

# Відкрита наука, відкриті дані, відкритий доступ

*Про основні тенденції в царині цифрової та відкритої науки, відкритих даних, відкритого доступу, а також відповідних сервісів та ресурсів, які можуть бути дослідникам НаУКМА на всіх етапах життєвого циклу дослідження.*

**Ярошенко Тетяна**  
**11 березня 2026**





*Організація наукової роботи,  
те, як ми цим займаємось зараз,  
в найближчі 20 років зміниться  
більше, ніж за останні 300 років...*

---

*Майкл Нільсен (Michael Nielsen). **The  
Future of Science***

# Наукова комунікація

- «реєстрація» нової ідеї чи дослідження;
- «сертифікація» якості дослідження;
- інформування про дослідження та його результати;
- «архівування» результатів дослідження для майбутніх доступів та використань.



## Science communication

Inform, educate and raise awareness of science-related topics among the general public and a non-expert audience.



## Scientific communication

Communicate new knowledge to scientists and technical experts, following the scientific method.

# THE EVOLUTION OF ACADEMIA

PUBLISH



PUBLISH  
OR  
PERISH



PUBLISH  
IN HIGH IMPACT  
JOURNALS  
OR  
PERISH



PUBLISH  
FREQUENTLY IN  
HIGH IMPACT  
JOURNALS  
AND  
MAYBE  
YOU WON'T  
PERISH



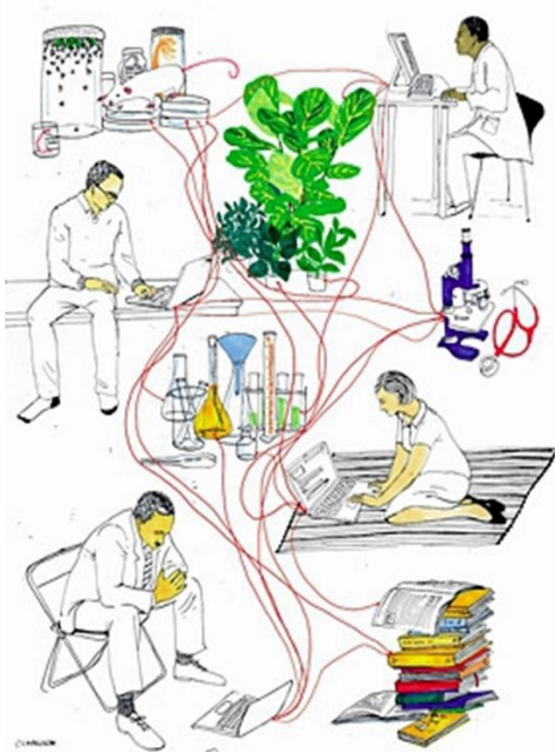


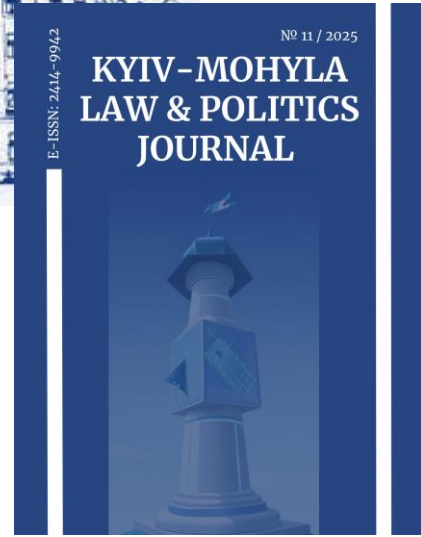
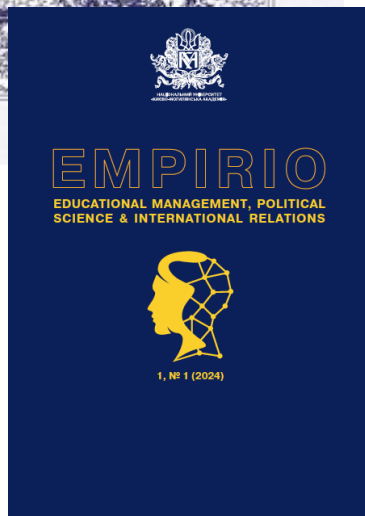
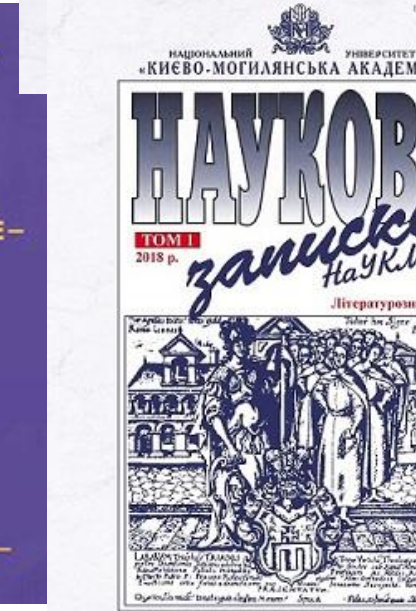
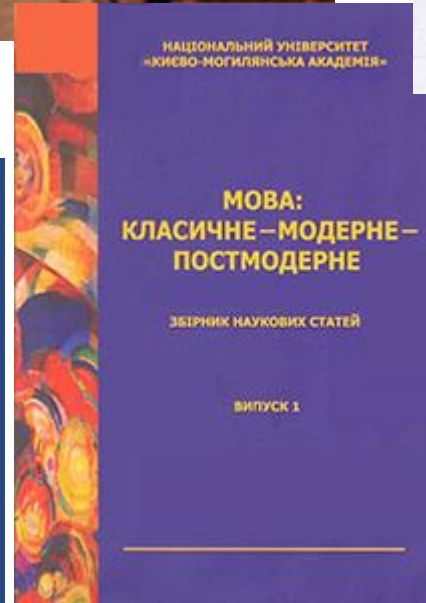
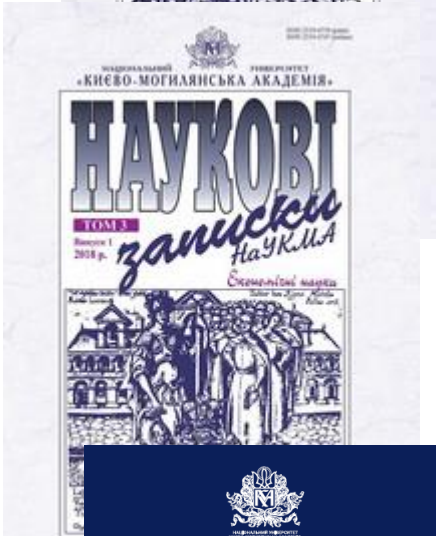
Публікація –  
лише верхівка  
дослідницького  
«айсбергу»

---

# *Науковий журнал – серце наукової комунікації*

---





За даними на 01.03.2026, НаУКМА має:

<b>1 557</b> <u>публікацій у</u> <u>Scopus</u>	<b>1 204</b> <u>публікацій у Web</u> <u>of Science</u>	<b>28-е</b> <u>місце серед ЗВО</u> <u>України</u> <u>(Scopus)</u>	<b>6-е</b> <u>місце серед</u> <u>класичних</u> <u>університетів</u>
--	--	--	--

Середня цитованість однієї статті становить 8,92 (WoS) та 12,2 (Scopus), що свідчить про суттєвий науковий вплив публікацій науковців НаУКМА.  
Індекс Гірша університету:

Scopus — 48,


WoS — 43,

Google Scholar — 136.



# eKMAIR

Electronic Kyiv-Mohyla Academy Institutional Repository

 Search

## Communities in DSpace

Select a community to browse its collections.

Now showing 1 - 15 of 15

[001. Факультет гуманітарних наук](#)

[002. Факультет економічних наук](#)

[003. Факультет інформатики](#)

---

# Відкритий доступ до наукової інформації (*Open Access*)

– низка принципів та практик, які забезпечують безкоштовний, оперативний, постійний, повнотекстовий доступ до наукової інформації для будь-якого користувача у глобальній інформаційній мережі



# Відкритий доступ до знань = відкрите суспільство

---

Філософія руху відкритого доступу ґрунтується на поглядах на відкрите суспільство, що були сформульовані філософом Карлом Поппером та соціологом Робертом Мертоном.

Р.Мертон: ще в 1942 р. заявив, що всі результати наукових досліджень мають бути в суспільному надбанні, а метою роботи дослідників є внесок в «загальний спільний казан»: відмова від прав інтелектуальної власності заради розвитку колективного знання.



**Будапештська  
ініціатива  
відкритого  
доступу (2002) :**

**«Стара традиція  
та нова  
технологія  
перетнулися, щоб  
зробити  
можливим  
безпрецедентне  
суспільне благо»**

«Стара традиція – це готовність учених та науковців публікувати плоди своїх досліджень у наукових журналах без оплати, заради допитливості і знань як таких.

Нова технологія – це інтернет.

Суспільне благо, яке вони роблять можливим, – це всесвітнє електронне поширення рецензованих журналів та повністю безкоштовний і необмежений доступ до них усіх вчених, науковців, викладачів, студентів та інших зацікавлених осіб...»

# Відкритий доступ

- працює за принципом покриття всіх коштів за рахунок автора чи його інституції, а також безкоштовного й безперешкодного онлайн-доступу всіх охочих (на відміну від існуючих моделей через організацію передплати, коли витрати покриваються тим, хто хоче отримати інформацію).
- відкритий доступ – не самвидав і не публічний домен. Він абсолютно сумісний з авторським правом, контролем якості через експертну оцінку, фінансовими витратами і доходами (навіть прибутком), престижем, якістю, кар'єрним просуванням, індексуванням та іншими функціями, допоміжними послугами, пов'язаними із науковою літературою, її розповсюдженням та зберіганням.

---

## Основні принципи ВД

- [Budapest Open Access Initiative](#) (2002)
- [Bethesda Statement on Open Access Publishing](#) (2003)
- [Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities](#) (2003)
- [Barcelona Declaration](#)(2023)

---

**Будапештська і Бетесдська декларації (2003):** *«Відкрити тексти»* — перехід до публікацій із відкритим доступом.

**Берлінська декларація (2003):** *«Відкрити знання»* — поширення ідеї відкритої науки як суспільного блага.

**Барселонська декларація (2024):** *«Відкрити інформацію»* — відкрити дані про дослідження, вдосконалити систему наукової оцінки.

Із заяви робочої групи EUA з питань відкритого доступу:

Університети повинні розвивати інституційні політики і стратегії щодо контролю за якістю результатів досліджень (зокрема через статті) для більшого їх поширення, максимізації їхнього бачення, доступності та наукового впливу.

Для досягнення цього найкращим є створення інституційного репозитарію або участь у спільному (міжуніверситетському) репозитарії. Репозитарії мають враховувати найкращий досвід (зокрема рекомендації DRIVER і подібних проєктів), бути сумісними з протоколами OAI-PMH, бути інтероперабельними.

Університетські інституційні політики мають вимагати від дослідників самоархівування їхніх наукових публікацій.

Університети повинні враховувати питання захисту авторських прав та інших аспектів інтелектуальної власності.

Джерело: [Statement from the EUA Working Group on OA -  
https://legacy.earlham.edu/~peters/fos/2007/02/statement-from-eua-working-group-on-oa.html](https://legacy.earlham.edu/~peters/fos/2007/02/statement-from-eua-working-group-on-oa.html)

---

- **«Золотий» відкритий доступ** (Gold Open Access) — публікація у журналах відкритого доступу, як правило, зі сплатою APC.

- **«Зелений»** (Green Open Access) — безкоштовне розміщення препринтів або вже опублікованих робіт (авторського остаточного рукопису чи видавничої версії) та/або даних в інституційному чи тематичному репозитарії відкритого доступу.

- **«Бронзовий» відкритий доступ (Bronze Open Access)** — немає плати за публікацію статті ні від автора, ні від будь-якого іншого суб'єкта фінансування; видавець самостійно вирішує, які статті та який контент зробити вільно доступними. Відкритий доступ можуть надавати на обмежений період часу, він не є постійним; видавець може припинити безкоштовний доступ до статей у будь-який час; автори не зберігають авторські права на свої статті; статтям бракує чітко ідентифікованої ліцензії. Одні з причин використання такої моделі видавцем — промоція певної теми, виділення окремих статей.

- **Гібридний відкритий доступ (Hybrid Open Access)** — публікують як статті у відкритому доступі, так і «закриті» статті. Такі журнали в основному видають на комерційній основі; вони доступні за передплатою; авторам пропонують самим визначити, в якому доступі буде розміщено статтю. Першим журналом, який використав цю модель, був *Florida Entomologist*. Великі академічні видавництва Springer і Wiley почали пропонувати гібридні журнали приблизно в 2005 р., а протягом двох років до них приєдналися Elsevier, Taylor & Francis та Nature Publishing Group, а нині майже всі провідні видавництва світу пропонують таку модель відкритого доступу.

---

**«Діамантовий» («платиновий») відкритий доступ (Diamond / Platinum Open Access, інші назви — non-commercial open access, nonprofit open access, cooperative open access, open access commons)**

— публікація наукових текстів у журналах відкритого доступу без будь-яких платежів від читачів чи авторів.

Фінансування такої журнальної моделі здійснюється через субсидії університетів, наукових установ, наукових товариств, державних агенцій, які фінансують дослідження.

За оцінками 2025 р., понад 14 тисяч наукових журналів у світі вже використовують цю модель, з них 13 202 — у Європі, 2288 — у Туреччині, 1704 — в Іспанії, 1302 — у Сполученому Королівстві, 1295 — у Польщі (за даними DOAJ та European Diamond Capacity Hub)

Головна

Про центр ▾

Приєднатися



Q&A Форум

Блог

Для журналів ▾

# Ukrainian Diamond Open Access Capacity Center

*Посилюємо науковий потенціал нації*

Наша мета — підтримати та об'єднати українські наукові Diamond OA журнали,  
та забезпечити їхню інтеграцію в європейський дослідницький простір.



<https://udoacc.org.ua/>

- Український центр підтримки журналів діамантового відкритого доступу, частина пан'європейської мережі European Diamond Caracity Hub (EDCH)
- Розбудовуємо та підтримуємо спільотно керовану, стійку інфраструктуру Diamond Open Access для наукових публікацій в Україні.
- Наша мета — підтримати та об'єднати українські наукові Diamond OA журнали, та забезпечити їхню інтеграцію в європейський дослідницький простір.

# Золотий Відкритий Доступ – журнали

- Відкритий доступ до рецензованих статей
- Ліцензії Creative Commons CC-BY
- APC (author processing charges) – плата за публікацію



# Традиційний Публікаційний процес

Рукопис

На основі результатів дослідження, науковці створюють рукопис статті

Рецензування

Рукопис подається до ліцензійних журналів і рецензується

Публікація

Рукопис схвалюється до публікації

Авторське право

Автор передає журналові право першої публікації

Передплата

Доступ до статті - тільки за передплатою, і тільки для читання (NO REUSE)

Закритість

Поширення результатів - низьке, науковий прогрес - повільний

# Публікаційна Модель Відкритого Доступу

Рукопис

На основі результатів дослідження, науковці створюють рукопис статті

Рецензування

Рукопис подається до журналів відкритого доступу і рецензується

Публікація

Рукопис схвалюється до публікації

Авторське право

Автор залишає за собою авторське право

Вартість публікації

Автор сплачує Article Processing Charge (APC), щоб покрити вартість публікації

Відкритість

Поширення результатів - негайне, REUSE RIGHTS, охоплення аудиторії - широкі

DOAJ DIRECTORY OF  
OPEN ACCESS  
JOURNALS



DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

# Find open access journals & articles.

Journals  Articles

In all fields ▾ **SEARCH**

**91**  
LANGUAGES

**140**  
COUNTRIES  
REPRESENTED

**14,085**  
JOURNALS WITHOUT  
ISSN

**22,636**  
JOURNALS

**12,399,947**  
ARTICLE RECORDS



# Зелений Відкритий Доступ – репозитарії

## Репозитарій -

Цифрова колекція результатів дослідження –  
інтелектуальних здобутків одного науковця  
чи цілої спільноти чи інституції

+

Набір сервісів для управління та  
розповсюдження цифрових матеріалів



# Архіви (репозитарії) відкритого доступу

- Інституційні репозитарії - **IR**– належать інституції (університету, інституту, департаменту тощо)
- Тематичні – належать дисциплінам (мультиінституційні)
- Урядові - A repository for governmental data

# ЦІЛІ:

- Забезпечення вільного доступу до наукових матеріалів;
- Забезпечення їхнього архівування та збереження (як фізичного збереження е-публікацій, так і стабільності е-ідентифікаторів)
- Гарантія незмінності е-публікацій
- Можливість обміну метаданими по об'єктах репозитарію та організації пошуку по розподілених репозитаріях – інтероперабельність

# Репозитарій= **Save, Share, Search**

(Збережіть. Поширте. Забезпечте пошук)

## **SAVE - Збережіть**

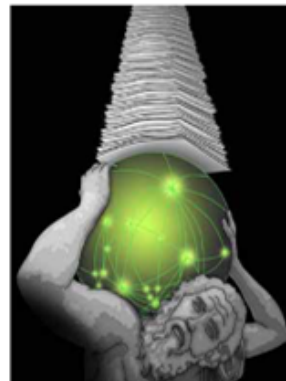
- Архівуйте Вашу роботу в організованому, безпечному та з гарно організованим пошуком архіву
- Збережіть ваші статті, дані, зображення, навчальні матеріали тощо
- Дозвольте Бібліотеці управляти цією інформацією: Вам немає необхідності це робити на власному сайті

## **SHARE – поширте**

- Забезпечте швидке поширення Вашої роботи
- Насолоджуйтесь Вашою постійною присутністю (visibility, permanently) в Мережі

## **SEARCH – забезпечте пошук**

- Отримайте найвище індексування в Google
- Збільшіть доступ (accessibility) до Вашої роботи
- Отримайте доступ до результатів досліджень Ваших колег



# Що можна (слід) самоархівувати

- Залежить від місії та політики репозитарію (інституції).
- Будь-які оцифровані об'єкти наукової, освітньої, адміністративної, культурної діяльності окремого дослідника, інституції чи галузі.
- Найчастіше - наукові доробки

## *Типи/види:*

- нерецензовані недруковані матеріали (препринти, здебільшого авторські рукописи завершених і поданих до журналу статей)
- Будь-які постпринти: рецензовані надруковані в журналах наукові статті, дисертації чи тези дисертацій, е-книги чи розділи книг, звіти, матеріали конференцій та інша т. зв. "сіра" література, презентації, будь-які зображення та мультимедійні матеріали, аудіо- та відео файли, комп'ютерні програми, веб-сторінки, набори даних, навчальні об'єкти, університетські видання (газети, бюлетені, стрічки новин тощо), протоколи досліджень, грантові аплікації чи звіти проектів, статистичні дані, навчальні матеріали (окремні лекції, е-портфоліо, описи чи програми курсів, методичні рекомендації тощо), студентські роботи (курсіві, дипломні тощо), блоги інституції тощо.

# arXiv.org

The logo for arXiv.org, featuring the text "arXiv.org" in white on a red rectangular background.

arXiv.org

- Started 1991 by high-energy physicists
- Hosted at Cornell University Libraries
- 1.1 million eprints
- Downloads ~ 4 million/month



[HOME](#) | [ABOUT](#) | [SUBMIT](#) | [NEWS & NOTES](#) | [ALERTS / RSS](#)  
| [CHANNELS](#)

# bioRxiv

THE PREPRINT SERVER FOR BIOLOGY

[Advanced Search](#)

[COVID-19 SARS-CoV-2 preprints from medRxiv and bioRxiv](#)

## Subject Areas

[All Articles](#)

[Animal Behavior and Cognition](#)

[Ecology](#)

[Paleontology](#)

[Activate Windows](#)



Cold  
Spring  
Harbor  
Laboratory

**BMJ** Yale

[HOME](#) | [ABOUT](#) | [SUBMIT](#) | [NEWS & NOTES](#) | [ALERTS / RSS](#)

# medRxiv

THE PREPRINT SERVER FOR HEALTH SCIENCES



[Advanced Search](#)

Caution: Preprints are preliminary reports of work that have not been certified by peer review. They should not be relied on to guide clinical practice or health-related behavior and should not be reported in news media as established information.

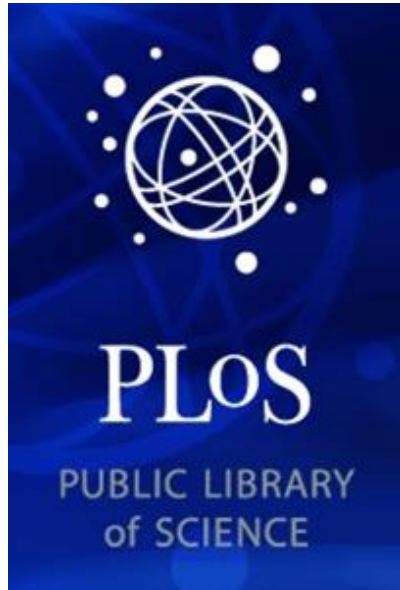
[COVID-19 SARS-CoV-2 preprints from medRxiv and bioRxiv](#)



**BioMed** Central  
The Open Access Publisher

## BMC Biomed Central

- Early open access APC-funded publisher (2000) • headed by Jan Velterop.
- Sold to Springer in 2008



- founded 2001; first journal PLoS One launched in 2003 • Michael Eisen, UCal Berkeley

- 140,000+ peer reviewed articles published to date
- 1.9 million downloads monthly
- APCs: \$1495 to \$2900/article

# PLOS (Public Library of Science)

# НАЦІОНАЛЬНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ АКАДЕМІЧНИХ ТЕКСТІВ

🔍 Пошук академічних текстів

🔍🔍 Розширений пошук академічних текстів



**ПРО НАЦІОНАЛЬНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ**



**УСІ НОВИНИ НА ПОРТАЛІ**

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.



# eKMAIR

Electronic Kyiv-Mohyla Academy Institutional Repository

🔍 Search

## Communities in DSpace

Select a community to browse its collections.

Now showing 1 - 13 of 13



001. Факультет гуманітарних наук

002. Факультет економічних наук

## Могилянська першою в Україні підписала угоду про розміщення дисертацій у базі ProQuest Dissertations & Theses (PQDT)

Дата публікації: Четвер, 28 вересня 2023, 12:03

28 серпня цього року підписано угоду між Києво-Могилянською академією та компанією ProQuest (Clarivate) про розміщення в міжнародній базі ProQuest Dissertations & Theses (PQDT) дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії, захищених у Докторській школі НАУКМА.

Це ще один крок підтримки концепції відкритої науки та відкритого доступу до наукових та навчальних матеріалів, якої наш університет послідовно дотримується вже майже 20 років. НАУКМА був одним із перших університетів в Україні, який 2006 року створив і з того часу продовжує розвивати відкритий електронний архів [eKMAIR](#) – репозитарій наукових публікацій професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів НАУКМА; забезпечив відкритий доступ до всіх наукових журналів і заснував нові [Kyiv-Mohyla Humanities Journal](#) та [Kyiv-Mohyla Law and Politics Journal](#). Могилянська першою серед університетів України у 2012 році приєдналась до [Берлінської Декларації Відкритого Доступу до знань](#).

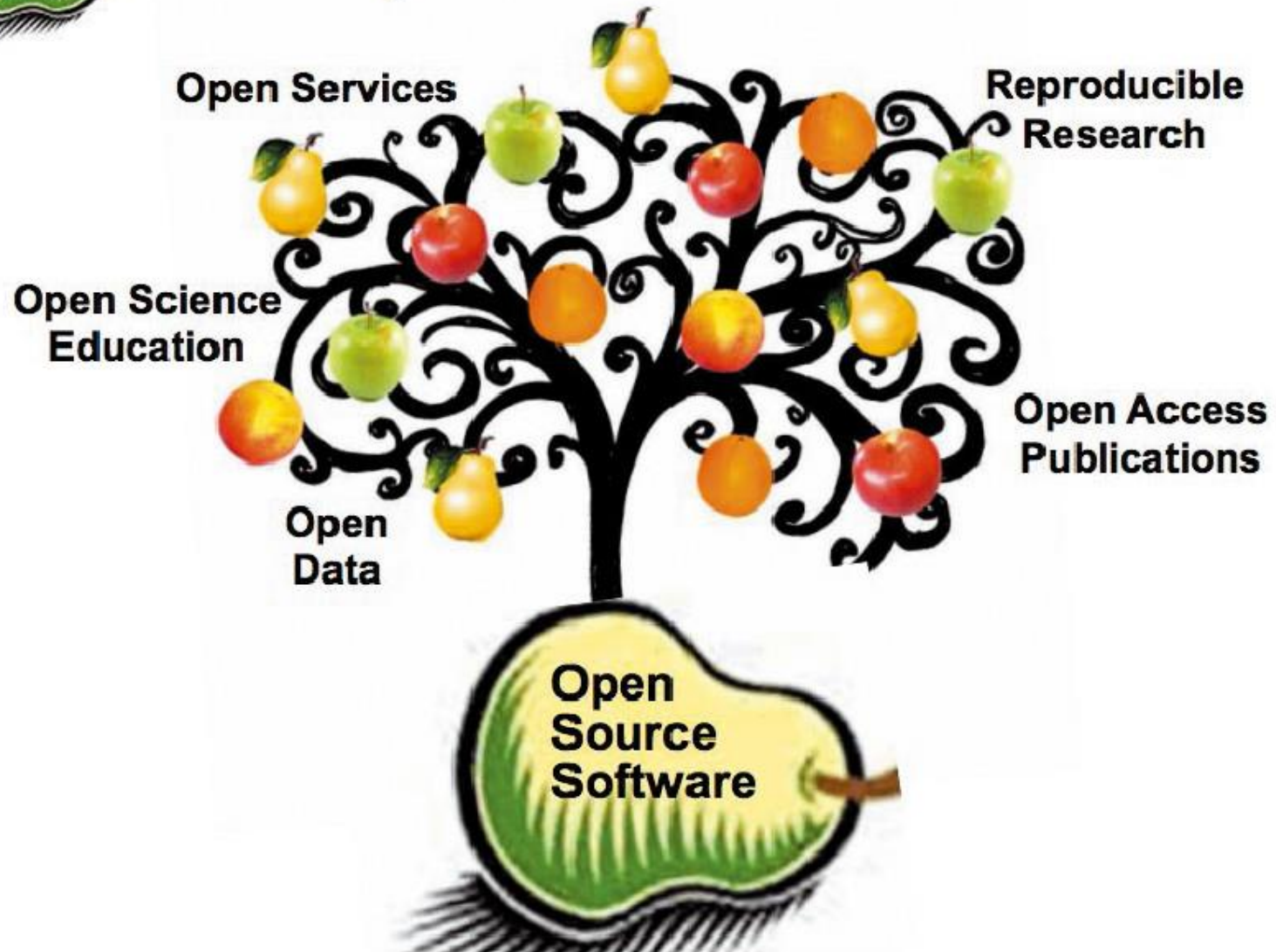
Дисертації містять важливі наукові результати, які часто залишаються неопублікованими, а отже – непоміченими. Поширення дисертаційних досліджень НАУКМА у найбільшій у світі, найкраще індексованій та найбільш використовуваній колекції докторських і магістерських дисертацій – ProQuest Dissertations & Theses (PQDT) – сприятиме поширенню результатів досліджень науковців України в світовій академії, забезпечить кращу видимість цих результатів та їх вплив для дослідників понад 150 країн світу, сприятиме відкритій науці та відкритим даним.

\*\*\*

*ProQuest LLC – глобальний інформаційний та технологічний провайдер, заснований у 1938 році в США, з 2021 року – є частиною Clarivate.*

*[ProQuest Dissertations & Theses Global \(PQDT\)™](#) – найповніша у світі колекція мультидисциплінарних дисертацій і тез з усього світу, яка пропонує понад 3 млн. повних текстів дисертацій та понад 5 млн. метаданих із тисяч університетів світу. З 2023 року є частиною колекції [Web of Science \(Clarivate\)](#), а отже доступна для дослідників України за національною ліцензією.*

# Open Science





# Відкрита наука —

практика в науці та суміжних з наукою дисциплінах надання наукових даних, лабораторних записів та іншої інформації про наукові дослідження з метою обміну, повторного використання, перерозподілу та відтворення через співпрацю дослідників

(Європейський Союз, 2015)



European  
Commission

# Europe's Future:

Open **Innovation**

Open **Science**

Open to the **World**

«Про  
затвердження  
національного  
плану щодо  
відкритої науки»  
( 8 жовтня 2022)



**УКРАЇНА ПРИЄДНАЛАСЬ ДО КРАЇН ЄС,  
ЩО МАЮТЬ ЗАТВЕРДЖЕНИЙ ПЛАН РЕАЛІЗАЦІЇ  
ПРИНЦИПІВ ВІДКРИТОЇ НАУКИ**



# “шість стовпів” відкритої науки

відкриті дані (open data);

відкритий доступ (open access);

відкрите «сліпе» рецензування (open peer review);

відкриті джерела (open source);

відкриті освітні ресурси (open educational resources);

громадянська наука (citizen science).

# Відкрита наука

---

Поради Майкла Фарадея: “Work. Finish. Publish” тепер недостатньо.

Якщо ми хочемо, щоб відкрита наука процвітала, ми повинні підняти наші очікування:

**“Work. Finish. Publish. *Release.*”**

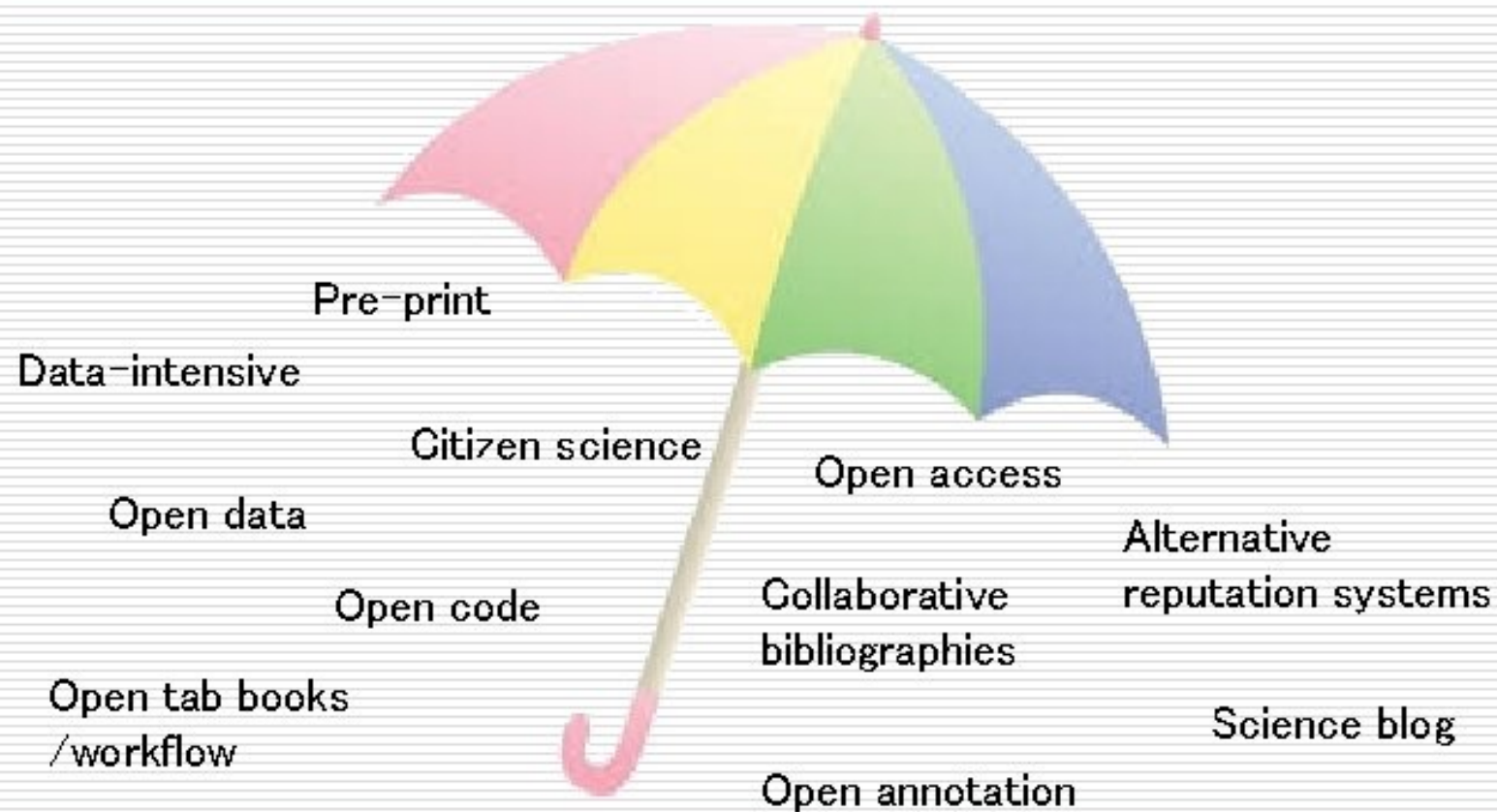
**(“Працюй. Пиши. Опублікуй. Відпусти.”)**

Ваше дослідження не повинно вважатися завершеним, поки **дані та метадані не будуть розміщені в Інтернет для інших користувачів**

# Definition: Open Science

## ...Umbrella Term

---





# Політика відкритої науки в НаУКМА, затверджена наказом № 79 від 26 лютого 2025 року

- **Ключові аспекти політики відкритої науки НаУКМА:**
- **Інституційний репозитарій (eKMAIR):** Активний розвиток та наповнення репозитарію.
- **Відкритий доступ:** Підтримка публікацій у журналах відкритого доступу та протидія хижацьким виданням.
- **Управління даними:** Розробка правил роботи з дослідницькими даними.
- **Етичні та правові питання:** Захист авторських прав, академічна доброчесність та етичне використання штучного інтелекту.
- **Освіта:** Навчання дослідників та студентів цифровій грамотності

# Open Data

У **2014** було розроблено основний набір принципів для оптимізації можливості повторного використання даних досліджень, названих **Принципами даних FAIR**. Вони являють собою набір керівних принципів та передового досвіду для забезпечення доступності, доступності, взаємодії та повторного використання даних або будь-якого цифрового об'єкта **(Findable, Accessible, Interoperable and Re-usable):**

**Findable:** можливість легко знайти дані та метадані для людей і комп'ютерів.

**Accessible:** (мета) дані повинні бути доступні за їхнім ідентифікатором, використовуючи стандартизований і відкритий протокол зв'язку. Крім того, метадані повинні бути доступні навіть тоді, коли дані більше не доступні.

**Interoperable (Оперативна сумісність):** Дані повинні мати можливість поєднуватися з іншими даними або інструментами. Тому формат даних повинен бути відкритим і інтерпретабельним для різних інструментів.

**Re-usable (Повторне використання):** мета(дані) повинні бути добре описані, щоб їх можна було тиражувати та / або об'єднувати в різних параметрах.

(THE FAIR DATA PRINCIPLES -

<https://www.force11.org/group/fairgroup/fairprinciples>)

# Open Data

## What to deposit?

A machine-readable electronic copy of

- ▶ the published version

OR

- ▶ the final peer-reviewed manuscript accepted for publication.

## Where to deposit?

Researchers should deposit in a repository for scientific publications of their choice.

Find out if your institution has one  
[www.openaire.eu/participate](http://www.openaire.eu/participate) or use  
[www.zenodo.org](http://www.zenodo.org).

## When to deposit?

Each beneficiary must deposit their work as soon as possible and at the latest upon publication.

## When should Open Access be provided?

Each beneficiary must ensure Open Access to the deposited publication — via the repository — at the latest:

- ▶ upon publication, if in a Open Access journal
- or
- ▶ within 6 months of publication (12 months for the Social Sciences and Humanities).

# Where do I deposit my data?

Більшість дослідників більш-менш знайомі з публікацією наукових статей та книг шляхом відкритого доступу. З причин, згаданих вище, відкрита публікація даних набуває все більшої уваги. Все більше і більше спонсорів очікують, що **дані, отримані в рамках дослідницьких проектів, які вони фінансують, є доступними і максимально відкритими.**

Існує кілька різних способів зробити доступними дані дослідження:

- Публікація даних як **додаткового матеріалу**, пов'язаного з дослідницькою статтею, зазвичай з файлами даних.
- Хостинг даних **на загальнодоступному веб-сайті** з файлами, доступними для завантаження.
- Внесення даних у **сховище**, наприклад **Dataverse** (<https://en.wikipedia.org/wiki/Dataverse>), **figshare** (<https://en.wikipedia.org/wiki/Figshare>), **Zenodo** (<https://en.wikipedia.org/wiki/Zenodo>).
- Внесення даних у **репозиторії даних**, наприклад **Scientific Data (SpringerNature)** (<https://www.nature.com/sdata/>), **Data Science Journal** (<http://www.codata.org/publications/data-science-journal>)

# Registry of Research Data Repositories

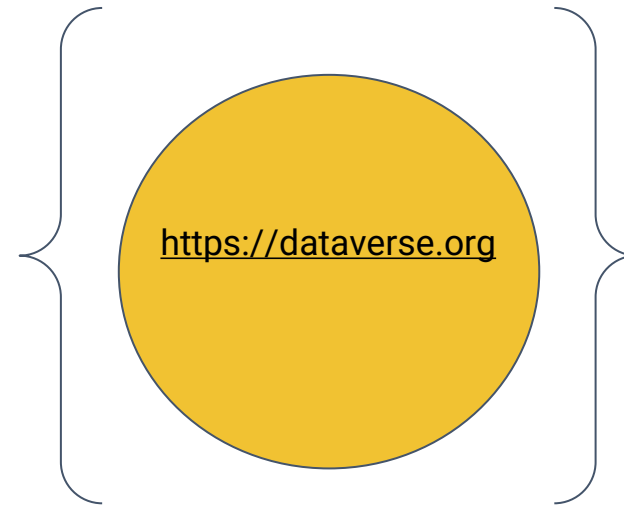


- 2,000 Data Repositories
- use Repository Finder to find the right repository for your data
- DataCite Metadata Store (MDS)





**Dataverse** - веб-додаток, розроблений 2006 р. в **Harvard University (США)**, з відкритим вихідним кодом для обміну, збереження, цитування, дослідження та аналізу даних досліджень



Dataverse має кілька **відкритих API**, які дозволяють здійснювати пошук, депонування та доступ до даних.

В країнах Європейського Союзу також використовується Dataverse для збереження даних, зібраних дослідницькими спільнотами Нідерландів, Німеччини, Франції та Фінляндії.

Найбільший репозитарій Dataverse називається DataverseNL і розташований в Нідерландах, надаючи послуги з управління даними для 11 голландських університетів. Подібна служба розробляється в Норвегії (DataverseNO).



Dryad (США) - міжнародне дисциплінарне сховище даних для наукових медичних публікацій, яке робить дані відкритими, вільно повторюваними і цитованими.

Dryad має на меті дозволити дослідникам перевіряти опубліковані результати, досліджувати нові методології аналізу, і проводити синтетичні дослідження, такі як формальний мета-аналіз.

Dryad служить сховищем для **таблиць, і всіх інших не типових видів даних**, для яких спеціалізовані сховища ще не існують.

Оптимально, автори подають дані в Dryad одночасно з публікацією статті, так що **посилання на дані є включені в опубліковану статтю.**

8. <sup>^</sup> Smith, M. R. (2013). "Data from: Affinity, ecology and diversity of the early 'cephalopod' *Nectocaris*". *Dryad Digital Repository*.

[doi:10.5061/dryad.7m6kg](https://doi.org/10.5061/dryad.7m6kg) 





Upload Communities

Log in Sign up

## Featured communities

Need help uploading? Contact us



### Transform to Open Science

Transform to OPEN Science (TOPS) is a \$40 million, 5-year mission, led by NASA's Science Mission Directorate's Open-Source Science initiative. Within the TOPS mission, NASA is designating 2023 as the Year Of Open Science, a community initiative to spark change and inspire open science...

Curated by: nasatransformtoopen

Browse New upload

## Recent uploads

April 18, 2023 (v0.5.17) Software Open Access

### Trixi.jl

Schlottke-Lakemper, Michael; Gassner, Gregor J.; Ranocha, Hendrik; Winters, Andrew R.; Chan, Jesse

Adaptive high-order numerical simulations of hyperbolic PDEs in Julia

Uploaded on April 18, 2023

View

### Need help?

Zenodo prioritizes all requested related to the COVID-19 outbreak.

- We can help with:
- Uploading your research data, software,

ClinicalTrials.gov is a database of privately and publicly funded clinical studies conducted around the world.

Explore 448,995 research studies in all 50 states and in 221 countries.

See [listed clinical studies](#) related to the coronavirus disease (COVID-19)

ClinicalTrials.gov is a resource provided by the U.S. National Library of Medicine.

**IMPORTANT:** Listing a study does not mean it has been evaluated by the U.S. Federal Government.

### Find a study (all fields optional)

#### Status ⓘ

- Recruiting and not yet recruiting studies
- All studies

#### Condition or disease ⓘ (For example: breast cancer)

#### Other terms ⓘ (For example: NCT number, drug name, investigator name)

# Цифрові застосунки Відкритої Науки

відкриті інструменти або програми для кінцевого користувача, а також відкриті інформаційні стандарти чи інші послуги, які полегшують створення-збереження-передачу наукових знань.

веб-додатки (з вимогами до завантаження або без них)

кожен інструмент призначається для одного основного дослідницького завдання

# ЖИТТЄВИЙ ЦИКЛ наукового дослідження

Плануємо (ідея, гіпотеза, план)

Шукаємо, читаємо, аналізуємо (джерела)

Робимо власне дослідження

Пишемо

Публікуємо

Поширюємо - Share Results, and Reuse

Як це оцінюють? (Assessment )



## Research Data Lifecycle

by LMA Research Data Management Working Group (Гарвард) - <https://datamanagement.hms.harvard.edu/>



Build your Data Management Plan Funder Requirements Public DMPs Help

Language



Sign in / Sign up

Email address \*

For SSO, use institutional address.

Problems signing in? Contact us.



102,516 Users



386 Participating Institutions



98,839 Plans

Latest News from DMPTool

Supporting the FDP NIH Data Management and Sharing Pilot Project

View all news





# *Шукаємо Discovery*

*Де і як шукати наукову  
інформацію  
Або  
Чи Гуглом єдиним...*

*Academic search engine*

# «МОЯ БІБЛІОТЕКА» В GOOGLE АКАДЕМІЇ

- Google Академія дозволяє досліднику укласти власну бібліотеку бібліографічних посилань.
- У процесі пошуку в системі можна зберігати той чи інший його результат у власній бібліотеці, натиснувши на посилання ярлик позначку «Зберегти»
- ALERTING – СПОВІЩЕННЯ (я слідкую за таким АВТОРОМ, на таку ТЕМУ (ключові слова), з таких джерел, за такі роки і т.д.

Sign In

Create Free Account



# SEMANTIC SCHOLAR

A free, AI-powered research tool for scientific literature

Search 233 301 636 papers from all fields of science

Search 🔍

Try: [Shanhui Fan](#) • [Epistemology](#) • [Social Security Tax](#)

# BASE

**BASE (Bielefeld Academic Search Engine)** - пошукова система, що розпочала роботу у 2004 році (Німеччина). Спеціалізується на відкритих джерелах і побудована на відкритих протоколах (OAI-PMH), що дозволяють збирати документи в основному з інституційних сховищ та цифрових бібліотек. Користувачі можуть шукати бібліографічні метадані, включаючи анотації, якщо вони доступні. Однак BASE наразі не пропонує повнотекстовий пошук.



Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.  
<https://www.base-search.net>



[Search](#)

[Data Providers](#)

[Services](#)

[Blog](#)

[About](#)

[Contact us](#)



Search 135,313,622 open access articles

Search

**Aggregating the world's open access  
research papers**

# Science.gov

- Science.gov is a fantastic resource as it bundles and offers free access to search results from more than 15 U.S. federal agencies. There is no need any more to query all those resources separately!
- Coverage: approx. 200 million articles and reports
- Abstracts: ✓
- Related articles: ✗
- References: ✗
- Cited by: ✗
- Links to full text: ✓ (available for some databases)
- Export formats: APA, MLA, RIS, BibTeX (available for some databases)

# Lens.org

<https://www.lens.org>

Відкрита глобальна платформа  
- пошук та аналіз досліджень (статті,  
матеріали конференцій, патенти)

# OPENALEX

## All the world's research, connected and open.

Inspired by the Library of Alexandria, we catalog 474 million scholarly works, linking them to authors, institutions, funders, and more—all fully open.

Search 480M scholarly works

works ▾



boolean ▾

xpac



+

Kyiv Mohyla

works

boolean xpac

National University of Kyi... x

Year

Type

Open Access

Field

Author

more

About 58 works

"Kyiv-Mohyla Academy Intellectual Space" as a Manifestation of Intercultural Communications (on the Basis of the Ukrainian Hierarchs' Epistolary Legacy)

PDF

2018 · Svitlana Kagamyk · Kyiv-Mohyla Humanities Journal · 2

Sylvester Kosov's Exegesis (1635): A Manifesto of the Kyiv-Mohyla Counter-Reformation?

PDF

2015 · Ihor Isichenko · Kyiv-Mohyla Humanities Journal · 1

Hryhorii Poletyka's Introduction of Kyiv-Mohyla Academy Educational Methods in the Russian Empire

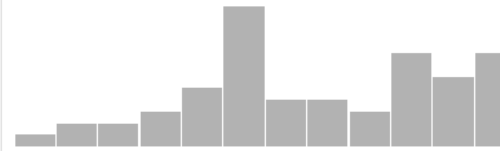
PDF

2019 · Anastasia Melnik, Tatiana Tairova-Yakovleva · Kyiv-Mohyla Humanities Journal · 1

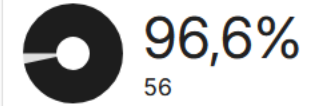
Nietzsche's philosophy as a creation of concepts (XVI Kyiv-Mohyla Seminar on the History of Philosophy)

PDF

Year



Open Access



Topic

- Environmental and Biological Research in Conflict Zones 5
- Ukrainian Cultural and Linguistic Studies 3
- Labor Market and Education 3
- Military, Security, and Education Studies 3
- Polish Historical and Cultural Studies 2

More...

Institution

- National University of Kyiv-Mohyla Academy 58
- Ministry of Education and Science 2
- Research Institute of Ukrainian Studies 2
- Wrocław University of Science and Technology 1
- United Nations 1

More...

Type

- article 45
- preprint 9
- peer-review 3



# Intelligent discovery. Faster insight.

Dimensions linked data solutions for smarter analysis

[TALK TO US](#)[GOVERNMENT](#)[NONPROFITS](#)[INDUSTRY](#)[PHARMA](#)[ACADEMIC INSTITUTIONS](#)[PUBLISHERS](#)



MENDELEY

EndNote™



ProQuest  
RefWorks

zotero



- ШІ вже вносить зміни в наше життя
- ШІ вже вносить зміни в наукову комунікацію
- ШІ: помічник чи ворог дослідника?

*Заборонити не можна використовувати?*



Gemini

The Gemini logo features a stylized 'G' composed of four colored segments: red, yellow, green, and blue. To the right of the 'G', the word 'emini' is written in a blue, sans-serif font. A small, grey, four-pointed star is positioned above the 'i'.

Copilot

The Copilot logo consists of the word 'Copilot' in a blue, sans-serif font. Below the text is a 3D, colorful knot-like icon with a rainbow gradient, set against a background of a sunset or sunrise sky.

Jasper | Chat

The Jasper | Chat logo features a circular icon on the left with a purple-to-blue gradient and a white smiley face. To the right, the text 'Jasper | Chat' is displayed in a black, sans-serif font.

ChatGPT

- Home
- Search
- Tools
- Jobs
- Tasks
- Categories
- Location
- Plus
- Messages
- Profile

\*TAAFT.com for short

# THERE'S AN AI FOR THAT®\*

36,134 AI tools for 13,638 tasks and 4,993 jobs

Sponsor: [bolt.new](#) (Create with Bolt)

#1 website for AI tools. Used by 50M+ humans.

- Generate images
- Free tools

- Latest
- For You <sup>24</sup>
- Trending

✈ Just released

# Навіщо?

- Економія часу
- Автоматизація рутинних завдань
- Покращення якості
- Переклади, редагування та узагальнення текстів
- Виявлення плагіату
- Створення візуалізацій даних
- Пошук по зображеннях
- Подолання розривів між різними галузями досліджень, надаючи пояснення та об'єднуючи концепції з різних дисциплін.

## Leading AI Research Tools and Platforms

Tool/Platform	Primary Functionality	Notable Features
Scite	Literature review, citation analysis	Smart Citations, LLM-backed assistant, reference management
Elicit	Literature search, summarization, data extraction	Summarizes 125M+ papers, chat with PDFs
Consensus	Academic search, evidence synthesis	AI-powered summaries, consensus meter, advanced filters
SciSpace	Literature review, writing, PDF chat	Systematic reviews, agentic AI, writing assistant
Litmaps	Citation network visualization	Dynamic citation maps, research tracking
Semantic Scholar	Academic search, intelligent filtering	NLP-based recommendations, summary insights
Grammarly	Writing assistant	Grammar, clarity, tone, plagiarism detection
Paperpal	Academic writing refinement	Advanced editing, structure, clarity
QuillBot	Paraphrasing, summarization	Sentence rewriting, clarity improvement
SPSS, NVivo	Data analysis	Quantitative/qualitative analysis, visualization
Google AutoML	Machine learning model building	No-code ML, NLP, image recognition

# ChatGPT

## ШІ – дослідникам



- Аналіз гіпотез та концепцій
- Аналіз даних
- Пошук джерел
- Генерація резюме
- Написання статті (граматика, переклад, парафразування, узагальнення)
- Перевірка на плагіат



# Copilot

Ваш повсякденний помічник із ШІ





hes ▾

**T** напиши анотацію до статті Використання ШІ для досліджень

## Анотація до статті "Використання ШІ для досліджень"

Стаття розглядає сучасні підходи до застосування штучного інтелекту в науково-дослідницькій діяльності. Проаналізовано ключові переваги впровадження ШІ-технологій у дослідницькі процеси, включаючи автоматизацію рутинних операцій, обробку великих масивів даних та виявлення неочевидних закономірностей. Розглянуто приклади успішного використання машинного навчання та нейронних мереж у різних наукових галузях: від медицини і біології до соціальних наук. Особливу увагу приділено етичним аспектам і проблемам інтерпретації результатів, отриманих за допомогою ШІ. Стаття також окреслює перспективні напрямки розвитку взаємодії між людиною-дослідником та системами штучного інтелекту, наголошуючи на важливості збереження критичного мислення та експертної оцінки при роботі з ШІ-інструментами.



   Retry ▾

Claude can make mistakes. Please double-check responses.



Ask a follow-up question ...



Ask A Question

Source: All Public Papers

Filters

Upload

What specific aspects of social media most negatively impact young adults' mental health?

How do social media platforms' design features contribute to anxiety and d



### How has social media affected mental health amongst young adults?

From The Literature Below

[Copy](#) [Share](#) [Save](#)

- **Increased Mental Health Issues:** Social media usage has been linked to various mental health problems among young adults, including depression, anxiety, and stress [9.3](#) [3.1](#) . Studies have shown that excessive use of platforms like Facebook and Instagram can exacerbate these issues [3.2](#) [9.2](#) .
- **Body Image and Self-Esteem:** Social media often leads to negative social comparisons, which can harm self-esteem and body image. This is particularly evident with platforms like Instagram, where users frequently compare their appearances and lifestyles to others, leading to body dissatisfaction and eating disorders [9.5](#) [11](#) .
- **Sleep Deprivation:** The Fear of Missing Out (FoMO) and the habit of using social media late at night contribute to sleep deprivation among young adults. Poor sleep quality is associated with increased risks of depression, anxiety, and suicidal thoughts [9.6](#) [9.1](#) .
- **Social Isolation:** While social media can help maintain connections, it can also lead to social isolation if it replaces face-to-face interactions. This lack of in-person social contact can worsen mood disorders and increase feelings of loneliness [9.4](#) [6.2](#) .
- **Pandemic Impact:** The COVID-19 pandemic has intensified the mental health challenges associated with social media use. Increased screen time during lockdowns has been linked to higher levels of depression and anxiety [1](#) [7.1](#) .
- **Potential Benefits:** Despite the negative impacts, social media also offers potential benefits, such as increased social support and mental

# Epsilon

- Знайдіть публікації та патенти, які допоможуть у ваших дослідженнях
- для оцінки запуску мета-аналізів, пошуку цитат або пошуку доказів твердження
- вичерпне резюме вступу, результатів і висновків
- Задайте будь-яке дослідницьке запитання, і Epsilon просканує понад 200 мільйонів документів, щоб знайти докази, що стосуються вашого запитання
- узагальнити відповідні уривки, щоб надати відповідь, подібну до ChatGPT, яка містить вбудовані посилання на основний вихідний вміст.
- допоможе згрупувати результати пошуку в останні дослідження, ключові тексти та найбільш релевантні статті.
- відкрити документи безпосередньо або, якщо PDF-файл є загальнодоступним, зберегти його у своїй бібліотеці.

# Perplexity

The screenshot shows the Perplexity AI website interface. At the top, the browser address bar displays "https://www.perplexity.ai". The left sidebar contains the Perplexity logo, a "New Thread" button with a "Ctrl I" shortcut, and navigation links for Home, Discover, Library, and Sign in. A prominent teal "Sign Up" button is located at the bottom of the sidebar. The main content area features the headline "Where knowledge begins" and a large text input field with the placeholder "Ask anything...". Below the input field are icons for "Focus" and "Attach", a "Pro" toggle switch, and a right-pointing arrow. Four suggested prompts are displayed in a grid: "Table of car brands by cost to maintain", "Upcoming music festivals", "Recent research on longevity", and "Trends in global population".

perplexity

New Thread **Ctrl I**

Home

Discover

Library

Sign in

Sign Up

Try Pro

## Where knowledge begins


Ask anything...


Focus Attach Pro →


- Table of car brands by cost to maintain
- Upcoming music festivals
- Recent research on longevity
- Trends in global population


# AI for research

✦ Answer   ✦ Sources - 10   ⌚ Tasks

 Springer Science and Business Media  
Scite: AI for Research

 elicit  
Elicit: The AI Research Assistant

 Consensus: AI Search ...  
Consensus: AI-powered Academic Search Engine

 scispace  
SciSpace: AI Research Assistant with Agentic...

## Overview: AI for Research

Artificial intelligence is rapidly transforming the research landscape, offering tools that streamline literature reviews, data analysis, academic writing, and collaboration. AI-powered research assistants and platforms now enable researchers to automate repetitive tasks, extract insights from massive datasets, and enhance the overall efficiency and accuracy of the research process [6](#) [5](#) .

## Key Uses of AI in Research

### 1. Literature Review and Discovery

- AI tools like Scite, Elicit, Consensus, SciSpace, Litmaps, and Semantic Scholar allow researchers to search, summarize, and organize vast bodies of academic literature [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [6](#) .
- Features include smart citation analysis, citation network visualization, and AI-generated summaries, helping researchers quickly identify relevant studies, track research trends, and uncover debates within the literature [1](#) [3](#) [6](#) .

# Perplexity AI

- Якщо користуєтесь, тепер можна просто додати у WhatsApp номер телефону: +1 (833) 436-3285
- І задавати питання напряму з WhatsApp в режимі чату. Безкоштовно.
- Perplexity AI - веб-пошукова система, яка використовує велику мовну модель для обробки запитів і синтезу відповідей на основі результатів веб-пошуку.

# SciFact

Semantic Scholar • 2020

Due to the rapid growth in the scientific literature, there is a need for automated systems to assist researchers and the public in assessing the veracity of scientific claims. To facilitate the development of systems for this task, we introduce SciFact, a dataset of 1.4K expert-written claims, paired with evidence-containing abstracts annotated with veracity labels and rationales.

[Download](#)[Read Paper](#)[View Website](#)[View Repo](#)

License: [CC BY-NC 2.0](#)

## Leaderboard

Top Public Submissions

SciFact-Open - перевірка наукових тверджень на корпусі з 500 тисяч рефератів досліджень.

« Спираючись на об'єднання методів пошуку інформації, ми збираємо докази наукових тверджень, об'єднуючи та анотуючи найкращі прогнози чотирьох найсучасніших моделей перевірки наукових тверджень»



# SciFact



Due to the rapid growth in the scientific literature, there is a need for automated systems to assist researchers and the public in assessing the veracity of scientific claims. To facilitate the development of systems for this task, we introduce SciFact, a dataset of 1.4K expert-written claims, paired with evidence-containing abstracts annotated with veracity labels and rationales.

[Public Submissions](#)

[Getting Started](#)

[About](#)

## Semantic Scholar

[Semantic Scholar](#) is a free, AI-powered research tool for scientific literature, based at the Allen Institute for AI.

## Example SciFact Question

Claim	Evidence	Decision
Prescribed exercise training improves quality of life.	At 3 months, usual care plus exercise training led to greater improvement in the KCCQ overall summary score (mean, 5.21; 95% confidence interval, 4.42 to 6.00) compared with usual care alone (3.28; 95% confidence interval, 2.48 to 4.09).	SUPPORTS
Patients with microcytosis and higher erythrocyte count are more vulnerable to severe malarial anaemia.	The increased erythrocyte count and microcytosis in children homozygous for alpha(+)-thalassaemia may contribute substantially to their protection against SMA.	REFUTES



**SCISPACE**  
formerly Typeset

***“Ми прагнемо прискорити наукові відкриття”***

- Щодня дослідники з усього світу витрачають свій дорогоцінний час на пошук в Інтернеті відповідної інформації, форматування та переформатування документів, серед інших безглузвих завдань.
- **SciSpace — це найпростіший спосіб знайти, зрозуміти та вивчити будь-яку наукову статтю. Для кожної статті, яку ви читаете, отримуйте прості пояснення та відповіді від штучного інтелекту та відкривайте мережу пов'язаних і відповідних статей — усе в одному місці.**
- Наш цільовий робочий простір дозволяє дослідникам, видавцям і установам співпрацювати та ефективно працювати, автоматизувати повторювані завдання та швидко знаходити інформацію. Як сховище дослідницьких статей у різних доменах — із метаданими понад 200 мільйонів статей і понад 50 мільйонів повнотекстових PDF-файлів із відкритим доступом, ми зосереджені на розробці функцій, які спрощують дослідження та навчання.

Journal Article • 10.53656/str2024-5s-3-ald

### 1. Artificial Intelligence in Scientific Research

Aldeniz Rashidov

18 Oct 2024 - Strategiji na obrazovatelната i naučnata politika

Request PDF

Podcast

Chat



66

ch by analyzing  
eration, formulating  
ources, generating  
lity, and detecting  
ges and limitations in  
onsidered to  
s effectively.

- AI optimizes stages of scientific research process.
- It assists in methodology formulation and plagiarism detection.

Create new column

#### Suggested Columns

- + TL;DR
- + Conclusions
- + Results
- + Summarized Introduction
- + Methods Used
- + Literature Survey
- + Limitations
- + Contributions
- + Practical Implications
- + Objectives

Show 10 More

Book Chapter • 10.4018/979-8-3693-1798-3.ch014

### 2. AI in Research

Shalini Srivastava, Ankita Bajpai, Olabode Gbobaniyi

12 Apr 2024 - Advances in educational technologies and instructional design book series

Request PDF

Podcast

Chat



66

analysis, aids  
ates tasks previously  
resents a  
ven discovery,  
and challenges  
ned in the three-level

- AI enhances operations, replaces acts in research for efficiency.
- AI in research leads to data-driven discovery and innovation.

Journal Article • 10.36120/2587-3636.v35i1.68-77

on the research

# Analyze research papers at superhuman speed

Automate time-consuming research tasks like summarizing papers, extracting data, and synthesizing your findings.

[Sign Up](#)

TRUSTED BY RESEARCHERS AT

# Explore academic papers in a visual graph

Search by keywords, paper title, DOI or another identifier

[Build a graph](#)

Visualizing Clinical Data Retrieval and Curation in Multimodal Healthcare AI Research: A Technical N...

Prior Derivative List Filters More

Origin paper

Visualizing Clinical Data Retrieval and Curation in Multimodal Healthcare AI...

Ali Ganjizadeh, S. Zawada, Steve G Lang... 2024

Multi-Modal Deep Learning for Automated Assembly of Periapical...

L. Pfänder, L. Schneider, M. Büttner, J.... 2023

Convolutional Neural Network-Assisted Diagnosis of Midpalatal Suture...

Mengyao Zhu, Pan Yang, Ce Bian, Feifei... 2023

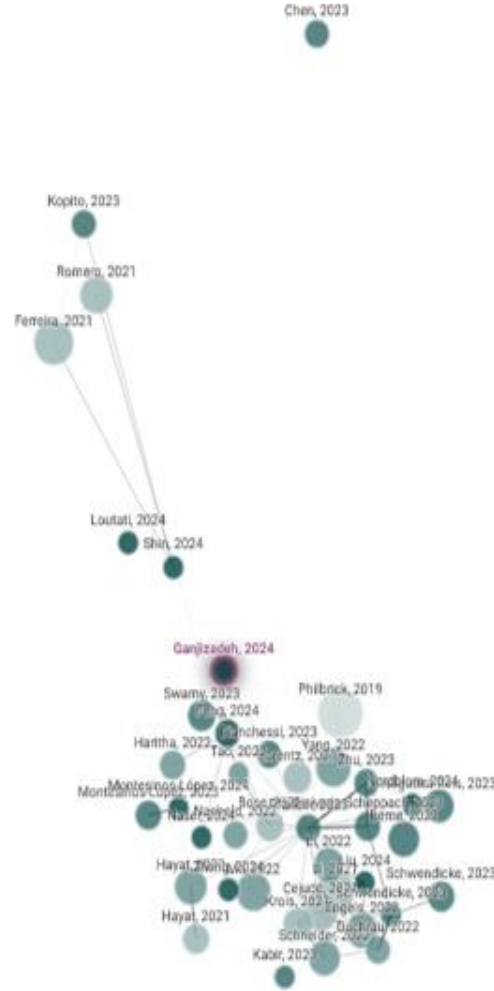
Impact of Artificial Intelligence on Dentists' Gaze during Caries Detection: ...

L. Arsiwala-Scheppach, Nora Castner,... 2023

RIL-Contour: a Medical Imaging Dataset Annotation Tool for and with Deep...

Kenneth A. Philbrick, Alexander D. Westo... 2019

Multimodal Fusion of Echocardiography and Electronic Health Records for the...



Visualizing Clinical Data Retrieval and Curation in Multimodal Healthcare AI Research: A Technical Note on RIL-workflow.

Ali Ganjizadeh + 2 authors Bradley J. Erickson

2024, Journal of imaging informatics ...

0 Citations Save

Open in: [Icons for various services]

S2 TL;DR: A customizable, modular data retrieval application (RIL-workflow), which integrates clinical notes, images, and prescription data, is described and its feasibility applied to research at the authors' institution and validated by demonstrating its capability to aggregate, curate, and handle errors related to data from multiple sources to generate a multimodal database for clinical AI research.

# Discover the world of Scientific Literature

🔍 Search by keyword, author, DOI, Pubmed ID or arXiv ID

Search...

IMPORT SYNC

### Explore Related Articles



Filter **Date, Keyword, Journal,** and more...

How are these results calculated? **Advanced**

**Kwartawaty, 2024**

**Peran Pengawasan dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan Tinggi: Tinjauan Terhadap Praktik dan Tantangan di Indonesia**

Journal of education

5 REFERENCES | 0 CITATIONS

Refine Search: **More Like This**

**Temperley, 2024**

**Current applications and future potential of ChatGPT in radiology: A systematic review.**

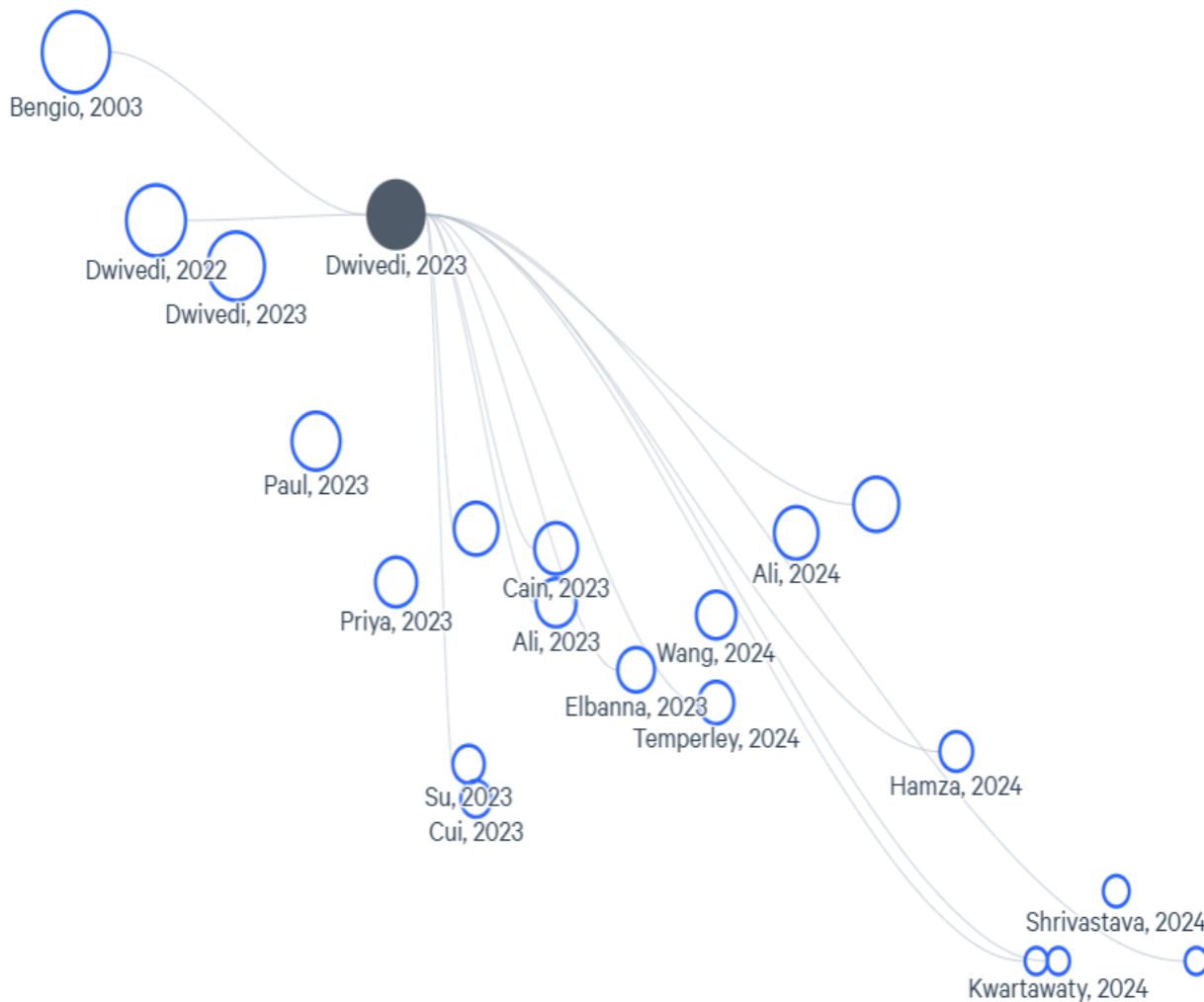
Journal of Medical Imaging and Radiation Oncology

37 REFERENCES | 12 CITATIONS

Refine Search: **More Like This**

**Nazim, 2024**

**Exploring EFL Teachers' Insights Regarding Artificial Intelligence Driven Tools in Student-Centered Writing Instructions**



MORE RECENTLY PUBLISHED

## Welcome!

Sign up for a free account to access more Litmaps features.

Create Free Account

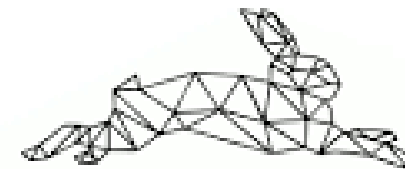
Sign In

« Складнощі під час перегляду тисяч джерел - потреба в перемиканні між різними сайтами, режимами пошуку та перегляду, постійного слідкування за все новими і новими публікаціями, що призводить до збільшення кількості нотаток та цитат...


***Часто здається, ніби ви падаєте в кролячу нору, оскільки кожен відповідний документ, який ви знайдете, відкриває ще більше можливостей для дослідження, а можливості здаються безмежними.***

Що, якби існував інструмент, який допоміг би зробити все це безперебійним способом і, як бонус, надав швидку візуалізацію, щоб допомогти вам вирішити, у якому напрямку ви можете рухатися, досліджуючи «ліс» літератури?

**Новий інструмент картографування літератури – ResearchRabbit має на меті допомогти з цим.»**



[www.researchrabbit.ai](http://www.researchrabbit.ai)



ResearchRabbit

# Reimagine Research

We're rethinking everything:  
literature search, alerts, and more



[Home](#)

[About](#)

[Blog](#)

[Contact](#)

[News](#)

[Pricing](#)

[Login](#)

# Evidence-Based Answers, **Faster**

Consensus is a search engine that uses AI to find insights in research papers

Ask a research question...



Does creatine help build muscle?

Can mindfulness improve sleep?

Do direct cash transfers reduce poverty?

[Create an account](#)

& start searching now!

# How to search?

Consensus uses AI to find answers in research papers. The best way to search is to ask a question.



## Ask about the relationship between concepts

Does spanking impact childhood development?

What predicts success as a startup founder?

Does creatine improve cognition?



## Ask a simple yes/no question

Can zinc supplementation treat depression?

Does morning sunlight improve mood?

Do home crowds impact referee bias?



## Ask about the effects of a concept

What are the effects of gratitude practice?

What are the mental health benefits of psychedelics?

What are the effects of drug decriminalization?



# SciFact



Due to the rapid growth in the scientific literature, there is a need for automated systems to assist researchers and the public in assessing the veracity of scientific claims. To facilitate the development of systems for this task, we introduce SciFact, a dataset of 1.4K expert-written claims, paired with evidence-containing abstracts annotated with veracity labels and rationales.

[Public Submissions](#)

[Getting Started](#)

[About](#)

## Semantic Scholar

[Semantic Scholar](#) is a free, AI-powered research tool for scientific literature, based at the Allen Institute for AI.

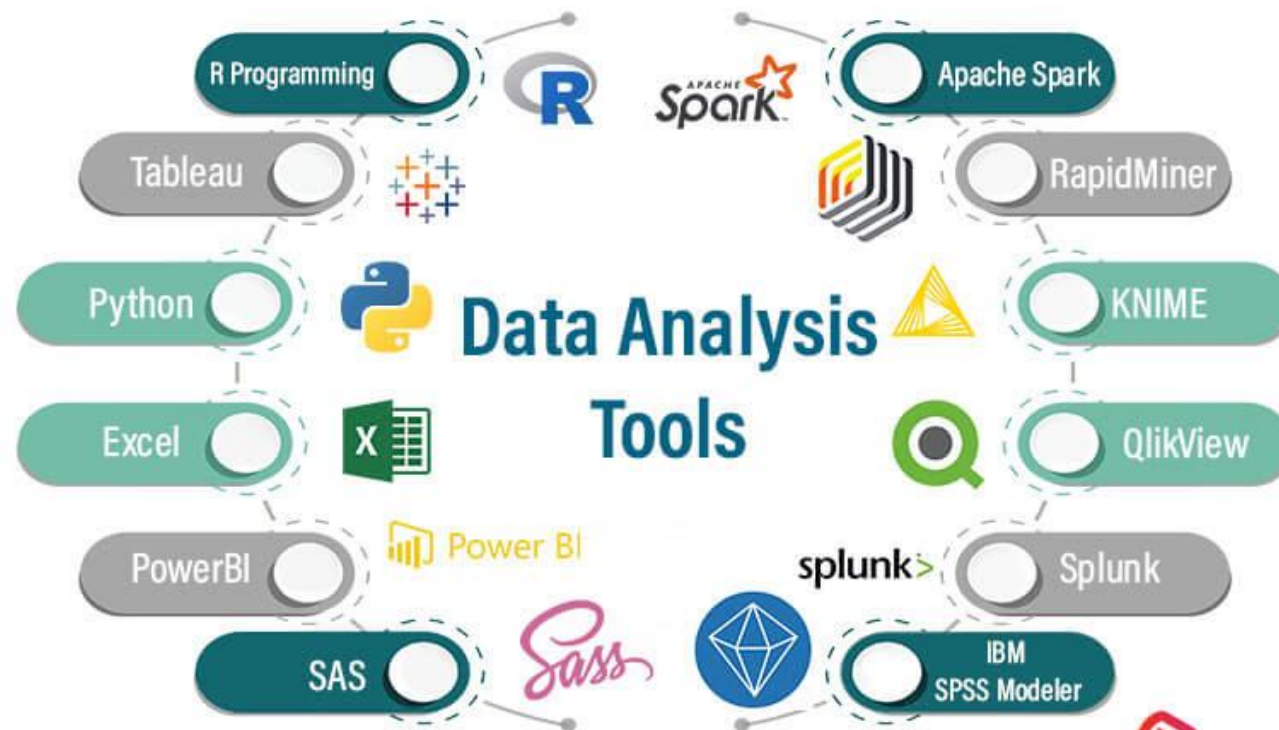
. . . .

## Example SciFact Question

Claim	Evidence	Decision
Prescribed exercise training improves quality of life.	At 3 months, usual care plus exercise training led to greater improvement in the KCCQ overall summary score (mean, 5.21; 95% confidence interval, 4.42 to 6.00) compared with usual care alone (3.28; 95% confidence interval, 2.48 to 4.09).	SUPPORTS
Patients with microcytosis and higher erythrocyte count are more vulnerable to severe malarial anaemia.	The increased erythrocyte count and microcytosis in children homozygous for alpha(+)-thalassaemia may contribute substantially to their protection against SMA.	REFUTES

# Data Analysis Tools

Python, R, Looker, Rapid Miner, Chartio, Metabase, Redash, Microsoft Power BI, MATLAB, **Mathematica** ( Wolfram Mathematica), статистичні пакети (SPSS, SAS) та ін.



# TOP DATA VISUALISATION TOOLS



Tableau Desktop



Zoho Reports



Microsoft Power BI



MATLAB



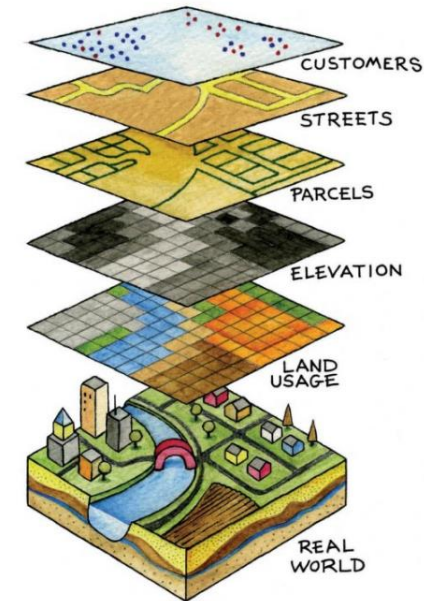
Sisense

# Інструменти візуалізації даних

# Географічна інформаційна система (ГІС)

спеціалізована комп'ютерна  
програма, призначена для  
збору, зберігання, обробки,  
пошуку та аналізу  
**просторових даних**

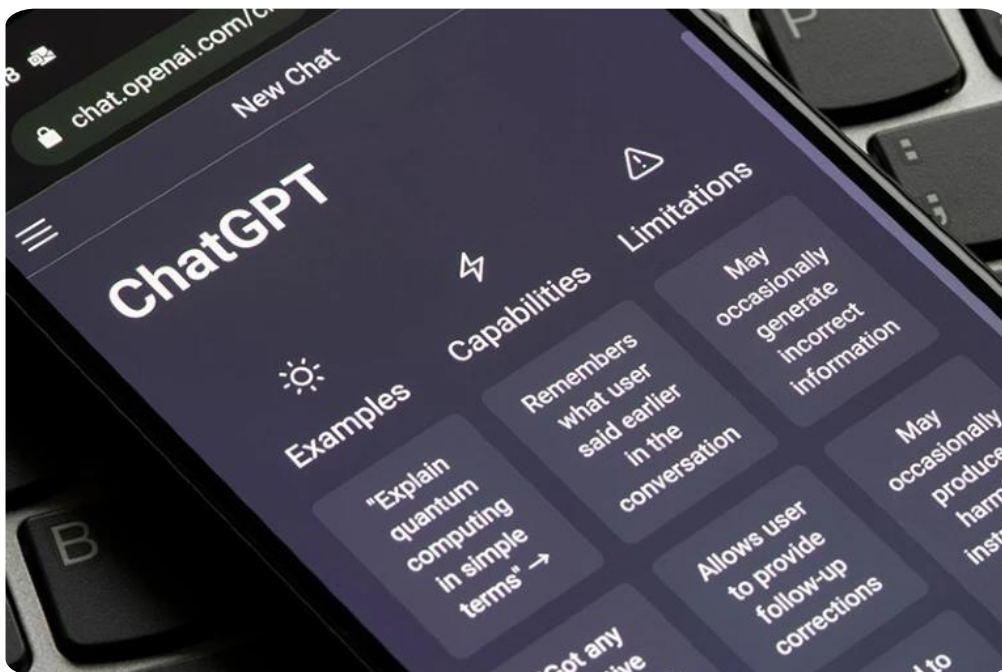
# Geographical Information System (GIS)





# Science

- Текст, згенерований ChatGPT (або будь-якими іншими інструментами штучного інтелекту), **не може використовуватися в публікації;**
- Програми штучного інтелекту **не можуть бути автором;**
- Порухення цих правил вважатиметься науковим порушенням, яке не буде відрізнятися від плагіату .



# NATURE

- Великі мовні моделі (LLM), такі як ChatGPT, не відповідають нашим критеріям авторства.
- Використання LLM має бути належним чином задокументовано в розділі «Методи».
- NATURE також не дозволяє використовувати ШІ для створення зображень або відео.

# Cambridge University Press - Authorship and Contributorship

---

- Використання штучного інтелекту має бути оголошено та чітко пояснено в дослідницьких роботах (ПЗ, методологія, інструменти)
- ШІ не відповідає вимогам Кембриджу щодо авторства - інструменти ШІ та LLM не можуть бути вказані як автори будь-якої наукової роботи, опублікованої Кембриджем.



# Elsevier Duties of Authors

---

- Якщо автори використовують штучний інтелект і технології з його підтримкою в процесі написання, ці технології мають використовуватися лише **для покращення читабельності та мови роботи, а не для заміни ключових завдань дослідника**, таких як створення наукової думки, аналіз та інтерпретація даних або створення наукових висновків.
- **Застосування технологій ШІ має відбуватися під людським наглядом і контролем**, а автори повинні ретельно переглядати та редагувати результат, оскільки штучний інтелект може генерувати результати з авторитетним звучанням, які можуть бути неправильними, неповними або упередженими.

# Committee on Publication Ethics (COPE) Authorship and AI Tools Position Statement

---

- Автори, які використовують інструменти ШІ під час написання рукопису, створення зображень чи графічних елементів статті або під час збору й аналізу даних, повинні бути прозорими, розкриваючи в матеріалах і методах (або подібному розділі) статті, як і які саме ці інструменти використовувались.
- Автори несуть повну відповідальність за зміст свого рукопису, навіть за ті частини, створені за допомогою інструменту ШІ, і, отже, несуть відповідальність за будь-яке порушення етики публікації

# Університетські політики

## Generative AI Policy Guidance

Guidance adopted on February 16, 2023



### Honor Code Implications of Generative AI Tools

The Board on Conduct Affairs (BCA) has been asked to address the Honor Code implications of generative AI tools such as ChatGPT, Bard, DALL-E, and Stable Diffusion. These are novel tools, and both students and instructors have been experimenting with their use in academic settings.

While these tools have applications that foster student learning and understanding, these tools can also be used in ways that bypass key learning objectives.

*«Використання програмного забезпечення штучного інтелекту для генерування ідей і видачі їх за власні буде вважатися **плагіатом**»*

*«**Заборонити** під час занять, іспитів ...»*

*«Викладацький склад **може дозволити** використання ChatGPT і подібних технологій за деяких обставин».*

# **Політика відповідального використання застосунків генеративного штучного інтелекту в НаУКМА: 2025**

Додаток до наказу НаУКМА № 332 від «29» 07 2025 р.  
Схвалено Вченою радою НАУКМА (протокол № 11 від «21» 06 2025 р.

## **ПОЛІТИКА відповідального використання застосунків генеративного штучного інтелекту в Національному університеті «Києво-Могилянська академія»**

### **I. Загальні положення**

Політика відповідального використання застосунків генеративного штучного інтелекту або застосунків з генеративним штучним інтелектом у Національному університеті «Києво-Могилянська академія» (далі — Політика) розроблена з урахуванням Законів України, зокрема, «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про захист персональних даних», «Про авторське право і суміжні права», «Про академічну доброчесність» (законопроект №10392 від 08.01.2024), національних стратегічних підходів до інтеграції технологій штучного інтелекту у сферу освіти та науки, викладених у документі «Рекомендації щодо

# Open Science Framework - <https://osf.io/>



The image shows the homepage of the Open Science Framework (OSF). At the top left is the OSFHOME logo, which consists of a blue flower-like icon followed by the text "OSFHOME" and a small downward-pointing triangle. To the right of the logo are navigation links: "Search", "Support", "Donate", "Sign Up" (in a green button), and "Sign In" (in a blue button). The main content area has a dark teal background with a wavy, textured pattern. The primary headline reads "There's a better way to manage your research" in large white font. Below this is a sub-headline: "OSF is a free, open platform to support your research and enable collaboration." A prominent blue button with the text "Get started" is centered below the sub-headline. At the bottom, there is a section titled "Discover public research" in white font, followed by the text "Discover projects, data, materials, and collaborators on OSF that might be helpful to your own research."

OSFHOME ▼

Search Support Donate Sign Up Sign In

## There's a better way to manage your research

OSF is a free, open platform to support your research and enable collaboration.

[Get started](#)

### Discover public research

Discover projects, data, materials, and collaborators on OSF that might be helpful to your own research.

# Open Science Framework

- **Управління проектами:** спільні майданчики для проектів, де вчені можуть організувати всю інформацію, пов'язану з дослідженням (включаючи код, дані, документацію, звіти, документи та інші ресурси).
- **Спільна робота**
- **Відстеження версій та історії:** автоматично відстежує зміни в ресурсах проекту, що допомагає відновлювати попередні версії та переглядати історію змін. Це корисно для контролю версій коду, документів та інших файлів.
- **Публікація результатів:** дозволяє дослідникам публікувати результати своїх досліджень, включаючи код, дані та документацію, відкрито. Це забезпечує прозорість та можливість перевірки результатів іншими дослідниками.
- **Документування і метадані:** OSF надає інструменти для документування методології досліджень та структури проекту. Додатково, можна додавати метадані до своїх проектів, що полегшує пошук та розуміння даних та результатів.
- **Інтеграція з іншими інструментами:** OSF може інтегруватися з іншими інструментами, такими як системи контролю версій, хмарні сховища та інші сервіси

# ЗБЕРІГАЄМО І ПОШИРЮЄМО

---

- Інституційні репозитарії
- Тематичні чи мультидисциплінарні репозитарії (ZENODO)
- Дослідницькі профілі (ORCID, Scopus ID etc.)
- Соціальні мережі
- Відкрите рецензування



# ORCID (Open Research & Contributor ID)



- унікальний і постійний ідентифікатор, який залишається з вами на все життя
- захищає вашу наукову ідентичність
- гарантує, що у вас є місце для збору всіх ваших наукових і творчих робіт.

# Соціальні мережі для науковців



- Facebook, YouTube, Twitter, Instagram, TikTok.
- ResearchGate (16 млн.), Academia.edu (117 млн.)
- [Mendeley](#) / [Zotero](#)
- LinkedIn / Xing



КОШИК:  
Порожній

ГОЛОВНА

ПРО НАС

КАТАЛОГ

ПОСЛУГИ

НОВИНИ

РЕЦЕНЗІЇ

АВТОРИ

КОНТАКТИ

## КАТАЛОГ:

ОСТАННІЙ ПРИМІРНИК

ЕЛЕКТРОННА КНИГА

НОВИНКИ

КОМПЛЕКТИ

ІСТОРІЯ

ГОЛОДОМОР

ПОЛІТОЛОГІЯ

СОЦІОЛОГІЯ

ПРАВО

ФІЛОЛОГІЯ

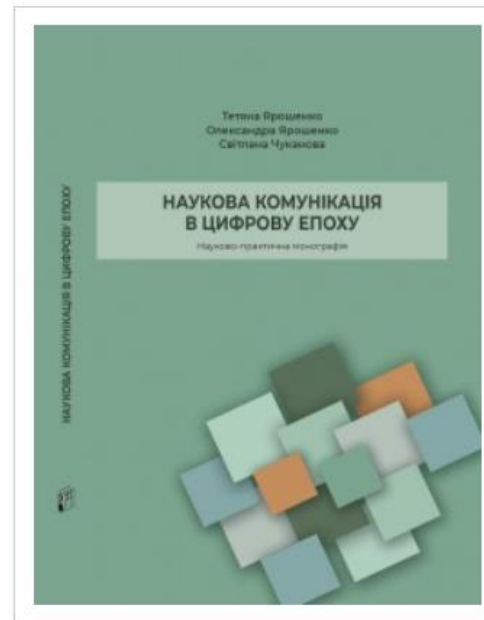
ЖУРНАЛІСТИКА ТА PR

ЕКОНОМІКА

МИСТЕЦТВО

Головна » Каталог » Математика, природничі та комп'ютерні науки » Наукова комунікація в цифрову епоху купити книгу

## НАУКОВА КОМУНІКАЦІЯ В ЦИФРОВУ ЕПОХУ



ЗМІСТ/ФРАГМЕНТ КНИГИ

ISBN: 978-966-518-825-4

Автор: Ярошенко Тетяна

Співавтори: Чуканова Світлана, Ярошенко Олександр

Рік видання: 2024

Мова: українська

Формат: 60x90/16

Обкладинка: тверда

Кількість сторінок: 464

750 грн

ПРИДБАТИ

[Додати відгук](#)

Видання спрямоване на ознайомлення науковців із ключовими концепціями сучасної наукової комунікації та управління даними досліджень, що є важливими складовими розвитку наукової екосистеми. У книжці зібрано узагальнену інформацію про сутність і основні тенденції сучасної науки та наукової комунікації, а також надано практичні поради щодо використання цифрових інструментів і технологій, які підтримують увесь життєвий цикл наукового дослідження. Праця стане корисним ресурсом для тих, хто прагне вдосконалити власні навички в управлінні науковими даними та ефективно комунікувати щодо результатів своїх досліджень на глобальному рівні.

The book aims to familiarize scholars with the key concepts of modern scientific communication and research data management, which are important components of the development of the scientific ecosystem. The book provides an overview of the core principles and key trends in open science and scholarly


[Читати уривок](#)

Книжки > Наука і Техніка > Природничі науки > Наукознавство. Прогностика. футурологія

# Електронна книга Наукова комунікація в цифрову епоху

Тетяна Ярошенко

Код товару: 1508018

## Формат

Електронна  
500 грн

## Опис книги

Видання спрямоване на ознайомлення науковців із ключовими концепціями сучасної наукової комунікації та управління даними досліджень, що є важливими складовими розвитку наукової екосистеми. У книжці зібрано узагальнену інформацію про сутність і основні тенденції сучасної науки та наукової комунікації, а також надано практичні поради щодо використання цифрових інструментів і технологій, які підтримують увесь життєвий цикл наукового дослідження. Праця стане корисним ресурсом для тих, хто прагне вдосконалити власні навички в управлінні

[Показати все](#)

Мова книги

Українська

Видавництво

Києво-Могилянська академія

Рік видання

2024

500 грн

+250 бонусів

Електронна книга

Купити



Читайте і слухайте книжки  
в мобільному застосунку



ЗАВАНТАЖИТИ З  
Google Play



Download on the  
App Store

або завантажте

PDF

Відкривається в Adobe Reader або браузері

Варіанти оплати



Оплата карткою онлайн (через сервіс  
LiqPay)

[Показати все](#)



# Дякую!

---

[yaroshenko@ukma.edu.ua](mailto:yaroshenko@ukma.edu.ua)