сучасних технологічних рішень, а також на популяризації бібліотеки в академічному середовищі.

а. Аналіз кількісного та якісного складу персоналу бібліотеки

У 2025 році відбулося зменшення персоналу бібліотеки на 7 осіб, що призвело до перерозподілу функціональних обов'язків між працівниками та зростання навантаження, однак ключові напрями діяльності бібліотеки продовжували забезпечуватися в повному обсязі. Основна частина персоналу має повну вищу освіту, зокрема, 19 осіб мають спеціалізовану підготовку, а 2 особи є кандидатами наук. Наявність працівників із професійно-технічною освітою та неповною вищою освітою забезпечує збереження балансу між виконанням спеціалізованих та технічних функцій у бібліотеці.

б. Порівняльний аналіз бюджету бібліотеки

У 2025 році загальна сума бюджету Наукової бібліотеки НаУКМА склала **818 222,92 грн.**, що на **7%** менше, ніж у 2024 році (**1 090 268,7 грн.**). При цьому використано коштів у 2025 році – **474 711,06 грн.**, тоді як у 2024 році – **1 090 268,7 грн.** Основне скорочення фінансування відбулося за рахунок грантів і благодійної допомоги.

Фінансування з бюджету університету у звітний період залишалось стабільним за окремими базовими напрямками, зокрема щодо підтримки автоматизованої бібліотечно-інформаційної системи (АБІС). Водночас упродовж останніх двох років кошти на придбання друкованих видань, передплату електронних баз даних та оновлення технічного обладнання не виділялися, що обмежувало можливості розвитку фондів і розширення інформаційних ресурсів бібліотеки.

Витрати на передплату періодичних видань у 2025 році становили **83 781,20 грн.**, що свідчить про зростання фінансування порівняно з 2024 роком, коли відповідні витрати склали **47 454,00 грн.** Таке збільшення дозволило частково підтримати актуальність періодичних ресурсів для забезпечення навчального й наукового процесів університету.

У частині **грантового фінансування** відбулися такі зміни:

- Грант на придбання книг у межах програми МБФВ КМА у 2024, 2025 роках не виділявся, тоді як у 2023 році він складав **50 000,00 грн.**
- Грант на розвиток колекції Ярослава Головача у 2024 році становив **216 068,79 грн.** а у 2025 році **198 077,69 грн.**

Попри скорочення фінансування, бібліотека успішно реалізувала низку заходів з модернізації своїх послуг і розширення фондів, завдяки чому змогла підтримувати свій статус сучасної бібліотеки європейського рівня.

с. Порівняльний аналіз фондів бібліотеки

За 2025 рік фонд Наукової бібліотеки поповнився на **5 052 примірниками документів (3 784 назви)** загальною вартістю **453 694,33 грн.** Надходження зменшилися у порівнянні з 2024 роком, коли надійшло **9 618 примірників (8 320 назв)** на загальну суму **436 499,12 грн.**

Надходження документів у 2025 році відбувалося з різних джерел. Так, дарунки становили **3 827 примірників на 141 578,52 грн.** Надходження до фонду документів за **книгообміном** збільшилися у 2025 році та становили **527 примірників на 77 657,75 грн.,** тоді як у 2024 році ця цифра становила **394 примірники на 18 481,47 грн.** Показники за **передплатою** зросли до **218 примірників на 65 344,35 грн.,** а в 2024 році було **152 примірників на 39 025,95 грн.**

Станом на 15 грудня 2025 року загальний обсяг електронного фонду бібліотеки становить **27 227 154 ресурсів,** що суттєво менше порівняно з 2024 роком, коли електронний фонд становив **141 327 744.** Значне скорочення кількості ресурсів зумовлене завершенням передплати платформи Oxford Academic, яка забезпечувала доступ до масштабних колекцій електронних журналів і книг, що істотно впливали на загальний кількісний показник електронного фонду.

Водночас у 2025 році зросла роль ресурсів відкритого доступу. Якщо у 2024 році цей сегмент охоплював **84 бази даних,** то зараз їх кількість зросла до **111.** Це свідчить про цілеспрямовану політику бібліотеки щодо розширення доступу до наукової інформації без ліцензійних обмежень.

Таким чином, попри зменшення загальної кількості електронних ресурсів, у 2025 році фонд бібліотеки демонструє якісні структурні зміни, зокрема переорієнтацію на ресурси відкритого доступу, що відповідає сучасним тенденціям розвитку академічних бібліотек та принципам відкритої науки.

d. Порівняльний аналіз оцифрування документів

Оцифрування є важливим процесом для збереження та доступу до культурної спадщини і наукових матеріалів. У Науковій бібліотеці НаУКМА в 2024 та 2025 роках проведено значну роботу з оцифрування різних матеріалів, результатами якої є покращення доступу до цифрових копій рідкісних видань, навчальних матеріалів та архівних документів.

У 2024 році було оцифровано **24 449** зображень, тоді як у 2025 році ці показники зменшилися до **10 179** зображень. Це свідчить про зміну пріоритетів у процесі оцифрування та про обмежені ресурси. Кількість оцифрованих навчальних матеріалів зменшилась з **11** назв та **2 606** зображень у 2024 році до **5** назв і **1 373** зображень у 2025 році.

Хоча в деяких категоріях спостерігається зниження показників, в цілому бібліотека продовжує розвивати свою електронну колекцію та робити важливі кроки в збереженні культурної спадщини.

Загальні висновки

1. **Розвиток електронних ресурсів.** Бібліотека зробила суттєвий крок у розвитку електронних колекцій, що відповідає глобальним трендам і запитам користувачів на доступ до цифрових матеріалів.
2. **Проблеми з оцифруванням.** Зменшення кількості оцифрованих рідкісних видань та навчальних матеріалів вказує на необхідність більшої уваги до цього процесу і пошуку додаткових ресурсів для його оптимізації.
3. **Потреба в ресурсах.** Зміни в показниках оцифрування, опрацювання нових надходжень та розвитку колекцій свідчать про потребу у додаткових фінансових та людських ресурсах для досягнення поставлених цілей.
4. **Пріоритети на майбутнє.** Бібліотеці слід зосередитися на стратегічному плануванні подальшого розвитку, зокрема у сфері оцифрування фондів, системного поповнення колекцій та покращення доступу до інформаційних ресурсів з урахуванням потреб сучасних користувачів і динамічних змін в інформаційному середовищі. Важливим напрямом подальшої діяльності є розвиток сервісів з управління науковими даними, сприяння принципам відкритої науки, підтримка академічної доброчесності та популяризація наукових досліджень. Важливим аспектом є впровадження й ефективне використання інструментів штучного інтелекту в бібліотечних процесах, інформаційному супроводі наукової діяльності та підвищенні інформаційної грамотності користувачів, що сприятиме посиленню ролі бібліотеки як сучасного науково-інформаційного центру.

23 грудня 2025 р.



С.О. Чуканова

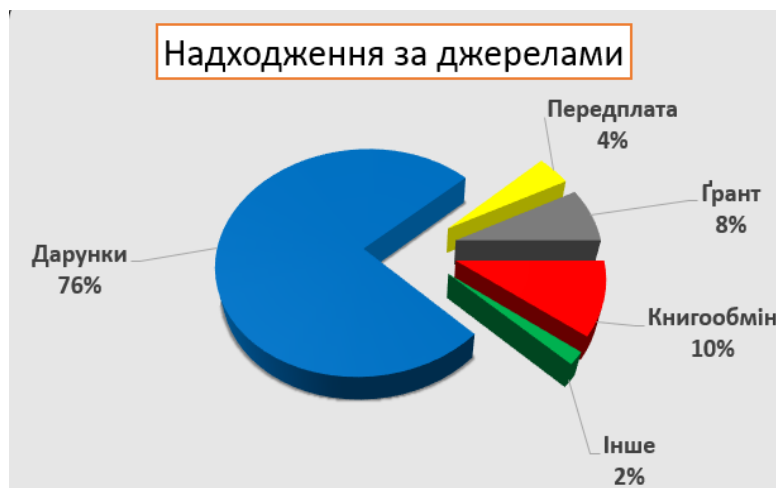
ДОДАТОК №1. ДРУКОВАНА КОЛЕКЦІЯ

Нові надходження

Надходження до бібліотечного фонду друкованих документів за 2025 рік становить 5 052 примірники / 3 784 назви.

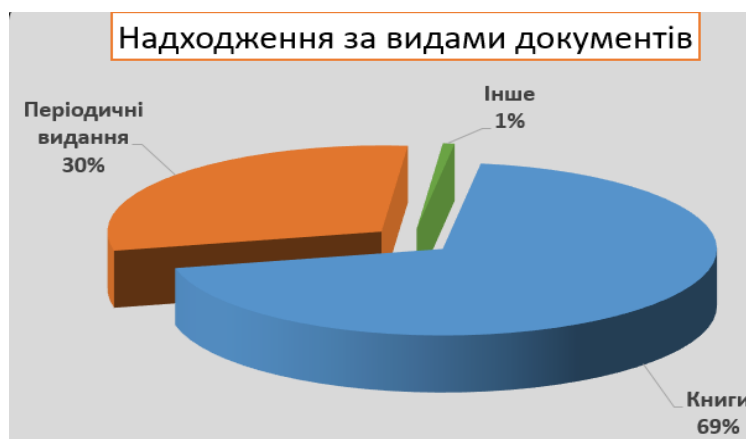
Надходження друкованих видань за джерелами надходження

Джерело	Кількість примірників
Дарунки	3827
Передплата	218
Грант	389
Книгообмін	527
Заміна загублених (інше)	11
Підрозділи НаУКМА (інше)	11
За договором (інше)	69



Надходження друкованих видань за видами документів

Вид	Кількість примірників
Книги	3497
Журнали	1501
Продовжувані	3
Газети	16
Автореферати (інше)	3
Дисертації (інше)	12
Ізовидання (інше)	17
Ноти (інше)	3



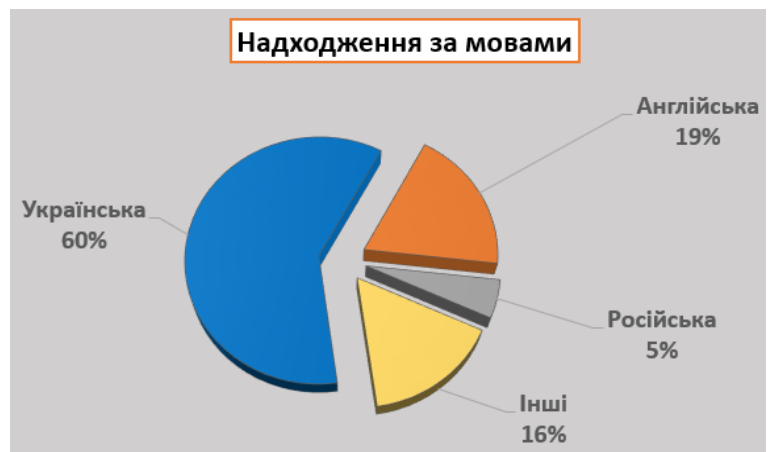
Надходження друкованих видань за цільовим призначенням

Цільове призначення	Кількість примірників
Навчальні, в тому числі із грифом МОН України	377
Наукові	2520
Літературно-художні	664
Довідкові	255
Інші	1236



Надходження друкованих видань за мовами

Мова	Кількість примірників
Українська	3035
Англійська	956
Російська	253
Інші	808



Обмінний фонд

Загальний обмінний фонд бібліотеки НаУКМА складає **27 963 примірників**.

У 2025 році до обмінного фонду надійшло **3 248 примірників**. Джерелами поповнення обмінного фонду є дарунки до бібліотеки, які є непрофільними або зайво дублетними для основного фонду, видання, передані з резервного фонду, а також видання НаУКМА, призначені для книгообміну.

Водночас з обмінного фонду вибуло **2 832 примірники**. Книгообмін у 2025 році здійснювався з **17 установами України та світу**, серед яких **10 є постійними партнерами**. В 2025 році за книгообміном отримано 384 примірники видань, які долучено до основного фонду.

Перелік партнерів по книгообміну в 2025 році

№ п/п	Назва установи	надійшло		вибуло	
		прим.	назв	прим.	назв
1	Národní knihovna ČR – Slovanská knihovna	3	3		
2	ATATÜRK KÜLTÜR, DİL VE TARİH YÜKSEKKURUMU. TÜRK TARİH KURUMU	4	4		
3	Наукова бібліотека ім. М. Максимовича Київського національного університету ім. Т.Г. Шевченка	151	131	230	217
4	Наукова бібліотека Львівського національного університету ім. І. Франка	3	3		
5	Наукова бібліотека Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова	13	13	42	39
6	Національна історична бібліотека України	2	2		
7	Наукова бібліотека Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова	7	7		
8	Наукова бібліотека ім. М. Максимовича Черкаського НУ ім. Б. Хмельницького	2	2		
9	Науково-технічна бібліотека Національного університету «Львівська політехніка»	47	47	5	5
10	Науково-технічна бібліотека Інституту відновлюваної енергетики НАН України (ІВЕ НАНУ)	4	2		
11	Шосткінська бібліотека-філія №1			18	18
12	Державна науково-технічна бібліотека України (ДНТБ)			15	15
13	Національна бібліотека України ім. Я. Мудрого	79	67	2045	895
14	Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського	57	57	280	33
15	Бібліотека Інституту літератури ім. Т. Г. Шевченка НАН України	6	6	8	8
16	Рада гуртожитку НаУКМА			174	174
17	Бібліотека ДПТНЗ «Київського вищого професійного училища водного транспорту»			15	15
	Всього:	384	350	2 832	1 428

ДОДАТОК №2. ЕЛЕКТРОННА КОЛЕКЦІЯ

Розділ 1. Ліцензійні бази даних

Протягом 2025 р. користувачі НаУКМА мали можливість користуватись 37 ліцензійними науковими базами даних (передплаченими коштом НаУКМА, різних проектів та грантів НаУКМА та національною передплатою МОН) та 111 базами даних відкритого доступу. Всі ці ресурси покликані забезпечити доступ для викладачів, студентів, співробітників, науковців університету, а також для всіх користувачів Наукової Бібліотеки НаУКМА до сучасних міжнародних наукових журналів, книг, дисертацій та ін. За 2025 р. користувачі НаУКМА здійснили 10643 пошуків у базах даних та 3810 завантажень.

Таблиця 1: Перелік ліцензійних баз даних, передплачених в НаУКМА на 2025 рік

Назва	Програма/Провайдер	Тип
Academic Search Premier	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
ACM Digital Library	eIFL Ukraine Інформаціо /ДНТБ	Повнотекстова БД
AGORA (Access to Global Online Research in Agriculture)	Research4Life	Повнотекстова БД
ARDI (Access to Research for Development and Innovation)	Research4Life	Повнотекстова БД
ASTM Compass	eIFL Ukraine Інформаціо /ДНТБ	Повнотекстова БД
Bentham Science	передплата МОН	Повнотекстова БД
BookFlix	eLibraryUSA	Мультимедійний ресурс
Cambridge Journals Online	eIFL Ukraine Інформаціо /ДНТБ	Повнотекстова БД
Dimensions	передплата МОН	Реферативна БД
eBook Collection (EBSCOhost)	передплата МОН	Повнотекстова БД
EBSCO eBook	придбання на постійній основі	Повнотекстова БД
Edward Elgar Publishing	eIFL Ukraine ДНТБ	Повнотекстова БД
Edward Elgar Publishing Development Studies and Environment e-book	eIFL Ukraine ДНТБ	Повнотекстова БД
Edward Elgar Publishing Journals	eIFL Ukraine ДНТБ	Повнотекстова БД
European Respiratory Journal	eIFL Ukraine ДНТБ	Повнотекстова БД
European Views of the Americas: 1493 to 1750	передплата МОН	Реферативна БД
GOALI (Global Online Access to Legal Information)	Research4Life	Повнотекстова БД
EBSCO GreenFILE	передплата МОН	Повнотекстова БД
HeinOnline	William S. Hein & Co., Inc.	Повнотекстова БД
HINARI (The Health InterNetwork Access to Research Initiative)	Research4Life	Повнотекстова БД

IOPscience Extra	eIFL Ukraine Інформаціо /ДНТБ	Повнотекстова БД
JSTOR	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
Kanopy	eLibraryUSA	Мультимедійний ресурс
Libby, by OverDrive	eLibraryUSA	Мультимедійний ресурс
EBSCO Library, Information Science & Technology Abstracts	передплата МОН	Повнотекстова БД
OARE (Online Access to Research in the Environment)	Research4Life	Повнотекстова БД
EBSCO OpenDissertations	передплата МОН	Повнотекстова БД
Oxford Academic	eIFL Ukraine - Інформаціо - скорочений доступ!	Повнотекстова БД
PressReader	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
ProQuest Dissertations & Theses Global	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
Resource Guides	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
ScienceDirect	передплата МОН	Повнотекстова БД
Scopus	передплата МОН	Реферативна БД
Springer Nature Link	передплата МОН	Повнотекстова БД
EBSCO Teacher Reference Center	передплата МОН	Повнотекстова БД
The Company of Biologists' Journals	eIFL Ukraine ДНТБ	Повнотекстова БД
Web of Science	передплата МОН	Реферативна БД

Бази даних за наповненням:

Повнотекстові: 30

Реферативні: 4

Мультимедійні ресурси: 3

Всього: 37

Мал. 1: Ліцензійні бази даних – за наповненням



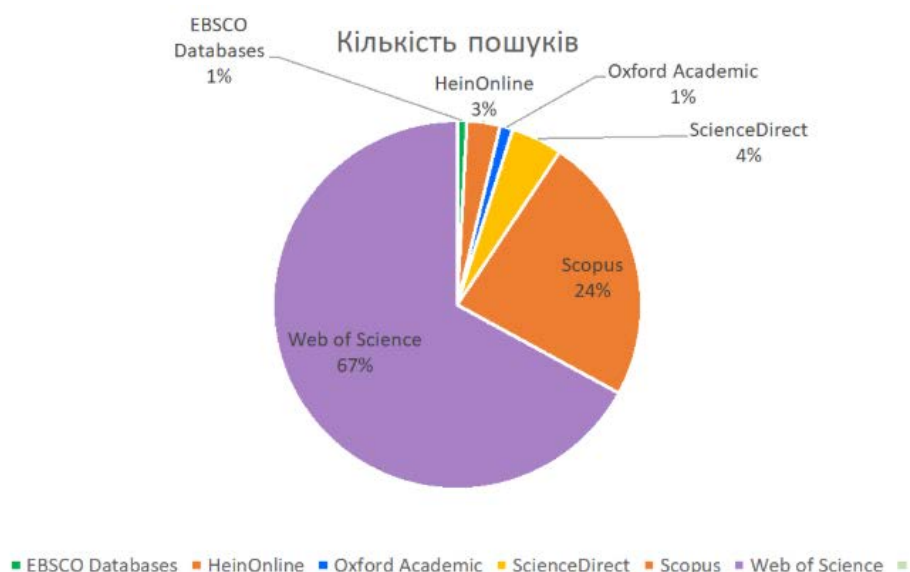
За наповненням, серед ліцензійних ресурсів найбільше – повнотекстових ресурсів (81%), найменше – мультимедійних ресурсів (8%).

Серед мультимедійних ресурсів, користувачі НаУКМА мали можливість переглядати документальні фільми англійською мовою на теми, що сьогодні є вагомими у суспільстві (наприклад, на тему булінгу, домашнього насильства, лідерства, недискримінації тощо) в базі даних Капору. Також на платформі Oxford Academic доступні журнали, що мають подкасти. Для деяких подкастів доступні стенограми. Щоб підписатися на подкаст, спершу потрібно завантажити спеціальний додаток або програму для читання RSS. Найпопулярнішим додатком є Apple Podcasts.

Таблиця 2: Кількість пошуків у наукових базах даних, передплачених в НаУКМА на 2025 рік

База	Кількість пошуків
Web of Science	7135
Scopus	2507
ScienceDirect	481
HeinOnline	310
Oxford Academic	120
EBSCO Databases	90
Всього	10 643

Мал. 2: Використання баз даних – за кількістю пошуків



За кількістю пошуків перше місце займає Web of Science (67%), друге – Scopus (24%), третє – ScienceDirect (4%).

Таблиця 3: Кількість завантажень з наукових баз даних, передплачених в НаУКМА на 2025 рік

База	Кількість пошуків
EBSCO Databases	1
ScienceDirect	1348
Oxford Academic	950
HeinOnline	1511
Всього	3 810

Мал. 3: Використання баз даних – за кількістю завантажень



За кількістю завантажень, перше місце займає HeinOnline – 40%, друге – ScienceDirect - 35% , третє – Oxford Academic 25%

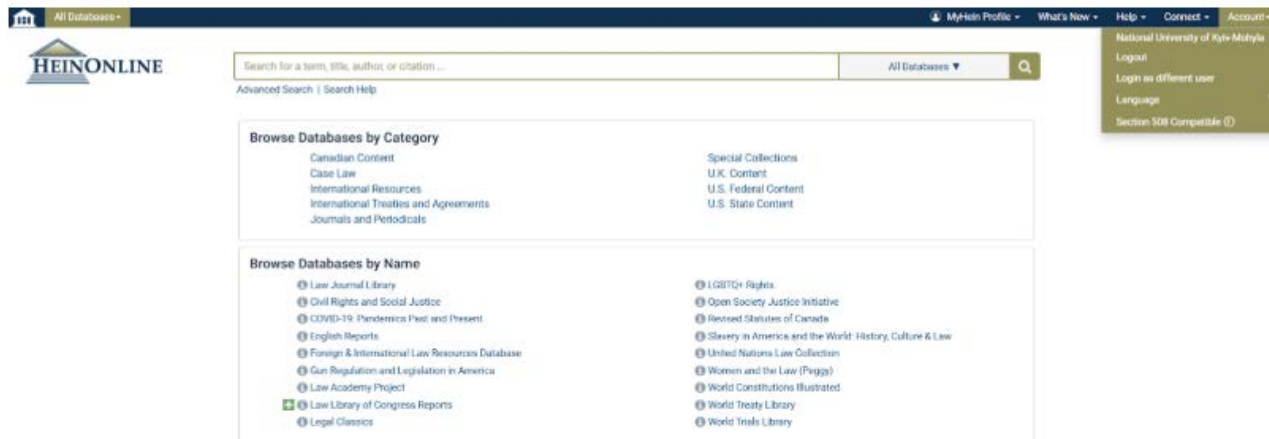
Повнотекстові бази даних також поділяються на наукові та загальні, в яких можна знайти, читати та завантажити тексти газет та журналів. Так, в базі даних PressReader користувачі НаУКМА протягом 2025 р. мали доступ до величезної кількості світової періодики з Європи, Азії, Пн. та Пд. Америки, Африки, Австралії.

Розділ 1.1. HeinOnline

HeinOnline – провідна дослідницька онлайн платформа, яка надає доступ до великої колекції наукових журналів, урядових документів, прецедентного права та інших первинних джерел. Платформа використовується дослідниками з усього світу, і пропонує широкий спектр функцій, щоб допомогти користувачам знайти потрібну інформацію. HeinOnline пропонує доступ до понад 207

мільйонів сторінок вмісту, включаючи понад 3200 наукових журналів, важливих державних документів, міжнародних ресурсів. Інтерфейс користувача HeinOnline розроблений таким чином, щоб його було легко використовувати навіть для дослідників-початківців.

Мал. 4: Передплачена наукова база даних HeinOnline, доступна в НаУКМА в 2025 р.



Аналіз використання бази даних HeinOnline

У 2025 році бібліотека НаУКМА забезпечувала доступ до повнотекстової правничої бази даних HeinOnline, яка активно використовувалася здобувачами освіти, науково-педагогічними працівниками та дослідниками університету. Аналіз використання здійснено на основі статистичного звіту постачальника з використанням стандартних метрик HeinOnline.

Аналіз основних показників

Hits (загальна кількість звернень до ресурсу). Найбільша кількість звернень до платформи HeinOnline зафіксована у березні, травні та жовтні. Це свідчить про інтенсивне використання ресурсу для перегляду контенту та роботи з повнотекстовими матеріалами.

Articles (перегляди та завантаження повнотекстових документів). Показник переглядів і завантажень документів є найвищим у травні та березні. Дані підтверджують активне використання HeinOnline як джерела наукових статей, правничих документів і матеріалів для навчальної та дослідницької діяльності.

Visits (користувацькі сесії). Найбільша кількість користувацьких сесій припадає на лютий та березень. Водночас співвідношення між кількістю візитів і переглянутих документів свідчить про тривалу та зосереджену роботу користувачів у межах однієї сесії.

Page Views (перегляди сторінок). Високі показники переглядів сторінок у березні та жовтні вказують на активну навігацію користувачів у межах платформи: перегляд колекцій, змістів журналів та переходи між документами.

Searches (пошукові запити). Найбільша кількість пошукових запитів зафіксована у березні та січні. Це свідчить про активне використання пошукового

інструментарію HeinOnline для виявлення релевантних правничих і міждисциплінарних матеріалів, зокрема під час підготовки курсових, кваліфікаційних і наукових робіт.

Розділ 1.2. Oxford Academic

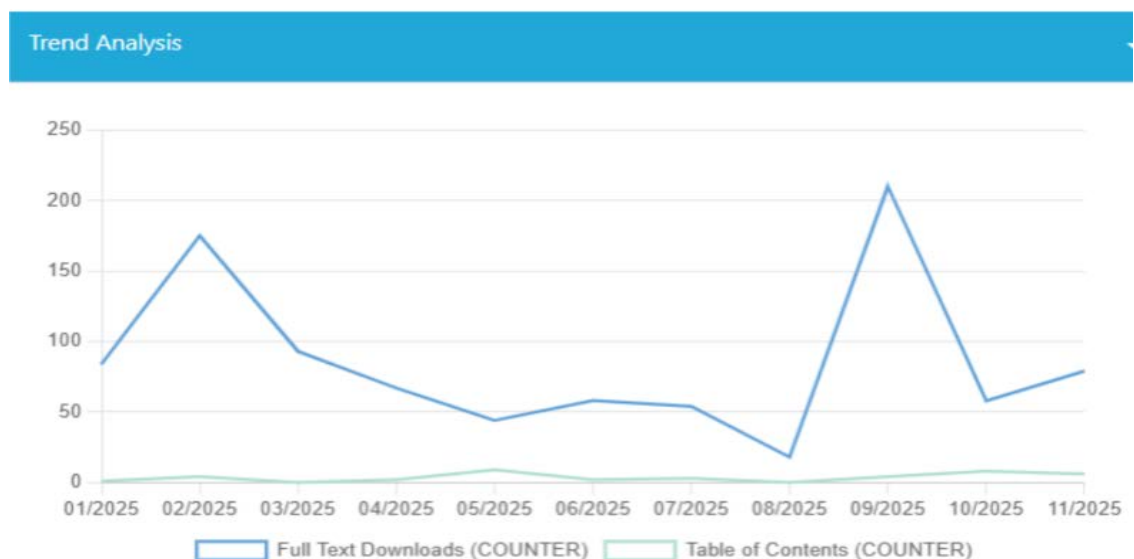
Oxford Academic - це наукова інформаційна платформа з доступом до понад 50000 книг та 500 часописів з таких галузей знань як : право, медицина, мистецтво та гуманітарні науки, соціальні науки та ін. Oxford Academic є частиною Oxford University Publishing – найбільшого університетського видавництва у світі, що входить до складу Оксфордського університету у Великій Британії.

Мал. 5: Повнотекстова наукова база даних Oxford Academic, доступна в НаУКМА в 2025

The screenshot displays the Oxford Academic search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Subject', 'Journals', and 'Books' tabs, and a search bar containing 'Oxford Academic'. Below the navigation bar, there are options to 'Modify your search' with a search input field and radio buttons for 'Full Text', 'Keywords', 'Title', 'Author/Editor/ORCID', 'Abstract', and 'References/Bibliography'. There are also 'Update' and '+ Add term' buttons. Under 'Availability', there are checkboxes for 'All content I have access to', 'Purchased', 'Open Access', and 'Free'. The search results section shows '1-20 of 11392890' results, with options to 'Save search' and 'Export title list (.csv)'. The results are sorted by 'Relevance' and displayed in a grid. The first result is 'Bioinformatics', described as a journal publishing scientific papers and review articles on new developments in bioinformatics and computational biology. The second result is 'Briefings in Bioinformatics', described as an international forum for researchers and educators in the life sciences, covering genetic studies of phenotypes and genotypes, DNA sequencing, expression profiling, gene expression studies, protein profiles and HMMs, and mapping, amongst others.

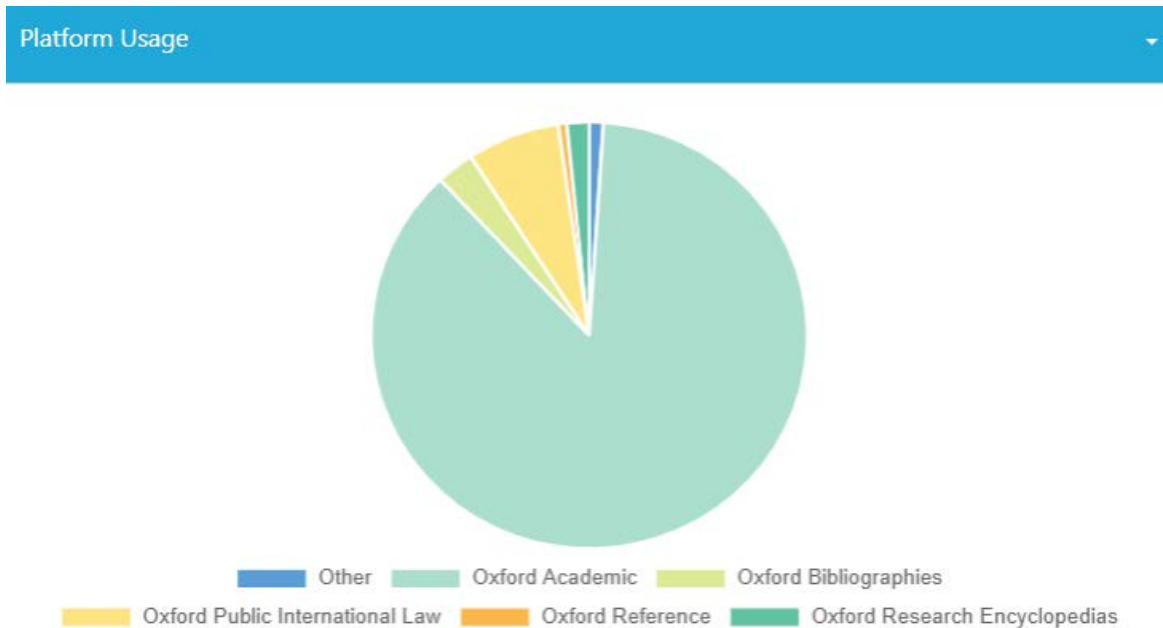
p.

Мал. 6: Аналітика бази даних Oxford Academic



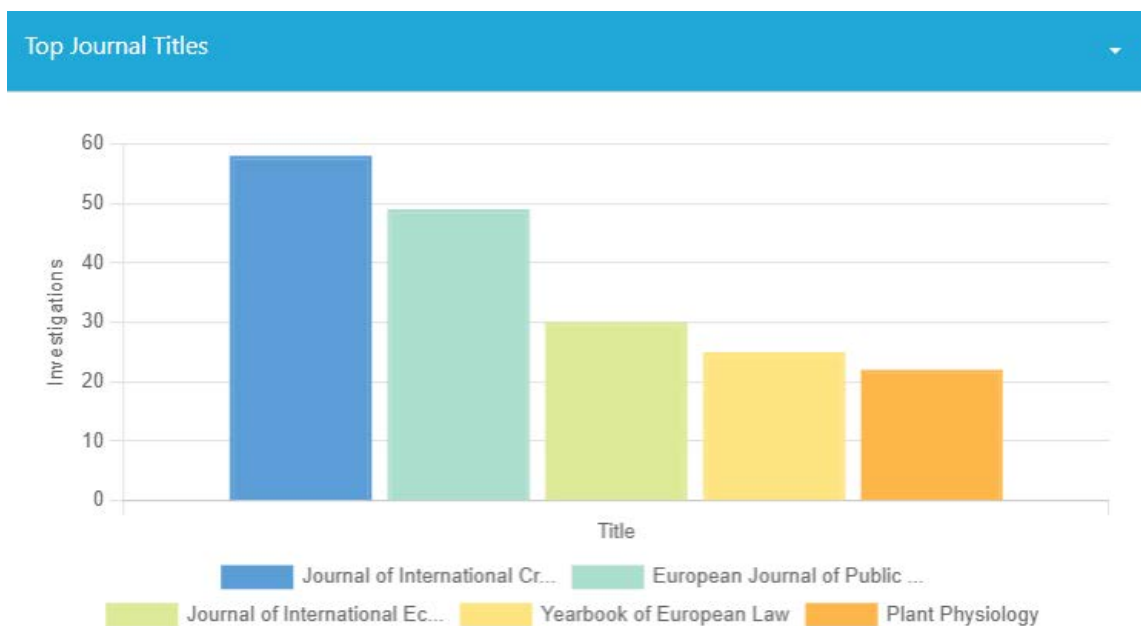
Графік візуалізує кількість входів на платформу Oxford University Press і кількість завантажень матеріалів.

Мал. 7: Використання платформи Oxford University Press



Oxford Academic: 1491
Oxford Bibliographies: 46
Oxford Public International Law: 112
Oxford Reference: 10
Oxford Research Encyclopedias: 24
Інші: 12

Мал. 8: Топ-5 журналів за кількістю запитів



[Journal of International Criminal Justice](#) – 58

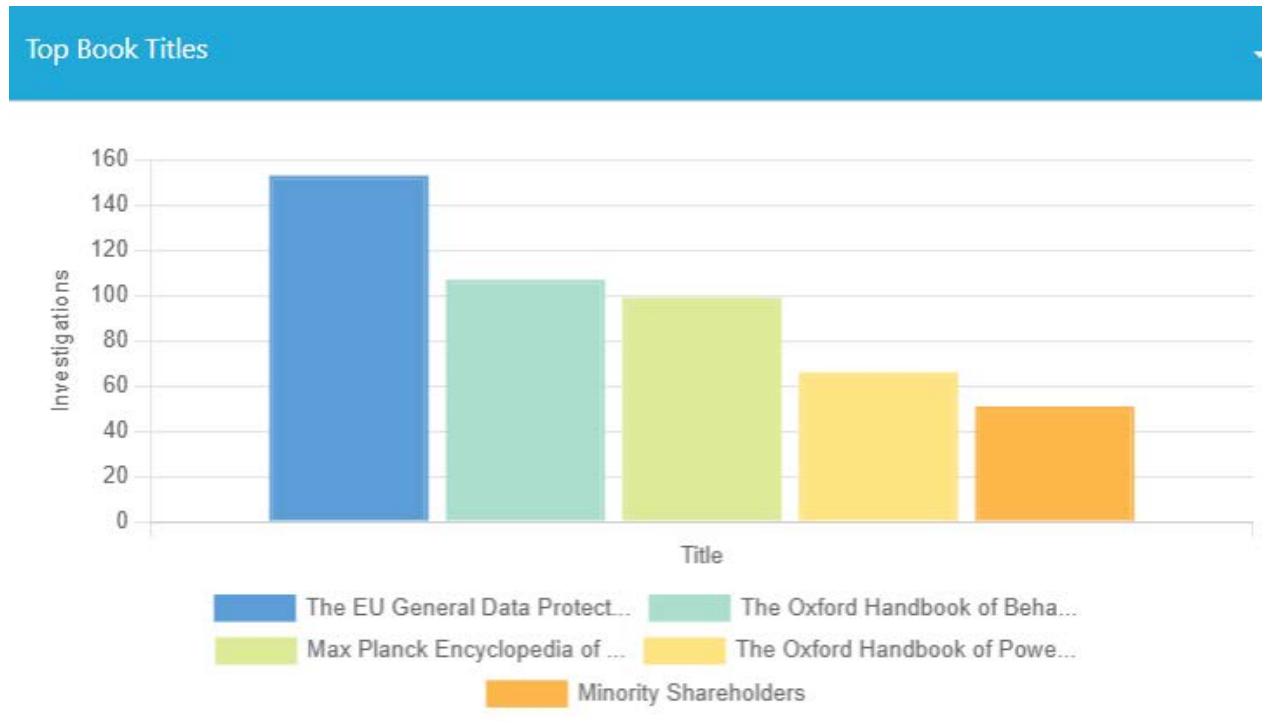
[European Journal of Public Health](#) – 49

[Journal of International Economic Law](#) – 30

[Yearbook of European Law](#) – 25

[Plant Physiology](#) - 22

Мал. 9: Топ-5 книг за кількістю запитів



[The EU General Data Protection Regulation \(GDPR\): A Commentary](#) - 153

[The Oxford Handbook of Behavioral Economics and the Law](#) – 107

[The Max Planck Encyclopedia of Public International Law](#) – 99

[The Oxford Handbook of Power, Politics, and Social Work](#) – 66

[Minority Shareholders: Law, Practice, and Procedure \(7th Edition\)](#) - 51

Розділ 1.3. EBSCO Databases

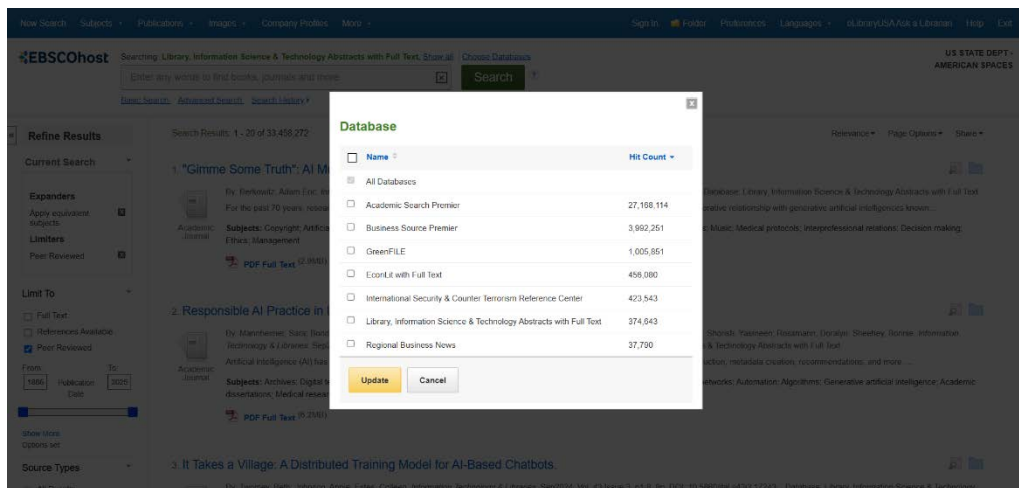
EBSCO – це провідна міжнародна платформа академічних ресурсів, яка пропонує доступ до повнотекстових баз даних, наукових журналів, книг, конференційних матеріалів та інших важливих ресурсів для досліджень у різних галузях знань.

Доступ до EBSCO надається двома шляхами:

- 1. Підписка через eLibraryUSA.** Доступ надається в Американській бібліотеці імені Віктора Китастого НаУКМА за логіном та паролем.

2. Підписка від Міністерства освіти і науки. Доступ надається через пошуковий інтерфейс на платформі EBSCOhost за IP-адресами установи без введення логіну та паролю.

Мал. 10. Повнотекстова наукова база даних EBSCO через eLibraryUSA, доступна в НаУКМА в 2025 р.



Кількісні показники для EBSCO через eLibraryUSA:

Сесії: 46

Пошукові запити: 90

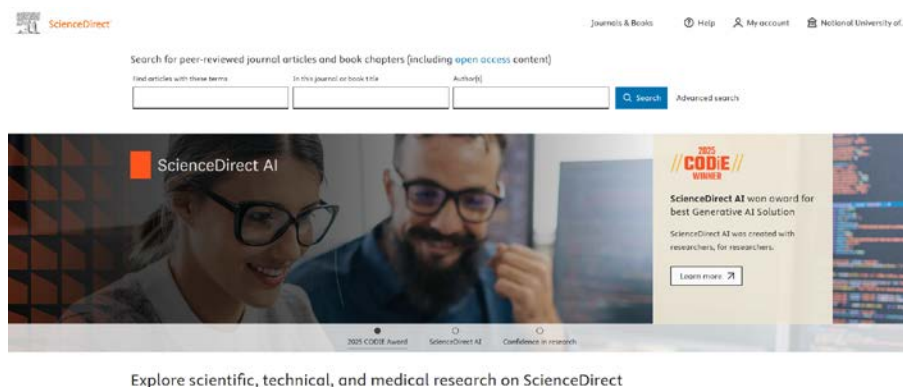
Перегляди записів: 4

Повнотекстові завантаження: 1

Розділ 1.4. ScienceDirect

Протягом 2025 р. база даних ScienceDirect була доступною для користувачів НаУКМА. Доступ став можливим завдяки національній передплаті МОН України за бюджетні кошти. ScienceDirect є повнотекстовою базою даних від видавництва Elsevier. На відміну від бази даних Scopus, яка не містить повних текстів, ScienceDirect надає доступ до повних текстів книг (понад 35 000 книг) та журналів. Завдяки національній передплаті, користувачі НаУКМА у 2024 р. читали та завантажували (пошуків – 481, завантажень – 1348) книги та журнали Відкритого Доступу видавництва Elsevier.

Мал. 11: Наукова база даних ScienceDirect доступна в НаУКМА в 2025 р.

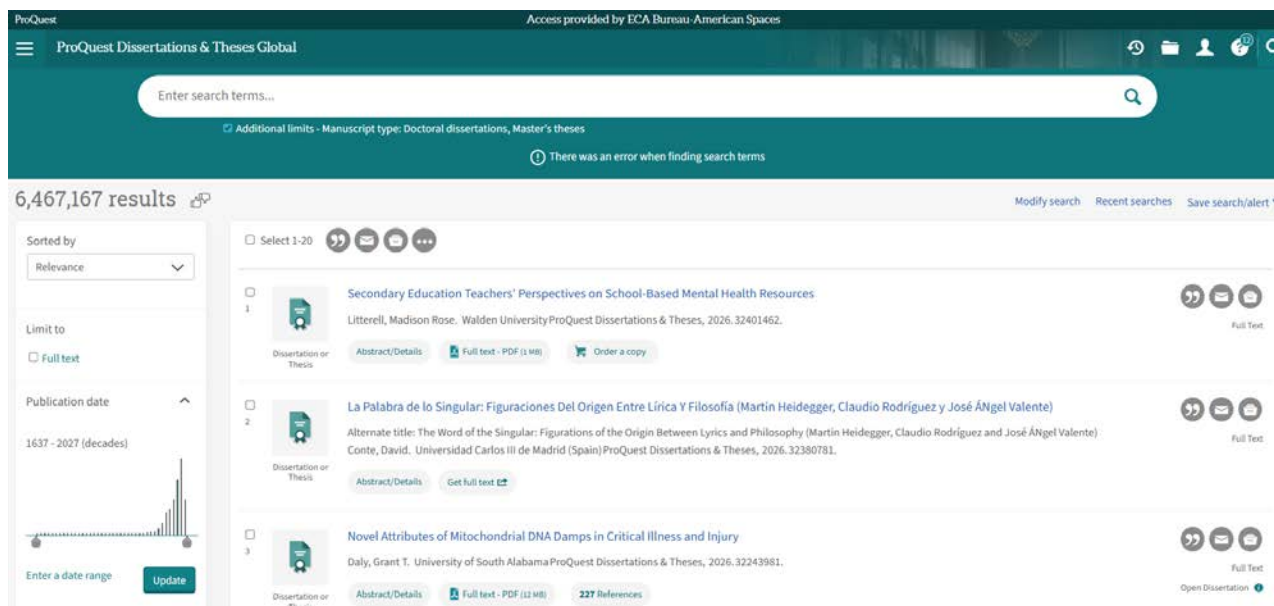


Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Розділ 1.5. ProQuest Dissertations & Theses Global

Найповніша у світі колекція докторських (PhD) і магістерських робіт. База включає інформацію про дисертації з 1637 року до сьогодні (4 933 700 робіт), з яких понад 2 894 290 доступні для завантаження у форматі PDF. Магістерські роботи представлені з 1888 року до сьогодні (1 550 250 робіт), з яких понад 1 298 490 доступні у форматі PDF.

Мал. 12: Наукова база даних PQDT доступна в НаУКМА в 2025 р.



Розділ 1.6. Research4Life

Платформа надає установам онлайн-доступ до наукового та професійного рецензованого контенту та спрямовано на покращення викладання, дослідження та розробку політики в галузі охорони здоров'я, сільського господарства, навколишнього середовища та природничих і соціальних наук.

Вміст Research4Life згруповано в такі колекції:

HINARI є однією з найбільших у світі колекцій біомедичної та медичної літератури.

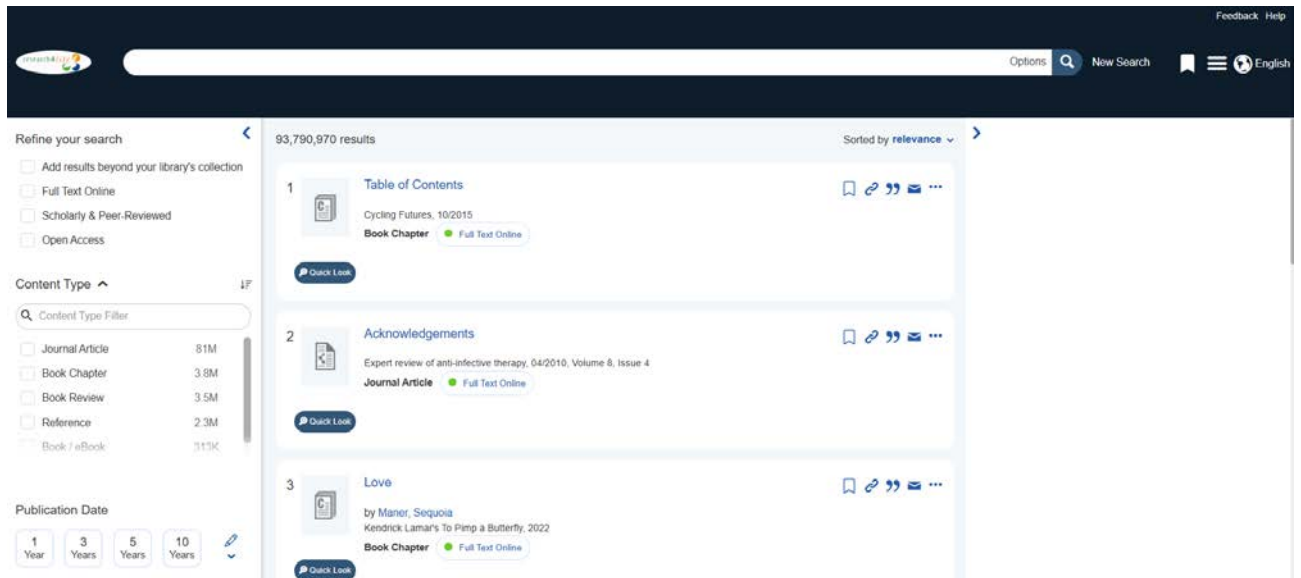
AGORA — це колекція цифрових бібліотек у сферах харчування та сільського господарства.

ARDI надає доступ до науково-технічної інформації.

GOALI зосереджено на праві та соціальних науках, включаючи політику, економіку, філософію, історію тощо.

OARE збирає інформаційні ресурси про довкілля, включаючи екологію, географію, енергетику тощо.

Мал. 13: Платформа Research4Life доступна в НаУКМА в 2025 р.



Розділ 2. Ресурси тестового доступу

Протягом 2025 р. користувачі НаУКМА мали можливість користуватись 9 ліцензійними науковими базами даних тестового доступу: Cambridge Core, ACM (Association for Computing Machinery) Digital Library, ASTM Compass, EastView, Emerging Nations Article Exchange Program (система ЕДД), ExLibris RapidILL (система ЕДД), Internet Archive for users with qualified disabilities, IOPScience, Oxford Academic.

Серед ресурсів, що відносяться до довгострокового тестування, можна виокремити: Cambridge Core, ACM (Association for Computing Machinery) Digital Library, Emerging Nations Article Exchange Program (система ЕДД), ExLibris RapidILL, Internet Archive для користувачів з обмеженими можливостями, IOPScience та ASTM Compass.

Таблиця 4: Перелік ліцензійних баз даних тестового доступу в 2025 році

Тестова база даних	Тип матеріалу та кількість назв	Теми	Видавець
<i>Cambridge Core</i>	20000 назв книг, 400 назв журналів	<ul style="list-style-type: none"> · Антропология · Археология · Краєзнавство · Хімія · Класичні дослідження · Комп'ютерна наука · Драма, театр, перформанс · Мистецтво · Науки про Землю · Економіка · Освіта 	Cambridge University Press

		<ul style="list-style-type: none"> · Інженерія · Викладання англійської мови · Кіно, ЗМІ, · Географія · історія · Мова і лінгвістика · Закон · Науки про життя · Література · управління · Матеріалознавство · Математика · Ліки · Музика · Харчування · Філософія · Фізика та астрономія · Політика та міжнародні відносини · Психіатрія · Психологія · Релігія · Методи дослідження соціальних наук · Соціологія · Статистика 	
ACM (Association for Computing Machinery) Digital Library	71 журнал, 200 матеріалів щорічних конференцій, інформаційних бюлетенів, веб-сайтів і мультимедійних файлів.	<ul style="list-style-type: none"> · Штучний інтелект, машинне навчання, комп'ютерне бачення, обробка природної мови · Прикладні обчислення: промисловість/бізнес, фізичні науки, науки про життя, освіта, право, криміналістика, мистецтво/гуманітарні науки, розваги · Архітектура, вбудовані системи та електроніка, робототехніка · Графіка та автоматизоване проектування · Обладнання, електроенергія та енергетика · Взаємодія людини з комп'ютером · Інформаційні системи, пошук, пошук інформації, системи баз даних, аналіз даних, наука про дані · Веб, мобільні та 	<i>Association for Computing Machinery</i>

		<p>мультимедійні технології</p> <ul style="list-style-type: none"> · Мережі та комунікації · <p>Розробка програмного забезпечення та мови програмування</p> <ul style="list-style-type: none"> · Безпека та конфіденційність · Суспільство та комп'ютерна професія · Теорія обчислень, алгоритми та математика 	
ASTM Compass	<p>ASTM Compass® — це велика колекція провідних стандартів та інженерно-технічної інформації. У всьому світі понад 1500 академічних і науково-дослідних установ використовують ASTM Compass, в т.ч. 90% 100 найкращих університетів світу.</p> <p>Матеріали доступні для тестування: книги, часописи, стандарти, дослідження. Зверніть увагу, що документи доступні виключно в режимі перегляду.</p> <p>Розробки 3291 Матеріали 93815 Процес 1348 Властивості та вимірювання 2355 Методи тестування 1700</p>	<p>Містить матеріали з таких галузей: аерокосмічна, хімічна, цивільна, екологічна, геологічна, здоров'я та безпека, механічна, ядерна, нафта, ґрунтознавство та сонячна інженерія.</p>	ASTM
East View	<p>З 13 жовтня 2025 року по 12 листопада 2025 року користувачі бібліотеки отримали тестовий доступ до платформи East View, зокрема до архіву Current Digest of the Russian Press Digital Archive, що містить три колекції: Current Digest of the Post-Soviet Press, Current Digest of the Russian Press, Current Digest of the Soviet Press.</p>	<p>Архів призначений для дослідників, журналістів, студентів, аналітиків і всіх, хто цікавиться глибоким вивченням та аналізом російської преси різних ідеологічних спрямувань. Архів містить статті з російської преси (газети, журнали, офіційні документи) різноманітного спрямування — від урядових до незалежних та опозиційних видань. Матеріали представлені як у текстовому форматі, так і у вигляді сканів оригінальних сторінок з ілюстраціями та збереженим форматуванням.</p>	East View Information Services, Inc..

<i>Emerging Nations Article Exchange Program</i>	Програма з надання бібліотекам доступу до статей із колекції Бібліотеки Конгресу через міжбібліотечний абонемент. Ця пілотна програма дозволяє користувачам Наукової бібліотеки НаУКМА запитувати статті чи розділи з періодичних видань і книг за допомогою мережі Бібліотеки Конгресу.	Охоплює всі галузі знань.	Library of Congress
<i>ExLibris RapidILL</i>	RapidILL – система спільного використання ресурсів, котра дозволяє швидко і легко замовляти та отримувати в електронній формі матеріали із понад 500 бібліотек Європи та США.	Охоплює всі галузі знань.	Clarivate
<i>Internet Archive for users with qualified disabilities</i>	Програма Internet Archive Beta Program for Competent Authority Registration — це ініціатива Internet Archive, спрямована на розширення доступу до книг для людей з інвалідністю. Вона дозволяє організаціям офіційно реєструвати користувачів, які мають зорові, фізичні або інші обмеження, що ускладнюють читання. Зареєстровані користувачі отримують доступ до видань спеціального формату та цифрового позичання книг.	Охоплює всі галузі знань.	Internet Archive
<i>IOPScience</i>	IOPSCIENCE (IOP Publishing) є одним із провідних видавців наукової літератури у світі, і його каталог включає понад 200 журналів	охоплюють широкий спектр тем у галузі фізики, техніки, астрономії та інших наук.	IOP Publishing
<i>Oxford Academic</i>	Це наукова інформаційна платформа з доступом до понад 40000 книг та 500 часописів з таких галузей знань як : право, медицина, мистецтво та гуманітарні науки, соціальні науки та ін.	мультидисциплінарний	Oxford University Press

	<p>Journal Article (2295026) – понад 2,2 мільйона статей з академічних журналів. Book (29677) – близько 29 тисяч книг, які включають монографії, підручники та інші друковані видання. Chapter (426602) – понад 426 тисяч розділів з книг, що дозволяє дослідникам отримувати доступ до окремих частин без потреби купувати або читати всю книгу. Image (4961076) – майже 5 мільйонів зображень: ілюстрації, фотографії, карти чи інші візуальні матеріали. Video (12490) – близько 12 тисяч відеоматеріалів: лекції, демонстрації, документальні чи навчальні фільми. Audio (1195) – 1195 аудіофайлів, які включають подкасти, аудіолекції, інтерв'ю та звукові архіви. Front Matter (44221) – понад 44 тисячі файлів з "передмовою" або вступними матеріалами (наприклад, зміст, передмова чи вступ до книги). End Matter (45288) – близько 45 тисяч "завершальних матеріалів" (додатки, покажчики, посилання та інші компоненти, що йдуть наприкінці книг чи статей).</p>		
--	---	--	--

З 13 жовтня по 12 листопада 2025 року користувачі бібліотеки отримали тестовий доступ до платформи East View, зокрема до архіву Current Digest of the Russian Press Digital Archive, що містить три колекції: Current Digest of the Post-Soviet Press, Current Digest of the Russian Press, Current Digest of the Soviet Press.

Архів призначений для дослідників, журналістів, студентів, аналітиків і всіх, хто цікавиться глибоким вивченням та аналізом російської преси різних ідеологічних спрямувань. Архів містить статті з російської преси (газети, журнали, офіційні документи) різноманітного спрямування — від урядових до незалежних та опозиційних видань. Матеріали представлені як у текстовому

форматі, так і у вигляді сканів оригінальних сторінок з ілюстраціями та збереженим форматуванням.

Мал. 14: Платформи East View, доступна в НаУКМА в 2025 р.



Розділ 3. Наукометричні бази даних

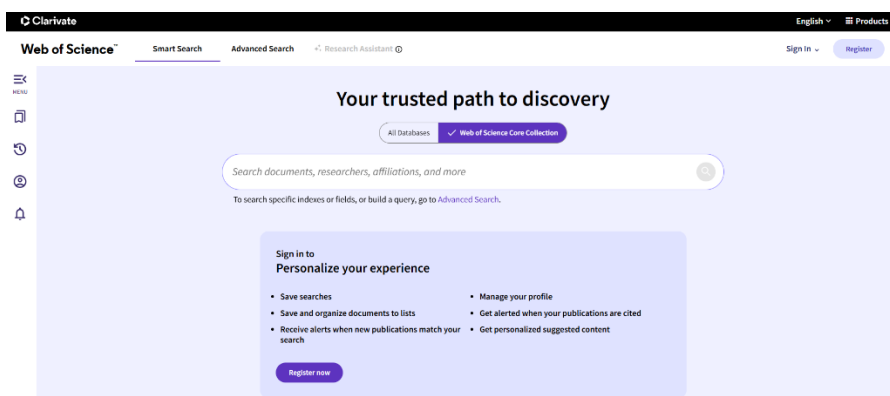
Web of Science

Web of Science є наукометричною базою даних цитувань, яка не містить повних текстів публікацій, проте надає користувачам НаУКМА розширену та вичерпну статистику щодо затребуваності, впливовості й ефективності наукових досліджень, опублікованих у провідних рецензованих журналах світу.

Web of Science функціонує як реферативна наукова база даних і є корисною як для студентів, які лише починають ознайомлення з показниками результативності та наукового впливу досліджень, так і для дослідників НаУКМА, що здійснюють пошук актуальних наукових тем у межах своєї галузі, а також відбір якісних наукових журналів для публікації результатів власних досліджень.

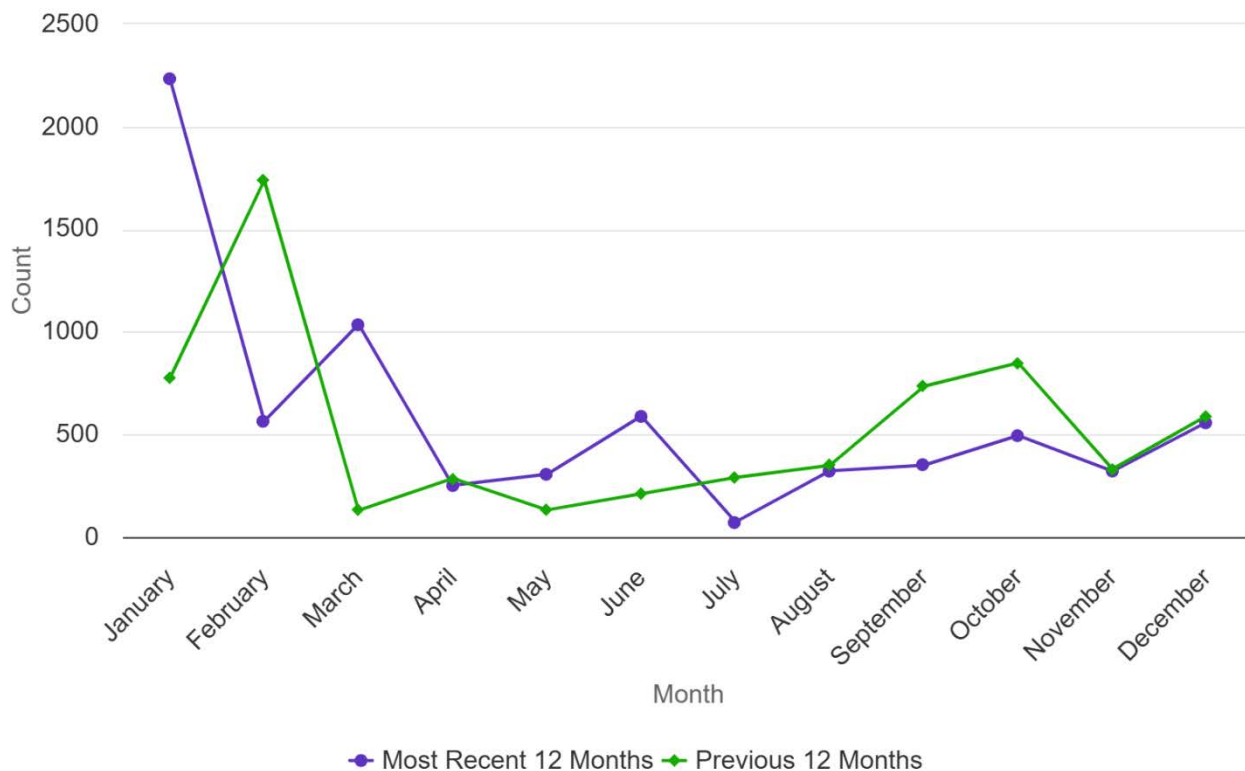
Окрім основного ресурсу, користувачі НаУКМА мали змогу працювати із супутніми продуктами компанії Clarivate, зокрема бібліографічним менеджером EndNote, інструментом для пошуку журналів, що індексуються у Web of Science - Master Journal List, а також створювати та підтримувати індивідуальний профіль дослідника в системі ResearcherID, що сприяє підвищенню видимості наукової діяльності.

Мал. 15: База даних Web of Science, доступна в НаУКМА в 2025 р.



У 2025 році платформа Web of Science активно використовувалася дослідниками НаУКМА. Загальна кількість пошуків становить 7 135, з вираженими піками на початку року та в березні, а також повторним зростанням у грудні. Літній період характеризується мінімальною активністю, що відповідає загальним тенденціям академічного використання електронних ресурсів.

Мал. 16: Динаміка пошуків у базі даних Web of Science, в 2025 р.



Scopus

Scopus є бібліографічною та реферативною базою даних, а також інструментом для відстеження цитованості наукових статей, опублікованих у рецензованих наукових виданнях. База даних Scopus не містить повних текстів публікацій, однак надає посилання на першоджерела, містить списки бібліографічних посилань, використаних у кожній публікації, що дає змогу сформувати повну бібліографію з обраної тематики, переглянути показники цитованості окремої публікації, h-index автора, а також здійснити відбір наукових журналів для публікації результатів досліджень.

Доступ до бази даних Scopus у НаУКМА у 2026 році було забезпечено в межах національної передплати Міністерства освіти і науки України за кошти державного бюджету.

Brought to you by National University of Kyiv-Mohyla Academy Library

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, it says "Brought to you by National University of Kyiv-Mohyla Academy Library". The Scopus logo is on the left, and navigation links for "Search", "Sources", "SciVal", and "Create account" are on the right. The main heading is "Start exploring". Below it, there are tabs for "Quick Search", "Documents", "Authors", "Researcher Discovery", and "Organizations". The "Authors" tab is selected. Under "Search authors using:", there are radio buttons for "Author name" (selected), "ORCID", and "Keyword". There are two input fields: "Enter last name" and "Enter first name". A "Search" button is on the right. Below the search area, there are sections for "Search History" and "Saved Searches". Under "Search History", there are two entries: "2 AF-ID (60024416) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2025))" with "161 results" and "1 AF-ID (60024416)" with "1,542 results". A footer note states: "Your search history is deleted when you sign out of Scopus or when you manually delete your history. Delete search history".

У 2025 році Scopus активно використовувався спільнотою НаУКМА. Найвища активність припадає на початок семестрів та осінній період, тоді як влітку спостерігається очікуване зниження використання. Загальна кількість пошуків (2507) свідчить про активне використання платформи для: пошуку наукових публікацій, перевірки авторів / журналів, підготовки досліджень, курсових, дисертацій тощо.

ДОДАТОК №3. ЕЛЕКТРОННИЙ АРХІВ ЕКМАІR

Станом на 15.12.2025 склад архіву – 36 760 документів, з яких проіндексовано в Google Scholar - 26 400. Додано нових за 2024 рік – 5 160 документів. Всі матеріали знаходяться в вільному доступі.

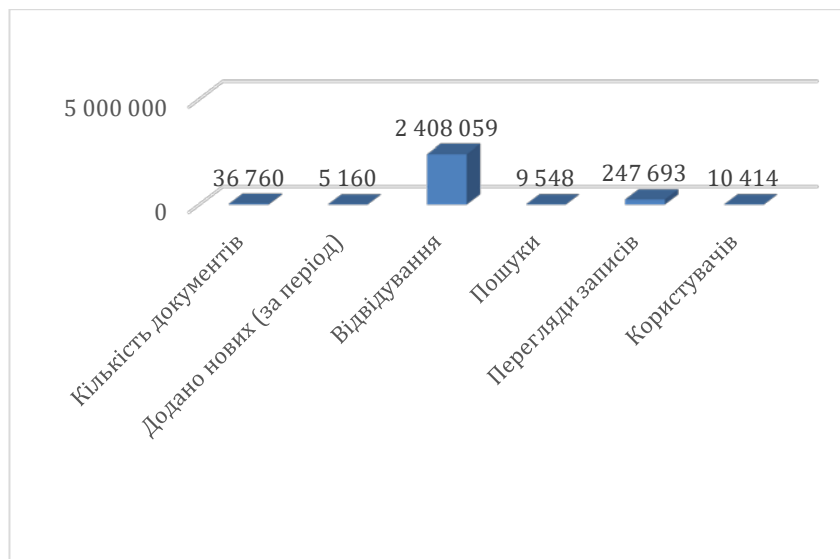
Починаючи з 2020 року, в інституційному репозитарії розміщуються всі кваліфікаційні роботи випускників освітніх та освітньо-наукових програм. Наповнення репозитарію здійснюється відповідно до наказу НаУКМА № 173 від 17 червня 2020 року «Про наповнення інституційного репозитарію НаУКМА ЕкмаіR кваліфікаційними та магістерськими випускними роботами». Згідно з вимогами зазначеного наказу, у 2025 році було завантажено 559 кваліфікаційних випускних робіт здобувачів вищої освіти бакалаврських програм та 332 магістерські випускні роботи.

Найпопулярніша колекція за кількістю переглядів - [Кваліфікаційні випускні роботи здобувачів вищої освіти бакалаврських програм](#) – 10 085.

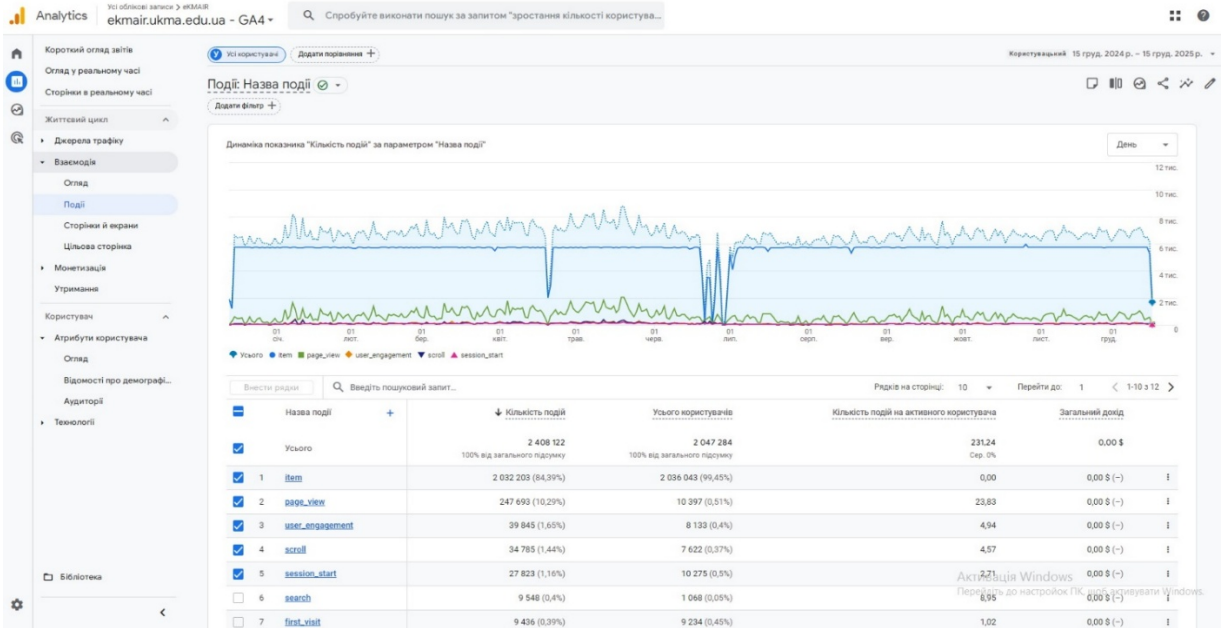
Зареєстровано нових авторизованих користувачів – 114.

Статистичні дані

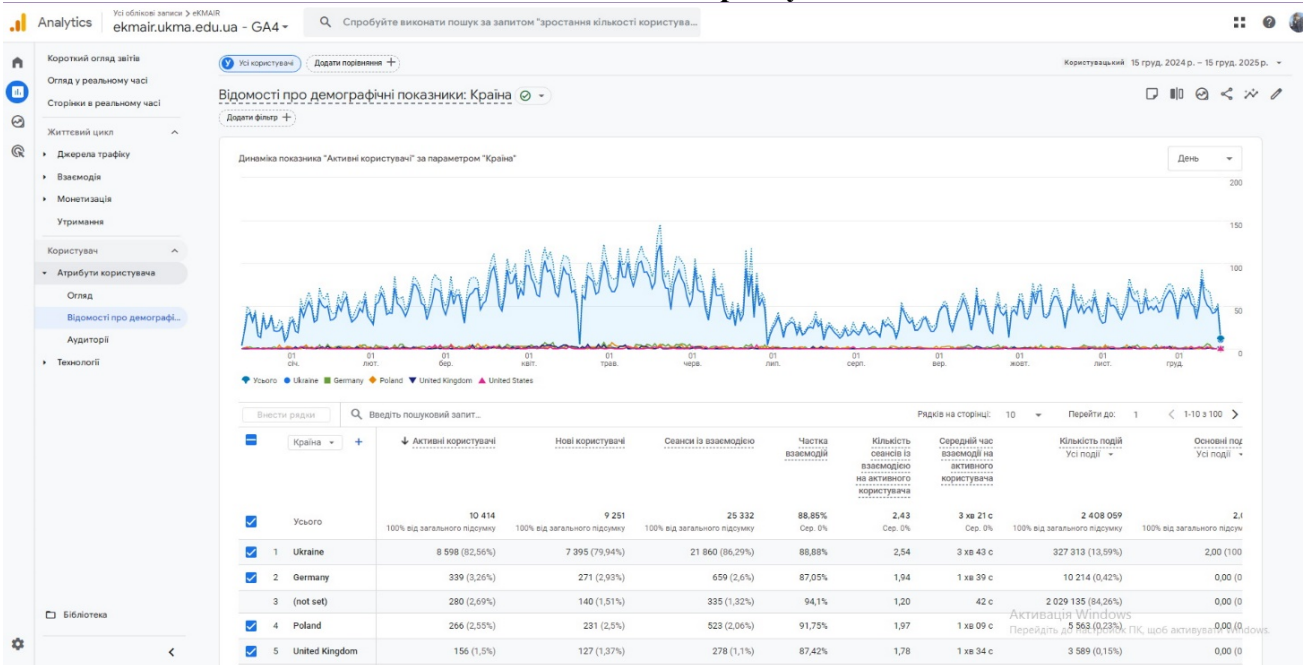
Кількість документів	36 760
Додано нових (за період)	5 160
Відвідування	2 408 059
Пошуки	9 548
Перегляди записів	247 693
Користувачів	10 414



Статистика переглядів об'єктів репозитарію



Аналіз активності користувачів





Найпопулярніші документи репозитарію еКМАІR за кількістю переглядів

№	Назва	Посилання	К-ть переглядів
1	Зарубіжна література : від античності до початку ХІХ сторіччя : історико-естетичний нарис : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/16808	3654
2	Герб, логотип, монограма Національного університету "Києво-Могилянська академія"	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/11508	2466
3	Могилянські студії: навчальні плани, анотації дисциплін, професорсько-викладацький склад	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/23498	1749
4	Гендер для всіх. Виклик стереотипам	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/12117	1648
5	Матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції "Менеджмент та маркетинг як фактори розвитку бізнесу", 23-24 квітня 2025 р. 1 т.	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/34602	1394
6	Реформи Петра Могили і православна церковність	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/24801	1345
7	Опитувальник оцінки психічного здоров'я КМА-УДХ	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/11800	1109
8	Що варто знати про соціологію та соціальні дослідження? Посібник-довідник для громадських активістів та всіх зацікавлених	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/7700	1076

9	Скорочене керівництво з використання елементів візуальної комунікації НаУКМА	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/26163	964
10	Криміналістика в слайдах: навчальний посібник	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/20635	926

У 2025 році Національний університет «Києво-Могилянська академія» отримав статус CORE Starting Member у рамках міжнародної інфраструктури відкритого наукового доступу CORE, яка агрегує відкриті наукові матеріали з репозитаріїв і журналів усього світу.

Статус члена CORE на рівні Starting Member надає університету такі можливості:

1. Індексція репозитарію eKMAIR у глобальній системі CORE.

Матеріали інституційного репозитарію автоматично обробляються та включаються до міжнародної бази відкритих наукових публікацій, що забезпечує їх широку доступність і суттєво підвищує видимість результатів наукової діяльності НаУКМА.

2. Доступ до аналітичних інструментів CORE Repository Dashboard.

Університет отримав можливість використовувати Dashboard для моніторингу стану індексації, виявлення технічних неточностей у метаданих і покращення якості опису контенту репозитарію.

3. Розширення аудиторії та потенційної цитованості досліджень.

Завдяки інтеграції матеріалів eKMAIR у систему рекомендацій CORE Recommender збільшується охоплення міжнародної аудиторії та підвищується ймовірність цитування дослідницьких результатів університету.

4. Підтвердження дотримання принципів відкритої науки.

Членство в CORE формалізує участь НаУКМА у світовій спільноті Open Access та може використовуватися в офіційній звітності, комунікаціях і грантовій діяльності.

5. Базова технічна підтримка та доступ до ключових аналітичних даних.

Університет отримує підтримку CORE щодо питань harvesting та індексації, а також доступ до основних аналітичних показників, що характеризують якість і повноту репрезентації репозитарію.

Набуття членства у CORE є важливим етапом розвитку інфраструктури репозитарію НаУКМА та сприяє зміцненню міжнародної присутності та відкритості результатів наукової діяльності університету.

The world's largest collection of open access research papers

Search 424M papers from around the world

SEARCH



Indexing the world's repositories

We are a not-for-profit **community-governed** open scholarly infrastructure serving the global network of **repositories and journals**

Data



Comprehensive data coverage

We provide both **metadata** and **full text** access to our **comprehensive collection** through our **APIs** and **Datasets**



Powerful services

We create powerful services for researchers, universities, and industry



Cutting-edge solutions

We **research** and develop innovative **data-driven** and **AI solutions**

ДОДАТОК №4. ОСНОВНА СТАТИСТИКА ДЛЯ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ

[Instagram Library of Kyiv-Mohyla Academy](#)

Дописів на сторінці — 418. Читачів усього — 1153.

Кількість нових дописів на сторінці - 76

Кількість нових читачів сторінки - 132

kmalibrary ...
Бібліотека НаУКМА
418 дописів Читачі: 1 153 Стежить: 160
National University of Kyiv-Mohyla Academy library
Наукова бібліотека НаУКМА
Hryhorii Skovorody, 2, Kyiv, Ukraine 04070
library.ukma.edu.ua
Стежить odiehova

Стежити Повідомлення +8

розклад Events мери #наукмова новий рік підрозділи цензура

[Twitter @LibraryNaUKMA](#)

Канал створено червень 2011 р.

Фоловерів – 604; Твітів: 1969

← **LibraryNaUKMA**
1,969 posts

... Follow

LibraryNaUKMA
@LibraryNaUKMA
[Show translation](#)
Наукова бібліотека Національного університету Києво-Могилянська академія
Kyiv, Skovorody 2 library.ukma.edu.ua Joined June 2011 >

300 Following 604 Followers

YouTube [@LibraryNaUKMA](#)

Канал створено 11 квітня 2011 року.

Кількість підписників — 683 (з них 94 нових у 2025 році).

Кількість переглядів — 58 295 (з них 5 633 нових).

Кількість відео — 262.



Наукова бібліотека Національного університету "Києво-Могилянська академія"

@LibraryNaUKMA · 683 підписники · 262 відео

Університетська бібліотека НаУКМА - координована мережа з 10 бібліотек і бібліотек більше

Ви підписалися

Головна **Відео** Списки відтворення

Нові Популярні Найстаріші



OAWNaUKMA25 3
16 переглядів · 3 місяці тому



OAWNaUKMA 2
8 переглядів · 3 місяці тому



OAWNaUKMA25 1
14 переглядів · 3 місяці тому



Ефективний пошук юридичної інформації в Hein Online
138 переглядів · 1 рік тому

Facebook <https://www.facebook.com/NaUKMA.Library>

Загальна кількість читачів – 6 140

Розподіл за кількістю переглядів

Користувачький: 16 груд – 15 груд

173 483

Перегляди

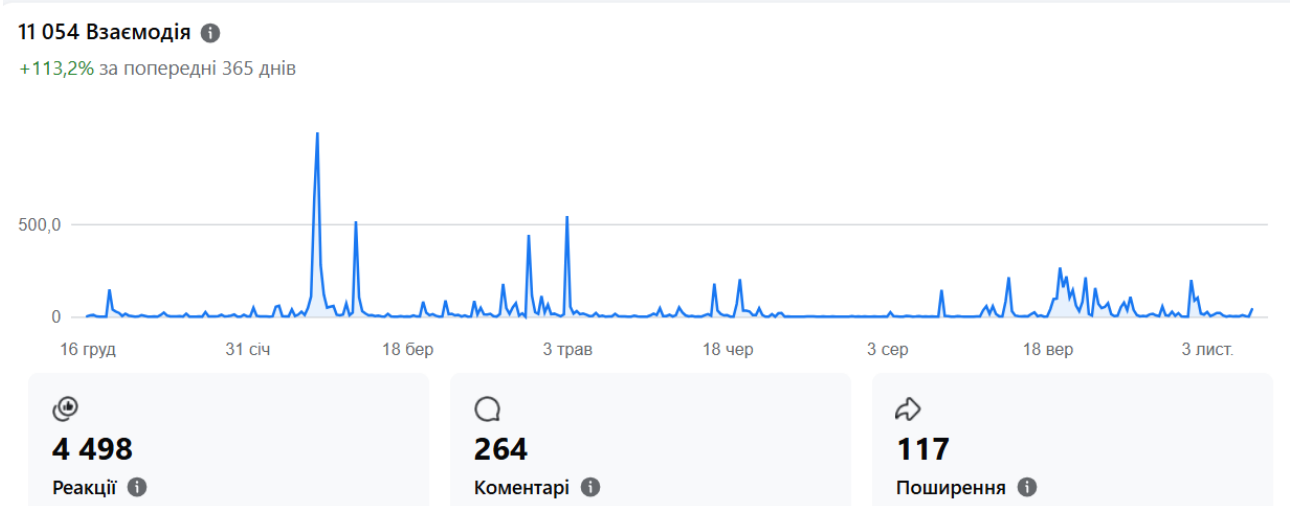
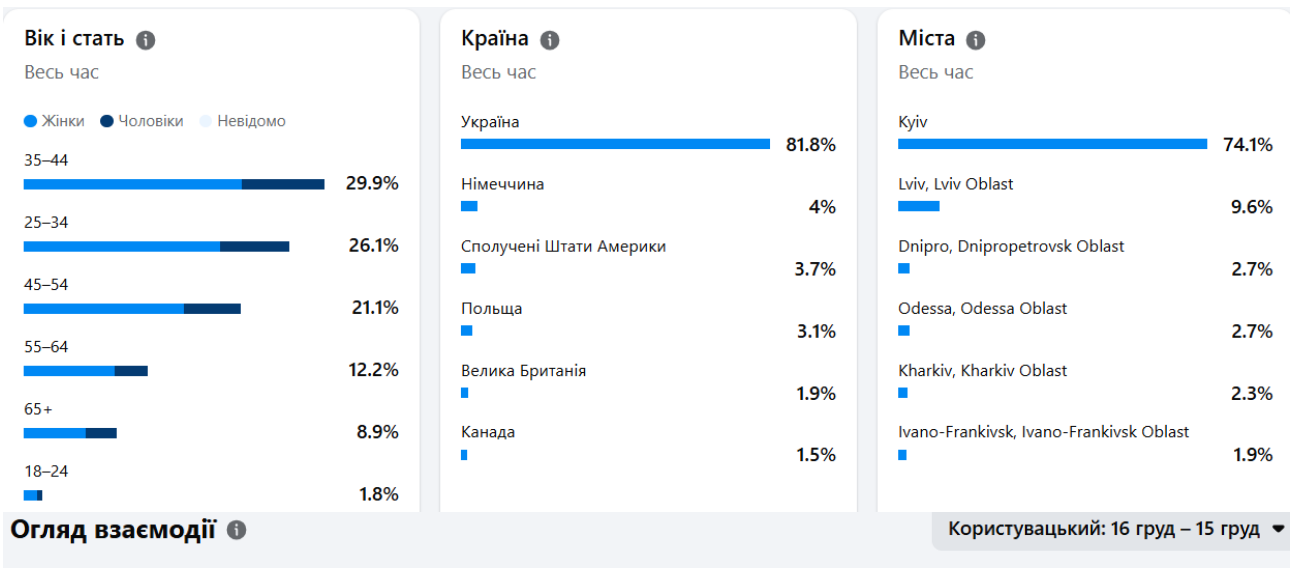
897 ↑ 9 867%

3-секундні перегляди

14 ↑ 100%

1-хвилинні перегляди





ДОДАТОК №5. НАУКОВИЙ АРХІВ

Опрацьовані фонди Наукового архіву НаУКМА:

1. [Фонд №1. Брюховецький В'ячеслав Степанович](#) (14.07.1947 р.н.). Ректор-засновник, Президент НаУКМА, науковець, громадський і політичний діяч.
2. [Фонд №2. Зеркаль Сава Петрович](#) (1896-[1979]). Український інженер, громадський діяч, публіцист, видавець і редактор.
3. [Фонд №3. Семенець Михайло Маркович](#) (1920-2012 рр.). Український громадський і політичний діяч.
4. [Фонд №4. Дужий Ярослав Іванович](#) (1923-2009) та Дужа Ольга Григорівна (1926-2004). Громадсько-політичні діячі, меценати
5. [Фонд №5. Одарченко Петро Васильович](#) (1903-2006). Літературознавець, мовознавець.
6. [Фонд №6. Коновал Олексій Григорович](#) (1933). Український інженер, журналіст, громадсько-політичний діяч.
7. [Фонд №7. Джеймс Ернест Мейс](#) (1952-2004). Науковець, історик-дослідник, громадський діяч, публіцист.
8. [Фонд №8. Брик Михайло Теодорович](#) (1941-2006). Український вчений, хімік, педагог.
9. [Фонд №9. Зуєвський Олег Йосипович](#) (1920-1996). Поет, перекладач, професор.
10. [Фонд №10. Прицак Омелян Йосипович](#) (1919-2006). Видатний вчений, філолог, сходознавець, історик.
11. [Фонд №11. Український технічно-господарський інститут](#) (Німеччина).
12. [Фонд №12. Ярема Яким Якимович](#) (1884 - 1964). Літературознавець, педагог, психолог.
13. [Фонд №13. Терещенко Валерій Іванович](#) (1901 – 1994). Вчений, економіст, громадський діяч.
14. [Фонд №14. Губаржевський Ігор Володимирович](#) (1905-1970). Мовознавець, педагог, священник.

15. [Фонд №15. Вовк \(Селянська\) Віра Остапівна](#) (1926 р.н.). Письменниця, перекладач, літературознавець.
16. [Фонд №16. Лащик Євген Іванович](#) (1937-1995). Філософ, викладач, професор.
17. [Фонд №17. Скрипник Анатолій Миколайович](#) (1947-2008). Письменник, журналіст, радіоведучий.
18. [Фонд №18. Українські та міжнародні конкурси науково-творчих робіт.](#)
19. [Фонд №19. Китастих Віктор Григорович](#) (1943-2000). Літературознавець, викладач, музикант, громадський діяч.
20. [Фонд №20. Москаленко Артем Амвросійович](#) (1901-1980): мовознавець, викладач.
21. [Фонд №21. Семенко Юрій Сергійович](#) (30.04.1920 - 7.03.2003): письменник.
22. [Фонд №22. Мороз Осип Григорович](#) (12.12.1926 - 12.11.2013): економіст, публіцист, футуролог, громадський діяч
23. [Фонд №23. Гунчак Тарас Григорович](#) (13.03.1932): історик, політолог, громадський діяч.
24. [Фонд №24. Шулежко Павло Григорович](#) (28.12.1902-08.07.1984): вчений, інженер-механік, професор
25. [Фонд №25. Українська діаспора.](#)
26. [Фонд №26. Помаранчева революція.](#)
27. [Фонд № 27. Еппель Веніамін Леонардович](#) (22.04.1970–18.02.2013): інженер, літературознавець.
28. [Фонд №28. Вірний-Француженко Микола Олександрович](#) (1923-2007): радіожурналіст, письменник, громадський діяч.
29. [Фонд № 29. Білокінь Сергій Іванович](#) (1948 — 2023): історик, джерелознавець.