

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



# ЗВІТ ПРО РОБОТУ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НаУКМА у 2020 р.

Київ – 2021

## Зміст

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ .....	4
2. СТРУКТУРА БІБЛІОТЕКИ .....	6
3. КАДРИ .....	7
4. ВИРОБНИЧІ ПЛОЩІ .....	7
5. ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ .....	8
6. БЮДЖЕТ .....	9
7. АВТОМАТИЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ПРОЦЕСІВ.....	10
8. ФОРМУВАННЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ФОНДІВ .....	12
8.1. Загальний фонд.....	12
8.2. Нові надходження .....	13
8.3. Обмінний фонд.....	15
8.4. Фонд книжкових колекцій.....	15
8.5. Фонд рідкісної книги та рукописів.....	15
8.6. Електронний фонд.....	16
<i>Оцифрування.....</i>	17
8.7. Вивчення та рух фонду .....	19
9. КАТАЛОГІЗАЦІЯ .....	19
10. БІБЛІОТЕЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	19
10.1. Підрозділи, у яких здійснюється обслуговування читачів.....	19
10.2. Користувачі бібліотеки .....	21
10.3. Відвідування .....	22
10.4. Замовлення.....	24
10.5. Видача документів .....	24
10.6. Міжбібліотечний абонемент (МБА).....	25
10.7. Електронна доставка документів (ЕДД) .....	25
10.8. Нічний абонемент.....	25
10.9. Робота з боржниками .....	25
11. ПРЕДСТАВЛЕННЯ В МЕРЕЖІ .....	26
12. ІНФОРМАЦІЙНА ТА ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНА РОБОТА .....	28
12.1. Науково-бібліографічна робота .....	28
12.2. Матеріали до курсів .....	29
12.3. Довідки.....	29
12.4. Бібліографічні списки .....	30
12.5. Коды УДК для наукових статей .....	30
13. ЗАХОДИ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НаУКМА.....	30

14. УЧАСТЬ У НАУКОВИХ ЗАХОДАХ: КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ, ЛІТНІХ ШКОЛАХ ТОЩО .....	33
Наукові заходи, організовані Науковою бібліотекою .....	34
Доповіді співробітників Наукової бібліотеки на конференціях, семінарах, круглих столах .....	34
15. МІЖНАРОДНЕ НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО. СПІЛЬНІ НАУКОВІ ПРОЕКТИ ТА ІНШІ ЗАХОДИ .....	36
16. ІНША ДІЯЛЬНІСТЬ .....	37
17. НАУКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ .....	37
Додаток 1. Нові надходження за 2020 р. ....	38
Додаток 2. Книгообмін .....	40
Додаток 3. Електронна колекція .....	42
Додаток 4. Статистика для веб-сайтів .....	57
Основна статистика для соціальних мереж за 2020 рік .....	65
Додаток 5. Дані публікаційної активності для річного звіту НаУКМА .....	70
Додаток 6. Науковий архів .....	80
Додаток 7. Стан друкованого фонду .....	82

# 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 у 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:

**1. 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 онлайнові 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.

**2. 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 Могилянської 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.

**3. Партнерство.** Бібліотека НаУКМА, обслуговуючи своїх основних користувачів – Могилянців, 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 навчаннях та тренінгах, проектах державного та міжнародного масштабу. Підтримка напряму передбачає:

- співпрацю з бібліотеками, установами та організаціями України державно-приватного сектору;

- партнерство з навчальними закладами;
- міжнародне партнерство.

**4. 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, Omeka, 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, сервісу «Матеріали до курсів», наповнення веб-сайту бібліотеки, представлення бібліотеки в соціальних мережах.

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

### 3. КАДРИ

Кількісний та якісний склад персоналу: станом на 01.01.2021 р. в Науковій бібліотеці працює 47 працівників (1 сумісник).

Освіта:

- повна вища освіта – 41 особа,  
у т.ч. вища спец. – 25 осіб;
- кандидатів наук – 1;
- початкова (неповна) вища освіта – 0,  
у т.ч. спеціальна – 0;
- професійно-технічна – 6.

Прийнято на роботу в 2020 р. – 1 особа.

Звільнилося – 3 особи.

### 4. ВИРОБНИЧІ ПЛОЩІ

Бібліотека розташована в 6 корпусах Університету: окрема будівля – Бібліотека Антоновичів, а також окремі площі у першому, другому, третьому, четвертому, шостому та сьомому корпусах.

Загальна площа бібліотеки – **6266,55 м<sup>2</sup>**

Зокрема:

- для зберігання фондів – 3610,9 м<sup>2</sup>;
- для обслуговування – 2640 м<sup>2</sup>;
- кількість читальних залів/місць для читачів – 16/682.

Потребує капітального ремонту – 2200 м<sup>2</sup>.

## 5. ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

Всі бібліотечні процеси повністю автоматизовано. Кількісний та якісний склад обладнання постійно оновлюється.

- Персональні комп'ютери – 94
- Автоматизовані робочі місця (АРМ) – 89
  - для співробітників – 52
  - для користувачів – 37
- Комп'ютери з доступом до мережі інтернет – 89

Інше обладнання:

- моноблоки – 10 шт.
- сервери – 2 шт.
- сканер книжковий ATIZ BookDrive DIY – 1шт.
- 3D-Принтер – 1шт.
- багатофункціональний сканер штрих-коду Newland – 1 шт.
- веб-камера – 6 шт.
- відеокамера – 1 шт.
- фотокамера – 2 шт.
- телевізор РК LED 55” – 2 шт.
- телевізори звичайні – 2 шт.
- принтер – 10 шт.
- принтер для друку чеків замовлення – 10 шт.
- копіювальний апарат – 1шт.
- багатофункціональний пристрій – 3 шт.
- сканер штрих-коду – 32 шт.
- сканер – 3 шт.
- ноутбук – 8 шт.
- проектор – 6 шт.
- мультимедійний інтерактивний комплект – 1 шт.
- факс-телефон – 1 шт.

Програмне забезпечення відкритого коду: OMEKA, DSpace, Wordpress.



## 6. БЮДЖЕТ

Таблиця 1. Бюджет

Фінансування	Назва	Бюджет університету, грн.	Використано, грн.
<b>НаУКМА</b>			
	Придбання книг	199000,00	182142,10
	Передплата періодики	197305,90	183405,10
	Передплата електронних баз даних	49900,00	49900,00
	Підтримка АБІС	100000,00	100000,00
	Інше (канцтовари, обладнання)	10976,20	10976,20
<b>Всього НаУКМА:</b>		<b>557182,10</b>	<b>526423,40</b>
<b>Гранти</b>	Грант МБФВ КМА «Нові книги для університету» – придбання книг	50000,00	50000,00
	Грант МБФВ КМА «Нові книги для університету» – бази даних	50000,00	50000,00
	Грант Канадської фундації Українських студій на розвиток колекції Ярослава Головача - придбання книг у кол. Я. Головача	153532,45	153532,45
	Грант посольства США (книги, техніка)	30413,75	30413,75
	Придбання EzProху	15432,00	15432,00
	Грант на базу EBSCO (2 проекти)	120000,00	120000,00
<b>Всього гранти:</b>		<b>419378,20</b>	<b>419378,20</b>
<b>Інше</b>	Платні послуги бібліотеки	55299,08	13023,00
	Спонсорські внески на конференцію «Наукова комунікація в цифрову епоху»	33821,64	0
	Долучено книг до фонду бібліотеки (дарунки, колекції, підрозділи)	162228,42	162228,42
	Долучено до фонду за книгообміном	43036,72	43036,72
<b>Всього інше:</b>		<b>294385,86</b>	<b>218288,14</b>
<b>Загальна сума, грн.</b>		<b>1 270 946,16</b>	<b>1 164 089,74</b>

Таблиця 1.1 Бюджет витрат

<b>Фінансові витрати</b>	Придбання книг	391174,55
	Передплату періодичних видань	183405,1
	Передплату баз даних	219900
	Інші витрати	164344,95
<b>Всього</b>		<b>958 824,60</b>
<b>Отримано дарунків</b>	Книг (примірників)	7598
	Книг (на суму)	161337,71
	ПК та іншої комп. техніки (одиниць)	-
	ПК та іншої комп. техніки (на суму)	-
	Інше (сума)	-
<b>Книгообмін</b>	Долучено до фонду за книгообміном	43036,72
<b>Інше</b>	Платні послуги бібліотеки	55299,08
	Спонсорські внески на конференцію	33821,64
<b>Всього, грн.</b>		<b>293 495,15</b>

## 7. АВТОМАТИЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ПРОЦЕСІВ

Автоматизація бібліотечних процесів здійснюється з допомогою АБІС ALEPH 500 (ExLibris, Ізраїль). Всі основні технологічні бібліотечні процеси у НБ НаУКМА на сьогодні автоматизовані. Протягом року здійснюється постійна підтримка та розвиток функцій АБІС, вдосконалення і контроль вже автоматизованих процесів та відпрацювання деталей і механізмів роботи.

Технічна підтримка АБІС ALEPH 500 – налаштування серверної та клієнтської частин – здійснювалася системним бібліотекарем та ІОЦ НаУКМА. Всі організаційні аспекти підтримки, управління та розвитку АБІС спираються на рішеннях Робочих груп та Ради бібліотеки.

**Обслуговування користувачів.** Автоматизована книговидача здійснюється на всіх пунктах книговидачі бібліотеки. Завдання, пов'язані із книговидачею, повністю автоматизовані: термін книговидачі (залежно від статусу примірника), термін дії читацьких формулярів (залежно від статусу користувача). Інші налаштування системи наступні: електронне замовлення, автоматична розсилка повідомлень та нагадувань користувачам (про виконання чи скасування замовлень, про заборгованість та про

наближення закінчення терміну видачі матеріалів), продовження власних видач, автоматичний друк електронних замовлень для примірників на місці їх фізичного розташування, друк звітів бронеполіції та звітів невиконаних замовлень користувачів, автоматичне нарахування штрафних санкцій (пені за заборгованість книг) та грошових транзакцій (плата за окремі послуги). Дані про вступників до університету щорічно конвертуються із автоматизованої системи управління навчальним процесом університету «ОПТИМА»; старі формуляри користувачів регулярно видаляються.

**Електронний каталог** НБ НаУКМА (ВЕБ-ОПАК) робить колекцію бібліотеки доступною онлайн, працює у режимі 24/7 і надає інформацію про повний склад та зміст друкованих та частково електронних фондів бібліотеки. Для зручності пошуку каталог поділений на «віртуальні» колекції, в яких матеріали об'єднані за певною ознакою: нових надходжень, електронних ресурсів, періодики, мультимедіа тощо. Також каталог є ще і набором окремих сервісів, що доступні для всіх користувачів бібліотеки: Електронний формуляр користувача, моя е-поліція, матеріали до курсів, розсилки, доукомплектування.

**Комплектування фонду та технічна обробка документів.** Всі дані, які необхідні для процесу комплектування (інформація про постачальників, бюджети, замовлення та рахунки) – вводяться у систему комплектатором, що дає можливість автоматизувати отримання даних для сумарної, інвентарної книг, актів, звітів тощо. Автоматичні лічильники інвентарних номерів та штрих-кодів (для примірників періодичних видань) дозволяють уникати дублювання. Автоматично здійснюється друк шифрів для примірників необхідних видань. Система дає можливість зручної роботи із передплатою періодичних видань, їх повної автоматизації від передплати, контролю та обліку до видачі у користування.

**Каталогізація.** АБІС уможливлює запозичення записів, що були створені каталогізаторами з інших бібліотек, через протокол Z39.50. В системі існує можливість запозичувати бібліографічні записи із 34 бібліотек світу.

Для каталогізації окремих видів матеріалів (книжок, видань, що продовжуються, карт, комп'ютерних файлів, звуко- та відео- записів, ігор, аналітичних описів) у системі створено спеціальні шаблони бібліографічних записів. Каталогізація документів можлива всіма мовами світу.

**Авторитетні дані** є окремою базою у е-каталозі, що введена у дію у 2012 році та має на меті уніфікувати та ідентифікувати імена осіб. База складається із 2 віртуальних колекцій: авторитетний файл імен викладачів НаУКМА, авторитетний файл імен осіб.

**Автоматизовані робочі місця.** Всі співробітники бібліотеки мають власні автоматизовані робочі місця з різними налаштуваннями. Організація робочих місць для

співробітників Бібліотеки включає в себе: встановлення або перевстановлення клієнтів ALEPH; локальні налаштування операційної системи, встановленої на робочій станції; локальні налаштування клієнта ALEPH; налаштування принтера чи термопринтера за потребою. Підтримується система ID робочих станцій – для прав книговидачі документів із визначених підрозділів бібліотеки.

**Статистика та звіти** за будь-якими даними, що внесені в базу АБІС, можуть бути сформовані як самостійно користувачами (через утиліти у відповідних модулях), або системним бібліотекаром (якщо це одноразовий запит, для виконання якого не існує спеціально створеної утиліти). Інструмент утиліт в ALEPH 500 призначений для управління базою даних: для підтримки даних; генерування звітів та листів; автоматичної зміни даних, відібраних за певними параметрами; конвертування даних тощо.

Процес **переобліку** базується на роботі спеціальних утиліт ALEPH і відбувається у 3 етапи: визначення параметрів переобліку (підбібліотека, колекція, статус примірника тощо); введення у базу даних штрих-кодів примірників, зчитаних у текстовий файл; виведення інформації про результати переобліку. За результатами переобліку формуються списки результатів переобліку: список відсутніх примірників та список неправильно розставлених примірників.

## 8. ФОРМУВАННЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ФОНДІВ

### 8.1. Загальний фонд

Загальний фонд Бібліотеки – **878 128 прим.**

Сумарна вартість – **14 001 463,30**

Друкована колекція: – **751 106 прим.**

- основний книжковий фонд (за сумарною книгою) - **599 547 прим.** (в т.ч. резервний фонд)
- фонд друкованої періодики – **94 584 прим.** / 2895 назви (з них: газет – 879 комплектів / 62 назви; журналів – 93 647 прим. / 2 833 назви)
- неопубліковані документи – **27 692 прим.** (з них: дисертацій – 252 прим.; авторефератів дисертацій – 13229 прим.; архівні справи – 14 211 справ (*науковий архів – 25 фонди архівних документів особового походження; 1 фонд установи; 1 фонд конкурсів науково-творчих робіт*))
- обмінний фонд – **29 283 прим.**
- фонд літератури в обробці – 40 230 прим.

Друкований фонд за мовами (див. [Додаток 7](#)):

- українською мовою – 328 755 прим.
- іноземними мовами – 442 180 прим.

Друкований фонд за цільовим призначенням:

- наукових видань – 105 155 прим.
- навчальних – 413108 прим.
- літературно-художніх видань – 187 777 прим.
- інше - 45 066 прим.

У тому числі:

Електронна колекція – **127 022** назв ресурсів (див. [Додаток 3](#)).

Таблиця 2. Загальний електронний фонд

	<b>Кількість файлів</b>	127 022
<i>На власних серверах:</i>	<b>Всього:</b>	<b>43 640</b>
	elib	25918
	eKMAIR	17117
	Цифрова колекція	605
<i>На сторонніх серверах: Ліцензійні ресурси</i>	<b>Всього:</b>	<b>83 382</b>
	е-журнали	61276
	е-книги	14163
	е-газети	6852
	мультимедіа	769
	звіти та ін.	322
<i>Ресурси відкритого доступу</i>	Кількість посилань на унікальні безкоштовні інтернет-ресурси, внесені до е-каталогу	82
<i>Ліцензійні ресурси тестового доступу</i>	Кількість тестових БД	8
	Кількість унікальних назв книг, журналів, ін.	17412

## 8.2. Нові надходження

Надходження у фонд документів за 2020 рік (див. [Додаток 1](#)): **10 181 прим. / 7 554 назви на суму 751 275,24 грн.**

Таблиця 3. Надходження друкованих видань за джерелами надходження

Джерело	Кількість примірників	Сума (грн.)
Дарунки	7598	161337,71
Придбання	595	182142,10
Передплата	787	148816,71

Грант	547	209454,65
Книгообмін	566	43036,72
Заміна загублених	73	5596,64
Підрозділи КМА	15	890,71
<b>Всього:</b>	<b>10 181</b>	<b>751 275,24</b>

*Таблиця 4. Надходження друкованих видань за типами документів*

<b>Тип</b>	<b>Кількість примірників</b>
Книги	7998
Журнали	2119
Продовжувані	28
Газети	14
Автореферати	16
Дисертації	1
Ізовидання	4
На цифрових носіях	1

*Таблиця 5. Надходження документів за мовами*

<b>Мова</b>	<b>Кількість примірників</b>
Українською	7 568
Російською	1 615
Англійською	440
Іншими мовами	558

*Таблиця 6. Надходження друкованих видань за цільовим призначенням*

<b>Цільове призначення</b>	<b>Кількість примірників</b>
Навчальні	645
* у тому числі з грифом МОН України	80
Наукові	3 826
Літературно-художні	3 212

Довідкові	411
Інші	2 087

*Середня ціна книги українських видавництв складає 280,00 грн.*

*Середня ціна іноземної книги складає 863,88 грн.*

*Середня ціна книги, придбаної для колекції Ярослава Головача складає 447,61 грн.*

### 8.3. Обмінний фонд

Загальний обмінний фонд бібліотеки НаУКМА складає **29 283 прим.** Сумарна вартість - 543 721,37 грн. У 2020 р. до обмінного фонду надійшло **913 прим.** (джерелами поповнення обмінного фонду є дарунки до бібліотеки, які є непрофільними або зайво дублетними для основного фонду, видання передані із резервного фонду, видання НаУКМА для книгообміну тощо). Вибуло з обмінного фонду **1 487 прим.**

У 2020 році книгообмін проведено із 22 установами України та світу (з них постійних партнерів 10) (див. [Додаток 2](#)).

- отримано по книгообміну – 913 прим.
- передано по книгообміну – 1 487 прим.

### 8.4. Фонд книжкових колекцій

Фонд книжкових колекцій налічує **69 колекцій**. Протягом 2020 р. продовжували надходити книги до колекцій Л. Бейби, В. Вовк, О. Гнатюк, С. Квіта, Л. Масенко, Д. Павличка, В. Панченка, Е. Соловей, Т. Ярошенко.

### 8.5. Фонд рідкісної книги та рукописів

Рідкісних та цінних документів у фонді бібліотеки – 89 431 прим. / 60 594 назви  
**З них:**

- фонд рідкісних видань - 6420 прим. / 4743 назв;
- рідкісні видання з особових колекцій - 83 011 прим. / 55 851 назв;
- науковий архів – 25 фондів.

У науковому архіві зберігаються документи, що висвітлюють науково-творчу, викладацьку та громадську діяльність вітчизняних зарубіжних українських вчених, діячів культури, освіти, громадського життя (див. [Додаток 6](#)).

Колекція наукового архіву складається з 25 фондів:

- 23 фонд архівних документів особового походження;
- 1 фонд установи;
- 1 фонд конкурсів науково-творчих робіт.

У 2020 році прийнято архівних документів від фондоутворювачів на постійне зберігання: 10 папок архівних документів від Відділу по роботі зі студентами НаУКМА та приватних осіб на постійне зберігання.

- Ресистематизовано архівні документи та створено новий опис №1 відповідно до вимог методичних рекомендацій в галузі архівознавства та доповнено опис №2 Фонду №1. «Брюховецький В'ячеслав Степанович»;
- систематизовано архівні документи та створено опис Фонду №25 «Українська діаспора»;
- створено іменний покажчик **(136 осіб) до 5 справ** Фонду №11. Український технічно-господарський інституту (Німеччина). Опис 2;
- написано повідомлення до 100-річчя Юрія Семенка – журналіста, письменника, першого історика українських шахів, книги та архівний фонд якого зберігаються в НаУКМА, на сайт та Facebook наукової бібліотеки;
- написано повідомлення до 105-річниці від дня народження Ігоря Губаржевського – мовознавця, публіциста, перекладача, редактора, церковного діяча, книжкова колекція та архівний фонд якого зберігаються в НаУКМА, на сайт та Facebook наукової бібліотеки;
- написано повідомлення «Джеймс Мейс про вшанування пам'яті жертв Голодомору. Автограф» для блогу «Могилянська бібліотека»;

#### 8.6. Електронний фонд

Електронна колекція Наукової бібліотеки НаУКМА складається із мережних ресурсів, створення та представлення яких забезпечує бібліотека, ресурсів на знімних носіях та ресурсів віддаленого доступу ().

Загальний електронний фонд (станом на 15.12.2020) – **127 022 назв ресурсів.**

Склад е-фонду за способом доступу:

- на знімних носіях – 1 330;
- на власних серверах – 42 310  
в т.ч. Elib – 24 588, eKMAIR – 17 117, Цифрова колекція – 605;
- віддалені ресурси – 83 382  
в т.ч. книги – 14 163, журнали – 61 276, газети – 6 852, мультимедіа – 769, інше – 322.

Бази даних: **43 бази даних.**

Зокрема: 3 – власних, 32 – передплачених ліцензованих, 8 – тестового доступу.



### **Тестові доступи:**

1. Wiley Online Library
2. CEEOL (Central and Eastern European Online Library)
3. De Gruyter eBooks
4. The Times Digital Archive
5. APA PsycTherapy
6. EBSCO eBooks Harvard Business Review Press Subscription Collection
7. Cambridge University Press Textbooks
8. Scopus

### *Оцифрування*

З метою збереження фондів наукової бібліотеки, розвитку її цифрової колекції, а також представлення в мережі у 2020 році було оцифровано 513 назв видань (30 063 зображень).

Кількість оцифрованих видань за типами:

- рідкісні видання – 28 назв / 7368 зобр.
- навчальні матеріали – 47 назв / 16688 зобр.
- праці ПВС – 431 назви / 7524 зобр.
- про НаУКМА – 2 назви / 234 зобр.
- службові – 1 назви / 16 зобр.
- музейні об'єкти - 2 назви / 8 зобр.
- інше – 15 назв / 1067 зобр.

### *Електронні видання «Наукові записки НаУКМА» та «Магістеріум»*

Відділ електронних ресурсів продовжив роботу над представленням електронного архіву журналів «Наукові записки НаУКМА» та «Магістеріум». Усього станом на 2020 рік нараховується 251 і 71 томів відповідно.

Електронні версії усіх нових випусків цих видань з необхідними супровідними метаданими було передано та представлено у національній репозитарії «Наукова періодика України» на сайті Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського.

З 2018 року кожен журнал має окремий сайт. Таких наукових періодичних видань НаУКМА налічує 17 найменувань:

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

У 2020 році було розміщено в електронний доступ 17 томів.

*eKMAIR – електронний архів НаУКМА*

Станом на 14.12.2020 р. склад архіву – **17 177 документів**, з яких проіндексовано в Google Scholar – **14 800 назв**. Додано нових за 2020 рік – **2 118 документів**.

З 2020 року в репозитарії розміщуються всі кваліфікаційні роботи випускників освітніх і освітньо-наукових програм. Робота проводиться згідно Наказу НаУКМА №173 від 17.06.2020 р. “Про наповнення інституційного репозитарію НаУКМА eKMAIR кваліфікаційними / магістерськими випускними роботами”.

Зареєстровано нових депозиторів - **93**.

*Таблиця 7. eKMAIR*

Кількість документів	17 117
Додано нових (за період)	2 118
Відвідування	4 044 050
Пошуки	496 204
Перегляди записів	367 435
Перегляди файлів (завантаження )	6 336 671
Середня кількість завантажень 1 файлу	370

## 8.7. Вивчення та рух фонду

Постійно проводиться вивчення фондів бібліотеки на дублетність видань, непрофільність та багатопримірниковість, потреб ремонту тощо.

Проведено загальний переоблік (8,4% фонду). Всього з друкованої колекції у 2020 р. вибуло **2620 прим./551 назв** на загальну суму 20 016 грн. 03 коп.

З них за причинами:

- зайва дублетність – 2337 / 353 прим. на суму 14965 грн. 31 коп.;
- загублені читачами (заміна) – 72 / 68 прим. на суму 2529 грн. 44 коп.;
- фізично зношені – 133 / 56 прим. на суму 831 грн. 98 коп.;
- книгообмін – 5 / 1 прим. на суму 222 грн. 20 коп.
- за загальним переобліком – 33 / 33 прим. на суму 1068 грн. 10 коп.

## 9. КАТАЛОГІЗАЦІЯ

Електронний каталог Наукової бібліотеки НаУКМА ведеться з 1997 року. Доступний в мережі Інтернет 24 години 7 днів на тиждень. Адреса: [aleph.ukma.kiev.ua/F](http://aleph.ukma.kiev.ua/F)

Склад електронного каталогу: кількість записів на 15.12.2020 – **379156**. З них створено у 2020 р. – 4 498 записів:

- оригінальна каталогізація – 4 498 записів (89,73 %);
- кількість записів, отриманих через Z39.50 – 462 записів (10,27 %)

Відредаговано близько 5 000 записів в е-каталозі.

## 10. БІБЛІОТЕЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Обслуговування читачів відбувається шляхом видачі документів користувачам для роботи вдома чи в 16 читальних залах (682 робочих місць) бібліотеки, а також необмеженого доступу до електронної колекції. Е-ресурси доступні з будь-якого робочого місця на території університету, а також за авторизацією – з поза меж університету.

### 10.1. Підрозділи, у яких здійснюється обслуговування читачів

**Бакалаврська бібліотека Тетяни та Омеляна Антоновичів** – колекція з понад 300 000 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.
- Копі-центр.

- Аква-рум.
- Інтернет-зала.

У Бакалаврській бібліотеці користувачі мають можливість користуватися фондами мистецької колекції та фондом періодичних видань за останні 2 роки.

**Бібліотека рідкісних та цінних видань** – фонд цінних та рідкісних видань (понад 6000) та фонд колекцій (понад 80 000 тисяч томів).

Обслуговування користувачів друкованими виданнями фонду рідкісної та цінної книги відбувається в приміщенні Культурно-мистецького центру Галереї ім. Замостян – Бібліотека рідкісної та цінної книги.

**Філологічна бібліотека** (1 корпус) – бібліотечно-інформаційне обслуговування потреб студентів та викладачів літературою мовознавчого та літературознавчого спрямування (до 200 тис. томів).

#### **Інформаційно-бібліографічний відділ**

- Міжбібліотечний абонемент

**Американська бібліотека імені Віктора Китастого** (4 корпус) – публічна бібліотека, інформаційний центр, 16-тисячна колекція літератури з американської історії, політики, культури, науки, художніх творів і т.д.

- Загальна читальна зала
- Media room
- New York room
- Читальна зала

**Меморіальна бібліотека Джеймса Мейса** (4 корпус) – бібліотека-архів-музей вченого-політолога Дж. Мейса. Майже 3 тис. томів видань з історії та політики Росії та України ХХ століття.

- Читальна зала

**Меморіальна бібліотека Омеляна Пріцака** (4 корпус) – бібліотека-музей-архів вченого – історика-сходознавця О. Пріцака.

- Читальна зала

**Бібліотека центру польських та європейських студій** (6 корпус) – понад 6000 томів літератури з історії, політики, культури, науки Польщі, творів польською мовою.

- Читальна зала

**Відділ електронних ресурсів** – електронна бібліотека та електронна доставка документів.

**Бібліотека ресурсного центру вивчення англійської мови (7 корпус) - зібрання** навчальної літератури із вивчення англійської мови, літератури та методології викладання англійської мови. Нараховує більше 10 тис. примірників.

## 10.2. Користувачі бібліотеки

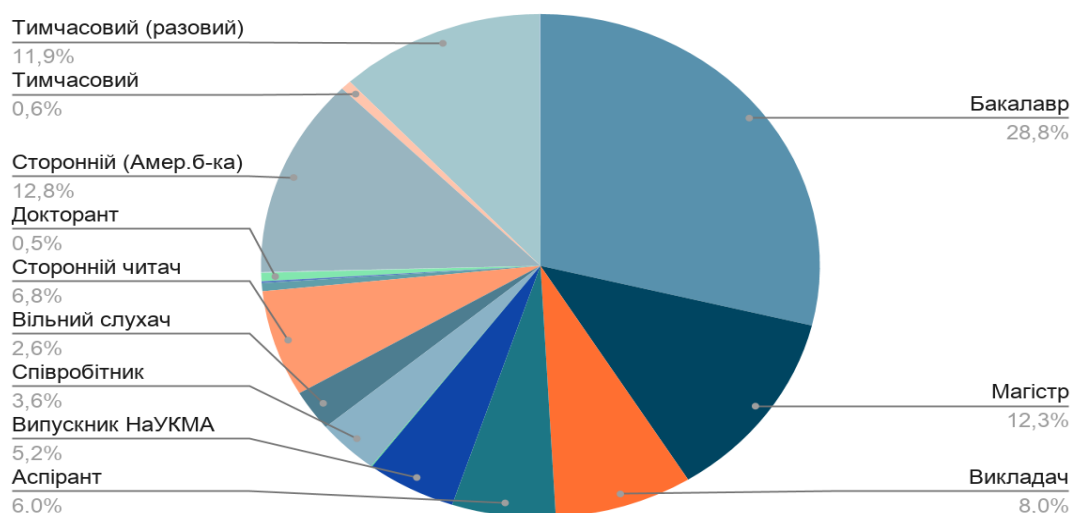
Користувачами бібліотеки є студенти, викладачі та співробітники НаУКМА, а також сторонні користувачі. Всього зареєстрованих користувачів (згідно даних АБІС ALEPH 500) – **9142**, з них користувачі загальної бібліотеки НаУКМА – 8035, а Американської бібліотеки - 1107 осіб.

Віддалених користувачів (авторизований доступ до е-ресурсів): 7130 (нових за період: 193).

*Таблиця 8. Користувачі бібліотеки*

	<b>Статуси користувачів</b>	<b>Кількість</b>
1	Бакалавр	2634
2	Магістр	1127
3	Викладач	730
4	Аспірант	548
5	Випускник НаУКМА	474
6	Здобувач	5
7	Співробітник	328
8	Вільний слухач	239
9	Сторонній читач	624
10	Почесний читач	47
11	Абітурієнт	11
12	Докторант	49
13	Бібліотекар	4
14	Сторонній (Амер.б-ка)	1173
15	Тимчасовий (студентський)	57
16	Тимчасовий (разовий)	1089
17	Службові	3
	<b>Всього:</b>	<b>9 142</b>

## Користувачі бібліотеки



Таблиця 9. Нові користувачі, які були записані до бібліотеки

	Статуси користувачів	Кількість
1	Бакалавр	1199
2	Магістр	28
3	Викладач	13
4	Аспірант	19
5	Випускник НаУКМА	1
6	Співробітник	5
7	Вільний слухач	6
8	Сторонній читач	12
9	Докторант	1
10	Сторонній (Амер.б-ка)	3
11	Тимчасовий (студентський)	2
12	Тимчасовий (разовий)	38
	Всього нових користувачів:	<b>1327</b>

### 10.3. Відвідування

Відвідування в бібліотеці обліковуються за допомогою електронних лічильників, що встановлені на вході до Бакалаврської бібліотеки, Американської та Філологічної бібліотек (обліковується кожен вхід) та інтегрованої бібліотечної системи ALEPH 500 (один користувач обліковується лише раз на день, незалежно від того, скільки разів він

відвідував бібліотеку, система зарахує лише одне відвідування). Облік відвідування інших підрозділів відбувається вручну.

Фізичне відвідування приміщень бібліотеки НаУКМА за 2020 р. становить 147 286 користувачів, у середньому за день - 403.

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 - 4 993 882 користувачів, у середньому за день 13 682.

Загальна цифра відвідування у 2020 році складає **5 168 975**, у середньому за день - 14 153.

*Таблиця 10. Показники відвідування*

1.	Фізичне відвідування бібліотек (за даними лічильників на вході до бібліотек)	147 286
2.	Сайт “НБ НаУКМА”	36 176
3.	Сайт “Американська бібліотека”	2 349
4.	Сайт “Цифрова бібліотека”	1205
5.	Сайт “Конференція”	1121
6.	Сайт “Віртуальний музей”	2803
7.	К-сть звернень до е-каталогу	32 083
8.	Відвідування блогу “Могилянська бібліотека”	3028
9.	Відвідування блогу “Американська бібліотека”	44291
10.	Відвідування МБА	25
11.	Відвідування архів	64
12.	Відвідувань ЕДД	185
13.	Відвідування репозитарію eKMAIR	4044050
14.	Відвідування сервісу EBSCO	1213
15.	Web of Science	680
16.	Сайт «Наукові записки»	2008
17.	Facebook Library KMA	786454
18.	Facebook American Library	3637

19.	Youtube KMA Library	30204
20.	Youtube American Library	5091
21.	Відвідування масових заходів	25 022
	<b>Всього за рік</b>	<b>5 168 975</b>

#### 10.4. Замовлення

99% замовлень на бібліотечні документи основного фонду відбуваються в електронному режимі (через АБІС АLEPH). Без замовлення відбувається обслуговування документами з вільного доступу всіх читальних залів, а також шляхом традиційних (паперових) замовлень – з фонду наукового архіву, через МБА та ЕДД.

*Таблиця 11. Замовлення*

Книгосховища	10 485
• в т.ч. з кол. О. Пріцака	64
• в т.ч. з фонду рідкісних видань	745
• в т.ч. з Американської б-ки	348
Каталогізація	31
МБА	25
ЕДД	185
Архів	34
<b>Всього замовлень</b>	<b>10 760</b>

#### 10.5. Видача документів

Книговидача обліковується засобами інтегрованої бібліотечної системи АLEPH 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 2020 р. складає **6 551 763**.



Таблиця 12. Розподіл книговидач за джерелами

1.	З основного фонду сховищ (за замовленнями)	38 983
	в т.ч. рідкісних видань	745
2.	З відкритого доступу	153 310
3.	З архіву	64
4.	Завантажено електронних статей з ліцензованих баз даних	14 094
5	Завантажено електронних статей з баз даних тестового доступу	8 389
6.	Завантажено документів з eKMAIR	6 336 671
7.	Завантажено документів з elib	42
8.	Електронна доставка документів	185
9.	МБА	25
	<b>Всього</b>	<b>6 551 763</b>

#### 10.6. Міжбібліотечний абонемент (МБА)

Користувачів у 2020 р. – 5.

Виконано замовлень – 25.

#### 10.7. Електронна доставка документів (ЕДД)

Бібліотека виконує замовлення викладачів, аспірантів на доставку електронних публікацій, які відсутні в електронному доступі НаУКМА. Кількість виданих електронних документів – 185 користувачів, 185 назв, 27084 оцифрованих сторінок.

#### 10.8. Нічний абонемент

Діє послуга нічного абонементу. Читач може взяти в користування поза межами бібліотеки на ніч видання зі статусом примірника «В читальній залі» не раніше ніж за годину до закінчення роботи читальної зали та зобов'язаний повернути його наступного дня не пізніше ніж година після початку роботи читальної зали. Послуга є безкоштовною.

#### 10.9. Робота з боржниками

Станом на 15.12.2020 рік – 229 боржників, загальна кількість заборгованих документів – 566 примірників.

Таблиця 13. Боржники

Кількість боржників станом на 20.12.2019	229
Кількість заборгованих книг	566
Кількість електронних листів (повідомлень через соцмережі)	198
Кількість дзвінків	33
Кількість персональних зустрічей	21
Повернуто	61
Зроблено заміну	52

Таблиця 14. Боржники за категоріями

Статус	Всього на 01.01.2020		Спосіб контакту				Результати на 08.12.2020	
	Користувачів	Примірників	Телефон	Е-мейл	Повідом через соц. мережі	Зустріч	Повернуто	Заміна
Співробітники	17	66	12	-	-	-	2	-
Бакалаври	101	168	21	95	12	10	34	24
Випускники НАУКМА	2	3	-	-	-	-	-	2
Сторонній (Амер. б-ка)	67	189	-	86	-	11	20	26
Аспіранти	1	1	-	1	1	-	-	-
Магістри	11	30	-	2	-		1	-
Вільний слухач	1	4	-	-	1	-	-	-
Викладачі	29	105	-	-	-	-	4	-
Всього	<b>229</b>	<b>566</b>	<b>33</b>	<b>184</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>61</b>	<b>52</b>

## 11. ПРЕДСТАВЛЕННЯ В МЕРЕЖІ

Представлення бібліотеки НаУКМА в мережі здійснюється через веб-сайти, блоги та соціальні мережі (див. [Додаток 4](#)). У 2020 році бібліотека здійснювала підтримку 7 веб-сайтів:

1. **Веб-сайт НБ НаУКМА** ([library.ukma.edu.ua](http://library.ukma.edu.ua)) – офіційний веб-сайт. 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. **Веб-сайт Американської бібліотеки НаУКМА** (<http://al.ukma.kiev.ua>) – інформаційний ресурс, підтримку та наповнення якого здійснюють співробітники Американської бібліотеки.
3. **Веб-сайт ElibUkr** ([www.elibukr.org](http://www.elibukr.org)) – веб-сайт проекту, співзасновником та координатором якого в Україні виступає НБ НаУКМА.
4. **Веб-сайт щорічної Міжнародної наукової конференції "Наукова комунікація в цифрову епоху"** (<http://scda.ukma.edu.ua>) – веб-сайт, підтримку та наповнення якого здійснюють співробітники НБ НаУКМА.
5. **Веб сайт "Цифрова бібліотека НаУКМА"** (<http://dlib.ukma.edu.ua/>) – веб-сайт проекту оцифрування рідкісних та цінних видань з фонду наукової бібліотеки університету.
6. **Веб-сайт «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.
7. **Віртуальний музей НаУКМА** (<https://vm.ukma.edu.ua/>) – проект 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 веб-представлення бібліотеки в мережі належить підтримка та написання статей у блогах бібліотеки:

1. **Блог «Могилянська Бібліотека»** – [kmalibrary.wordpress.com](http://kmalibrary.wordpress.com) (загальний блог бібліотеки, авторами якого можуть виступати як співробітники, так і користувачі).
2. **Блог «American Library at NaUKMA»** – [americanlibrarykyiv.blogspot.com](http://americanlibrarykyiv.blogspot.com) (блог Американської бібліотеки, оновлення якого забезпечують її співробітники).

Станом на 2020 рік бібліотека здійснювала підтримку сторінок у соціальних мережах:

1. Facebook Бібліотека НаУКМА

2. [Facebook American Library](#)
3. [Twitter Бібліотека НаУКМА](#)
4. [Twitter Американська бібліотека](#)
5. [Flickr Бібліотека НаУКМА](#)
7. [YouTube Бібліотека НаУКМА](#)
8. [YouTube Американська бібліотека](#)
9. [Instagram Бібліотека НаУКМА](#)
10. [SlideShare](#)
11. [Facebook ElibUkr](#)

## 12. ІНФОРМАЦІЙНА ТА ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНА РОБОТА

### 12.1. Науково-бібліографічна робота

- Підготовлено до друку Показчик **«Борис Борисович Шалагінов: біобібліографічний показчик»**
- Підготовлено до друку Показчик **«Праці викладачів та професорів Національного університету «Києво-Могилянська академія», 2017–2019 рр.»**
- Підготовлено до друку Показчик **«Олександр Петрович Дем'янчук: біобібліографічний показчик»**
- Підготовлено до друку Показчик **«Андрій Миколайович Гірник: біобібліографічний показчик»**
- Складено 12 випусків Інформаційних бюлетенів **«Публікації в пресі про НаУКМА та викладачів НаУКМА»** – всього **550** позицій.
- Робота над Показником колекції Віри Вовк: **1260** назв внесено та опрацьовано.
- Підготовлено Положення про Електронні колекції **«Видання та публікації про НаУКМА», «Праці викладачів НаУКМА», «Scopus», «Web of Science».**
- Пошук наукових робіт студентів НаУКМА за 2017-2019 роки та укладання списків за факультетами (всього **260** робіт)
- Підготовка матеріалів до Державної атестації закладів вищої освіти за 2019 рік.

## Довідково-бібліографічний апарат

З метою поповнення баз даних – «Видання та публікації про НаУКМА», «Праці викладачів НаУКМА» – переглянуто близько 2000 джерел: (газет та журналів). Електронні ресурси (інформаційні сайти) – приблизно 1500 переглядів (грудень 2019 – грудень 2020). Поповнення електронних колекцій, закаталогізовано:

- «Праці викладачів НаУКМА» – 980 записів
- «Видання та публікації про НаУКМА» – 245 записів
- «Scopus» – 103 записи
- «Web of Science» – 79 записів

Редагування колекцій «Праці викладачів НаУКМА», «Видання та публікації про НаУКМА» – 1050 записів.

### 12.2. Матеріали до курсів

Усього база матеріалів до курсів нараховує 229 курсів, із них у 2020 році створено 42 нових. Загалом протягом року проводилось активне інформування спільноти НаУКМА про можливість створення / оновлення курсів.

Таблиця 15. Матеріали до курсів

Всього створено курсів	229
Викладачів	121
Оновлено курсів	2
Нових курсів	42/ 15 361 сторінок

### 12.3. Довідки

Тематичні, уточнюючі та фактографічні: **4 858**.

Таблиця 16. Кількість наданих довідок

Сервіс надання довідки	Кількість запитів
Е-пошта	551
Чат	86
Телефон	201
Зустріч	4020
<b>Всього</b>	<b>4 858</b>

Таблиця 17. Кількість звернень за типами користувачів

Тип користувача	Кількість звернень
Іноземні дослідники	6
Працівники НаУКМА	12
Професори / викладачі	19
Випускники НаУКМА	28
Аспіранти / здобувачі	33
Сторонні користувачі	40
Студенти	4720
<b>Всього</b>	<b>4 858</b>

#### 12.4. Бібліографічні списки

Всього – **29** бібліографічних списків літератури (840 позицій) на замовлення викладачів, кафедр, служб університету.

#### 12.5. Коди УДК для наукових статей

Визначення кодів УДК (універсальна десяткова класифікація) для видань та наукових статей викладачів, студентів, співробітників НаУКМА та сторонніх осіб.

Всього – **225** запитів.

### 13. ЗАХОДИ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НаУКМА

Наукова бібліотека НаУКМА брала участь в проведенні та організації як щорічних подій – Міжнародної наукової конференції «Наукова комунікація в цифрову епоху», семінарів для науковців, розмовних клубів онлайн, лекцій з підрозділами НаУКМА. Ці заходи спрямовані на залучення дослідників до читання та спілкування у бібліотечному онлайн-просторі та про бібліотечні фонди, грамотного використання джерел і найновіших ресурсів, а також популяризацію НБ НаУКМА як сучасної бібліотеки одного з найкращих українських університетів європейського рівня.

Кількість відвідувачів усього – 25 022. Заходів усього – 133.

Із них:

масові – 86, навчальні – 42, наукові – 5.

Організатори: НБ НаУКМА – 103, НБ НаУКМА спільно з іншими підрозділами чи організаціями – 20, інші підрозділи НаУКМА – 9, інші організації – 1.

**Типи заходів:**

- Виставка книжкова -148
- Тренінги і семінари – 18
- Вебінари – 17
- Розмовний клуб – 14
- Заняття МООС – 12
- Екскурсія – 4
- Кінопоказ – 7
- Лекції – 2
- Конференція –1
- Презентація книги – 2
- Інше - 4

**Семінари - 11, тренінги - 7, вебінари – 17. Всього – 35.**

- Он-лайн вебінар з медіаграмотності Олесі Вієцької
- Вебінар "Оформлення цитат"
- Вебінар "Основи пошуку наукової інформації в електронних базах даних"
- ZOOM webinar on eLibraryUSA
- ZOOM webinar on IL
- ZOOM webinar on Flipster
- Research ethics webinar
- Academic Integrity Webinar for WoA
- Структура наукової інформації. Алгоритми інформаційного пошуку наукової інформації. Пошукові системи. Ресурси наукової бібліотеки НаУКМА.
- Наукометрія. Історія предмету, наукометричні показники. Впливовість дослідження та оцінювання досліджень. Бібліометричні показники та показники впливовості досліджень. Аналіз цитування та аналіз ефективності наукової діяльності.
- Scopus
- Ідентифікатори науковця. Профілі науковців: Publons, ORCID, ResearchGate, Scopus Author ID, Google Scholar та ін.
- Юридичні електронні ресурси для науки і освіти
- Робота з референс-менеджерами EndNote та Mendeley

- Дослідницька етика та академічна доброчесність. Авторське право для науковців.
- Критерії якості наукових видань та особливості публікаційного процесу. Види та етапи рецензування.
- Відкрита наука, відкриті дані, відкритий доступ (Open Access)
- Семінар-тренінг "Академічні журнали в умовах Information Age: Якість, прозорість, відкритість"
- Семінар-тренінг "Ідентифікатори науковця"
- Семінар "Основи пошуку наукової інформації в електронних базах даних", семінар "Як ефективно використовувати ресурси EBSCO", семінар "Основи пошуку у Scopus"
- Семінар-тренінг "Академічна доброчесність"
- Семінар-тренінг "Повнотекстові ресурси у базі даних Springer для дослідників НаУКМА"
- Семінар "Електронні ресурси для науки і освіти: огляд ліцензійних баз даних, доступних в НаУКМА"
- Семінар "Основи пошуку наукової інформації в електронних базах даних"
- Залік з курсу "Інформаційна грамотність для аспірантів"
- Семінар "Основи пошуку наукової інформації в електронних базах даних", "Ресурси eLibraryUSA - особливості доступу та використання", "Електронні науково-інформаційні ресурси бібліотеки НаУКМА", "Наукові ресурси відкритого доступу" (2)
- Як ефективно використовувати ресурси EBSCO, Google Академія для дослідників, Унікальні ідентифікатори вчених: ResearcherID, ORCID.
- Грінченківська наукова школа: Інформаційна грамотність
- Грінченківська наукова школа: RDM
- Грінченківська наукова школа: Академічна доброчесність
- Гранти Програми Фулбрайта та публікації у WoS: що спільного?
- Training on Academic Integrity for MA students in public health (2)

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. Семінар «Зелена бібліотека», м. Київ, Наукова бібліотека Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова спільно з благодійною організацією «Благодійний фонд «Бібліотечна країна» та ВГО «Українська бібліотечна асоціація», м. Київ, 30 січня 2020 р.

*Участь: Жолудь О., Одегова О.*

2. Науково-практична конференція «Особистість у просторі проблем ХХІ століття», м. Київ, 5 лютого 2020 р.

*Участь: Рябець І.В., Чуканова С.О., Сімак О.О.*

3. Тренінг "Можливості ресурсів Web of Science Group Clarivate Analytics для успішної грантової заявки", Державна Науково-Технічній Бібліотека України, м. Київ, 11 лютого 2020 р.

*Участь: Хорошок І.В., Ярошенко О.І.*

4. V Міжнародна Грінченківська наукова зимова школа для аспірантів, докторантів і магістрантів. У галузі знань 01 освіта / педагогіка, спеціальність 011 освітні, педагогічні науки, м. Київ, 17-21 лютого 2020 р.

*Участь: Рябець І.В., Чуканова С.О., Чорна Т.В.*

5. XIX Міжнародна науково-практична конференція «Конфліктологічна експертиза: теорія та методика» (організатор кафедра психології та педагогіки НаУКМА), м. Київ, 21 лютого 2020 р.

*Участь: Рябець І.В., Чуканова С.О.*

6. Третя Міжнародна наукова конференція «Інформація, комунікація та управління знаннями в глобалізованому світі», м. Київ, 14-16 травня 2020 р.

*Участь: Чуканова С.О.*

7. IV Міжнародна конференція (інтернет-конференція) "Педагогічна компаративістика і міжнародна освіта 2020: глобалізований простір інновацій", м. Київ, 28 травня 2020 р.

*Участь: Чуканова С.О.*

8. Науково-практична Інтернет-конференція "Сучасні завдання та пріоритети діяльності бібліотек вищих навчальних закладів: шлях інновацій", м. Ужгород, 15-19 червня 2020 р.

*Участь: Чуканова С.О.*

9. Он-лайн конференція "Eurodoc Conference 2020" (Ministry of Science and Higher Education Republic of Poland), м. Варшава, Польща, 22-23 липня 2020 р.

*Участь: Чуканова С.О.*

10. VIII Міжнародна щорічна конференція "Наукова комунікація в цифрову епоху", м. Київ, 22-23 жовтня 2020 р.

*Участь: Рябець І. В., Хорошок І. В., Чорна Т. В., Чуканова С.О.*

#### Наукові заходи, організовані Науковою бібліотекою

1. 8-а Міжнародна науково-практична конференція "Наукова комунікація в цифрову епоху", 22-23 жовтня, м. Київ, Наукова бібліотека Національного університету "Києво-Могилянська академія"

#### Організатори:

- Наукова бібліотека Національного університету "Києво-Могилянська академія";
- Громадська організація "ЕЛІБУКР";
- Центр наукометрії та цифрової підтримки досліджень НаУКМА;
- Державна наукова установа "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації" (УкрІНТЕІ)

Доповіді співробітників Наукової бібліотеки на конференціях, семінарах, круглих столах

Національних/регіональних – 4

1. Рябець І. До проблеми формування професійної суб'єктності у процесі підготовки майбутніх PR-фахівців у вітчизняних ЗВО / Науково-практична конференція "Особистість у просторі проблем ХХІ століття", м. Київ, 5 лютого 2020 р.

2. Гірник А. М., Сімак О. О. Залагодження студентами реального конфлікту як складова "Практикуму з медіації" / Науково-практична конференція "Особистість у просторі проблем ХХІ століття", м. Київ, 5 лютого 2020 р.

3. Чуканова С. Психологічні особливості розвитку у сучасного науковця уміння Research Data Management (RDM) / Науково-практична конференція "Особистість у просторі проблем ХХІ століття", м. Київ, 5 лютого 2020 р.

4. Чуканова С. О. Управління даними досліджень: важливість застосування репозитаріїв для збереження даних / Науково-практична Інтернет-конференції "Сучасні завдання та пріоритети діяльності бібліотек вищих навчальних закладів: шлях інновацій", м. Ужгород, 15-19 червня 2020 р.

1. Рябець І. В. Академічна доброчесність як актуальна компонента іміджу сучасного молодого науковця / V Міжнародна Грінченківська наукова зимова школа для аспірантів, докторантів і магістрантів. У галузі знань 01 освіта / педагогіка, спеціальність 011 освітні, педагогічні науки, м. Київ, 17-21 лютого 2020 р.
2. Рябець І. В. Дидактичні суперечності у процесі професійної підготовки майбутніх PR-фахівців у вітчизняних ЗВО / XIX Міжнародна науково-практична конференція "Конфліктологічна експертиза: теорія та методика", м. Київ, 21 лютого 2020 р.
3. Рябець І. В. Академічна доброчесність в Університеті: виклики та реалії сьогодення / VIII Міжнародна щорічна конференція "Наукова комунікація в цифрову епоху", м. Київ, 22-23 жовтня 2020 р.
4. Хорошок І. В. Постійний ідентифікатор – ORCID. Досвід використання вченими Національного університету "Києво-Могилянська академія" / VIII Міжнародна щорічна конференція "Наукова комунікація в цифрову епоху", м. Київ, 22-23 жовтня 2020 р.
5. Чуканова С. Управління даними досліджень для науковців: практичні поради / V Міжнародна Грінченківська наукова зимова школа для аспірантів, докторантів і магістрантів. У галузі знань 01 освіта / педагогіка, спеціальність 011 освітні, педагогічні науки, м. Київ, 17-21 лютого 2020 р.
6. Чуканова С. Суперечність у сприйнятті змісту терміну "Управління Даними Дослідження" (Research Data Management) вітчизняною науковою спільнотою / XIX Міжнародна науково-практична конференція "Конфліктологічна експертиза: теорія та методика", м. Київ, 21 лютого 2020 р.
7. Чуканова С. О. Управління даними досліджень (Research data management) як виклик для інформаційно-бібліотечної освіти / Третя Міжнародна наукова конференція "Інформація, комунікація та управління знаннями в глобалізованому світі", м. Київ, 14-16 травня 2020 р.
8. Чуканова С. О. Європейський і світовий досвід складання плану управління даними досліджень / IV Міжнародна конференція (інтернет-конференція) педагогічна компаративістика і міжнародна освіта 2020: глобалізований простір інновацій, м. Київ, 28 травня 2020 р.
9. Чуканова С. О. Research Data Management: досвід Наукової бібліотеки НаУКМА у викладанні курсу для науковців та аспірантів / VIII Міжнародна щорічна конференція "Наукова комунікація в цифрову епоху", м. Київ, 22-23 жовтня 2020 р.

10. Чорна Т. В. Інформаційна грамотність: основи пошуку у наукових ресурсах / V Міжнародна Грінченківська наукова зимова школа для аспірантів, докторантів і магістрантів. У галузі знань 01 освіта / педагогіка, спеціальність 011 освітні, педагогічні науки, м. Київ, 17-21 лютого 2020 р.

11. Чорна Т. В. Нові сервіси в обслуговуванні користувачів в умовах карантинних обмежень: виклики та можливості наукової бібліотеки НаУКМА / VIII Міжнародна щорічна конференція "Наукова комунікація в цифрову епоху", м. Київ, 22-23 жовтня 2020 р.

12. Ярошенко О. І. Academia та Відкритий Доступ: аналіз доступності наукової літератури та нові завдання академічного видавництва / VIII Міжнародна щорічна конференція "Наукова комунікація в цифрову епоху", м. Київ, 22-23 жовтня 2020 р.

## 15. МІЖНАРОДНЕ НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО. СПІЛЬНІ НАУКОВІ ПРОЕКТИ ТА ІНШІ ЗАХОДИ

1. **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.

2. **Проект «Світова Цифрова Бібліотека» (Бібліотека Конгресу США)** – про співпрацю та участь наукової бібліотеки НаУКМА у розвитку проекту.

3. **Спеціалізована школа № 19 з поглибленим вивченням англійської мови** – проведення спільних заходів для учнів (на базі Американської Бібліотеки НаУКМА).

4. **Центральний державний архів зарубіжної українки** – 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 проектів 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.

## 16. ІНША ДІЯЛЬНІСТЬ

1. Надання друкованих творів з фонду НБ НаУКМА для участі у спецпроекті українського ПЕН "100 найкращих романів і повістей українською мовою".

## 17. НАУКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ

### Рада бібліотеки

Протягом 2020 року проведено 13 засідань Ради бібліотеки для вирішення загальних бібліотечних та виробничих питань.

Розглянули питання:

- Звіти про роботу бібліотеки за 2019 р.
- Звіти завідуючих відділів про роботу у 2019 р.
- Плани роботи бібліотеки на 2020 р.
- Затвердження плану НБ НаУКМА
- Підготовка до міжнародної конференції
- Зустріч з співробітниками з відділу каталогізації і комплектування
- Зустріч з співробітниками відділу е-ресурсів
- Зустріч з співробітниками відділу обслуговування
- Про графік роботи під час карантину
- Про план роботи в умовах карантину
- Затвердження протоколу про "Кращих читачів 2019-2020 рр."
- Засідання комісії по фондах
- Затвердження архівного опису В.С. Брюховецького (поправки)
- Графік роботи відділу обслуговування
- Підсумки роботи бібліотеки за літній період
- Оцифрування матеріалів до курсів
- Передплата періодичних видань
- Підготовка до річного звіту

### НОРМАТИВНА РЕГЛАМЕНТУЮЧА ДОКУМЕНТАЦІЯ

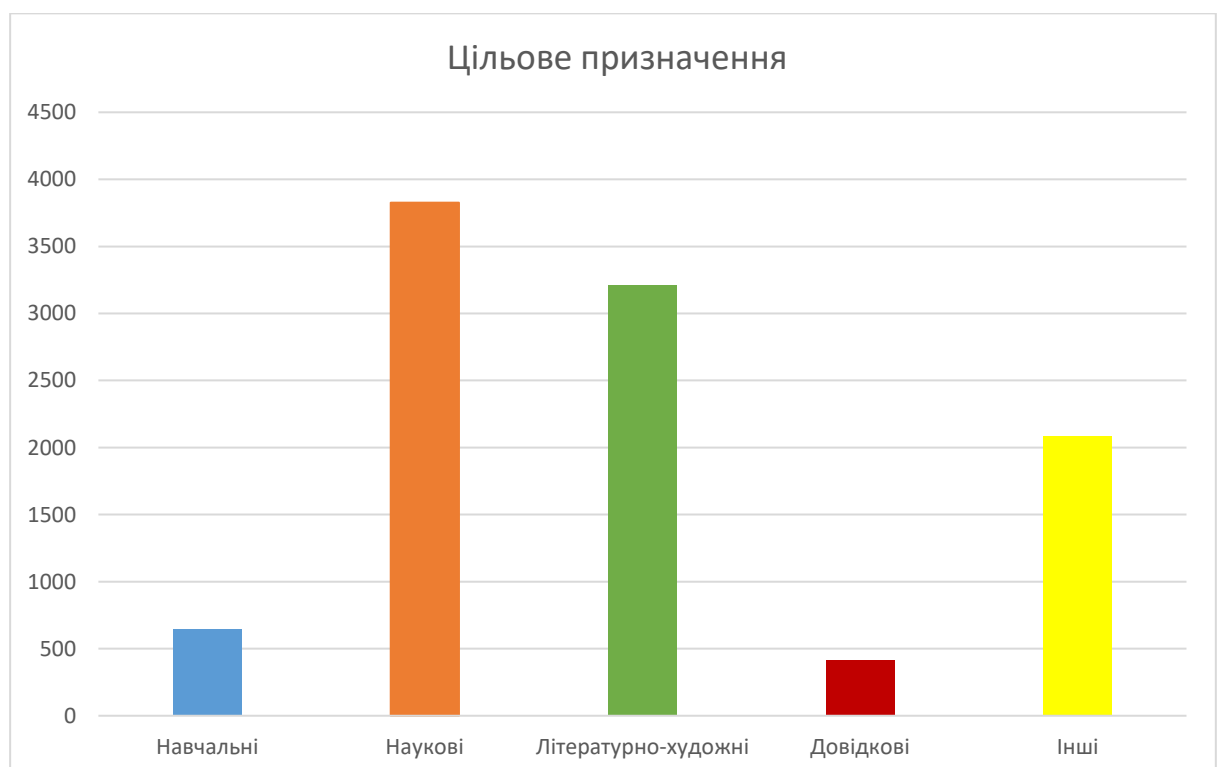
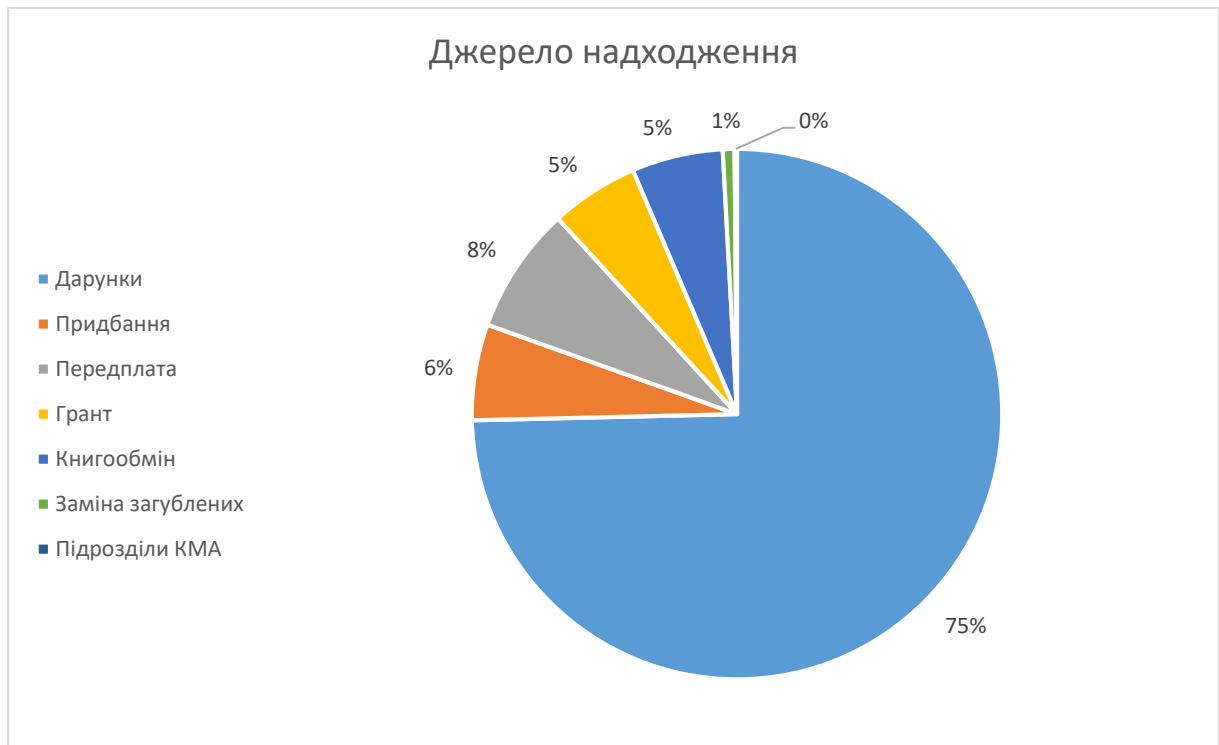
У 2020 р. оновлено / створено та затверджено:

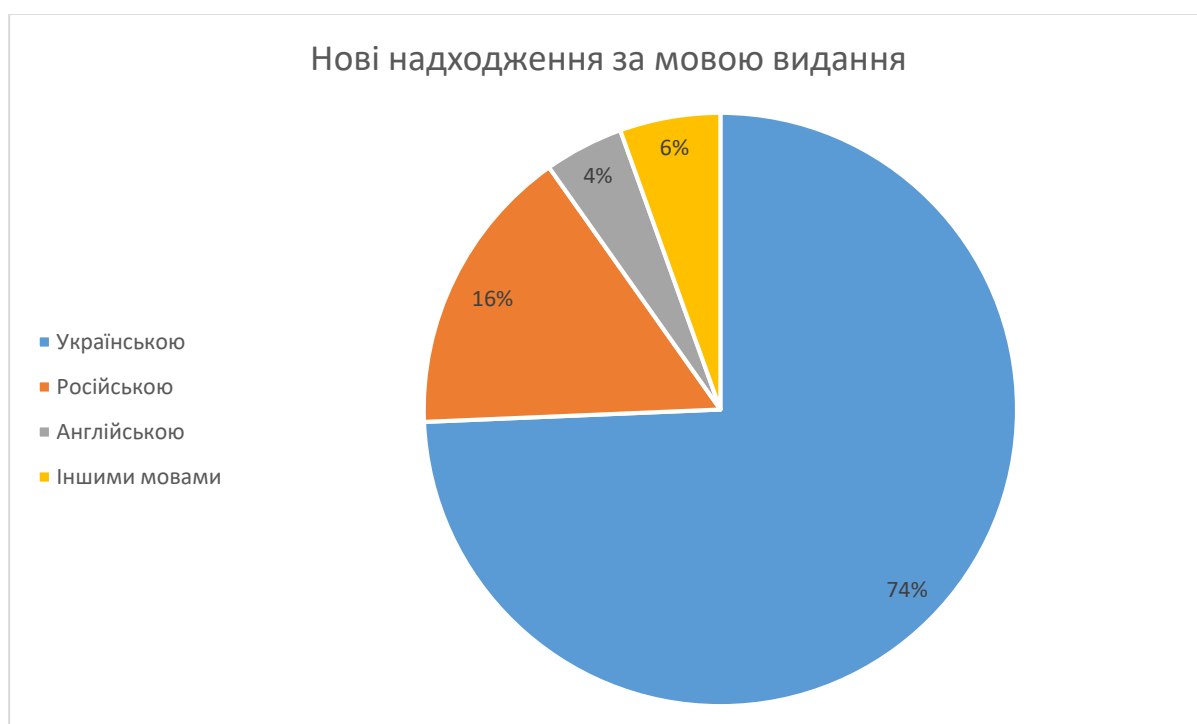
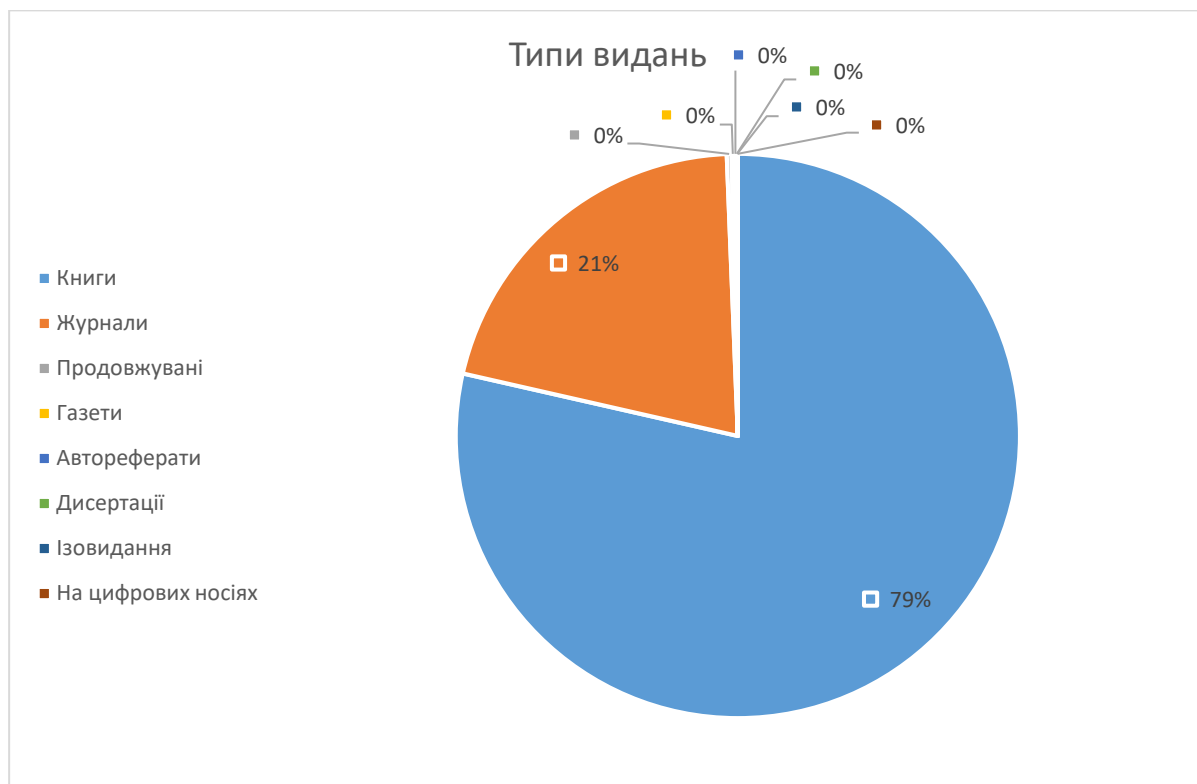
- Порядок користування документами Наукового архіву НБ НаУКМА (додаток №7 до Положення про відділ рідкісних книг та рукописів НБ НаУКМА);
- Положення про видання (біобібліографічні покажчики) серії "Вчені НаУКМА";
- Положення про електронні колекції "Видання та публікації про НаУКМА" та "Праці викладачів НаУКМА"

15 січня 2021 р.

Т. В. Чорна

Додаток 1.  
Нові надходження за 2020 р.





<b>Список партнерів по книгообміну з якими співпрацювала НБ НаУКМА протягом 2020 року</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Назва установи</b>	<b>Надійшло прим./ назв</b>	<b>Вибуло прим./ назв</b>
1	ATATÜRK KÜLTÜR, DİL VE TARİH YÜKSEKKURUMU. TÜRK TARİH KURUMU	2/2	
2	Library of Congress		1/1
3	Library University of Glasgow		1/1
4	Národní knihovna ČR – Slovanská knihovna	6/6	1/1
5	Бібліотека Національного транспортного університету	1/1	
6	Бібліотека Східноєвропейського національного університету ім. Л. Українки	1/1	
7	Бібліотека українського католицького університету (Центр Шептицького УКУ)		1/1
8	Бібліотечно-інформаційний центр Сумського державного університету	4/4	3/3
9	Державна бібліотека України для юнацтва	6/2	81/71
10	Наукова бібліотека Черкаського НУ ім. Б. Хмельницького	1/1	
11	Наукова бібліотека ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	38/38	28/28
12	Наукова бібліотека ім. М. Максимовича Київського національного університету ім. Т.Г. Шевченка	86/80	38/38
13	Наукова бібліотека Львівського національного університету ім. І. Франка	42/42	31/31
14	Наукова бібліотека Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова	21/21	17/17
15	Наукова бібліотека Полтавського національного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка	2/2	
16	Наукова бібліотека Чернівецького національного університету ім. Ю. Федьковича	1/1	
17	Науково-технічна бібліотека Національного університету «Львівська політехніка»	11/11	11/11
18	Національна бібліотека України ім. Я. Мудрого	196/151	868/593
19	Національна історична бібліотека України	96/95	368/337
20	Національний музей голодомору-геноциду		6/4



21	Центр досліджень історії та культури східноєвропейського єврейства (Дух і літера)		60/60
22	Центральна наукова бібліотека Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна	3/3	7/7

Разом по книгообміну було отримано документів протягом 2020 р. 517 прим. / 461 назва

Передано по книгообміну документів протягом 2020 р. 1522 прим. / 1204 назви

Разом вибуло з обмінного фонду станом на 15.12.2020 р. **1522 прим. / 1204 назви**

### Додаток 3. Електронна колекція

Перелік ліцензійних баз даних, передплатених в НаУКМА у 2020 р.

<b>Academic OneFile</b>	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
<b>AGORA (Access to Global Online Research in Agriculture)</b>	Research4Life	Повнотекстова БД
<b>ARDI (Access to Research for Development and Innovation)</b>	Research4Life	Повнотекстова БД
<b>Digital Literacy</b>	eLibraryUSA	Мультимедійний ресурс
<b>EBSCO Academic Search Premier</b>	EBSCO eIFL Database	Повнотекстова БД
<b>EBSCO Business Source Premier</b>	EBSCO eIFL Database	Повнотекстова БД
<b>EBSCO eBook (Political Science)</b>	EBSCO eIFL Database	Повнотекстова БД
<b>EBSCO ERIC</b>	EBSCO eIFL Database	Реферативна БД
<b>EBSCO GreenFILE</b>	EBSCO eIFL Database	Повнотекстова БД
<b>EBSCO Health Source - Consumer Edition</b>	EBSCO eIFL Database	Повнотекстова БД
<b>EBSCO Health Source: Nursing / Academic Edition</b>	EBSCO eIFL Database	Повнотекстова БД
<b>EBSCO LISTA</b>	EBSCO eIFL Database	Реферативна БД
<b>EBSCO MasterFile Premier</b>	EBSCO eIFL Database	Повнотекстова БД
<b>EBSCO Newspaper Source</b>	EBSCO eIFL Database	Повнотекстова БД
<b>EBSCO Regional Business News</b>	EBSCO eIFL Database	Повнотекстова БД
<b>EBSCO Teacher Reference Center</b>	EBSCO eIFL Database	Реферативна БД
<b>Flipster</b>	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
<b>GOALI (Global Online Access to Legal Information)</b>	Research4Life	Повнотекстова БД
<b>HINARI (The Health InterNetwork Access to Research Initiative)</b>	Research4Life	Повнотекстова БД
<b>Gale in Context: Opposing Viewpoints</b>	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
<b>Gale In Context: Middle School</b>	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
<b>JournalsUA</b>	ПП "Твінінг"	Мультимедійний ресурс
<b>JSTOR</b>	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
<b>OARE (Online Access to Research in the Environment)</b>	Research4Life	Повнотекстова БД
<b>PressReader</b>	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
<b>ProQuest Dissertations &amp; Theses Global</b>	eLibraryUSA	Реферативна БД
<b>Scopus</b>	передплата МОН (01.06.2019 - 01.06.2020)	Реферативна БД
<b>Springer</b>	передплата МОН (25.07.2019 - 25.07.2020)	Повнотекстова БД
<b>Springer eBook 2017</b>	придбання на постійній основі	Повнотекстова БД
<b>Web of Science</b>	передплата МОН	Реферативна БД

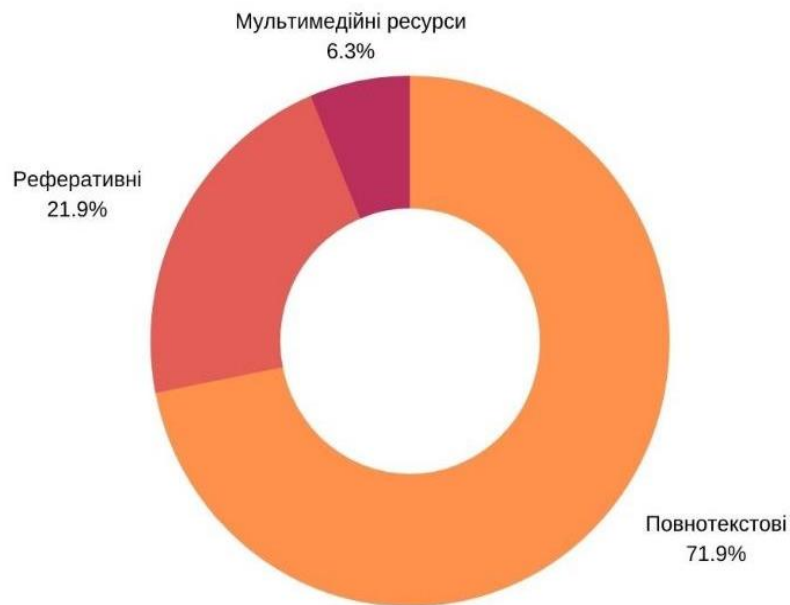
## Бази даних за наповненням

Повнотекстові: 23

Реферативні: 7

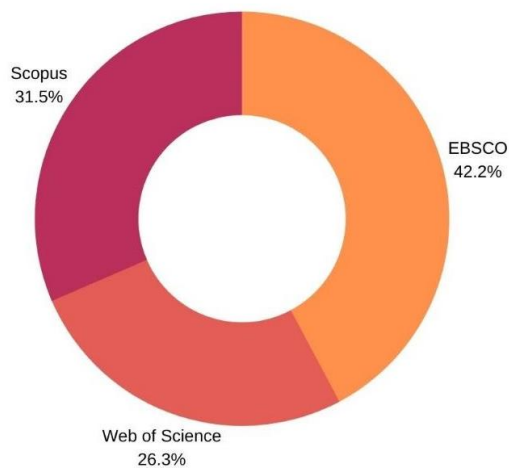
Мультимедійні ресурси: 2

Мал. 1: Ліцензійні бази даних – за наповненням



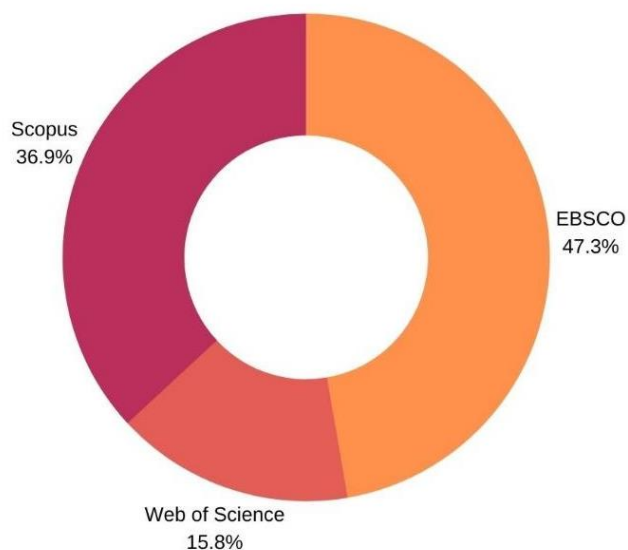
За наповненням, серед ліцензійних ресурсів найбільше – повнотекстових ресурсів (71.9%), найменше – мультимедійних ресурсів (6.3%)

Мал. 2: Використання баз даних – за кількістю пошуків



За кількістю пошуків перше місце займає EBSCO (42.2%), друге – Scopus (31.5 %), третє – Web of Science (26.3%).

Мал. 3: Використання баз даних – за кількістю переглядів



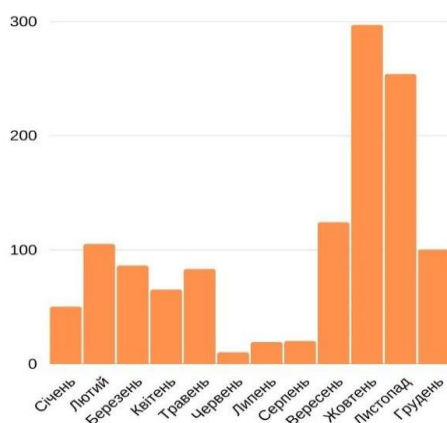
За кількістю переглядів сторінок, перше місце займає EBSCO (47.3%), друге – Scopus (36.9%), третє – Web of Science (15.8%).

## Розділ 2. EBSCO Databases

### Використання БД EBSCO у 2020 р.

№	Період	Сесії	Пошуки	Завантажень
1.	Січень	50	280	367
2.	Лютий	105	270	132
3.	Березень	86	333	920
4.	Квітень	65	198	148
5.	Травень	83	196	277
6.	Червень	10	11	17
7.	Липень	19	19	198
8.	Серпень	20	85	47
9.	Вересень	124	514	478
10.	Жовтень	297	1495	1634
11.	Листопад	254	1007	1116
12.	Грудень	100	284	371
<b>13.</b>	<b>Всього:</b>	<b>1 213</b>	<b>4 692</b>	<b>5 705</b>

Мал. 4: Використання БД EBSCO за періодом (січень-грудень 2020 р.) та за кількістю сесій



2020 р. найбільша кількість сесій у EBSCO відбулась у жовтні (297), найменша – у червні (10).

Мал. 5: Хмара ключових слів, що найчастіше використовувались у 2020 р. користувачами в НаУКМА



Топ-10 найбільш популярних пошукових запитів (в БД EBSCO)

№	Пошуковий запит	К-сть пошуків
1.	europ* poli*	242
2.	physiotherapy	60

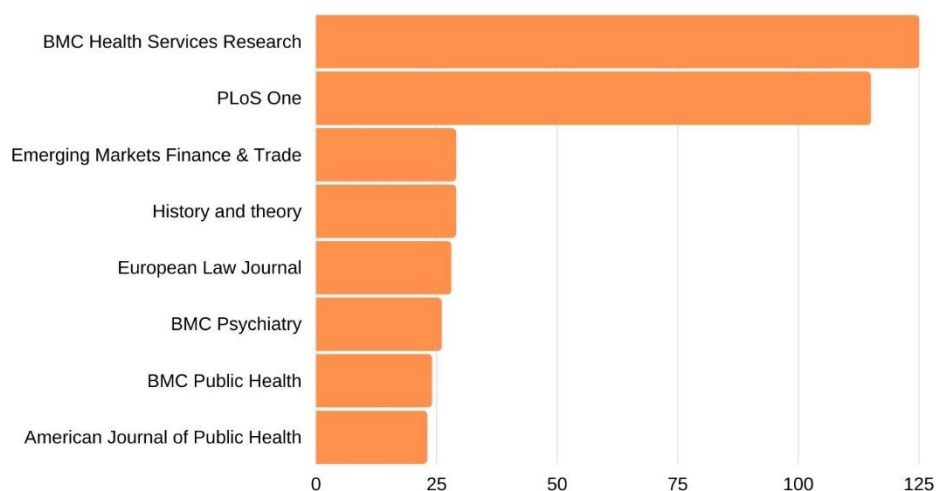
3.	atherosclerosis	38
4.	software quality	22
5.	heart disease and stroke	21
6.	the decline and fall of the analytical philosophy of history	19
7.	culture and ukraine	19
8.	law and legislation	18
9.	biomedical model of health and legislation or laws or regulation or policy	18
10.	microbiology	18

Серед 10 найбільш використовуваних пошукових запитів, користувачі НаУКМА найчастіше шукали матеріали з тематики: політика, медицина, ІТ, право.

#### **Топ-10 популярних журналів (в БД EBSCO)**

<b>№</b>	<b>Назва журналу</b>	<b>К-сть звернень</b>
1.	Foreign Affairs	90
2.	European Law Journal	67
3.	PLoS One	48
4.	Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking	35
5.	World Today	35
6.	Annual Review of Psychology	26
7.	European Journal of Social Work	23
8.	Social Work	23
9.	Harvard law review	21
10.	Aging & Mental Health	17

Мал. 6: Кількість звернень до журналів у БД EBSCO (топ-10)

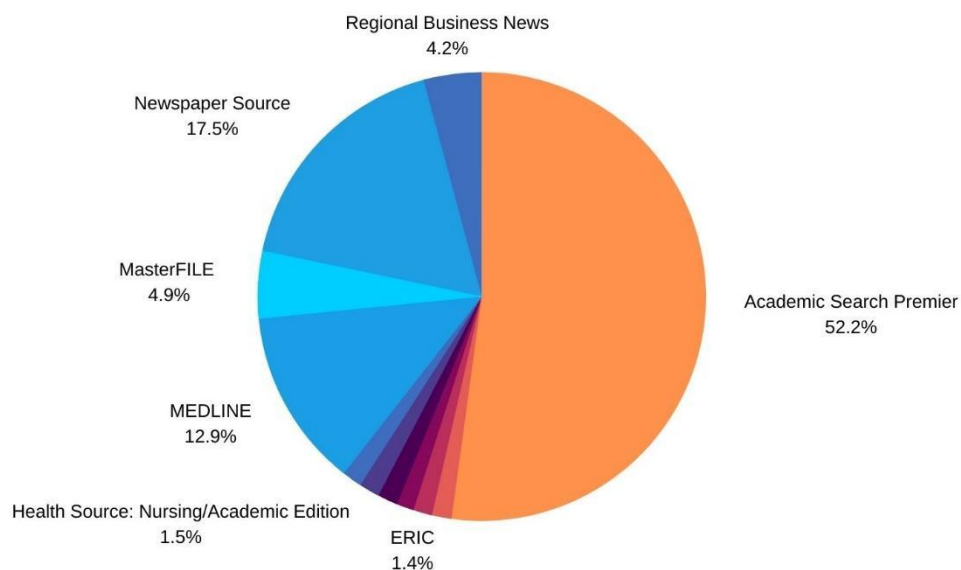


У 2020 р. користувачі НаУКМА найчастіше шукали журнали: BMC Health Services Research (125 разів), PLoS One (115 разів), Emerging Markets Finance & Trade (29 разів).

#### Бази Даних EBSCO – використання у 2020 р.

№	Назва	К-сть пошуків	К-сть завантажень	К-сть переглядів
1.	Academic Search Premier	2841	1170	2633
2.	Business Source Premier	77	240	614
3.	ERIC	74	0	110
5.	GreenFILE	68	0	10
6.	Health Source - Consumer Edition	79	0	12
7.	Health Source: Nursing/Academic Edition	81	2040	2418
8.	Library, Information Science & Technology Abstracts	78	0	28
9.	MEDLINE	701	717	1298
10.	MasterFILE Premier	265	173	394
11.	Newspaper Source	955	1025	1145
12.	Regional Business News	228	18	29
	<b>Всього:</b>	<b>4 692</b>	<b>5 705</b>	<b>6 692</b>

Мал. 7: Кількість пошуків за базою даних EBSCO



Найбільше пошуків відбулось у базах EBSCO Academic Search Premier (2841), EBSCO Newspaper Source (955). Найменше пошуків відбулось у базі EBSCO GreenFILE (68).

### Розділ 3. Web of Science

#### Статистика використання Web of Science у 2020 р.

№	Період	Сесії	Пошуки	Переглядів результатів	Переглядів сторінок
1.	Січень	30	336	331	416
2.	Лютий	80	246	234	215
3.	Березень	52	343	214	843
4.	Квітень	56	144	75	183
5.	Травень	82	123	180	176
6.	Червень	47	131	120	187
7.	Липень	36	413	222	174
8.	Серпень	34	71	58	356
9.	Вересень	75	352	220	145
10.	Жовтень	78	302	145	229
11.	Листопад	100	337	188	83
12.	Грудень	10	123	333	100
	<b>Всього:</b>	<b>680</b>	<b>2923</b>	<b>2240</b>	<b>1734</b>

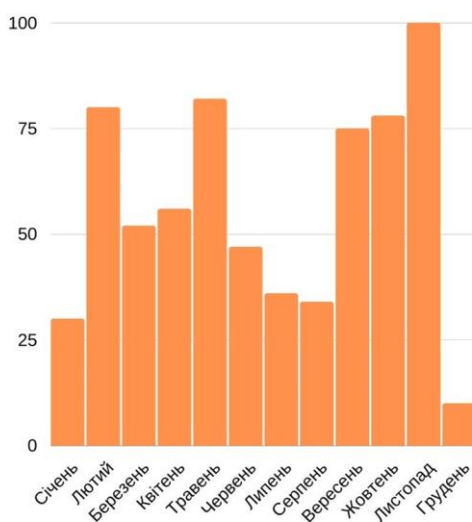


Мал.8: Використання БД Web of Science – за місяцем (січень-грудень 2020 р.) та за кількістю сесій

Набільша кількість сесій у БД Web of Science відбулась у листопаді (100), найменша – у грудні (10)

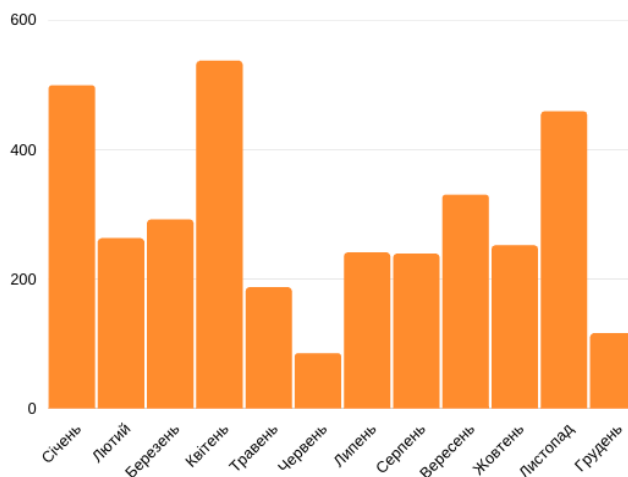
#### Розділ 4. Scopus

Таб. 8. Статистика використання Scopus у 2020 р.



№	Період	Пошуки	Переглядів результатів	Переглядів сторінок
1.	Січень	499	156	599
2.	Лютий	263	295	563
3.	Березень	292	252	434
4.	Квітень	537	392	597
5.	Травень	187	199	269
6.	Червень	85	43	221
7.	Липень	241	221	322
8.	Серпень	239	223	244
9.	Вересень	330	325	477
10.	Жовтень	252	346	579
11.	Листопад	459	409	664
12.	Грудень	116	353	254
	<b>Всього:</b>	<b>3500</b>	<b>3214</b>	<b>5223</b>

Мал. 9. Використання БД Scopus – за місяцем (січень-грудень 2020 р.) та за кількістю пошуків



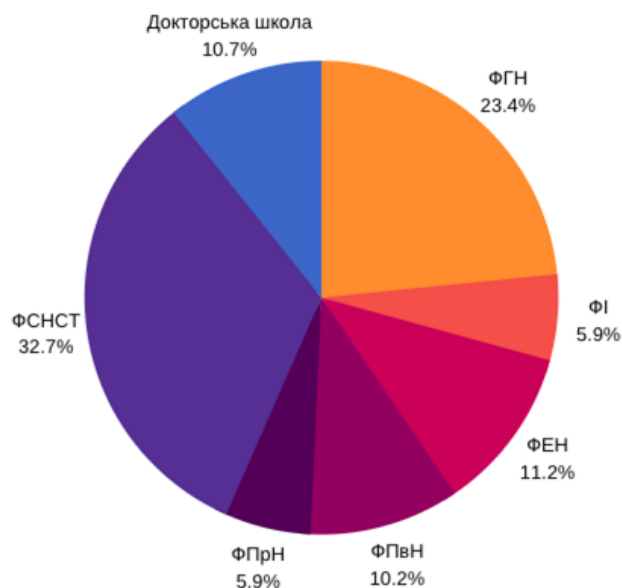
Найбільша кількість пошуків у БД Scopus відбулась у квітні (537), найменша – у червні (85).

## Розділ 5. Віддалений доступ

### Віддалений доступ – огляд аудиторії за факультетом/підрозділом НаУКМА

№	Факультет/підрозділ НаУКМА	К-сть віддалених користувачів
1.	ФГН	48
2.	ФІ	12
3.	ФЕН	23
4.	ФПвН	21
5.	ФПрН	12
6.	ФСНСТ	67
7.	Докторська школа НаУКМА ім. родини Юхименків	22

**Мал. 10: Віддалені користувачі ліцензійних баз даних НаУКМА –  
аудиторія за факультетом**



У 2020 р. віддалений доступ найчастіше отримували ФСНСТ (32.7%). Найменша кількість запитів віддаленого доступу була у ФІ (5.9%) та ФПрН (5.9%).

## Розділ 6. Тестовий доступ

### Тестовий доступ у 2020 р.

№	Назва	Період доступу	Кількість пошукових запитів
1.	Wiley Online Library	20/02/2019 - 31/03/2019	1766
2.	The Times Digital Archive	01/02/2020 - 14/02/2020	39
3.	APA PsycTherapy	01/02/2020 - 29/02/2020	94
4.	EBSCO eBooks Harvard Business Review Press Subscription Collection	01/05/2020 - 31/05/2020	53

5.	Cambridge University Press Textbooks	01/03/2020 - 31/05/2020	179
6.	Scopus	01/06/2020 - 01/06/2021	3 500
7.	De Gruyter eBooks	01/07/2020 - 31/07/2020	104
8.	CEEOL (Central and Eastern European Online Library)	16/11/2020 - 15/12/2020	237
	<b>Всього: 8 тестових БД</b>		

Серед баз даних тестового доступу, користувачі НаУКМА у 2019 р. найчастіше шукали матеріали у: Scopus (58.6%). Найменшу кількість пошуків було виконано у: The Times Digital Archive (0.7%).

## Розділ 7. Ресурси відкритого доступу

*Перелік ресурсів відкритого доступу в НаУКМА у 2020 р.*

1.	<a href="#">Архів старих газет</a>	Історія, політологія
2.	<a href="#">Бібліотека Української Літератури</a>	Літературознавство
3.	<a href="#">Електронна бібліотека авторефератів дисертацій (Ресурси Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського)</a>	Мультидисциплінарна
4.	<a href="#">Наукова періодика України</a>	Мультидисциплінарна
5.	<a href="#">Реферативна база даних «Україніка наукова» (Ресурси Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського)</a>	Мультидисциплінарна
6.	<a href="#">ABC Chemistry</a>	Хімія
7.	<a href="#">ADS (Astrophysics Data System)</a>	Фізика, астрономія
8.	<a href="#">AMS (American Mathematical Society)</a>	Математика
9.	<a href="#">ArXiv</a>	Біологія, інформатика, математика, статистика, фінанси, фізика
10.	<a href="#">BASE (Bielefeld Academic Search Engine)</a>	Мультидисциплінарна
11.	<a href="#">Bibliotheca Chersonessitana</a>	Історія
12.	<a href="#">Bildindex der Kunst und Architektur</a>	Культурологія
13.	<a href="#">Biodiversity Heritage Library</a>	Біологія, екологія
14.	<a href="#">Bioline International</a>	Біологія, медицина
15.	<a href="#">BioMed Central</a>	Біологія, медицина
16.	<a href="#">bioRxiv</a>	Біологія, екологія
17.	<a href="#">Brill's Open Access Content</a>	Гуманітарні та соціальні науки
18.	<a href="#">CiteSeerX</a>	Інформатика, математика
19.	<a href="#">ChemIndustry</a>	Хімія
20.	<a href="#">Cogprints</a>	Біологія, інформатика, лінгвістика, нейронаука, психологія, філософія

21.	<a href="#">DANS (Data Archiving and Networked Services)</a>	Економіка, історія, культурологія, лінгвістика, соціологія, право, філософія
22.	<a href="#">Diasporiana</a>	Історія, культурологія, лінгвістика, політологія
23.	<a href="#">Dimensions</a>	Мультидисциплінарна, реферативна база даних цитувань
24.	<a href="#">DOAB (Directory of Open Access Books)</a>	Мультидисциплінарна
25.	<a href="#">DOAJ (Directory of Open Access Journals)</a>	Мультидисциплінарна
26.	<a href="#">EBSCO Open Dissertations</a>	Реферативна база даних дисертацій
27.	<a href="#">E-LIS (E-Prints in Library and Information Science)</a>	Бібліотекознавство, інформатика
28.	<a href="#">EuDML (The European Digital Mathematics Library)</a>	Математика
29.	<a href="#">Europeana</a>	Історія, культурологія
30.	<a href="#">EZB (Elektronische Zeitschriftenbibliothek)</a>	Мультидисциплінарна
31.	<a href="#">Feedbooks</a>	Літературознавство
32.	<a href="#">Free Electronic Mathematics Journals</a>	Математика
33.	<a href="#">The Free Library</a>	Мультидисциплінарна
34.	<a href="#">Free Medical Journals</a>	Біологія, медицина
35.	<a href="#">Gallica</a>	Економіка, історія, культурологія, літературознавство, право
36.	<a href="#">Google books</a>	Мультидисциплінарна
37.	<a href="#">Google Scholar</a>	Мультидисциплінарна
38.	<a href="#">Hathi Trust Digital Library</a>	Мультидисциплінарна
39.	<a href="#">HighWire Press</a>	Біологія, інженерія, медицина, психологія, фізика
40.	<a href="#">Hikari journals (International Publishers of Science, Technology and Medicine)</a>	Інформатика, інженерія, медицина
41.	<a href="#">IEEE Xplore Open Access Content</a>	Інформатика, математика
42.	<a href="#">Index Translationum (World Bibliography of Translation)</a>	Мультидисциплінарна
43.	<a href="#">InTech (Books)</a>	Біологія, екологія, інженерія, інформатика
44.	<a href="#">InTech (Journals)</a>	Інженерія, інформатика
45.	<a href="#">IOPscience</a>	Біологія, екологія, фізика, хімія
46.	<a href="#">Journal FI (Finnish Scholarly Journals Online)</a>	Мультидисциплінарна
47.	<a href="#">Journals4Free</a>	Мультидисциплінарна
48.	<a href="#">Karger Publishers Open Access Content</a>	Медицина, біологія
49.	<a href="#">LawArXiv</a>	Юридичні науки
50.	<a href="#">LitDok Ostmitteleuropa</a>	Історія
51.	<a href="#">Manuscriptorium (Digital Library of Written Cultural Heritage)</a>	Історія, культурологія
52.	<a href="#">MathSciNet (Mathematical Reviews on the Web)</a>	Математика
53.	<a href="#">MarXiv</a>	Біологія, екологія
54.	<a href="#">MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute)</a>	Мультидисциплінарна

55.	<a href="#">NCBI</a> <a href="#">(National Center for Biotechnology Information)</a>	Біологія, хімія
56.	<a href="#">OAster</a>	Мультидисциплінарна
57.	<a href="#">OAPEN</a> <a href="#">(Open Access Publishing in European Networks)</a>	Мультидисциплінарна
58.	<a href="#">Open Library</a>	Мультидисциплінарна
59.	<a href="#">Open Ukrainian Citation Index (OUCI)</a>	Мультидисциплінарна
60.	<a href="#">PANGAEA</a> <a href="#">(Publishing Network for Geoscientific &amp; Environmental Data)</a>	Екологія
61.	<a href="#">Persée</a>	Антропологія, археологія, історія, культурологія, філософія
62.	<a href="#">Perseus Digital Library</a>	Археологія, історія, лінгвістика, літературознавство
63.	<a href="#">PhilPapers</a>	Філософія
64.	<a href="#">PLoS Journals (Public Library of Science Journals)</a>	Біологія, медицина, хімія
65.	<a href="#">Policy Archive</a>	Публічне адміністрування, політологія
66.	<a href="#">Project Gutenberg</a>	Мультидисциплінарна
67.	<a href="#">Project Muse Open Access Content</a>	Мультидисциплінарна
68.	<a href="#">PsyArXiv</a>	Психологія
69.	<a href="#">Publications and preprints of the School of Mathematics and Statistics</a>	Математика
70.	<a href="#">PubMed Central</a>	Біологія, медицина, хімія
71.	<a href="#">RePEc (Research Papers in Economics)</a>	Економіка, фінанси
72.	<a href="#">ROAR (Registry of Open Access Repositories)</a>	База даних інституційних репозитаріїв
73.	<a href="#">SAGE-Hindawi Access to Research</a>	Біологія, хімія, фізика, інформатика, математика, медицина
74.	<a href="#">Science . gov</a>	Мультидисциплінарна
75.	<a href="#">Scilit</a>	Мультидисциплінарна
76.	<a href="#">SPN (Social Psychology Network)</a>	Психологія, соціологія
77.	<a href="#">Trove</a>	Мультидисциплінарна
78.	<a href="#">UN Biodiversity Lab</a>	Екологія
79.	<a href="#">UNdata</a>	Соціологія, політологія, економіка
80.	<a href="#">Wiley Open Access</a>	Біологія, медицина, фізика, хімія
81.	<a href="#">World Bank Databases</a>	Економіка, фінанси

## Розділ 8. Статистика інституційного репозитарію eKMAIR

Таблиця 12: Статистичні показники репозитарію eKMAIR

Назва	Кількість
eKMAIR : відвідувань	4 044 050

еКМАIR : документів	17 117
еКМАIR : Додано документів (за період)	2118
еКМАIR : завантажень	496 204
Створено ідентифікаторів для нпс НаУКМА, співробітників центрів НаУКМА, аспіранти та студентів	103

**Мал. 15: Динаміка додавання публікацій в еКМАIR – за роками**



**Топ переглядів документів репозитарію еКМАIR**

№	Назва	Лінк	К-ть переглядів
1	Оформлення бібліографічного списку до наукової публікації: [презентація]	<a href="http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/13079">http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/13079</a>	19451
2	Розвиваючи творчу уяву читача: монографічний аналіз вірша Генріха Гейне "Лорелей"	<a href="http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/404">http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/404</a>	11333
3	Календар-довідник, 2015-2016 навчальний рік	<a href="http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/6013">http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/6013</a>	8719
4	Ліна Костенко: нарис творчості	<a href="http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/2541">http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/2541</a>	7292

5	Календар-довідник, 2018-2019 навчальний рік	<a href="http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/13685">http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/13685</a>	7047
6	Хижняк Зоя. Історія Києво-Могилянської академії	<a href="http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/2782">http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/2782</a>	6644
7	Могилянські студії: навчальні плани, анотації дисциплін, професорсько-викладацький склад	<a href="http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/17578">http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/17578</a>	6217
8	Календар-довідник, 2019-2020 навчальний рік	<a href="http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/16177">http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/16177</a>	6118
9	Підготовка вчителів до розвитку життєстійкості / стресостійкості у дітей в освітніх навчальних закладах: навчально-методичний посібник	<a href="http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/11848">http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/11848</a>	6092
10	Календар-довідник, 2017-2018 навчальний рік	<a href="http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/11853">http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/11853</a>	5973



## Додаток 4. Статистика для веб-сайтів

### Статистика сайту Наукової бібліотеки НаУКМА

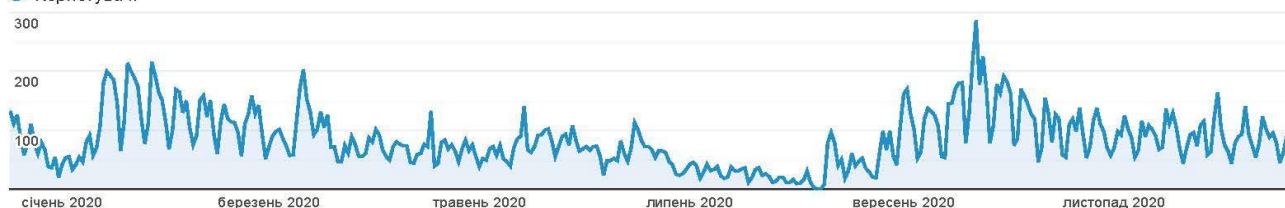
#### Огляд аудиторії

Усі користувачі  
100,00% Користувачі

17 груд. 2019 р. - 22 груд. 2020 р.

#### Огляд

#### Користувачі



#### Користувачі

15 264



#### Нові користувачі

14 086



#### Сеанси

38 107



#### Кількість сеансів на користувача

2,50



#### Перегляди сторінок

117 582



#### Сторінок за сеанс

3,09



#### Сер. тривалість сеансу

00:02:10

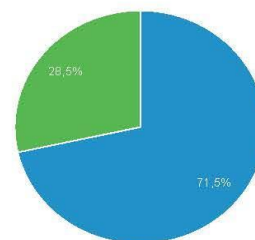


#### Показник відмов

38,03%



New Visitor Returning Visitor



Мова	Користувачі	% Користувачі
1. ru-ru	5 943	37,80%
2. uk-ua	3 933	25,01%
3. ru	1 514	9,63%
4. uk	1 514	9,63%
5. en-us	1 427	9,08%
6. en-gb	673	4,28%
7. ru-ua	248	1,58%
8. en	94	0,60%
9. de-de	57	0,36%
10. zh-cn	41	0,26%

# Статистика сайту АБІС ALEPH500



Analytics

Електронний каталог Алеф веб-опак  
All Web Site Data

[Перейти до звіту](#)

## Огляд аудиторії

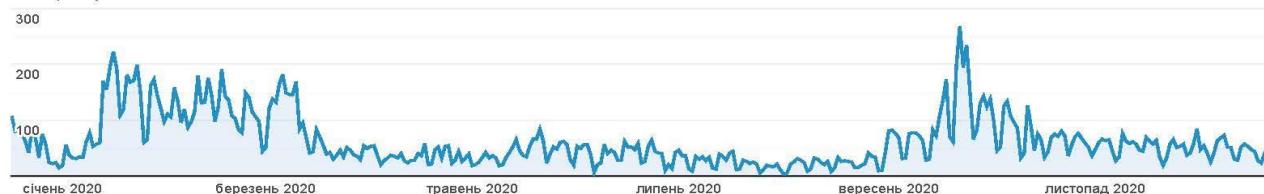


Усі користувачі  
100,00% Користувачі

17 груд. 2019 р. - 22 груд. 2020 р.

### Огляд

#### Користувачі



#### Користувачі

11 431



#### Нові користувачі

10 761



#### Сеанси

32 952



#### Кількість сеансів на користувача

2,88



#### Перегляди сторінок

385 534



#### Сторінок за сеанс

11,70



#### Сер. тривалість сеансу

00:51:19

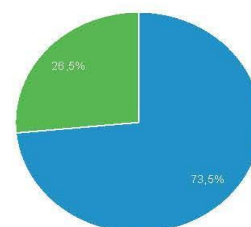


#### Показник відмов

52,70%



■ New Visitor ■ Returning Visitor



Мова	Користувачі	% Користувачі
1. ru-ru	3 890	33,81%
2. uk-ua	2 606	22,65%
3. en-us	2 579	22,41%
4. ru	889	7,73%
5. uk	771	6,70%
6. en-gb	373	3,24%
7. ru-ua	162	1,41%
8. en	74	0,64%
9. de-de	25	0,22%
10. fr-fr	23	0,20%

# Статистика сайту Американської бібліотеки



American Library  
Усі дані веб-сайту

[Перейти до звіту](#)

## Огляд аудиторії

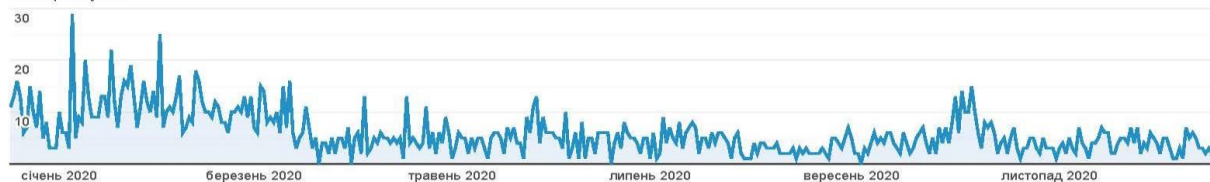


Усі користувачі  
100,00% Користувачі

17 груд. 2019 р. - 22 груд. 2020 р.

Огляд

Користувачі



Користувачі

1 827



Нові користувачі

1 801



Сеанси

2 426



Кількість сеансів на користувача

1,33



Перегляди сторінок

6 112



Сторінок за сеанс

2,52



Сер. тривалість сеансу

00:02:01

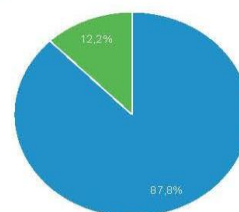


Показник відмов

57,46%



New Visitor Returning Visitor



Мова	Користувачі	% Користувачі
1. en-us	549	29,92%
2. ru-ru	519	28,28%
3. uk-ua	243	13,24%
4. en-gb	115	6,27%
5. ru	95	5,18%
6. uk	51	2,78%
7. ko	29	1,58%
8. en	24	1,31%
9. ko-kr	23	1,25%
10. ru-ua	23	1,25%

# Статистика сайту ЕКМАІR

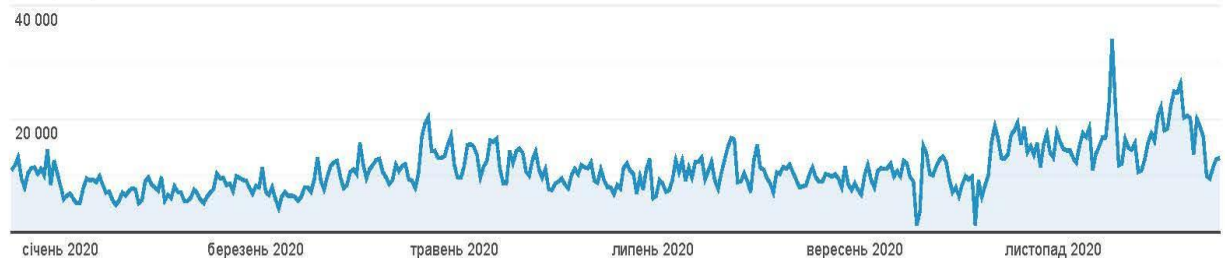
## Огляд аудиторії

Усі користувачі  
100,00% Користувачі

17 груд. 2019 р. - 22 груд. 2020 р.

Огляд

Користувачі



Користувачі

4 056 714



Нові користувачі

4 071 382



Сеанси

4 183 132



Кількість сеансів на користувача

1,03



Перегляди сторінок

379 545



Сторінок за сеанс

0,09



Сер. тривалість сеансу

00:00:09

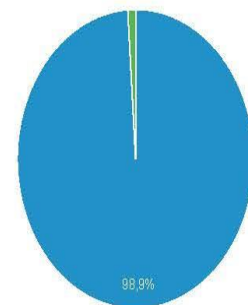


Показник відмов

2,35%



New Visitor Returning Visitor



Мова	Користувачі	% Користувачі
1. (not set)	3 963 321	97,36%
2. ru-ru	48 892	1,20%
3. uk-ua	22 951	0,56%
4. ru	11 415	0,28%
5. uk	9 285	0,23%
6. en-us	7 155	0,18%
7. en-gb	2 085	0,05%
8. ru-ua	2 024	0,05%
9. c	766	0,02%
10. en	453	0,01%

# Статистика сайту Наукові записки НаУКМА



[http://www.ukma.kiev.ua/ua/nauka/pratsi\\_vida...](http://www.ukma.kiev.ua/ua/nauka/pratsi_vida...)  
[www.ukma.kiev.ua/ua/na...](http://www.ukma.kiev.ua/ua/na...)

[Перейти до звіту](#)

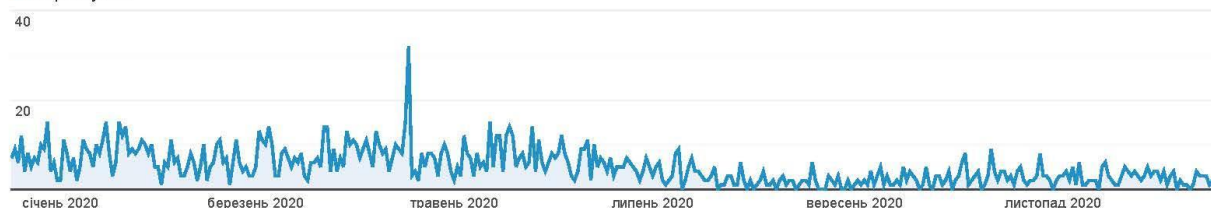
## Огляд аудиторії

Усі користувачі  
100,00% Користувачі

17 груд. 2019 р. - 22 груд. 2020 р.

### Огляд

Користувачі



Користувачі

1 489



Нові користувачі

1 455



Сеанси

2 055



Кількість сеансів на користувача

1,38



Перегляди сторінок

10 471



Сторінок за сеанс

5,10



Сер. тривалість сеансу

00:02:03

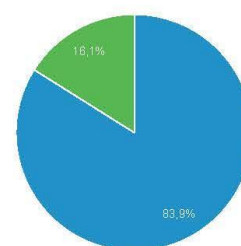


Показник відмов

1,65%



New Visitor Returning Visitor



Мова	Користувачі	% Користувачі
1. ru-ru	655	43,78%
2. uk-ua	335	22,39%
3. en-us	151	10,09%
4. ru	145	9,69%
5. uk	118	7,89%
6. en-gb	25	1,67%
7. ru-ua	16	1,07%
8. en	12	0,80%
9. zh-cn	10	0,67%
10. pl-pl	7	0,47%

# Статистика сайту Міжнародної науково-практичної конференції «Наукова комунікація в цифрову епоху» (SCDA)

Analytics [soda.ukma.edu.ua](http://soda.ukma.edu.ua)  
All Web Site Data

[Перейти до звіту](#)

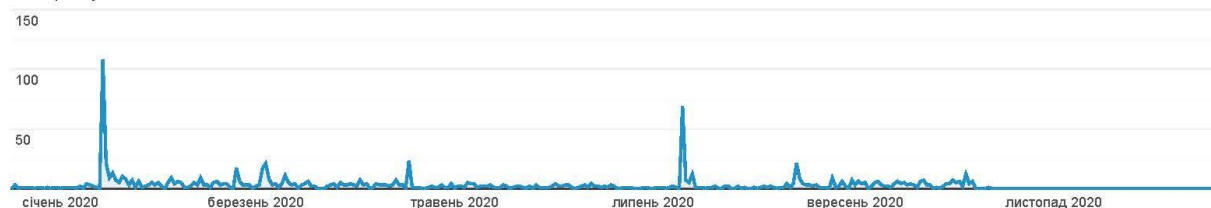
## Огляд аудиторії

Усі користувачі  
100,00% Користувачі

17 груд. 2019 р. - 22 груд. 2020 р.

Огляд

Користувачі



Користувачі

847

Нові користувачі

851

Сеанси

1 124

Кількість сеансів на користувача

1,33

Перегляди сторінок

2 022

Сторінок за сеанс

1,80

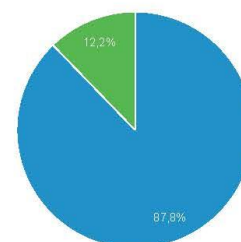
Сер. тривалість сеансу

00:01:28

Показник відмов

71,98%

New Visitor Returning Visitor



Мова	Користувачі	% Користувачі
1. ru-ru	364	42,92%
2. uk-ua	180	21,23%
3. en-us	122	14,39%
4. ru	71	8,37%
5. uk	56	6,60%
6. ru-ua	14	1,65%
7. en-gb	11	1,30%
8. zh-cn	8	0,94%
9. ro-ro	5	0,59%
10. en	3	0,35%

# Статистика сайту Цифрова колекція НаУКМА

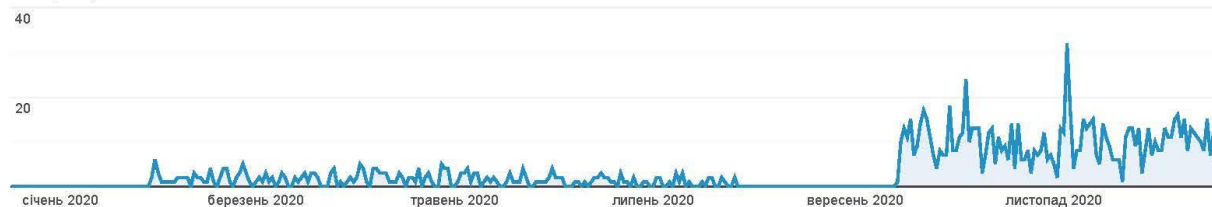
## Огляд аудиторії

Усі користувачі  
100,00% Користувачі

17 груд. 2019 р. - 22 груд. 2020 р.

### Огляд

Користувачі



Користувачі

1 109



Нові користувачі

1 105



Сеанси

1 388



Кількість сеансів на користувача

1,25



Перегляди сторінок

3 706



Сторінок за сеанс

2,67



Сер. тривалість сеансу

00:01:52

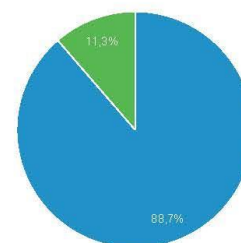


Показник відмов

69,74%



New Visitor Returning Visitor



Мова	Користувачі	% Користувачі
1. ru-ru	448	40,25%
2. uk-ua	280	25,16%
3. uk	106	9,52%
4. en-us	96	8,63%
5. ru	93	8,36%
6. en-gb	26	2,34%
7. ru-ua	21	1,89%
8. en	9	0,81%
9. de-de	6	0,54%
10. it-it	4	0,36%



# Статистика сайту Віртуальний музей НаУКМА

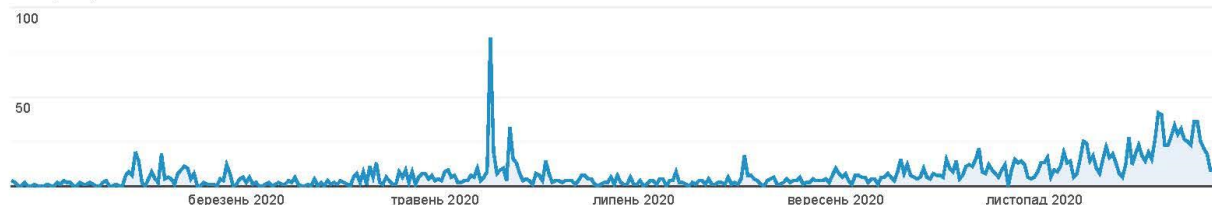
## Огляд аудиторії

Усі користувачі  
100,00% Користувачі

23 груд. 2019 р. - 28 груд. 2020 р.

Огляд

Користувачі



Користувачі

2 139



Нові користувачі

2 134



Сеанси

2 778



Кількість сеансів на користувача

1,30



Перегляди сторінок

8 118



Сторінок за сеанс

2,92



Сер. тривалість сеансу

00:02:47

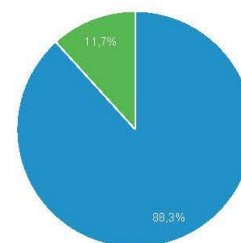


Показник відмов

70,16%



New Visitor Returning Visitor



Мова	Користувачі	% Користувачі
1. ru-ru	847	39,40%
2. uk-ua	504	23,44%
3. ru	302	14,05%
4. uk	213	9,91%
5. en-us	156	7,26%
6. en-gb	38	1,77%
7. ru-ua	36	1,67%
8. en	12	0,56%
9. it-it	4	0,19%
10. de-de	3	0,14%



## 1. Блог «Могилянська бібліотека»

kmalibrary.wordpress.com (станом на 21.12.2020 р.)

У 2020 році	
Публікацій	1
Відвідувачів	3139
Переглядів	4129



### Опубліковані в 2020-му році

	Дата публікації	Назва	Автор
	27.11.2020	Джеймс Мейс про вшанування пам'яті жертв Голодомору. Автограф	Г. Хроболова

### Топ-10 записів блогу за переглядами (2020 р.)

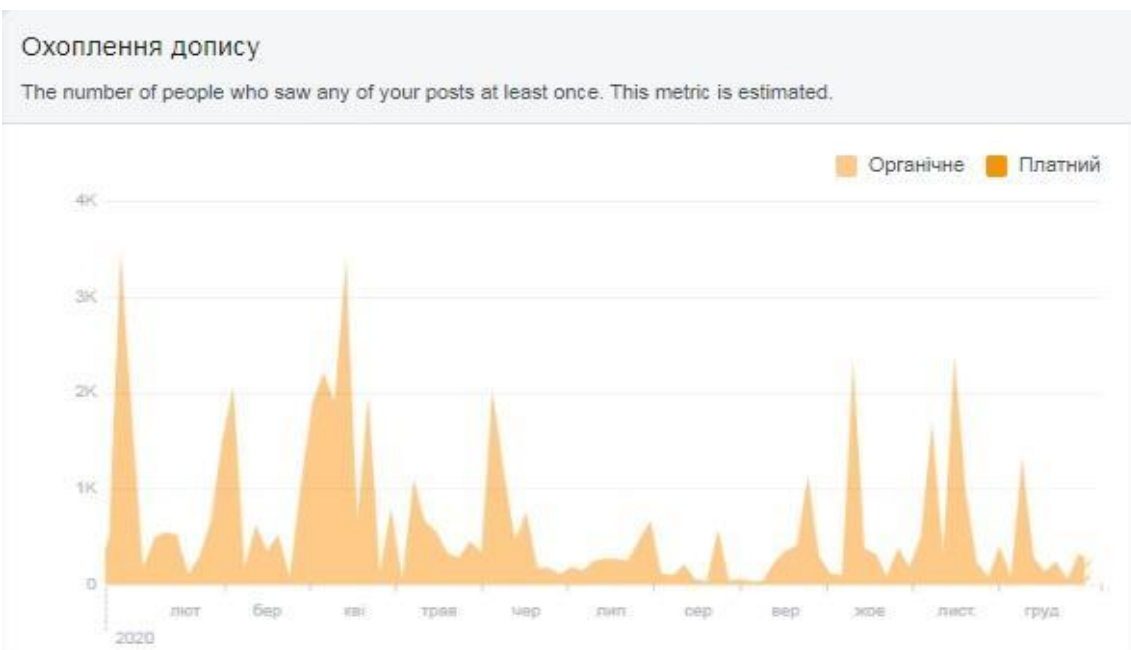
	Назва	Переглядів
1	Як робити посилання на соцмережі в наукових та творчих роботах	1849

2	Перші пам'ятки слов'янського письменства: чарівність факсиміле	448
3	5 серіалів з бібліотекарями в головній ролі	224
4	Читання під сонцем: які книги взяти на відпочинок?	117
5	Високоцитовані статті Могилянки в Web of Science Core Collection	85
6	Архівні матеріали Агатангела Кримського в нашому фонді	77
7	Петро Сагайдачний – українець з доби Відродження	61
8	Книжки, що виконують симфонії	56
9	Джеймс Мейс про вшанування пам'яті жертв Голодомору. Автограф	48
10	Більше не в Scopus, або не індексуванням єдиним	38

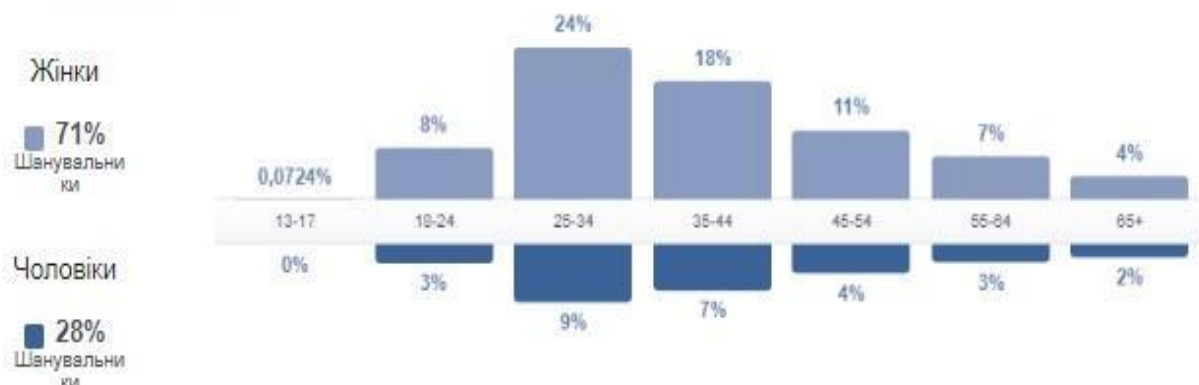
## 2. Facebook Library of Kyiv-Mohyla Academy

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

Кількість нових вподобань сторінки за 2020 рік — 311 (21 грудня 2020 р. — 5529).



The number of people who saw any of your posts at least once, grouped by age and gender. Aggregated demographic data is based on a number of factors, including age and gender information users provide in their Facebook profiles. This number is an estimate.



### 3. Facebook American Library

<https://www.facebook.com/American.Library.Kyiv>

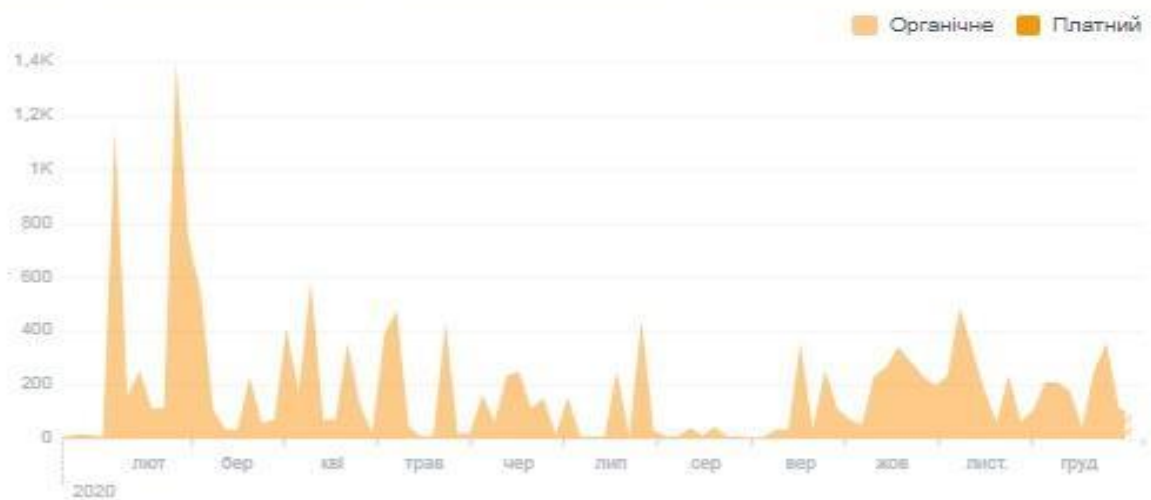
Кількість нових вподобань сторінки за 2020 рік — 77 (21 грудня 2020 — 5842).

Total Page Followers: 5 842



## Охоплення допису

The number of people who saw any of your posts at least once. This metric is estimated.



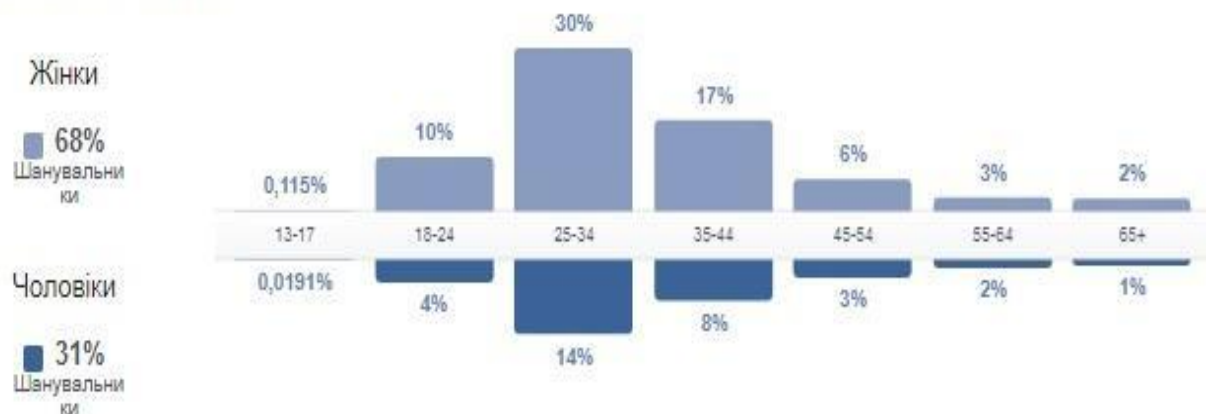
## Читачі за віком

Шанувальники

Ваші читачі

Охоплення аудиторії

The number of people who saw any of your posts at least once, grouped by age and gender. Aggregated demographic data is based on a number of factors, including age and gender information users provide in their Facebook profiles. This number is an estimate.

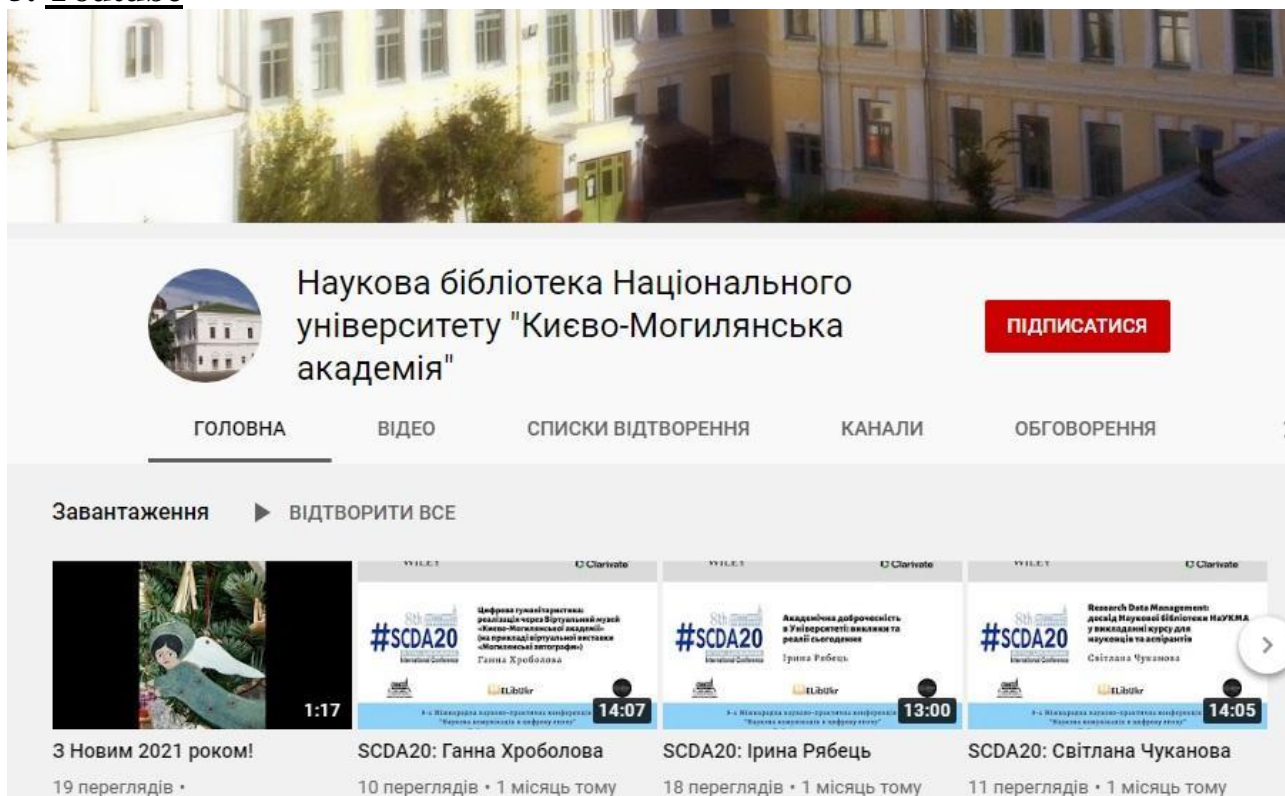


## 4. Twitter

@LibraryNaUKMA

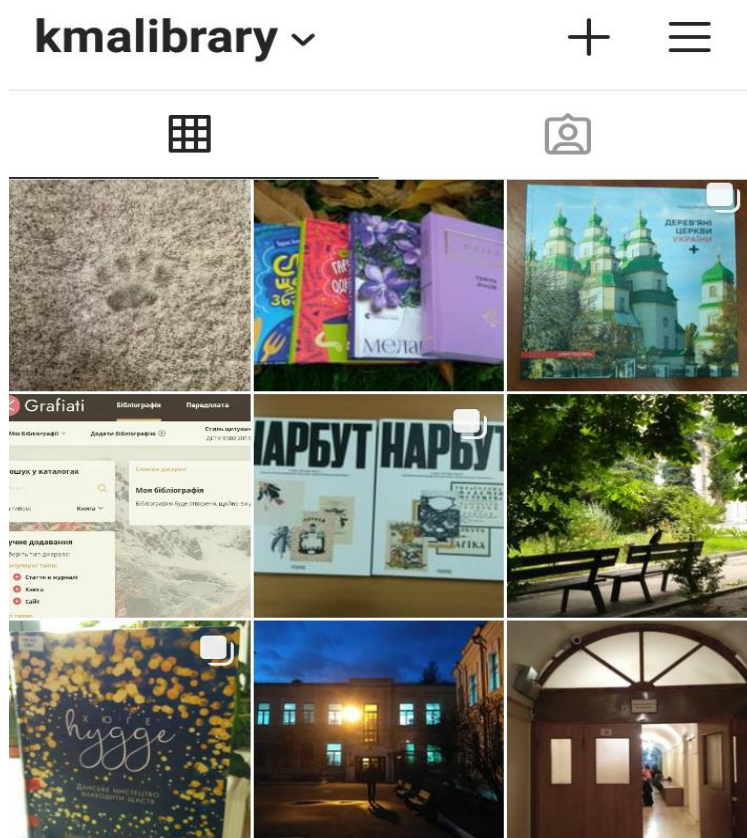
Фоловерів – 625.

## 5. Youtube



## 5. Instagram

Дописів на сторінці — 271. Читачів усього — 997.



## Додаток 5.

### Дані публікаційної активності для річного звіту НаУКМА

У 2020 році результати наукових досліджень професорсько-викладацького складу НаУКМА були висвітлені у:

- 80 монографіях (з них 33 назви – видані за кордоном);
- 604 наукових статтях,  
з них: 159 – за кордоном; 126 – у наукометричній базі Scopus, 78 – Web of Science, загалом у наукометричних базах – 166.

Викладачами НаУКМА видано 1 підручник, 66 навчальних посібників та методичних рекомендацій.

Індекс Гірша НАУКМА у:

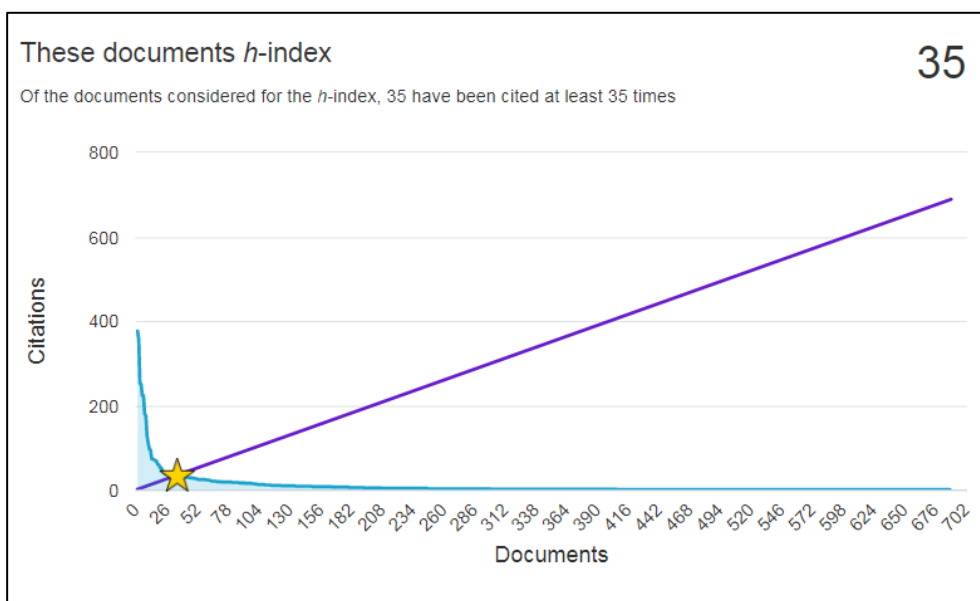
Scopus – 35

Web of Science - 31

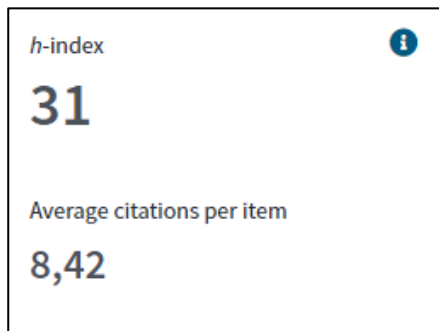
Google Scholar – 103

1. Scopus h-index: 35

19-е місце серед ЗВО України у 2020 за результатами Центру міжнародних проєктів "Євроосвіта" <http://www.euroosvita.net/index.php/?category=1&id=6556>

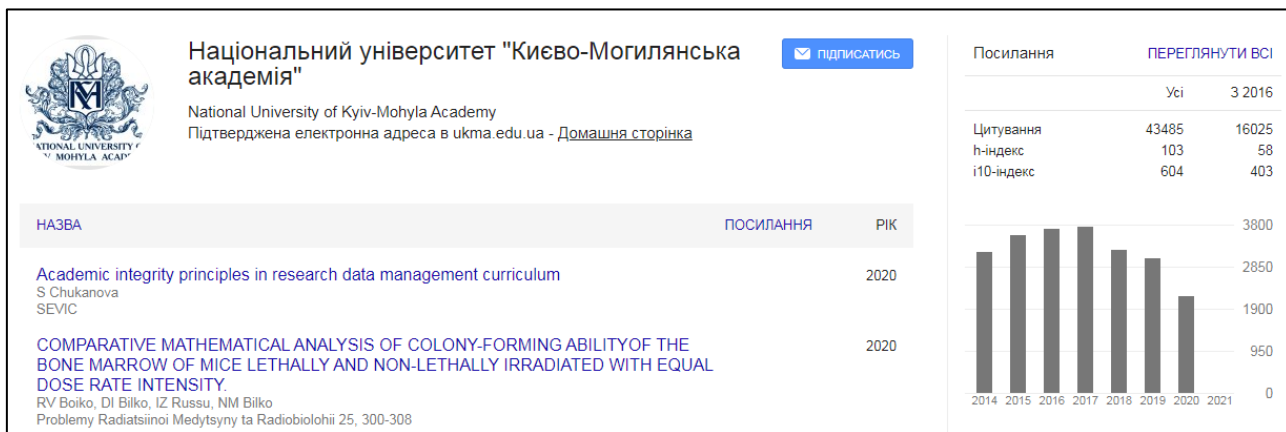


2. Web of Science h-index: 31.





### 3. Google Scholar h-index: 103



[https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=JXHkRYAAAAAJ&view\\_op=list\\_works&sortby=pubdate](https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=JXHkRYAAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate)

7-е місце серед ЗВО України у 2020 за результатами Центру міжнародних проєктів "Євроосвіта" в категорії Google Scholar Citations. Оцінювання виду діяльності - цитованість наукових праць вчених університету

<http://www.euroosvita.net/index.php/?category=1&id=6556>

**Перелік публікацій співробітників, аспірантів, студентів НаУКМА у виданнях, що індексуються в міжнародних наукометричних базах Scopus та Web of Science Core Collection за 2020 рік**

№ з/п	Автор	Назва публікації	Назва видання	База даних
1	Рудько Галина Юріївна, Ісаєва Оксана Федорівна	Light-emitting properties of bn synthesized by different techniques	Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics	Scopus Web of Science
2	Хоменкова Лариса Юріївна	Spectroscopic characterization of phase transformation in Ge-rich Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> films grown by magnetron co-sputtering	Materials Letters	Scopus Web of Science
3	Бернацька Юлія Миколаївна	General derivative Thomae formula for singular half-periods	Letters in Mathematical Physics	Scopus Web of Science
4	Туранли Фергад Гардашкан Оглу	UKRAINE'S LANDS AS AN IMPORTANT FACTOR OF THE DEVELOPMENT OF TRADE AND GEOPOLITICAL CONTACTS ACCORDING TO THE DATA FROM ARABOGRAPHIC WRITTEN SOURCES	Східноєвропейський історичний вісник	Web of Science
5	Шевченко Марина Вікторівна, Юрочко Тетяна Петрівна, Скрипнікова Олена Сергіївна	Adoption of the governmental affordable medicines programme by ukrainians	Medical Perspectives	Web of Science
6	Курило Людмила Ізидорівна	Environmental legal culture as a factor in ensuring sustainable development of society	European Journal of Sustainable Development	Scopus

				Web of Science
7	Коваль Поліна Юрїївна (студент)	High-temperature fluorescence of low- and high concentration aqueous ATP solution	Molecular Crystals and Liquid Crystals	Scopus
8	Романова Валентина Вікторівна	Vertical linkages between regional and national electoral arenas and their impact on multilevel democracy	Regional and federal studies	Web of Science Scopus
9	Фуртат Ірина Михайлівна, Коцюда Софія Сергіївна(аспірант), Лебедь Анастасія Павлівна (студент)	Diverse Pathway to Obtain Antibacterial and Antifungal Agents Based on Silica Particles Functionalized by Amino and Phenyl Groups with Cu(II) Ion Complexes	ACS Omega	Scopus Web of Science
10	Кузіо Тарас	Ukraine and the Art of Strategy	Europe-Asia Studies	Web of Science
11	Храпкіна Валентина Валентинівна	The Management of Organizational Processes of the Transport Use in Construction	Lecture Notes in Civil Engineering	Scopus
12	Чала Ніна Дмитрівна	Transforming the relations between state and society in the context of the 4th industrial revolution: Ukraine's experience	Public Policy and Administration	Scopus
13	Хоменкова Лариса Юрїївна	CO-PROX reactions on copper Y2O3-ZrO2 catalysts prepared by a single step co-precipitation technique	Applied Catalysis B: Environmental	Scopus Web of Science
14	Бернацька Юлія Миколаївна	Addition of Divisors on Hyperelliptic Curves via Interpolation Polynomials	Symmetry, integrability and geometry, methods and applications	Scopus Web of Science
15	Колесник Ірина, Коновалова Вікторія, Бурбан Анатолій	Photocatalytic properties of PVDF membranes modified with g-C3N4 in the process of Rhodamines decomposition	Separation and Purification Technology	Scopus Web of Science
16	Малашонок Геннадій Іванович	Optimization of Digital Modulation of Radio Systems Based on Generalized Characteristics	Proceedings - 15th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2020	Scopus Web of Science
17	Лук'яненко Ірина Григорівна	European unemployment nonlinear dynamics over the business cycles: Markov switching approach	Global Business and Economics Review	Scopus
18	Коваленко Роман Олександрович (студент)	Evaluation of awareness about primary immunodeficiencies among physicians before and after implementation of the educational program: A longitudinal study	PloS one	Scopus Web of Science
19	Демидович Оксана Миколаївна	Speaking Club as an interactive extracurricular activity in learning English for professional purposes at medical universities	Advanced education	Scopus Web of Science
20	Хоменкова Лариса Юрїївна	Thermally stimulated evolution of optical and structural properties of germanium-doped alumina films	ECS Transactions	Scopus
21	Хоменкова Лариса Юрїївна	Whether Ge-Rich ZrO2 and Ge-Rich HfO2 Materials Have Similar Reaction on Annealing Treatment?	ECS Transactions	Scopus



22	Білько Денис Іванович, Руссу Ірина Зіновіївна, Білько Надія Михайлівна,	COMPARATIVE MATHEMATICAL ANALYSIS OF FUNCTIONAL PROPERTIES OF MICE BONE MARROW IN THE PHASE OF RECOVERY OF COLONY-FORMING UNITS NUMBER AFTER SUB-LETHAL AND REPEATED SUB-LETHAL IRRADIATION	Nuclear Physics And Atomic Energy	Scopus  Web of Science
23	Нагірна Алла Миколаївна	Solutions of the Combinatorial Problem with a Quadratic Fractional Objective Function on the Set of Permutations	Cybernetics and Systems Analysis	Scopus  Web of Science
24	Носенко Валентина Володимирівна	Some features of Mn <sup>2+</sup> EPR spectra in cubic nano-ZnS	Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics	Scopus  Web of Science
25	Олійник Богдана Віталіївна,	Primary decompositions of unital locally matrix algebras	Bulletin of Mathematical Sciences	Scopus  Web of Science
26	Карапетян Аліна Овеківна	Creating ESP-based language learning environment to foster critical thinking capabilities in students' papers	European Journal of Educational Research	Scopus
27	Ковшова Ірина Олегівна, Сидоренко Оксана Василівна	Prospective trends in neuromarketing tools of the food industry in view of digitalization	International Journal of Advanced Science and Technology	Scopus
28	Гіюк В. М. (аспірант), Голуб Олександр Андрійович	Spin crossover in 2D iron(ii) phthalazine cyanometallic complexes	Dalton transactions	Scopus  Web of Science
29	Хлобистов Євген Володимирович	Development of export and import operations in the coal mining industry	Visnyk of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Geology	Scopus  Web of Science
30	Лук'яненко Ірина Григорівна	Regime Switching Modeling of Unemployment Rate in Eastern Europe	Ekonomicky casopis	Scopus  Web of Science
31	Хоменкова Лариса Юріївна	Light Emission in Nd Doped Si- Rich HfO <sub>2</sub> Films Prepared by Magnetron Sputtering	Journal of Electronic Materials	Scopus  Web of Science
32	Зайцев Володимир Миколайович	Influence of competitive eluting agents on REEs recovery from silica gel adsorbent with immobilized aminodiphosphonic acid	Journal of Environmental Chemical Engineering	Scopus  Web of Science
33	Прімерова Олена Костянтинівна	Globalization and export flows between Eurasian Economic Union countries: a gravity model approach	Globalization and Its Socio-Economic Consequences - Sustainability in the Global-Knowledge Economy : 19th International Scientific Conference	Web of Science
34	Яковенко Георгій Геннадійович(аспір ант)	Synthesis of 5-amino-1H- pyrazolo[4,3-b]pyridine derivatives and annulation of imidazole and pyrimidine rings thereto	Chemistry of Heterocyclic Compounds	Scopus  Web of Science

35	Музика Леся Анатоліївна	Public administrative services in health care	Zaporozhye Medical Journal	Web of Science
36	Сербенівська Аліна Юріївна, Гавриленко Тетяна Володимирівна	LEADERSHIP POTENTIAL IMPACT ON PERFORMANCE OF SMALL AND MEDIUM-SIZES BUSINESS	Financial and credit activity : problems of theory and practice	Web of Science
37	Кліпков Антон (аспірант)	Synthesis of trifluoromethyl and trifluoroacetyl substituted dihydropyrrolizines and tetrahydroindolizines	Tetrahedron Letters	Scopus Web of Science
38	Ханик-Посполітак Роксолана Юріївна	The institute of counter-security as a novelty of the reform of civil procedure law of Ukraine	Amazonia Investiga	Web of Science
39	Петров Роман Арестович	Constitutional Orders of Non-Recognized Entities in Georgia and Ukraine. Can facade Constitutions Ensure Adequate Protection of Human Rights?	Review of Central and East European Law	Scopus Web of Science
40	Хоменкова Лариса Юріївна	Phonon-Polariton Excitations in MgZnO/6H-SiC Structures	Ukrainian Journal of Physics	Scopus Web of Science
41	Марценюк Тамара Олегівна	Talking About Sexual Violence in Post-Maidan Ukraine: Analysis of the Online Campaign #IAmNotAfraidToSayIt	Sexuality and Culture	Scopus Web of Science
42	Мельник Руслан Михайлович	The energy spectrum and the electrical conductivity of graphene with substitution impurity	Condensed Matter Physics	Scopus Web of Science
43	Журавльова Марина Юріївна, аспірант	Stability of fullerene complexes with oxazoles as biologically active compounds	Applied Nanoscience	Scopus
44	Бернацька Юлія Миколаївна, Енольський Віктор Зелікович	Sato Grassmannian and Degenerate Sigma Function	Communications in Mathematical Physics	Scopus Web of Science
45	Енольський Віктор Зелікович	Thomae's derivative formulae for trigonal curves	Letters in Mathematical Physics	Scopus Web of Science
46	Хоменкова Лариса Юріївна	Annealing impact on emission and phase varying of Nd-doped Si-rich-HfO <sub>2</sub> films prepared by RF magnetron sputtering	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	Scopus Web of Science
47	Орлова Дарія Вадимівна	The Ukraine conflict and the European media: A comparative study of newspapers in 13 European countries	Journalism	Scopus Web of Science
48	Хоменкова Лариса Юріївна, Носенко Валентина Володимирівна	New paramagnetic center in Cu-doped Y-stabilized ZrO <sub>2</sub>	ECS Journal of Solid State Science and Technology	Scopus Web of Science
49	Колесник Ірина, Коновалова Вікторія, Харченко Катерина (аспірант), Бурбан Анатолій	Enhanced transport and antifouling properties of polyethersulfone membranes modified with $\alpha$ -amylase incorporated in chitosan-based polymeric micelles	Journal of Membrane Science	Scopus Web of Science
50	Козеренко Сергій Олександрович	Periods in XOR parallel dynamical systems over directed dependency graphs	Journal of Computational and Applied Mathematics	Scopus

				Web of Science
51	Хоменкова Лариса Юріївна	Thermally induced evolution of optical and structural properties of Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub> films grown on Si substrates by thermal atomic layer deposition	Materials Letters	Web of Science
52	Дрінь Світлана Сергіївна	Representation of solutions for fractional kinetic equations with deviation time variable	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	Scopus Web of Science
53	Полюхович Ольга Павлівна	The past that never passes and the future that never comes 'Palimpsestual' identity in Oleksandr Dovzhenko's diaries	Identities in-between in East-Central Europe	Web of Science
54	Вакулюк П. В., Голуб О. А., Мурланова Т. В.а, Фуртат І. М., Гайдай А(аспірант), Луцацій М. В. студент	Nanocomposites with ornidazole - antibacterial and antiadhesive agents against Gram-positive and Gram-negative bacteria	Applied Nanoscience	Scopus Web of Science
55	Хоменкова Лариса Юріївна	Effect of plasmon–phonon interaction on the infrared reflection spectra of Mg <sub>x</sub> Zn <sub>1-x</sub> O/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> structures	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	Scopus Web of Science
56	Глибовець М. М.; Гулаєва Н.М.; Nikishchikhina, K. V.	Genetic Algorithm of Tournament Crowding Based on Gaussian Mutation	Cybernetics and Systems Analysis	Scopus Web of Science
57	Нагірна Алла Миколаївна	A Method to Solve Conditional Optimization Problems with Quadratic Objective Functions on the Set of Permutations	Cybernetics and Systems Analysis	Scopus Web of Science
58	Мельник Руслан Михайлович, Репецкий Станіслав Петрович	Models nanocomplexes based on C-60 fullerene for creation of biologically active agents for medicine	Modern Physics Letters B	Web of Science
59	Антонюк Максим Зиновійович, Терновська Тамара Костянтинівна	Sensor based on molecularly imprinted polymer membranes and smartphone for detection of Fusarium contamination in cereals	Sensors	Scopus Web of Science
60	Савкіна Рада Костянтинівна	Hybrid photovoltaic-thermoelectric structure based on multilayer combinations of Cr and Fe oxides	Materials Letters	Scopus Web of Science
61	Петров Роман Арестович	Peculiarities of a transposition of "an acquis" of the EU in the legal system of Ukraine: Energy and customs sectors	Lex Portus	Scopus
62	Зайцев Володимир Миколайович	Graphene oxide quantum dots immobilized on mesoporous silica: preparation, characterization and electroanalytical application	RSC Advances	Scopus Web of Science
63	Іванюк-Скульський Богдан Віталійович(студент), Крюкова Галина Віталіївна	Geometric Properties of Adversarial Images	Data Stream Mining & Processing : Proceedings of IEEE Third International Conference (August 21-25, 2020 Lviv)	Scopus
64	Малиш Наталія Андріївна	State policy in the sphere of protection of cultural heritage in Ukraine	Journal of Cultural Heritage Management and Sustainable Development	Scopus

				Web of Science
65	Мельник Руслан Михайлович, Репецкий Станіслав Петрович	Impurity Ordering Effects on Graphene Electron Properties	NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology	Scopus
66	Маслійчук Володимир Леонітович	Сложности теорий :Несколько замечаний о локальном сообществе, Просвещении и Слободской Украине (Complexity of Theories : a Few Notes about the Local Community, the Enlightenment and Sloboda Ukraine)	Ab Imperio	Web of Science
67	Сирота Наталія А. аспірант	An efficient method for accessing carboannulated and functionalized [1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridines	Chemistry of Heterocyclic Compounds	Scopus Web of Science
68	Оксамитна Світлана Миколаївна	Conclusions: Institutional Reform and Changes of Values for the Successful Transformation of Ukrainian Society	Ukraine in Transformation: From Soviet Republic to European Society	Web of Science
69	Голуб Олександр Андрійович (декан)	Surface Modification of Aminopropylated Silica Gel with Tetraphosphorylated bis-Methoxycarbonylmethoxycalix[4] Arenes for Effective Europium(III) Sorption	Theoretical and Experimental Chemistry	Scopus Web of Science
70	Сова Євгеній Станіславович(аспірант), Лук'яненко Ірина Григорівна	Theoretical and Empirical Analysis of the Relationship between Monetary Policy and Stock Market Indices	2020 10th International Conference on Advanced Computer Information Technologies, ACIT 2020 - Proceedings	Scopus Web of Science
71	Бублик Володимир Васильович	Multi-Agent Software Architecture for Distributed Virtual Reality Systems	2020 10th International Conference on Advanced Computer Information Technologies, ACIT 2020 - Proceedings	Scopus Web of Science
72	Чала Ніна Дмитрівна, Андросов Єгор Вадимович(студент )	Failures of energy policy in Ukraine in the context of energy security priorities	Polityka Energetyczna	Scopus
73	Хлобистов Євген Володимирович	Modelling of resource flows in the coal industry of Ukraine	Geoinformatics 2020 - XIXth International Conference "Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects", art. no. 17404.	Scopus
74	Хлобистов Євген Володимирович	Multifactor mathematical modelling of ecological and economic systems (the example of coal mining development)	Geoinformatics 2020 - XIXth International Conference "Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects"	Scopus
75	Удовенко Жанна Володимирівна	State Guarantees of the Right to Housing for War Veterans :Substantive and Procedural Aspects	Cuestiones Políticas	Web of Science
76	Кузіо Тарас	Armies of Russia's War in Ukraine	Europe-Asia Studies	Web of Science

77	Кузіо Тарас	Empire Loyalism and Nationalism in Ukraine and Ireland Comparing the Sources of Conflict in the Donbas and Ulster	Communist and post-communist studies	Web of Science
78	Олійник Богдана Віталіївна	Unital locally matrix algebras and Steinitz numbers	Journal of Algebra and its Applications	Scopus Web of Science
79	Хоменкова Лариса Юріївна	Optical, structural and electrical characterization of pure ZnO films grown on p-type Si substrates by radiofrequency magnetron sputtering in different atmospheres	Semiconductor science and technology	Scopus Web of Science
80	Бабак Н.	A study of the best practice for drug access to optimize availability of innovation in Ukraine	Value in Health	Web of Science
81	Оксамитна Світлана Миколаївна	Education in Transition: Structure, Expansion and Inequality	Ukraine in Transformation: From Soviet Republic to European Society	Web of Science
82	Олійник Богдана	Morita equivalent unital locally matrix algebras	Algebra and Discrete Mathematics	Scopus Web of Science
83	Чередарчук А. І, Крюкова Г.В, Сарана М. П.(аспірант), Водоп'ян С., Волинець Є. А.	Adaptive Algorithm for Radar-System Parameters Tuning by means of Motion Zone Estimation	Proceedings of IEEE Third International Conference	Scopus
84	Швай Надія Олександрівна	HyperFDA: A bi-level optimization approach to neural architecture search and hyperparameters' optimization via fractal decomposition-based algorithm	Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion,	Scopus
85	Онофрійчук Тетяна	Enlightenment takes hold of our lands': translating and publishing in Volhynia and Podolia in the 1800s-50s	European Review of History	Scopus
86	Швай Надія Олександрівна	Hyperparameters optimization for neural network training using fractal decomposition-based algorithm	2020 IEEE Congress on Evolutionary Computation, CEC 2020; Virtual, Glasgow; United Kingdom; 19-24 July 2020;	Scopus
87	Гринько Аліна Миколаївна, аспірант	Kaolin/cerium oxide nanocomposites: Properties and activity in hydrogen peroxide decomposition reaction	Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii	Scopus
88	Орлова Дарія Вадимівна	Oscillating between alienation and frustrated engagement: The study of Donbas residents' response to conflicting narratives in the media	Media, Journalism and Disaster Communities	Scopus
89	Мелешевич Андрій Анатолійович, Нестеренко Оксана Вячеславівна	Explaining variation in the effectiveness of anti-corruption activism in Ukraine's regions: The role of local context, political will, institutional factors, and structural factors	Demokratizatsiya	Scopus

90	Грудка Орися Петрівна (аспірантка)	"Pretending to favour the public": how Facebook's declared democratising ideals are reversed by its practices	AI & society	Scopus  Web of Science
91	Карамушка Віктор Іванович	О влиянии условий окружающей среды на распространение вируса SARS-CoV-2 в Украине (About the influence of environmental conditions on the distribution of the SARS-CoV-19 virus in Ukraine)	Геофизический журнал	Web of Science
92	Маслюківська Олена Павлівна	A Proof-of-Concept of Light- weight Smart Cone for Explosive Ordnance Mitigation in Non- permissive Operating Environment	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	Scopus
93	Кучменко Олена Борисівна, Васильченко Вікторія Сергіївна (аспірант)	The oxidative status in patients with chronic kidney disease	Ukrainian Biochemical Journal	Scopus
94	Крилова-Грек Юлія Михайлівна	Blended learning method for improving students' media literacy level	CEUR Workshop Proceedings	Scopus
95	Хлобистов Євген Володимирович, Голуб Олександр Андрійович	Asymptotic methods in optimization of multi-item inventory management model	CEUR Workshop Proceedings	Scopus
96	Нагірна Алла Миколаївна	Conditional Optimization of a Problem with Quadratic Objective Function on a Set of Permutations	Journal of Automation and Information Sciences	Scopus
97	Олійник Богдана Віталіївна	Hamming spaces and locally matrix algebras	Journal of Algebra and its Applications	Scopus
98	Мірошніченко Вікторія Володимирівна	Electronic textbooks for ukrainian education: Statistics, models of development, quality problems	CEUR Workshop Proceedings	Scopus
99	Хоменкова Лариса Юріївна	Surface polaritons in optical- anisotropic MgXZn1-XO/6H-SiC structures	Functional Materials	Scopus  Web of Science
100	Нагірна Алла Миколаївна	Mathematical Model on Set of Partial Permutations for the optimization of Complex Information Systems	2020 IEEE 2nd International Conference on System Analysis and Intelligent Computing	Scopus
101	Степурко Тетяна Георгіївна	Informality and (Lack of) State Legitimacy in Ukraine :A View from the Higher Educational Sector	Corruption in Higher Education : Global Challenges and Responses	Web of Science
102	Слободян Дем'ян Валентинович, студент бакалавр	Application of agile methods in project management: Aspects of planning and accounting	International Journal of Management	Scopus
103	Кузіо Тарас	Putin and His Neighbors. Russia's Policies Toward Eurasia	Europe-Asia Studies	Web of Science
104	Крюкова Г.В, Волинець Є. А.	Motion Zone Estimation for Adaptive Radar-System Parameters Selection	2020 IEEE Ukrainian Microwave Week, UkrMW 2020 - Proceedings	Scopus
105	Швай Надія Олександрівна	Perturbation theory of matrix pencils through miniversal deformations	Condensed Matter Physics	Scopus
106	Шліхта Наталія Василівна	The 1917 break and its aftermath: Ukrainian academia's perception	Kyiv-Mohyla Humanities Journal	Scopus

		and representation of the revolutionary events (2007–2017)		
107	Веретельник Роман Миколайович	Fear and technology in the theatre: Staging mcluhan	Kyiv-Mohyla Humanities Journal	Scopus
108	Ярошук Олександр Володимирович	Ukrainian investigative journalists after the euromaidan: Their role conceptions and worldviews	Kyiv-Mohyla Humanities Journal	Scopus
109	Винницький Михайло Іванович	Unravelling the ukrainian revolution: “dignity,” “fairness,” “heterarchy,” and the challenge to modernity	Kyiv-Mohyla Humanities Journal	Scopus
110	Квіт Сергій Миронович	Higher education in Ukraine in the time of independence: between brownian motion and revolutionary reform	Kyiv-Mohyla Humanities Journal	Scopus
111	Коновалова Вікторія	Development of a Catalyst for Flue Gas Purification from Carbon Monoxide of Multi-Chamber Furnaces for Baking Electrode Blanks	Journal of Ecological Engineering 22(1)	Scopus Web of Science

## Додаток 6. Науковий архів

- [Фонд № 1. Брюховецький В'ячеслав Степанович](#) (14.07.1947 р.н.). Ректор-засновник, Президент НаУКМА, науковець, громадський і політичний діяч.
- [Фонд № 2. Зеркаль Сава Петрович](#) (1896-[1979] рр.). Український інженер, громадський діяч, публіцист, видавець і редактор.
- [Фонд № 3. Семенець Михайло Маркович](#) (1920-2012 рр.). Український громадський і політичний діяч.
- [Фонд № 4. Дужий Ярослав Іванович](#) (1923-2009 рр.) та Дужа Ольга Григорівна (1926-2004 рр.). Громадсько-політичні діячі, меценати.
- [Фонд № 5. Одарченко Петро Васильович](#) (1903-2006 рр.). Літературознавець, мовознавець.
- [Фонд № 6. Коновал Олексій Григорович](#) (1933 р.н.). Український інженер, журналіст, громадсько-політичний діяч.
- [Фонд № 7. Джеймс Ернест Мейс](#) (1952-2004 рр.). Науковець, історик-дослідник, громадський діяч, публіцист.
- [Фонд № 8. Брик Михайло Теодорович](#) (1941-2006 рр.). Український вчений, хімік, педагог.
- [Фонд № 9. Зуєвський Олег Йосипович](#) (1920-1996 рр.). Поет, перекладач, професор.
- [Фонд № 10. Пріцак Омелян Йосипович](#) (1919-2006 рр.). Видатний вчений, філолог, сходознавець, історик.
- [Фонд № 11. Український технічно-господарський інститут](#) (Німеччина).
- [Фонд № 12. Ярема Яким Якимович](#) (1884-1964 рр.). Літературознавець, педагог, психолог.
- [Фонд № 13. Терещенко Валерій Іванович](#) (1901-1994 рр.). Вчений, економіст, громадський діяч.
- [Фонд № 14. Губаржевський Ігор Володимирович](#) (1905-1970 рр.). Мовознавець, педагог, священник.
- [Фонд № 15. Вовк \(Селянська\) Віра Остапівна](#) (1926 р.н.). Письменниця, перекладач, літературознавець.
- [Фонд № 16. Лашик Євген Іванович](#) (1937-1995 рр.). Філософ, викладач, професор.
- [Фонд № 17. Скрипник Анатолій Миколайович](#) (1947-2008 рр.). Письменник, журналіст, радіоведучий.



- [Фонд № 18. Українські та міжнародні конкурси науково-творчих робіт.](#)
- [Фонд № 19. Китастих Віктор Григорович](#) (1943-2000 рр.). Літературознавець, викладач, музикант, громадський діяч.
- [Фонд № 20. Москаленко Артем Амвросійович](#) (1901-1980 рр.). Мовознавець, викладач.
- [Фонд № 21. Семенко Юрій Сергійович](#) (30.04.1920 -07.03.2003 рр.). Письменник.
- [Фонд № 22. Мороз Осип Григорович](#) (12.12.1926 -12.11.2013 рр.). Економіст, публіцист, футуролог, громадський діяч.
- [Фонд № 23. Гунчак Тарас Григорович](#) (13.03.1932 р.н.). Історик, політолог, громадський діяч.
- [Фонд № 24. Шулежко Павло Григорович](#) (28.12.1902-08.07.1984 рр.). Вчений, інженер-механік, професор.
- [Фонд № 25. Українська діаспора.](#)

## Додаток 7. Стан друкованого фонду

Мова	Код мови	Кількість примірників
азербайджанська	aze	158
албанська	alb	2
алтайська	tut	29
англійська	eng	135589
арабська	ara	304
африканська	ewe	9
багатомовні	mul	450
балтійські	bat	1
балучі	bal	1
баскська	baq	1
башкирська	bak	16
бенгальська	ben	2
берберські	ber	1
білоруська	bel	1117
болгарська	bul	1612
бурятська	bua	2
валійська	wel	2
в'єтнамська	vie	2
вірменська	arm	56
галісійська	gag	1
германські	gem	1
голандська	dut	117
грецька	grc	134
грузинська	geo	39
датська	dan	159
ескімоські	esk	1
есперанто	epo	65
естонська	est	57
іврит	heb	173
ідо	ido	1
ісландська	ice	121
іспанська	spa	1593
італійська	ita	1393
їдиш	yid	194
кабардинська	kbd	8
кавказькі	cau	4
казахська	kaz	118
караклпакська	kaa	8
карачай-балкарська	krc	1
каталонська	cat	16
киргизька	kir	81
китайська	chi	132

комі	kom	1
корейська	kor	30
кримськотатарська	crh	9
кумикська	kum	2
курдська	kur	2
латвійська	lav	125
латинська	lat	264
литовська	lit	182
макасарська	mak	2
македонська	mac	92
манчу	mnc	3
марійська	chm	2
молдавська	mol	105
монгольська	mon	70
науатль	nah	1
німецька	ger	28847
ногай	nog	3
норвезька	nor	144
ойрат	xal	5
осетинська	oss	2
османська	ota	75
перська	per	169
польська	pol	24277
португальська	por	1115
пушту	pus	4
ромська	rom	2
російська	rus	198485
румунська	rum	539
самі	smi	1
санскрит	san	15
сербська	scc	403
словацька	slo	1393
словенська	slv	168
слов'янська	sla	192
суахілі	swa	1
тагалог	tag	1
таджикська	tgk	8
тайська	tha	1
тамільська	tam	1
татарська	tar	69
тибетська	tib	4
тувинська	tyv	6
турецька	tur	1384
туркменська	tuk	51
угорська	hun	332
удмуртська	udm	1
узбецька	uzb	166
уйгурська	uig	38

українська	ukr	328756
урду	urd	2
фарерські	far	4
фіно-угрська	fiu	11
фінська	fin	155
французька	fre	8368
хауса	hau	2
хереро	her	2
хінді	hin	1
хорватська	hrv	184
хотанська	kho	1
церковнослов'янська	chu	106
чагатай	chg	1
чеська	cze	2362
чеченська	che	1
чувашська	chv	32
шведська	swe	410
штучні мови	art	1
яванська	jav	1
якутська	sah	14
японська	jpn	261