

Київський Національний університет культури і мистецтв
Навчально-науковий Центр

Цикл вебінарів «Цифрова наука»

- ✓ 23 лютого 2023 – «Відкрита наука, відкритий доступ, відкриті дані: виклики часу»
- ✓ 23 березня 2023 – «Сервіси та застосунки цифрової науки»
- ✓ 20 квітня 2023 – «Наукова комунікація в цифрову епоху»

Ярошенко Тетяна, к.і.н., доц.ННІ КНУКіМ, керівник Центру наукометрії та цифрової підтримки досліджень НАУКМА, засл.працівник культури України

yaroshenko@ukma.edu.ua

Підключитися до конференції Zoom <https://knukim-edu-ua.zoom.us/j/89652107951?pwd=dTI4UIR1cTMyWXVyeXlFY1hqbFFWQT09>
Ідентифікатор конференції: 896 5210 7951 Код доступу: 2022



Про що?

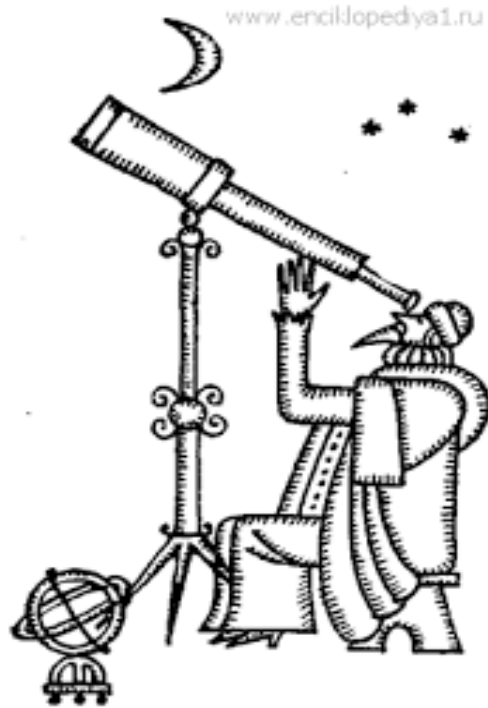
Основні тенденції в царині цифрової та відкритої науки, відкритих даних, відкритого доступу, зміни наукової комунікації, а також відповідних сервісів та ресурсів, які можуть бути корисні як університетам у їхніх дослідницьких стратегіях, так і дослідникам на всіх етапах життєвого циклу дослідження.





Чому?

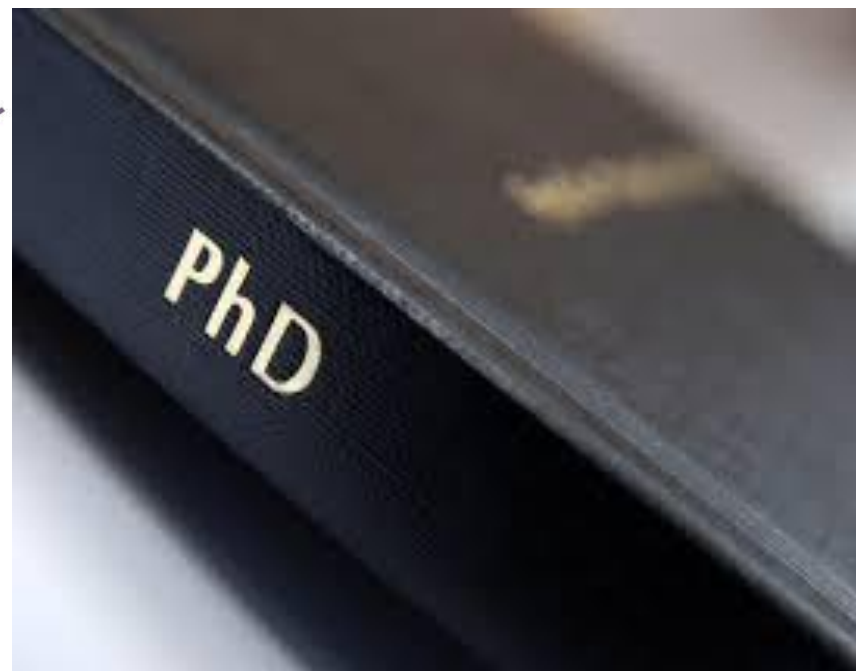
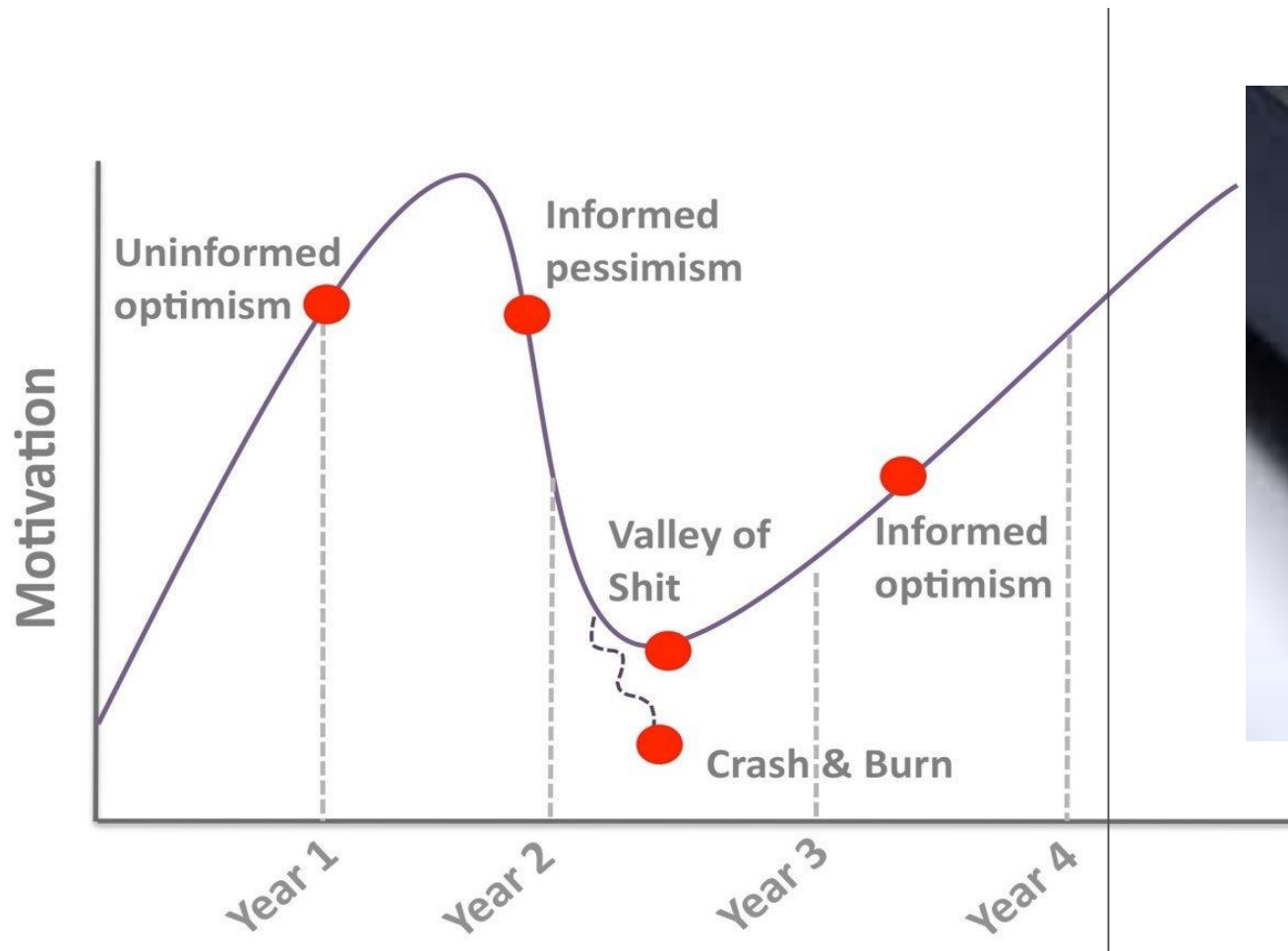
«Організація наукової роботи, те, як ми цим займаємось зараз, в найближчі 20 років зміниться більше, ніж за останні 300 років...»



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

Сервіси та застосунки цифрової науки для життєвого циклу наукового дослідження





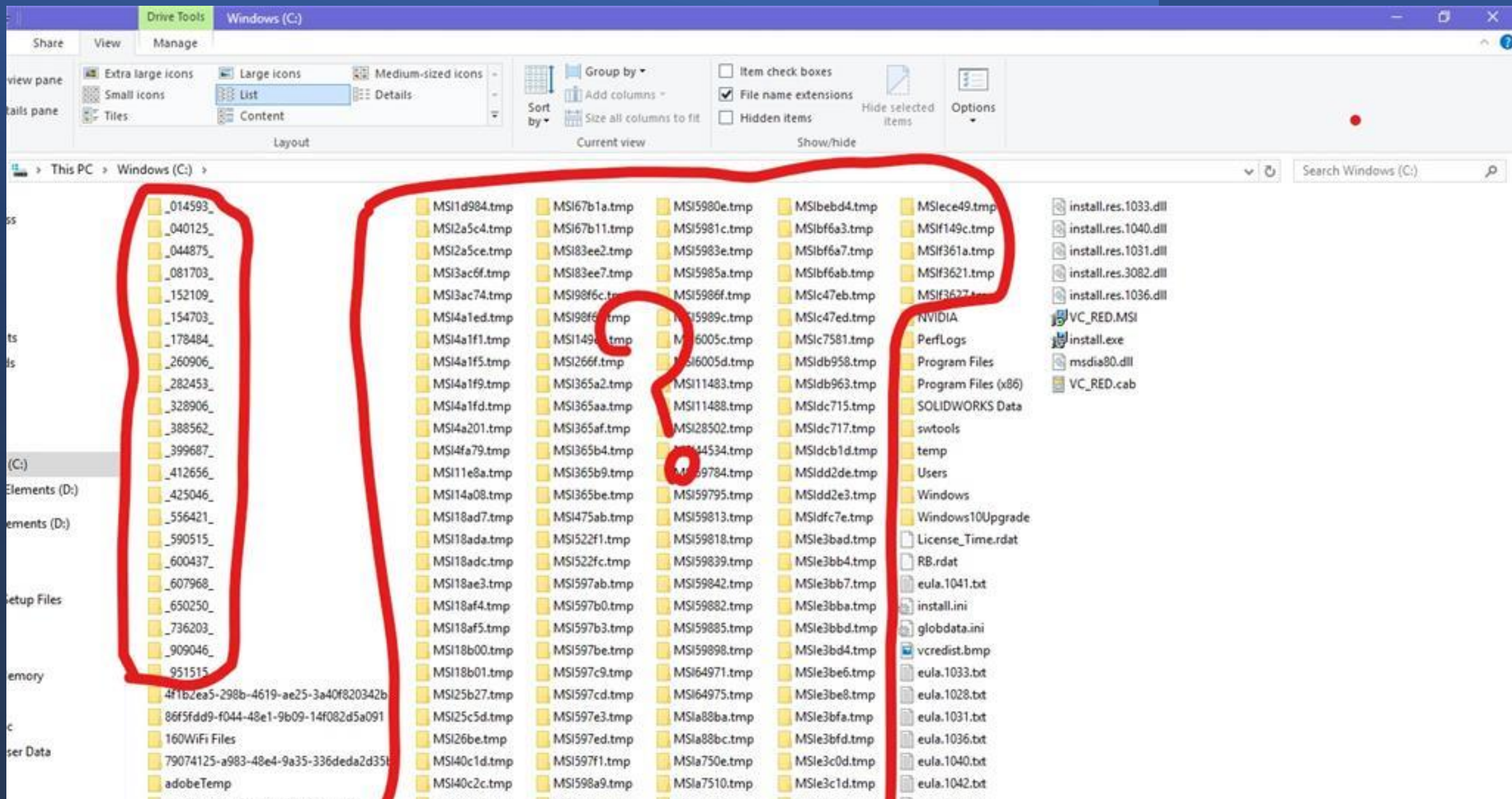
my dissertation

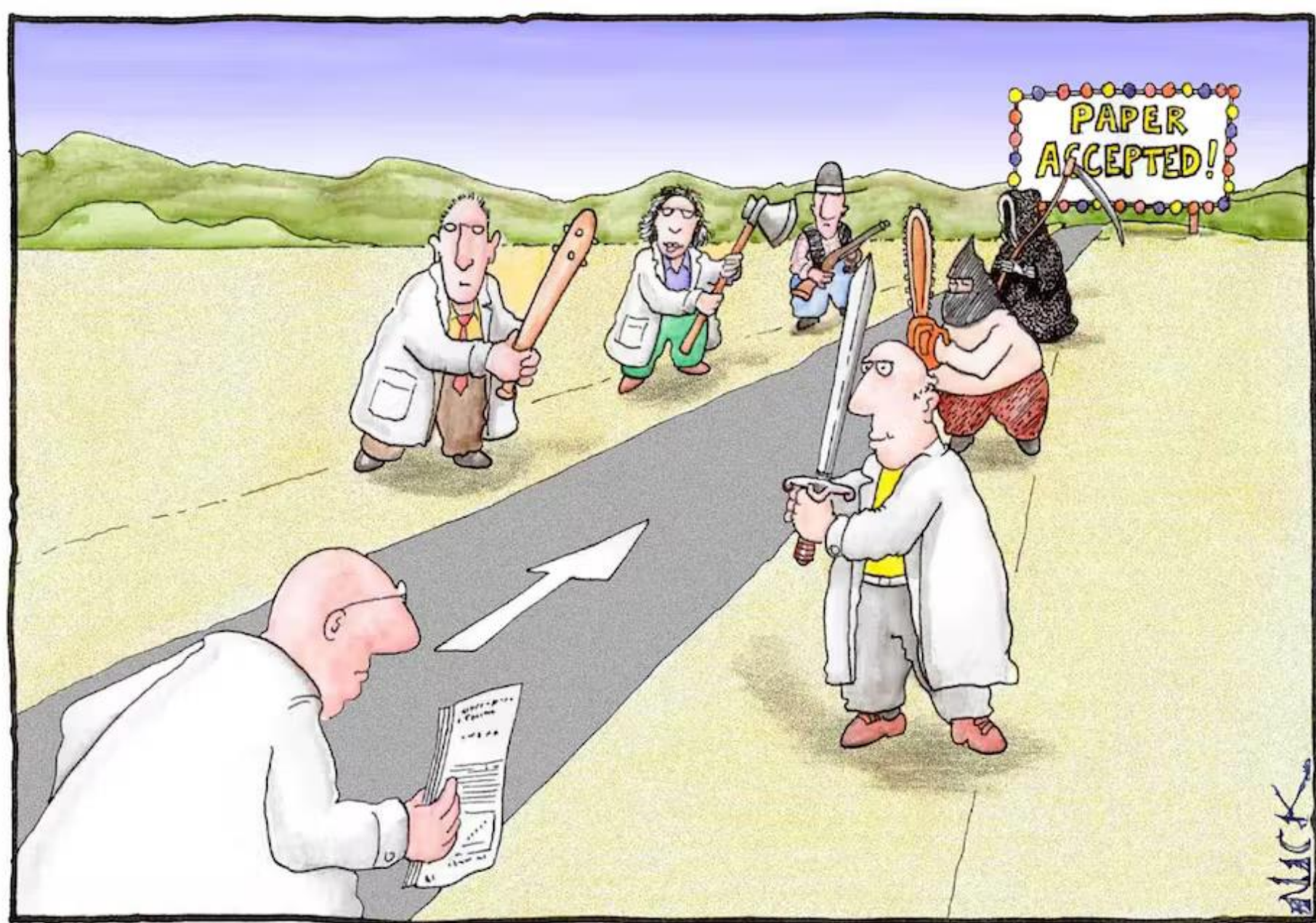
A drawing of a horse, split vertically. The left half is shaded and detailed, while the right half is a simple outline. The text labels are placed over the corresponding parts of the horse.

**intro and first
half**

the rest







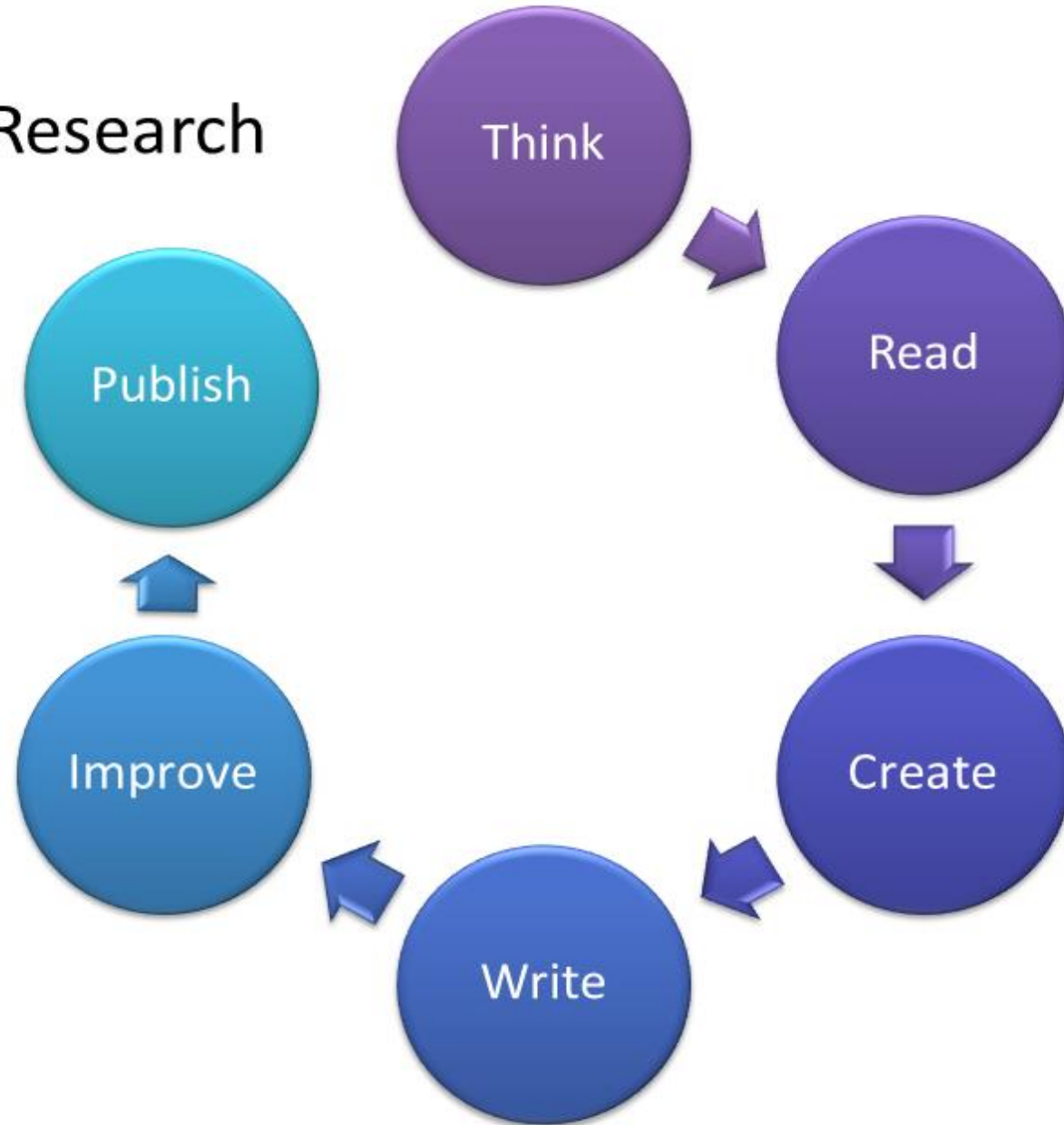
Most scientists regarded the new streamlined peer-review process as "quite an improvement."

Дослідницький процес (research workflow)

дослідницький процес як робочий процес або цикл, що складається з менших ітераційних циклів



PhD Research



“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).

ЖИТТЄВИЙ ЦИКЛ наукового дослідження

Плануємо (ідея, гіпотеза, план)

Шукаємо, читаємо, аналізуємо (джерела)

Робимо власне дослідження

Пишемо, пишемо, пишемо!

Публікуємо

Поширюємо - Share Results, and Reuse

Як це оцінюють? (Assessment)

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

Ваш дослідницький робочий процес можна визначити інструментами, які ви використовуєте для керування дослідницькою інформацією, яку ви генеруєте протягом життєвого циклу дослідження: бібліографія, тексти, протоколи, польові нотатки, розшифровки, дані, коди, інтерв'ю, рукописи, слайди, публікації...

Для чого?

➤ Один із способів підтримувати відкрити,

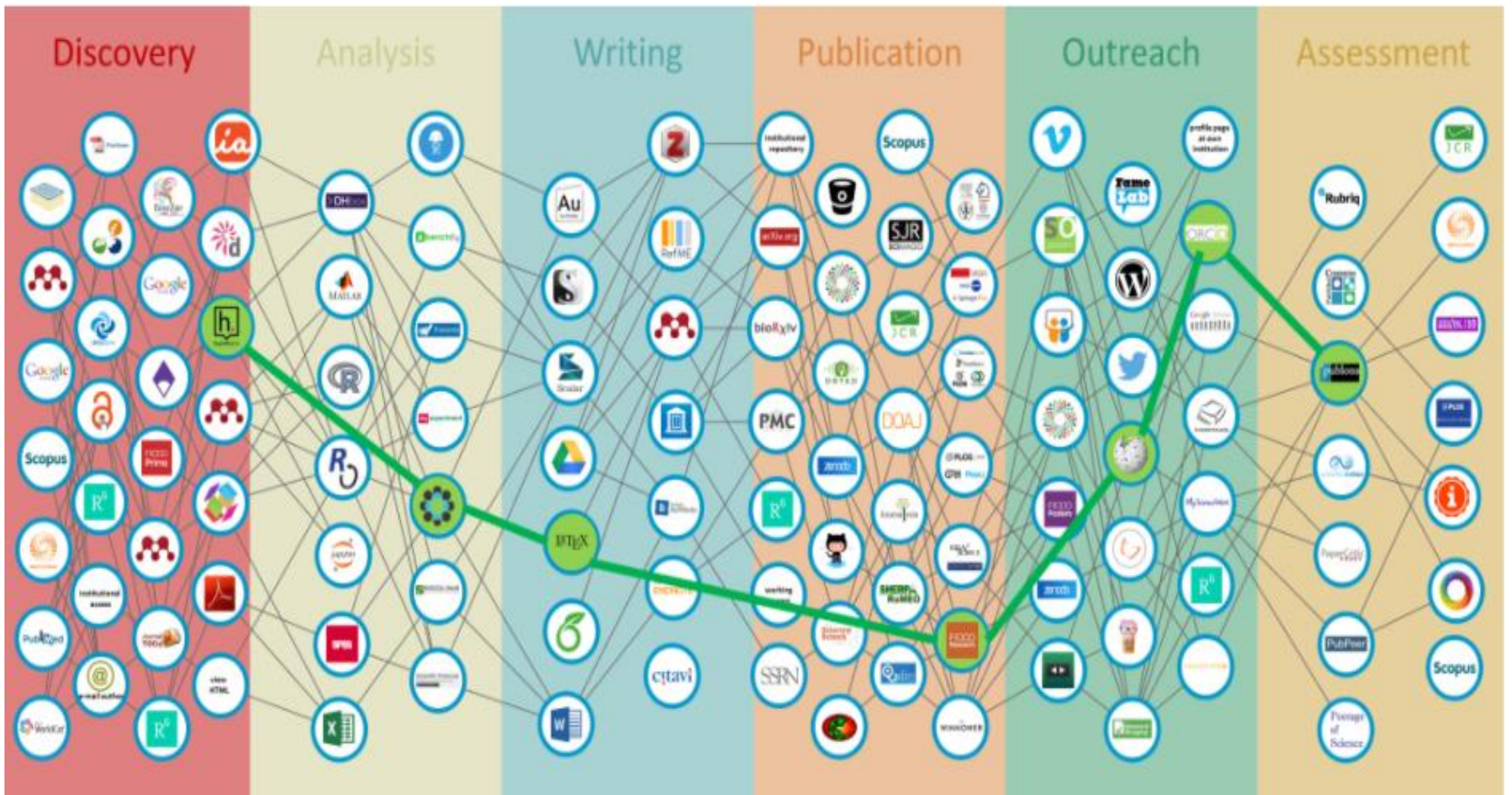
прозору, цитовану, доступну для пошуку

та спільну дослідницьку інформацію та

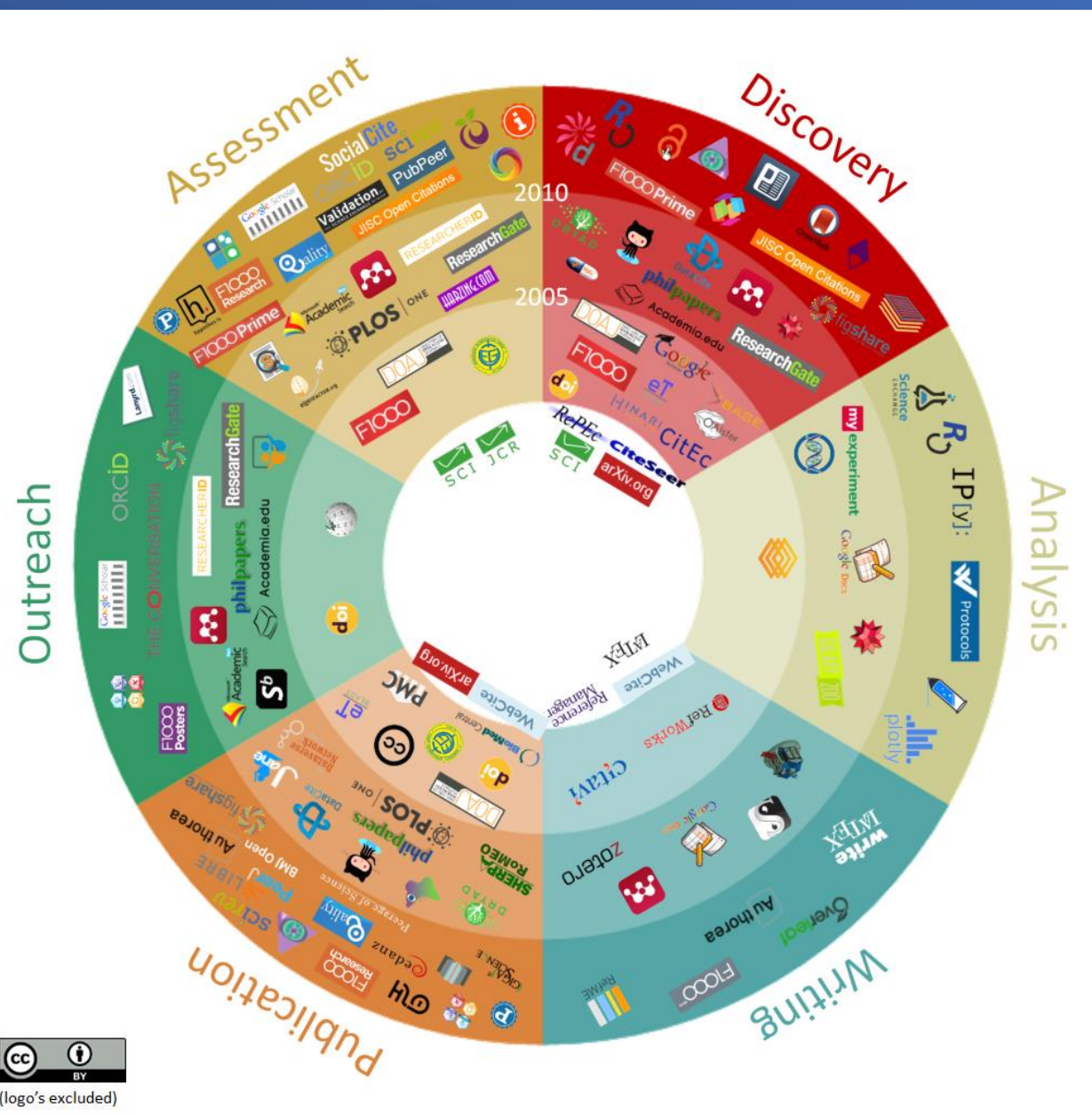
результати

➤ Використовувати інструменти,

які полегшать процес



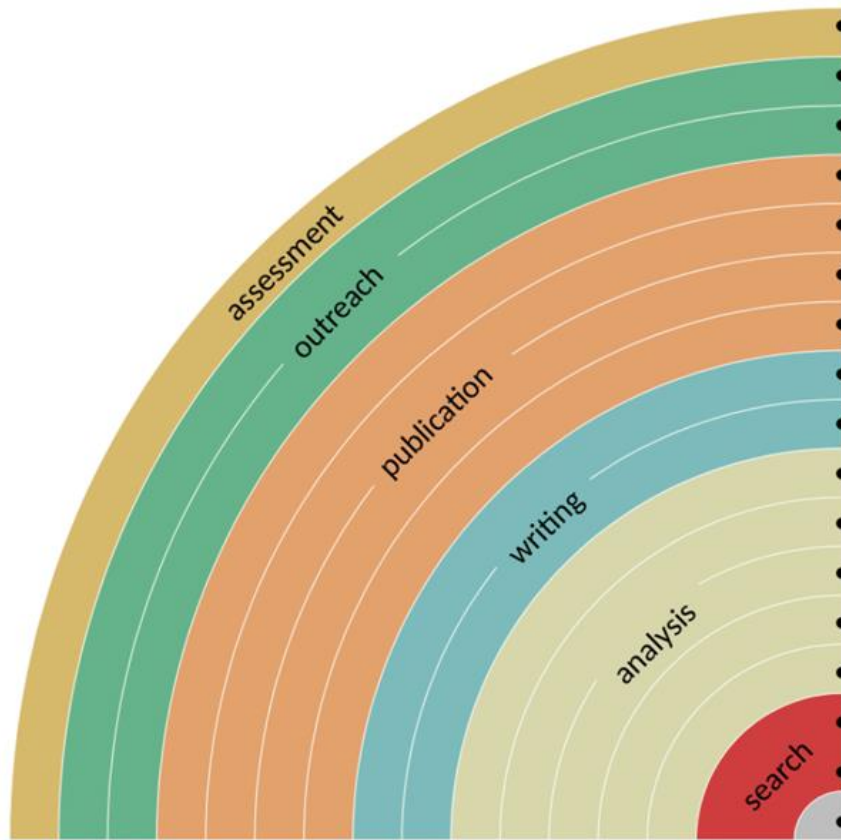
Bosman, J., & Kramer, B. (2016). Innovations in scholarly communication - data of the global 2015-2016 survey [Data set]. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.49583>



(logo's excluded)

You can make your workflow more open by

...



- adding alternative evaluation, e.g. with altmetrics
- communicating through social media, e.g. Twitter
- sharing posters & presentations, e.g. at FigShare
- using open licenses, e.g. CC0 or CC-BY
- publishing open access, 'green' or 'gold'
- using open peer review e.g. at Peerage of Science
- sharing preprints, e.g. at arXiv, bioRxiv or OSF
- using actionable formats, e.g. with Jupyter
- open XML-drafting e.g. at Overleaf or Authorea
- sharing protocols & workfl. e.g. at MyExperiment
- sharing notebooks e.g. at OpenNotebookScience
- sharing code e.g. at GitHub with GNU license
- sharing data, e.g. at Zenodo, Dryad, Dataverse
- pre-registering, e.g. at OSF or AsPredicted
- commenting openly, e.g. with Hypothes.is
- using shared reference libraries, e.g. with Zotero
- sharing (grant) proposals, e.g. at RIO





Шукаємо Discovery

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

Academic search engine

Основні джерела науково- технічної інформації

1. Наукові (рецензовані) журнали.

Наукова стаття в журналі – основна атомна одиниця наукової інформації!

2. **Монографія** - наукова праця, присвячена глибокому викладу матеріалу в конкретній, зазвичай вузькій галузі науки, містить повне й вичерпне дослідження якоїсь проблеми чи теми. Одноосібна чи колективна.

3. Патент

4. Матеріали конференції

5. Дисертація

6. Звіти, аналітичні записки, лабораторні щоденники тощо

7. Депоновані рукописи, препринти

ДЕ
опубліковані
чи
розміщені?

- Бази даних
- Видавничі платформи
- Цифрові бібліотеки та репозитарії
- Сайти університетів etc.



Пошук (Discovery)

Шукаємо, Маємо доступ, налаштовуємо сповіщення (Alerting), збираємо посилання (Reference Managers)

Інструменти ПОШУКУ для текстового пошуку, візуальної аналітики, інтелектуального аналізу даних, вибраних штучним інтелектом, автоматизованих експериментів тощо.

Web of Science, Scopus, and compatible tools like EndNote

Google Scholar etc.

Бази даних: мультидисциплінарні та тематичні

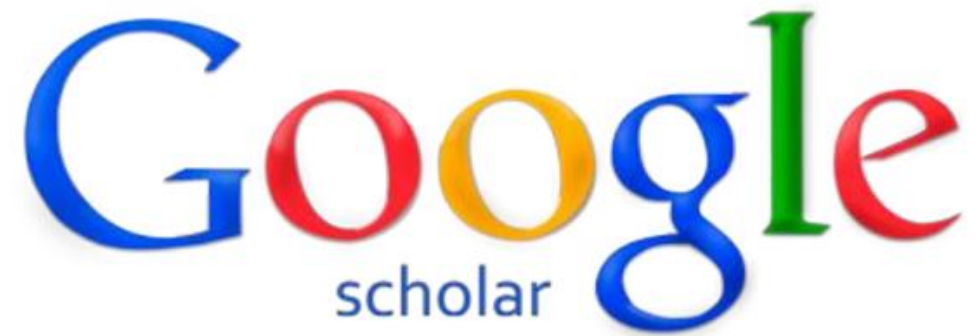


<https://www.worldcat.org>

- Найбільший в світі зведений каталог бібліотек
- 540 млн. бібліографічних записів на 483 мовах світу
- Представляє понад 3 млрд. фізичних чи цифрових об'єктів

Google Scholar

Google Scholar - це спеціалізована система пошуку наукових документів. Завдяки масовому використанню веб-сканерів, вона отримує метадані з найбільш релевантних джерел у мережі. Вона використовує технологію **PageRank** для сортування документів та власний алгоритм індексування для вимірювання впливу кожного матеріалу. Окрім основної сторінки пошуку, вона включає: **Google Scholar Citations** (авторські профілі) та **Google Scholar Metrics** (журнали).



Слабкі сторони - це не надто прозорі результати, не надто великий вибір опцій для звуження результатів пошуку

<https://scholar.google.com.ua/>

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Google Scholar

- Покриття: 200 млн.+ статей
- Покликання на повні тексти (якщо OA) ✓
- Схожі публікації ✓
- Бібліографія ✓
- Цитовано (де, ким, коли) (Cited by) ✓
- Обрати стиль цитування з APA, MLA, Chicago, Harvard, Vancouver, RIS, BibTeX тощо



Будь-коли

3 2023

3 2022

3 2019

Спеціальний діапазон...

Сортувати за відповідн.

Сортувати за датою

Усі види

Оглядіві статті

включаючи патенти

включаючи цитування

Створити сповіщення

Кафедра організації бібліотечних фондів і каталогів у контексті еволюції бібліотечно-інформаційної освіти в **КНУКІМ** (1976–1994)

[PDF] [ceeol.com](#)

[НІ Кобижча](#), [ІП Штефан](#) - [Бібліотекознавство. Документознавство ...](#), 2019 - [ceeol.com](#)

мета роботи—дослідити історію становлення кафедри організації бібліотечних фондів і каталогів **КНУКІМ**, визначити внесок викладачів кафедри у розвиток українського ...

☆ Зберегти [🔗](#) Послатися Цитовано в 2 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 5

[PDF] Упровадження Універсальної десятикової класифікації у бібліотеці ВНЗ (із досвіду роботи бібліотеки ВП" МФ **КНУКІМ**")

[PDF] [mfknukim.mk.ua](#)

[НС Коваль](#), [ІВ Благірева](#) - 2018 - [libs.mfknukim.mk.ua](#)

Мета статті—окреслити аспекти роботи щодо впровадження Універсальної десятикової класифікації, розглянути проблемні питання та запропонувати план дій. Актуальність ...

☆ Зберегти [🔗](#) Послатися Цитовано в 3 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 3 [🔗](#)

Соціальні мережі як інструмент просування вищого навчального закладу (на матеріалах **КНУКІМ**)

[PDF] [knukim.edu.ua](#)

[М Поплавський](#) - [Український інформаційний простір](#), 2021 - [ukrinfospace.knukim.edu.ua](#)

... На прикладі сторінок **КНУКІМ** у соціальних мережах Facebook та Instagram наведено ... бренда «Михайло Поплавський» під час просування **КНУКІМ** у соцмережах, з огляду на ...

☆ Зберегти [🔗](#) Послатися Цитовано в 1 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 3 [🔗](#)

[PDF] Оцифрування книжкових пам'яток наукової бібліотеки **КНУКІМ** як важливий аспект їх подальшого зберігання та презентації

[PDF] [core.ac.uk](#)

[ЮІ Горбань](#) - [Бібліотеки ВНЗ України у процесі імплементації ...](#), 2015 - [core.ac.uk](#)

«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.

Microsoft Academic Search

Microsoft Academic Search - це розробка Microsoft Research Asia, що фокусується не лише на профілях авторів, а й організацій та журналів. Окрім оригінальних візуалізацій та **інструментів бенчмаркінгу**, цей двигун є одним з найбільш інноваційних рішень у сфері наукової інформації, наявної в Інтернет. Він повністю черпає свої дані з бази даних CrossRef і використовує автоматичний індекс цитування, класифікований за алгоритмом **PopRank**.

<https://academic.microsoft.com/home>



Основними його
недоліками є
недосконалий механізм
пошуку, орієнтований лише
на документи та авторів та
повільна швидкість
оновлення.

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Microsoft Academic

- It's Microsoft answer to Google Scholar.
- [Microsoft Academic](#) takes a different approach and generates for each paper that is indexed an overview page that allows to easily explore top citing articles and references of the article.
- Coverage: approx. 210 million articles
- Abstracts: ✓
- Related articles: ✓
- References: ✓
- Cited by: ✓
- Links to full text: ✓
- Export formats: APA, MLA, BibTeX

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>

BASE

[BASE](#) is hosted at Bielefeld University in Germany and that's where its name stems from (Bielefeld Academic Search Engine).

Coverage: approx. 136 million articles (contains duplicates)

Abstracts: ✓

Related articles: ✗

References: ✗

Cited by: ✗

Links to full text: ✓

Export formats: RIS, BibTeX



[Search](#)

[Data Providers](#)

[Services](#)

[Blog](#)

[About](#)

[Contact us](#)



Search 135,313,622 open access articles

Search

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

CORE

- [CORE](#) is an academic search engine dedicated to open access research papers. For each search result a link to the full text PDF or full text web page is provided.
- Coverage: approx. 136 million articles
- Abstracts: ✓
- Related articles: ✓
- References: ✗
- Cited by: ✗
- Links to full text: ✓ (all articles in CORE are open access)
- Export formats: BibTeX

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)



semanticscholar.org



Research


Account



SEMANTIC SCHOLAR

A free, AI-powered research tool for scientific literature

Search 204,881,710 papers from all fields of science

Search 

Try: [Mark Antliff](#) · [Laser](#) · [Electronegativity](#)

Semantic Scholar

- It's mission is to provide more relevant and impactful search results using **AI powered algorithms** that find hidden connections and links between research topics.
- Coverage: approx. 211 million articles +
- Abstracts: ✓
- Related articles: ✓
- References: ✓
- Cited by: ✓
- Links to full text: ✓
- Export formats: APA, MLA, Chicago, BibTeX

240 results for "КНУКіМ"

Fields of Study ▾

Date Range ▾

Has PDF

Author ▾

Journals & Conferences ▾

Соціальні мережі як інструмент просування вищого навчального закладу (на матеріалах КНУКіМ)

[Михайло Поплавський](#) · Український інформаційний простір · 20 May 2021

У статті аналізуються особливості та ефективність застосування SMM-технологій Київським національним університетом культури і мистецтв, як провідним закладом вищої освіти у сфері культури, у напрямі... [Expand](#)

7

PDF

[View via Publisher](#)[Save](#)[Alert](#)[Cite](#)

ПІДГОТОВКА СПЕЦІАЛІСТІВ ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО МИСТЕЦТВА 90-Х РОКІВ ХХ СТ. У МИКОЛАЇВСЬКОМУ ФІЛІАЛІ КНУКІМ

[І. Г. Черкесова](#) · 9 April 2021

[View via Publisher](#)[Save](#)[Alert](#)[Cite](#)

Еволюція бібліотечного простору та інформаційно-комунікативної інфраструктури Наукової бібліотеки КНУКІМ

[T. Novalska](#) · Art · 19 June 2020

Review for the publication: Scientific Library of the Kyiv National University of Culture and Arts: Times of

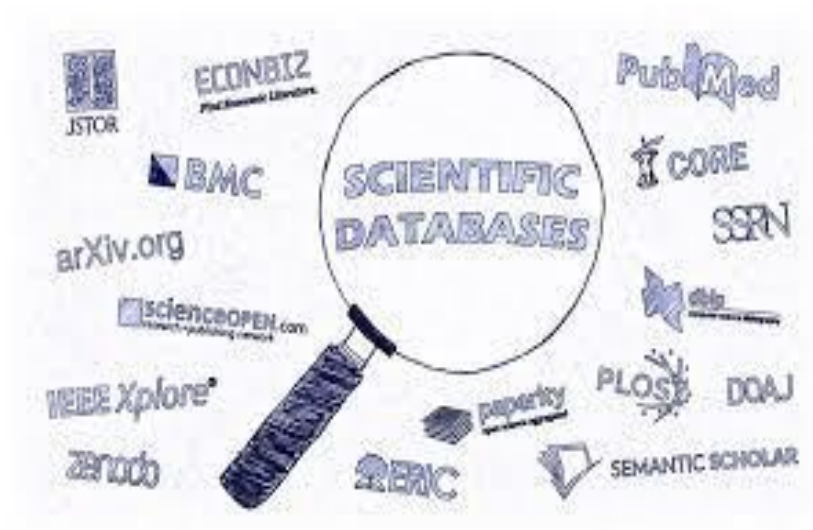


Висновки

- пошукові системи постійно сканують Інтернет у пошуках вмісту, класифікують його й відображають найрелевантніші результати, щоб допомогти користувачам знайти саме те, що вони шукають.
- важко дати загальне визначення того, що таке академічна пошукова система, оскільки, хоча всі вони містять наукову інформацію та є доступними в Інтернеті, їх функціональні можливості та алгоритми значно відрізняються один від одного.
- деякі діють як бібліографічні бази даних (BASE) інші виступають спеціалізованими пошуковими системами (Google Scholar); тоді як деякі виробляють наукометричні показники (Microsoft Academic Search, AMiner).
- цілком можливо, що нова покращена модель академічної пошукової системи з'явиться в майбутньому, конденсуючи та спрощуючи існуючі веб-інструменти.

Бази даних

- Бібліографічні
- Реферативні
- Повнотекстові
- Цитувань (наукометричні)
- Мультидисциплінарні
- Тематичні





Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського



Google translate

Оберіть мову

Простий
пошук



Розширений
пошук



Покажчики



Професійний
пошук



Рубрикатор
НБУВ



Розподілений
пошук



Бази даних



Книжкові видання та
компакт-диски



Журнали та
продовжувані
видання



Автореферати
дисертацій



Реферативна база
даних

Наукова періодика України - простий пошук

Вид пошуку

Ключові слова (без закінчень) - наприклад: комп'ютер технол

Пошук

Повнотекстовий пошук

удосконалено Google



Поточний стан: 2897 - журналів ; 55513 - випусків ; 1331437 - повних текстів статей

Список видань за алфавітом назв:

A B C D E F G H I J L M N O P R S T U V W
A B B Г Д Е Є Ж З И І К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я



Архів старих газет; Архив старых газет

[Архів газет](#)[Вісті ВУЦВК](#)[Хлібороб](#)[Шлях до волі](#)[Діло](#)[Стрілець](#)[Правда](#)[Київський](#)

Основные ссылки

- [Архів газет](#)
- [Вісті ВУЦВК](#)
- [Хлібороб](#)
- [Шлях до волі](#)
- [Діло](#)
- [Стрілець](#)
- [Правда](#)
- [Київський телеграф](#)

Вход в систему

Имя пользователя: *

Пароль: *

- [Забыли пароль?](#)

Сайт присвячений старим газетам, які коли-небудь виходили в Україні або мають до неї відношення.

Нове. [Северная пчела. 1825-1835.](#) Вибране по українській тематиці.

Нові номери (2016.07.05) - [Київський телеграф](#), 1863, 4 июля.

Нові номери (2016.06.30) - [Київський телеграф](#), 1863, 14 апреля.

Нові номери (2016.06.25) - [Київський телеграф](#), 1863, 11 апреля.

Нові номери (2016.06.18) - [Київський телеграф](#), 1863, 28 марта.

Нові номери (2016.06.11) - [Київський телеграф](#), 1863, 6 января.

«**Вісті ВУЦВК**» - провідна газета УСРР 1920-х, 1930-х років.

Номери: 1922 рік - 1 січня, 1927 рік - 19 квітня, 17 травня, 19 червня, 1930 рік - 4 січня, 5 січня, 9 січня, 1 лютого, 1 березня, 1 квітня, 10 травня, 17 червня, 20 липня, 5 серпня, 1932 рік - 2 січня, 1933 рік - 4 січня, 13 лютого, 23 березня, 30 червня, 1938 рік - 26 січня, 4 лютого, 19 січня, 12 січня, 9 лютого, 27 лютого, 3 березня.

«**Хлібороб**» - перша україномовна газета на Наддніпрянській Україні.

Номер: 1905 рік - 12 листопада.

Бази даних закордонних та вітчизняних дисертацій та авторефератів

<https://nauka.gov.ua/information/bazy-danykh-dysertatsii-ta-avtoreferativ-zakordonnykh-ta- vitchyznianykh/>

Базы EBSCO

- **Academic Search Premier**
- **Business Source Premier**
- **ERIC** (Education Resources Information Center)
- **European Views of the Americas**
- **Green File**
- **Health Source - Consumer Edition**
- **EBSCO Health Source:**
 - Nursing / Academic Edition**
- **LISTA** (Library, Information Science & Technology Abstracts)
- **MasterFile Premier**
- **Medline**
- **Newspaper Source**
- **EBSCO Regional Business News**
- **EBSCO Teacher Reference Center**

Бази EBSCO

- Гуманітарні науки та мистецтво,
 - Суспільні науки,
 - Біологія та охорона здоров'я,
 - Математичні науки та природничі науки, Технічні науки.
-
- Крім статей наукових рецензованих журналів EBSCO також містить відео-матеріали, фотографії, зображення та мапи, видання публіцистичного жанру (журнали та газети).



Информационные технологии СОТНИ ПОЛНОТЕКСТОВЫХ ЖУРНАЛОВ

Повнотекстові
журнали з
інформаційних
технологій



Research4Life

- **Hinari** - біомедична та медична література
 - **AGORA** —сільське господарство та харчова промисловість
 - **ARDI** - науково-технічна інформація.
 - **ARE** - охорона довкілля, екологія, географія, енергетика
 - **GOALI** - право та соціальні науки (політика, економіка, філософія, історія тощо).
-
- **198 000 ресурсів** - книжок та журналів видавництва *Elsevier, Springer Nature, John Wiley & Sons, Taylor & Francis, Emerald, Sage Publications, Oxford University Press, Cambridge University Press, IOP Publishing* та інші

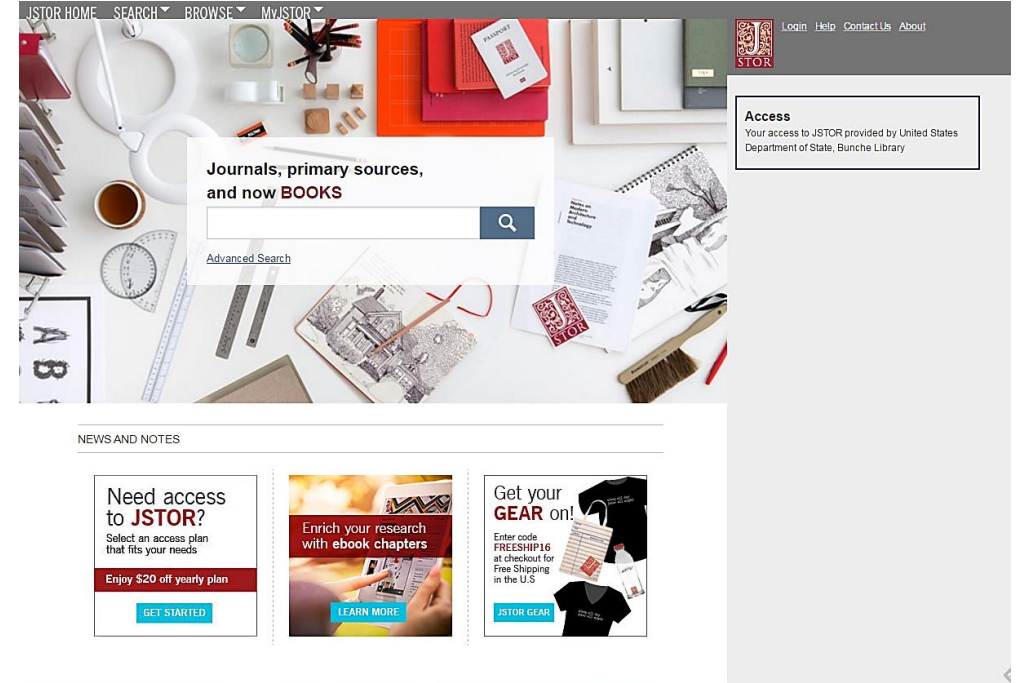


JSTOR

- 12 million [journal articles](#), [books](#), [images](#), and [primary sources](#) in 75 disciplines.
- Millions of artworks, photographs, and other primary sources—many of them free—are available on JSTOR.
- Discover why scholars, researchers, and students access JSTOR more than 72 million times a year.

Enhanced research tools provide new ways to explore and research.

- [Workspace](#) enables students and researchers to save, annotate, and organize images and text-based works, create PowerPoint presentations, export content as PDFs, and more.
- [Text Analyzer](#) allows you to upload your own text to find relevant content.
- [The Understanding Series](#) allows you to pick a passage from a growing list of widely studied works and discover content in JSTOR referencing that passage.



The screenshot shows the JSTOR website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for JSTOR HOME, SEARCH, BROWSE, and MY JSTOR. On the right side of the navigation bar, there are links for Login, Help, Contact Us, and About. Below the navigation bar, there is a large search area with the text "Journals, primary sources, and now BOOKS" and a search input field. Below the search field, there is a link for "Advanced Search". On the right side of the page, there is a box labeled "Access" with the text "Your access to JSTOR provided by United States Department of State, Bunche Library". Below the search area, there is a section titled "NEWS AND NOTES" with three promotional cards. The first card is titled "Need access to JSTOR?" and offers a "\$20 off yearly plan" with a "GET STARTED" button. The second card is titled "Enrich your research with ebook chapters" and has a "LEARN MORE" button. The third card is titled "Get your GEAR on!" and offers "Free Shipping in the U.S." with a "JSTOR GEAR" button.

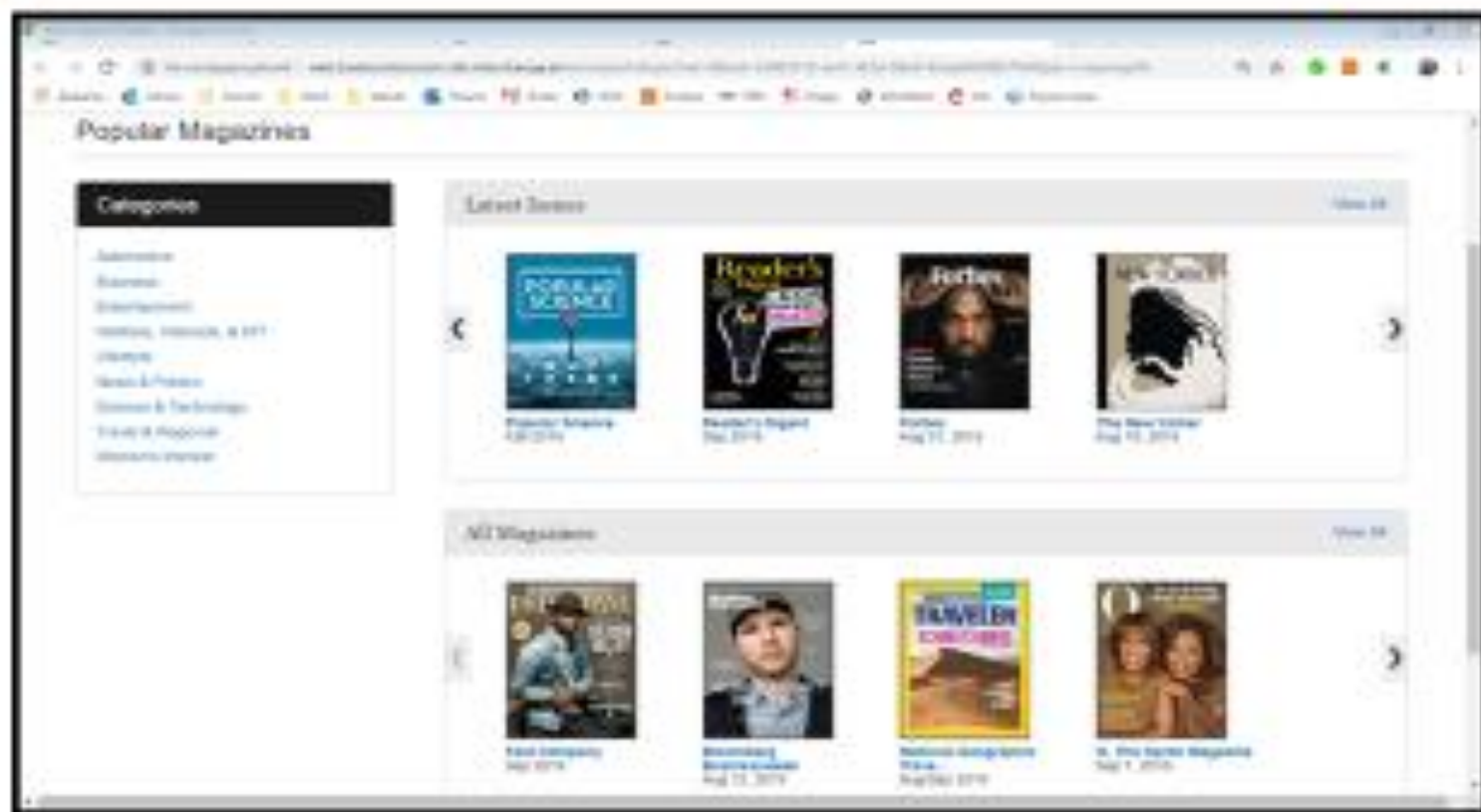


JSTOR Text Analyzer

How it works

1. Upload a document with text in it. This can be anything: a paper you're writing, an outline of a work in progress, an article you just downloaded, even a picture of a page of your textbook. (Don't worry, we won't store or share the text.)
2. The tool analyzes the text within the document to find key topics and terms used, and then uses the ones it deems most important — the "prioritized terms" — to find similar content in JSTOR.
3. Review the results and download any articles you're interested in.
4. Adjust the results you're seeing by adding, removing or adjusting the importance of the prioritized terms.

Flipster



[Flipster](#) - це сервіс цифрових журналів. Журнали доступні через веб-браузер. Доступні такі журнали, як: Time, Rolling Stone, Popular Science, Popular Mechanics, The New Yorker, National Geographic, Forbes, Foreign Policy, Entrepreneur, Bloomberg Businessweek, The Weekly Standard, The Atlantic, Reader's Digest, O the Oprah Magazine, American Craft, Wired.

Music & Performing Arts

Music & Performing Arts combines audio and video that spans all time periods, hundreds of thousands of seminal artists, composers, choreographers, and ensembles to provide an unparalleled learning environment for the teaching of music.

Search inside this discipline



[Advanced Search](#)

[American Music](#)

[Classical Music](#)

[Dance](#)

[Film](#)

[Jazz](#)

[Popular Music](#)

[Theatre](#)

[World Music](#)

Browse these categories:

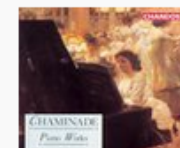
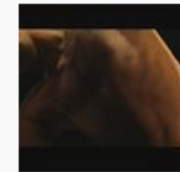
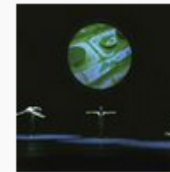
- [Titles](#)
- [Instruments](#)
- [Performers/ Ensembles](#)
- [Publishers](#)
- [People](#)
- [Historical Events](#)
- [Genres](#)
- [Subjects](#)

Collections

- [Music Online: African American Music Reference](#)
- [Music Online: American Music](#)
- [Music Online: Classical Music Library](#)
- [Music Online: Classical Music in Video](#)
- [Music Online: Classical Scores Library](#)

[Show more collections](#)

▲ Editor's Selections






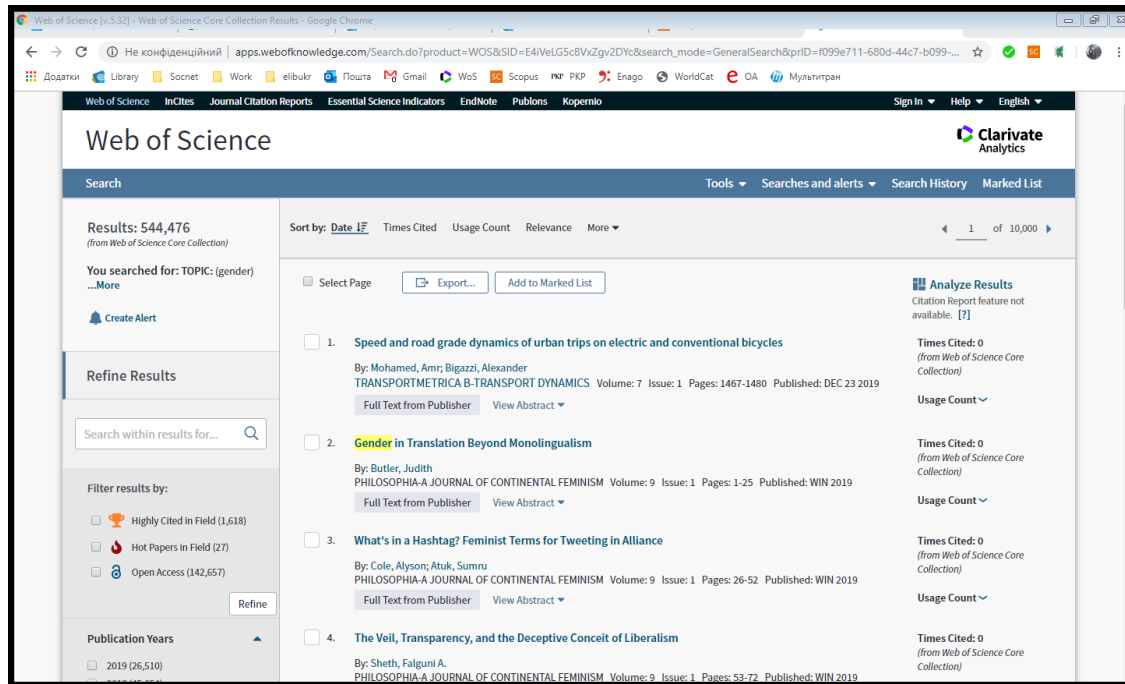
- **Бази даних цитувань**

це ліцензійні наукові бази даних, які не містять повнотестових ресурсів, проте мають інструменти для відстеження цитованості наукових публікацій;

це також пошукові системи, які формують статистику, що характеризує стан і динаміку показників затребуваності, активності та індексів впливу діяльності окремих вчених і дослідницьких організацій.



Web of Science



- База даних від компанії Clarivate Analytics
- 21 000+ журналів/79 млн.+ документів з 1900 – до 2023
- Доступ до бібліографії наукових статей з престижних періодичних видань, книг та матеріалів наукових конференцій
- Зазначення реальної цитованості цих матеріалів

<http://apps.webofknowledge.com>

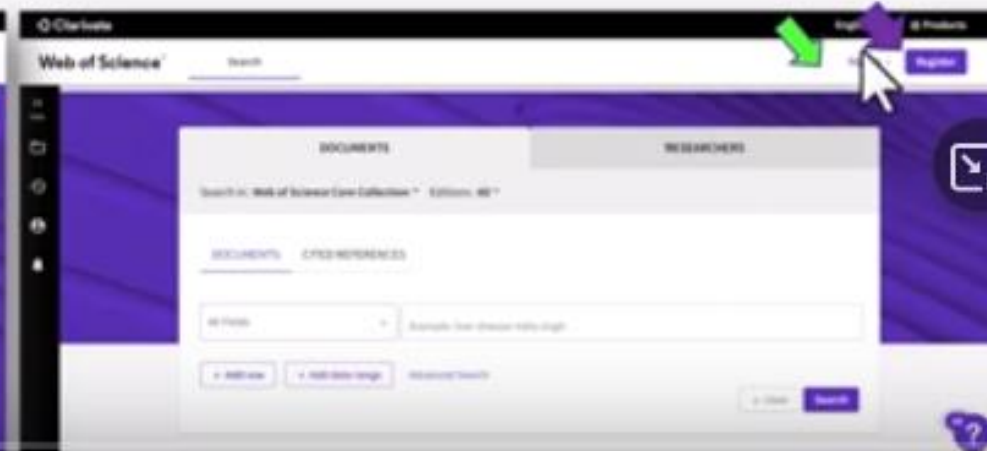
Web of Science: вхід/реєстрація



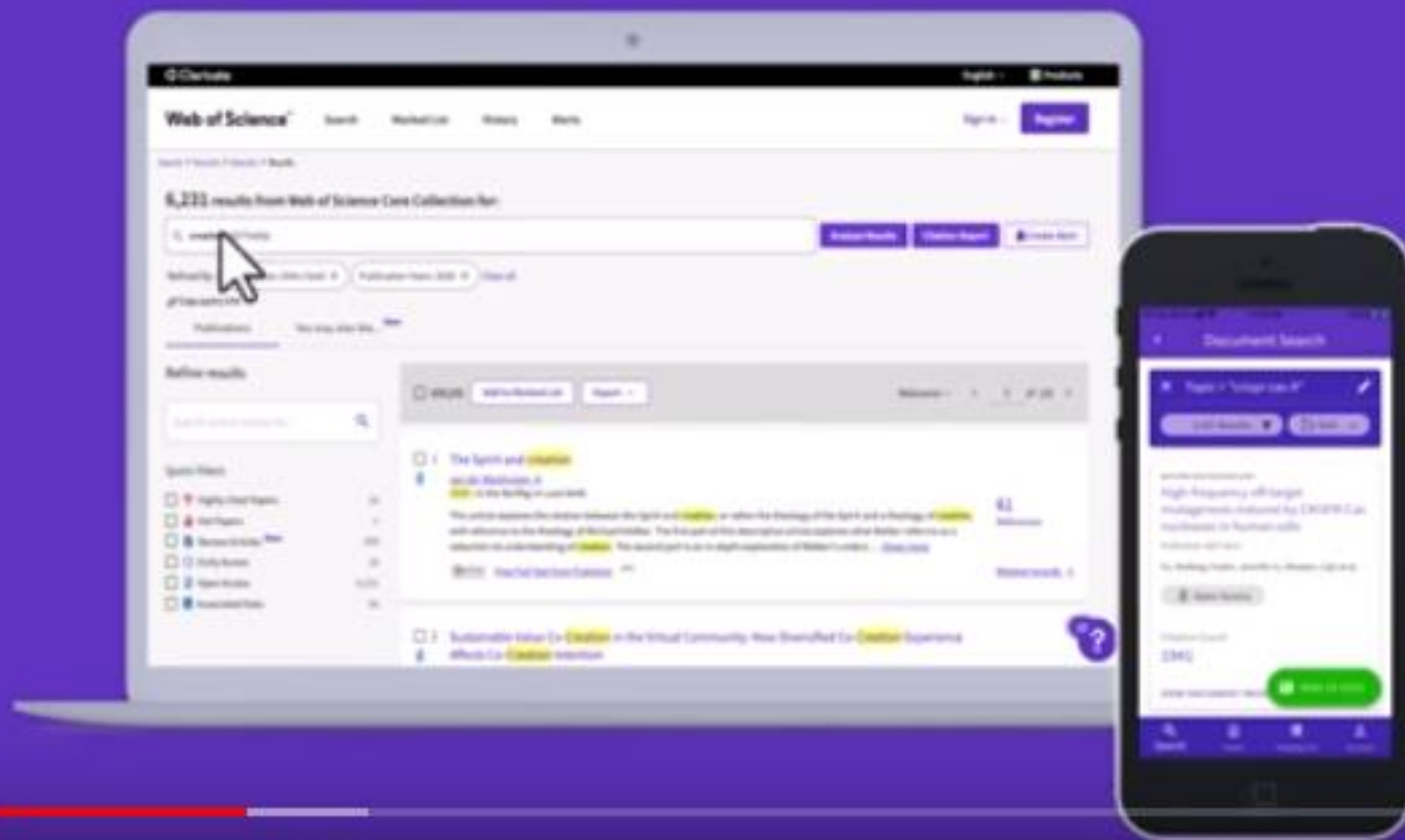
Доступ відсутній/за межами установи



Є доступ/в установі



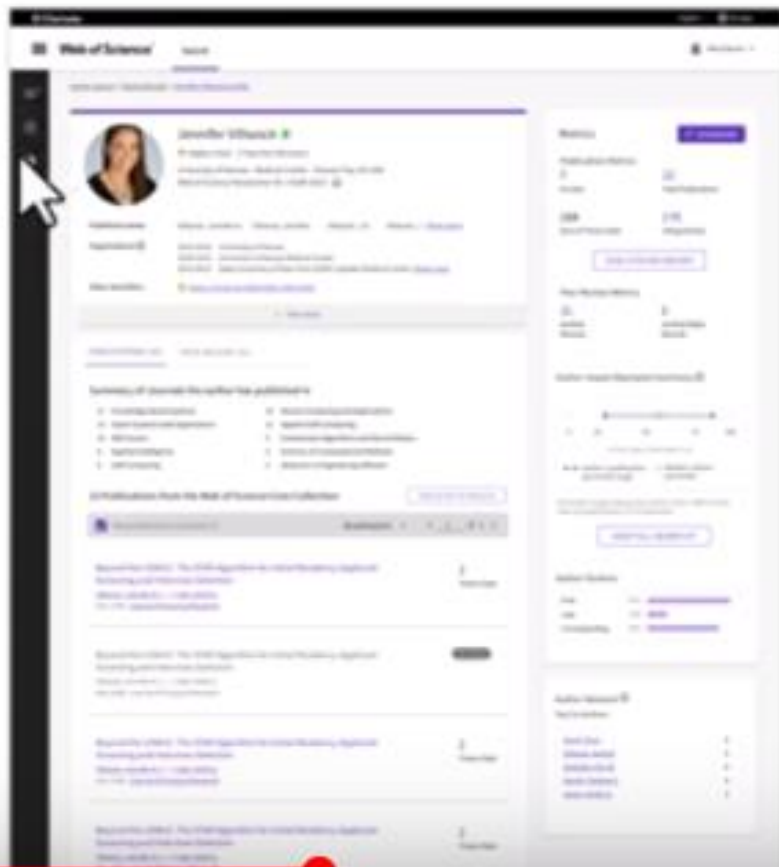
Прискорюйте свої дослідження з новим Web of Science



Знаходьте те, що вам потрібно, швидше і проводьте дослідження більш ефективно за допомогою спрощеної, інклюзивної системи, яка забезпечує надійні результати.

Web of Science Researcher Profiles

Спрощення керування профілем



- ✓ Демонструйте публікації, показники цитування, рецензування та редагування журналу в одному відкритому, простому в обслуговуванні профілі.
- ✓ Отримайте видимість з меншими зусиллями, керуючи профілем, що пропонує комплексну інтеграцію з ORCID.
- ✓ Заощаджуйте час на пошук експертів у будь-якій галузі досліджень завдяки новим можливостям пошуку та фільтрації.

ВАРІАНТИ ОПОВІЩЕННЯ

Сповіщення про цитування власника профілю

Відстежуйте вплив Ваших робіт за допомогою автоматичних щотижневих сповіщень електронною поштою, які повідомлятимуть Вас про нові статті, що цитують Вашу роботу.

Сповіщення про публікації профілю

Будьте в курсі подій, слідкуючи за колегами, співробітниками та дослідниками, які вас цікавлять, і отримуйте щомісячні сповіщення про публікацію ними нових статей електронною поштою.

Сповіщення про цитування профілю Відстежуйте розвиток зв'язків у вашій мережі

Enhanced cited references

Отримати більш глибоке розуміння того, як ідеї пов'язані між собою в науковій мережі

Co-designing for quality: Creating a user-driven tool to improve quality in youth mental health services

"This approach can start with a broad brainstorming process where all dimensions of a problem can be considered, and then a narrowing of focus to identifying potential solutions which have can for all stakeholders." Full Text at Publisher

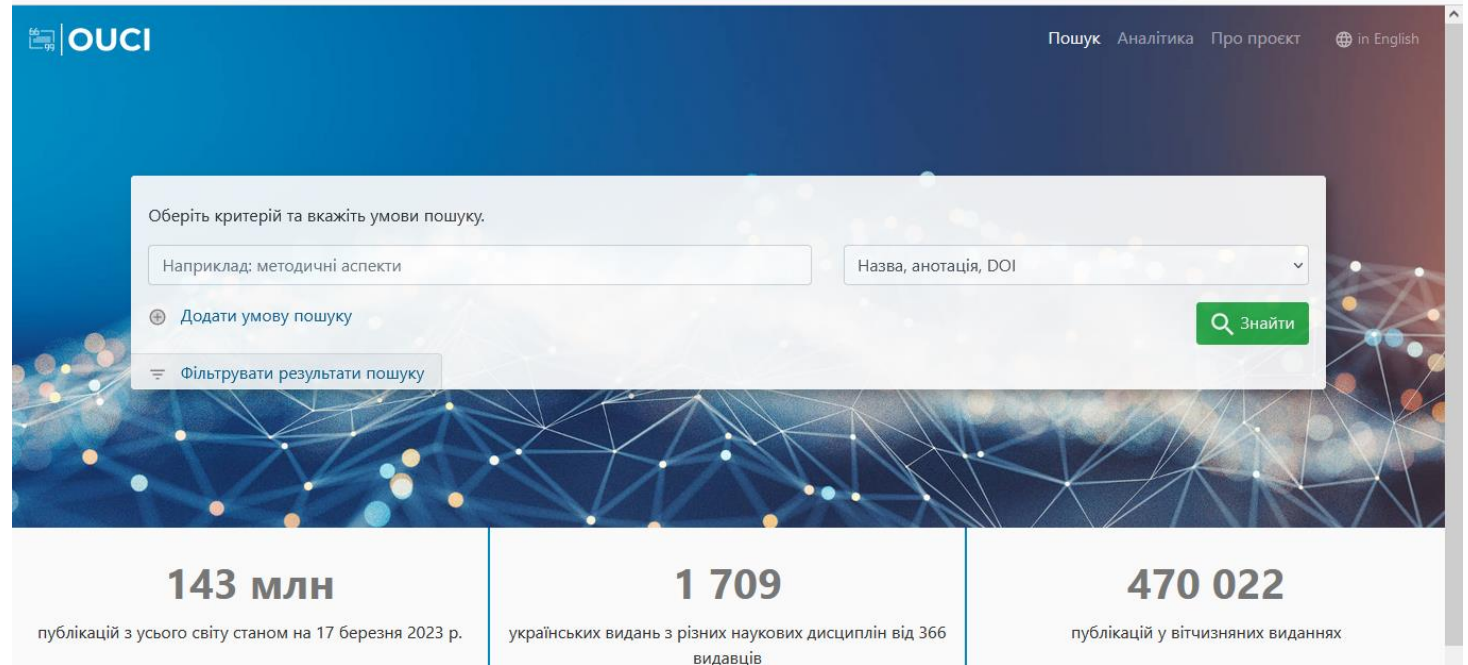
Section: Methods Classification: Discuss

2 out of 6 in-text mentions

Легко знаходьте додаткові дослідження, пов'язані з темою, що вас цікавить, і швидко визначайте їх релевантність для вашої області запити.

Open Ukrainian Citation Index (OUCI)

- пошукова система і база даних наукових цитувань, які надходять від усіх видань, що використовують сервіс [Cited-by від Crossref](#) та підтримують [Initiative for Open Citations](#).



The screenshot displays the OUCI website interface. At the top left is the OUCI logo. In the top right corner, there are navigation links: "Пошук", "Аналітика", "Про проект", and "in English". The main search area features a text input field with the placeholder "Оберіть критерій та вкажіть умови пошуку." and a dropdown menu with the placeholder "Назва, анотація, DOI". Below the input field, there are two buttons: "Додати умову пошуку" and "Знайти". A "Фільтрувати результати пошуку" button is located below the search area. The bottom section of the page contains three statistics:

143 млн публікацій з усього світу станом на 17 березня 2023 р.	1 709 українських видань з різних наукових дисциплін від 366 видавців	470 022 публікацій у вітчизняних виданнях
--	--	---

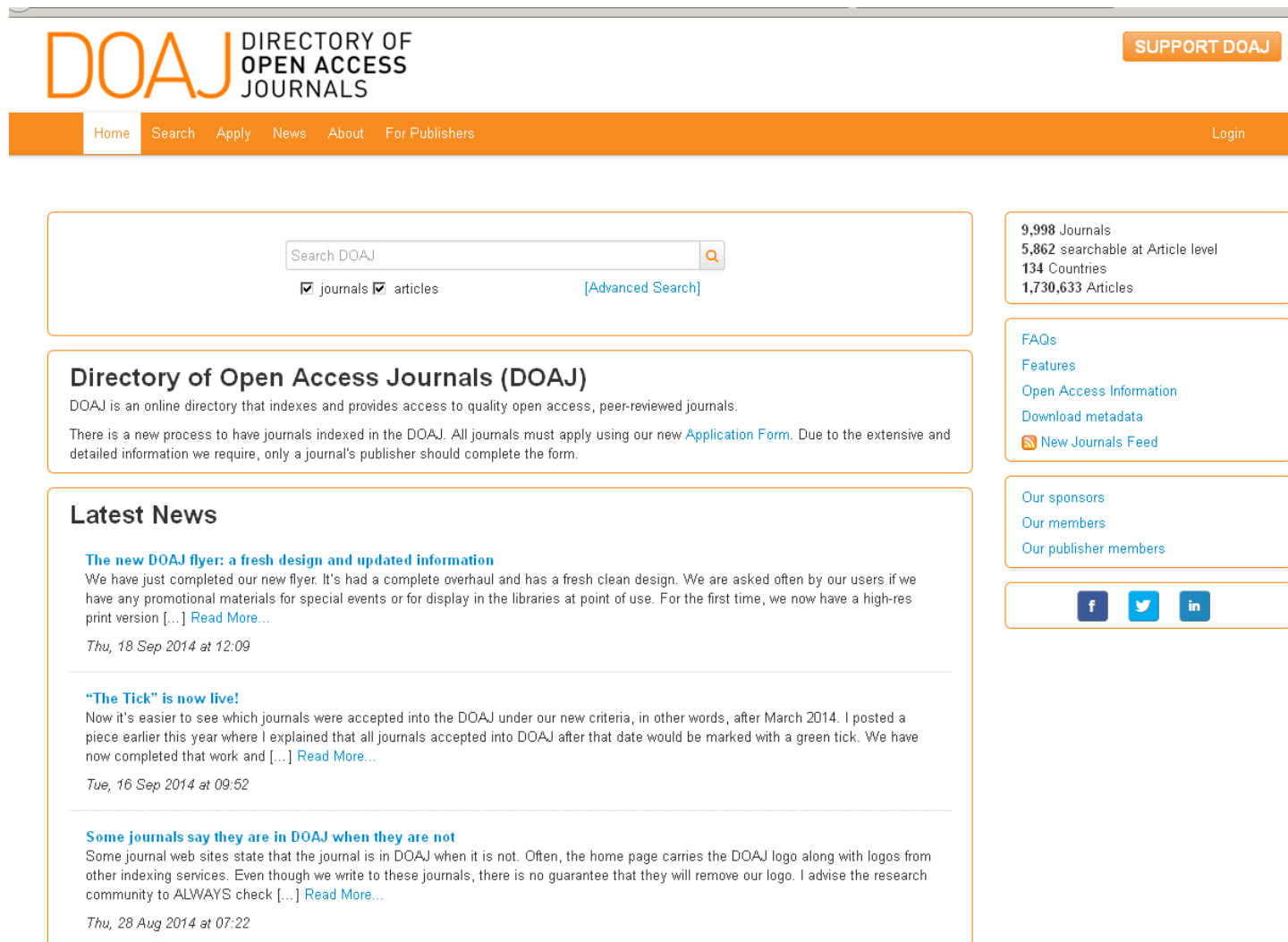
Ресурси відкритого доступу



Відкритий Доступ (Open Access) – практика надання необмеженого і постійного доступу до наукових документів (рецензованих журнальних статей, дисертацій, наукових монографій, розділів книг) через мережу Інтернет, безкоштовно, без ліцензійних обмежень і без порушення авторських прав.

DOAJ (Directory of Open Access Journals)

- [DOAJ \(Directory of Open Access Journals\)](#) - каталог наукових журналів відкритого доступу.
- Доступ до повнотекстових рецензованих наукових та академічних журналів з усіх галузей знань та різними мовами
- 17 тис.+
- 13 тис.+ БЕЗ СПЛАТИ!



The screenshot shows the homepage of the Directory of Open Access Journals (DOAJ). At the top, the DOAJ logo is displayed next to the text "DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS". A navigation bar includes links for Home, Search, Apply, News, About, and For Publishers, along with a "SUPPORT DOAJ" button and a "Login" link. A search bar is prominently featured, with a search button and checkboxes for "journals" and "articles". Below the search bar, there is a section titled "Directory of Open Access Journals (DOAJ)" which provides a brief description of the directory and a link to the "Application Form". A "Latest News" section follows, containing three articles with titles like "The new DOAJ flyer: a fresh design and updated information", "The Tick is now live!", and "Some journals say they are in DOAJ when they are not". On the right side of the page, there are several informational boxes: one showing statistics (9,998 Journals, 5,862 searchable at Article level, 134 Countries, 1,730,633 Articles), another with links to FAQs, Features, Open Access Information, Download metadata, and New Journals Feed, and a third with links to Our sponsors, Our members, and Our publisher members. At the bottom right, there are social media icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn.



SUPPORT ♥ ▾

APPLY ▾

SEARCH 🔍

SEARCH

Journals ?

culture Subject ▾ 🔍

🔗 SHARE OR EMBED

332 indexed journals

⚙️ Refine search results

Sort by

Results per page

arXiv

- [ArXiv](#) - Архів відкритого доступу, вміщує понад 600 тисяч наукових публікацій з фізики, математики, комп'ютерних наук, інформатики, біології, фінансів та статистики. Архів підтримується бібліотекою Корнельського університету.
- Наукова тематика архіву включає астрономію, фізику, математику, інформатику, кількісну біологію, статистику та фінансову математику.

The screenshot shows the arXiv.org website interface. At the top, there is a header with the Cornell University Library logo and the text "Cornell University Library". To the right, it says "We gratefully acknowledge support from the Simons Foundation and member institutions". Below this is a red navigation bar with the arXiv.org logo, a search bar, and links for "Login", "Help", and "Advanced search".

Below the navigation bar, there is a section for "Open access to 973,923 e-prints in Physics, Mathematics, Computer Science, Quantitative Biology, Quantitative Finance and Statistics". Below this is a "Subject search and browse" section with a dropdown menu set to "Physics" and buttons for "Search", "Form Interface", and "Catchup".

There are two news items:

- 22 May 2014: arXiv appoints Interim Scientific Director
- 10 Apr 2014: Introducing q-fin.EC and q-fin.MF

Below the news items is a link to "See cumulative 'What's New' pages. Read robots beware before attempting any automated download".

The main content area is titled "Physics" and contains a list of physics categories with links to "new", "recent", and "find" pages:

- Astrophysics ([astro-ph new, recent, find](#))
includes: Astrophysics of Galaxies; Cosmology and Nongalactic Astrophysics; Earth and Planetary Astrophysics; High Energy Astrophysical Phenomena; Instrumentation and Methods for Astrophysics; Solar and Stellar Astrophysics
- Condensed Matter ([cond-mat new, recent, find](#))
includes: Disordered Systems and Neural Networks; Materials Science; Mesoscale and Nanoscale Physics; Other Condensed Matter; Quantum Gases; Soft Condensed Matter; Statistical Mechanics; Strongly Correlated Electrons; Superconductivity
- General Relativity and Quantum Cosmology ([gr-qc new, recent, find](#))
- High Energy Physics - Experiment ([hep-ex new, recent, find](#))
- High Energy Physics - Lattice ([hep-lat new, recent, find](#))
- High Energy Physics - Phenomenology ([hep-ph new, recent, find](#))
- High Energy Physics - Theory ([hep-th new, recent, find](#))
- Mathematical Physics ([math-ph new, recent, find](#))
- Nonlinear Sciences ([nlin new, recent, find](#))
includes: Adaptation and Self-Organizing Systems; Cellular Automata and Lattice Gases; Chaotic Dynamics; Exactly Solvable and Integrable Systems; Pattern Formation and Solitons
- Nuclear Experiment ([nucl-ex new, recent, find](#))
- Nuclear Theory ([nucl-th new, recent, find](#))
- Physics ([physics new, recent, find](#))
includes: Accelerator Physics; Atmospheric and Oceanic Physics; Atomic Physics; Atomic and Molecular Clusters; Biological Physics; Chemical Physics; Classical Physics; Computational Physics; Data Analysis, Statistics and Probability; Fluid Dynamics; General Physics; Geophysics; History and Philosophy of Physics; Instrumentation and Detectors; Medical Physics; Optics; Physics Education; Physics and Society; Plasma Physics; Popular Physics; Space Physics
- Quantum Physics ([quant-ph new, recent, find](#))

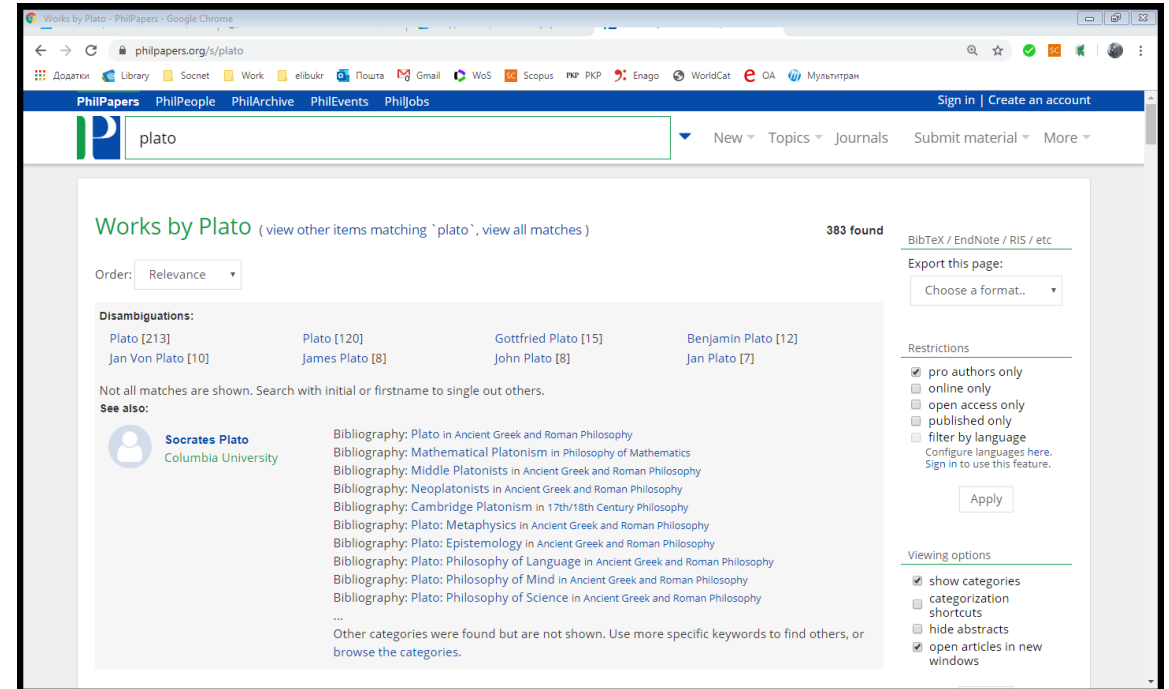
Below the physics section is a "Mathematics" section with a link to "new, recent, find" pages:

- Mathematics ([math new, recent, find](#))
includes (see detailed description): Algebraic Geometry; Algebraic Topology; Analysis of PDEs; Category Theory; Classical Analysis and ODEs; Combinatorics; Commutative Algebra; Complex Variables; Differential Geometry; Dynamical Systems; Functional Analysis; General Mathematics; General Topology; Geometric Topology; Group Theory; History and Overview; Information Theory; K-Theory and Homology; Logic; Mathematical Physics; Metric Geometry; Number Theory; Numerical Analysis; Operator Algebras; Optimization and Control; Probability; Quantum Algebra; Representation Theory; Rings and Algebras; Spectral Theory; Statistics Theory; Symplectic Geometry

Below the mathematics section is a "Computer Science" section.

PhilPapers: Online Research in Philosophy

- [PhilPapers: Online Research in Philosophy](#) - є повнотекстовою і бібліографічною базою даних філософії, що підтримується спільнотою філософів. База даних перевіряє всі матеріали досліджень з філософії, що індексуються в ній (включаючи журнали, книги, архіви відкритого доступу та персональні сторінки, які підтримуються вченими). База даних також розміщує найбільший у світі архів матеріалів відкритого доступу з філософії.



Cogprints

[Home](#)[About](#)[Browse by Year](#)[Browse by Subject](#)

Welcome to Cogprints



Welcome to **CogPrints**, an electronic archive for [self-archive](#) papers in any area of [Psychology](#), [Neuroscience](#), and [Linguistics](#), and many areas of [Computer Science](#) (e.g., [artificial intelligence](#), [robotics](#), [vision](#), [learning](#), [speech](#), [neural networks](#)), [Philosophy](#) (e.g., [mind](#), [language](#), [knowledge](#), [science](#), [logic](#)), [Biology](#) (e.g., [ethology](#), [behavioral ecology](#), [sociobiology](#), [behaviour genetics](#), [evolutionary theory](#)), [Medicine](#) (e.g., [Psychiatry](#), [Neurology](#), [human genetics](#), [Imaging](#)), [Anthropology](#) (e.g., [primatology](#), [cognitive ethology](#), [archaeology](#)).

[Browse Repository](#)

Browse the items in the repository by subject.

[About this Repository](#)

More information about this site.



- News Feed
- Members
- Groups
- Sites
- CORE Repository
- Help & Support
- HC Organizations
- About the Commons
- Team Blog

HUMANITIES COMMONS

Welcome to *Humanities Commons*, the network for people working in the humanities. Discover the latest [open-access scholarship and teaching materials](#), make [interdisciplinary connections](#), build a [WordPress Web site](#), and increase the impact of your work by [sharing it in the repository](#).

What would you like to do?

[Update your profile](#)[Join a group](#)[Create a site](#)[Share & preserve your work](#)[Discover OA scholarship](#)

Help the Commons Grow



We're committed to remaining free and open to all. Your donation will help support the network as we expand.

[Donate to HC](#)

Here to Share Your Work?

The logo for SocArXiv, featuring the words "SOC" and "ARXIV" in a bold, white, sans-serif font stacked vertically on a black rectangular background.

SOCOPEN: HOME OF SOCARXIV

Welcome

[SocArXiv](#), open archive of the social sciences, provides a free, non-profit, open access platform for social scientists to upload working papers, preprints, and published papers, with the option to link data and code. SocArXiv is dedicated to opening up social science, to reach more people more effectively, to improve research, and build the future of scholarly communication.

Welcome. SocArXiv is dedicated to opening up social science, to reach people more effectively, to improve our research, and build the future.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).



e-prints in library & information science

15th Anniversary











[Login](#) | [Create Account](#)

Welcome to e-Lis Repository

Latest additions



Search	the repository using a full range of fields	
Browse	by author & editor, subject, country, year, journal & book, conference	
Policies	Check before submitting your papers	
Help	Know more how to deposit your papers	
About us	Meet our team, and learn how and why we work in E-LIS	



НАЦІОНАЛЬНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ АКАДЕМІЧНИХ ТЕКСТІВ

🔍 Пошук академічних текстів

🔍🔍 Розширений пошук академічних текстів



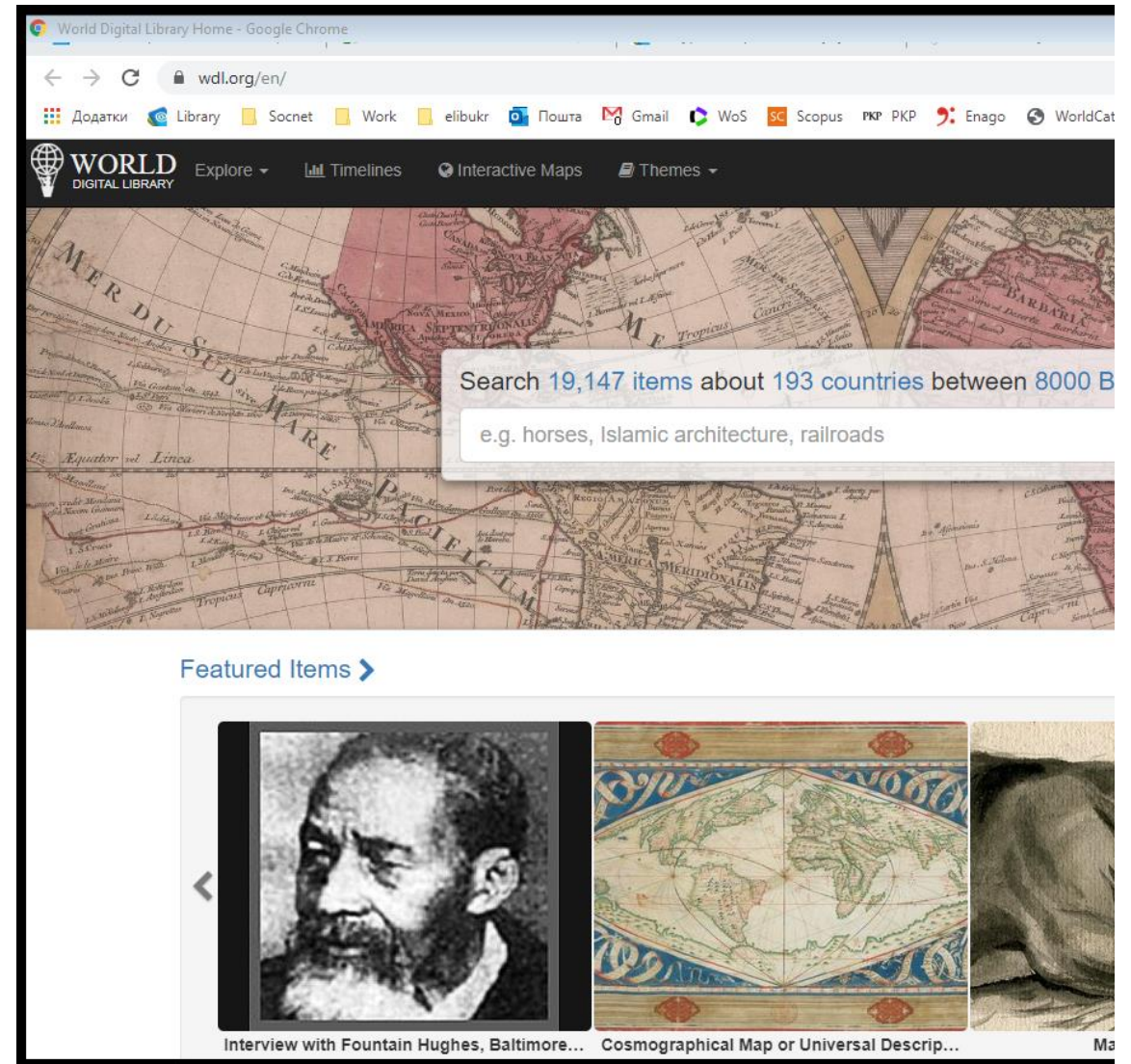
ПРО НАЦІОНАЛЬНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ



УСІ НОВИНИ НА ПОРТАЛІ

World Digital Library

- [World Digital Library](https://www.wdl.org/en/) - Світова цифрова бібліотека, яка через мережу Інтернет надає безкоштовний доступ до великої кількості матеріалів, що репрезентують культури різних країн світу на шести мовах. Це рукописи, карти, рідкісні книги, музичні партитури, записи, фільми, знімки, фотографії і архітектурні креслення.



The screenshot shows the World Digital Library homepage in a Google Chrome browser. The address bar displays "wdl.org/en/". The navigation menu includes "Explore", "Timelines", "Interactive Maps", and "Themes". A search bar is prominently displayed with the text "Search 19,147 items about 193 countries between 8000 B" and an example search "e.g. horses, Islamic architecture, railroads". Below the search bar, a "Featured Items" section is visible, featuring three items: a portrait of Fountain Hughes, a cosmographical map, and a manuscript page.

World Digital Library Home - Google Chrome
wdl.org/en/
Додатки Library Socnet Work elibukr Пошта Gmail WoS Scopus PKP PKP Enago WorldCat
WORLD DIGITAL LIBRARY Explore Timelines Interactive Maps Themes
Search 19,147 items about 193 countries between 8000 B
e.g. horses, Islamic architecture, railroads
Featured Items >
Interview with Fountain Hughes, Baltimore...
Cosmographical Map or Universal Descrip...
Ma

Discover Europe's digital cultural heritage

Search, save and share art, books, films and music
from thousands of cultural institutions

 Search 50+ million items

Національна бібліотека України
імені Ярослава Мудрого

Культура України

електронна бібліотека



[Головна](#)

[Нові надходження](#)

[Каталог](#)

[Про проект](#)

[Пучасники проекту](#)

[Контакти](#)



Навігація

- [Новини](#)
- [Нові колекції](#)
- [Виставки](#)
- [Допомога користувачу](#)
- [Зведений каталог оцифрованих видань](#)
- [Учасникам проекту](#)



**МЕТАБІБЛОГРАФІЯ
УКРАЇНИ**

(2021)



» Про проект

» Елементи

» Колекції

» Експозиції

» Мапа елементів

» Київ інтерактивний

» Цікаві факти про Київ

» Цифрова бібліотека творів Лесі

Популярні елементи

**50-ліття Київського Св.-
Владимірського братства (1864 г. -
15 іюля 1914 г.) : (краткая записка)**



Висвітлюється діяльність Свято-Володимирського братства, яке було засноване з метою протидії латино-польській пропаганді, що так енергійно заявила про...

Останні додані елементи

Доки шабля в руці



Історія хлопчика Дмитрика, що пройшов крізь грізні випробування та не втратив мужності й гордості, а зумів стати справжнім лицарем, можливо, дасть...

Мірʼ искусства : [художественный иллюстрированный журнал]. №

7



КАТЕГОРІЇ

Ukrainica

2 822

Дитяча література

642

ШУКАТИ

1 - 21 з 22399 результатів

Електронна доставка документів

- Ви можете замовити цифрову копію статті, фрагменту чи розділу книги з електронної [Бібліотеки Конгресу США](#) та через мережу бібліотек-партнерів, що беруть участь у абонементі RapidILL.
- [RapidILL](#) – система спільного використання ресурсів, котра дозволяє швидко і легко замовляти та отримувати в електронній формі матеріали **із понад 500 бібліотек Європи та США**. Послугу міжнародного міжбібліотечного абонементу через бібліотеки ЗВО України пропонує компанія [Clarivate](#).
- Одночасно можна замовити не більше 10 статей.

Бібліографічні менеджери (менеджери цитування)

Програмне забезпечення, яке дозволяє збирати, упорядковувати та використовувати бібліографічні посилання або цитати.





MENDELEY

EndNote™



ProQuest
RefWorks

zotero

Для чого?

- Допомогти в упорядкуванні, зберіганні та оформленні бібліографії джерел, цитувань та повних текстів!
- Допомогти у створенні та оформленні огляду літератури до дослідження - 8000+ citation styles
- Різні папки!
- Плагіни для вставлення в текст у потрібному форматі
- Вилучення повторюваних цитувань
- RefWorks, EndNote, Mendeley і Zotero.
- .

Popular Citation Styles

And Who Uses Them!



MLA

English
Literature
Foreign Language
Communications
Religious Studies



APA

Psychology
Education
Business/Economics
Nursing
Linguistic Studies



Chicago

History
Art History
Fine Arts
Anthropology
Philosophy



IEEE

Engineering
Computer Science
Information Science



CSE

Biology
Physics
Chemistry
Geology

Always check with your instructor about what style to use!

Bibliography

APA ▾

Haldy, Emma E., and Jeff Bane. Martin
Luther King, Jr. Cherry Lake
Publishing, 2016

Patterson, Charles. The Civil Rights
Movement. Facts on File, 1995.

King, Martin Luther, and Coretta Scott
King. The Words of Martin Luther
King, Jr. William Morrow, 2014.

CHOOSE YOUR CITATION STYLE

Cite using APA, MLA, Chicago and
thousands more.



Zotero

Zotero is a free, easy-to-use tool to help you collect, organize, cite, and share your research sources.

Mendeley

desktop and web program for managing and sharing research papers, discovering research data and collaborating online.



Accelerate Your Research

Save time, stay organized, collaborate with colleagues and get published with EndNote 20.

[Buy EndNote 20](#)

[Try EndNote 20 for free](#)

Our policy towards the use of cookies

All Clarivate Analytics websites use cookies to improve your online experience. They were placed on your computer when you launched this website. You can change your cookie settings through your browser.

[Ok to continue](#)

[Cookie policy](#)

Hi there 😊. Can I help you find what you're looking for faster?



EasyBib

www.easybib.com

EasyBib.com

- EasyBib.com provides citation, note-taking and research tools.
- EasyBib offers free and premium services for individuals and institutions.

Article Galaxy Enterprise

Article Galaxy Enterprise provides data-driven insights and one-click access to scientific, technical and medical (STM) content at the lowest legal cost, filtering against Open Access, subscriptions, publisher pay-per-view tokens and even full-text rentals



RefWorks



RefWorks is an online research management, writing and collaboration tool that is designed to help researchers easily gather, manage, store and share all types of information, as well as generate citations and bibliographies

RESEARCH COMPUTING -

Програмне забезпечення для високопродуктивних
обчислень і візуалізації даних



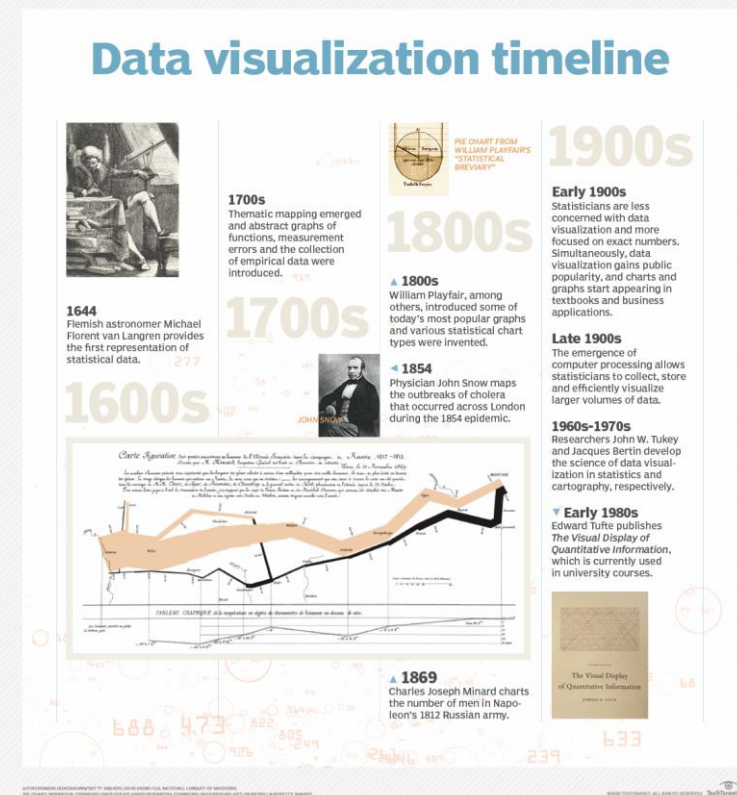
Візуалізація даних

(гістограми, кругові діаграми, таблиці та інфографіка)

використовує графіку та зображення для ілюстрації взаємозв'язків у даних, які інакше можуть бути неочевидними.

Основна мета візуалізації даних — полегшити ідентифікацію закономірностей, тенденцій і викидів у великих наборах даних.

Термін часто використовується як взаємозамінний з іншими, включаючи інформаційну графіку, візуалізацію інформації та статистичну графіку.

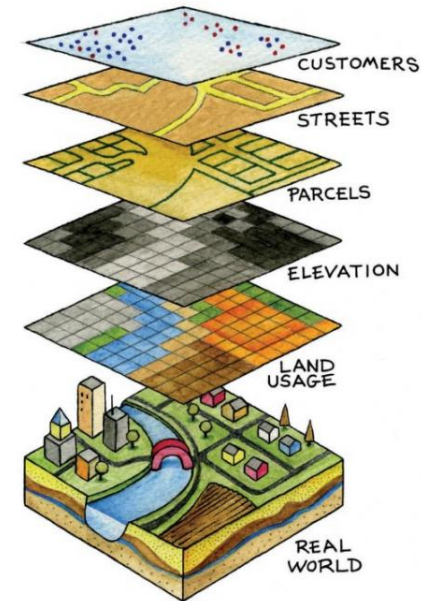


Software	Platform	License	Description
IDL	Linux Windows Mac	Floating License	IDL is a software package for data analysis, data visualization, and software application development.
Graphviz	Linux Windows Mac	Open Source	Graph visualization is a way of representing structural information as diagrams of abstract graphs and networks.
MATLAB	Linux Windows Mac	Floating License	MATLAB is a high-level language and interactive environment that also provides 2-D and 3-D plotting and visualization capabilities. Ancillary toolboxes also provide advanced image processing functionality for biomedical and remote sensing applications. Students, faculty and staff may install MATLAB following the instructions on the Site and Volume Licenses section of the ServiceNow page about licensed software .
ParaView	Linux Windows Mac	Open Source	ParaView is a freely available application for visualizing scientific data. Very large data sets can be rendered in parallel. ParaView can be run within TurboVNC on Tigressdata to optimize graphical interaction and access data on the cluster.
VisIt	Linux Windows Mac	Open Source	VisIt is a freely available application for visualizing scientific data. Very large data sets can be rendered in parallel. VisIt can be run within TurboVNC on Tigressdata to optimize graphical interaction and access data on the cluster.

Географічна інформаційна система (ГІС)

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

Geographical Information System (GIS)

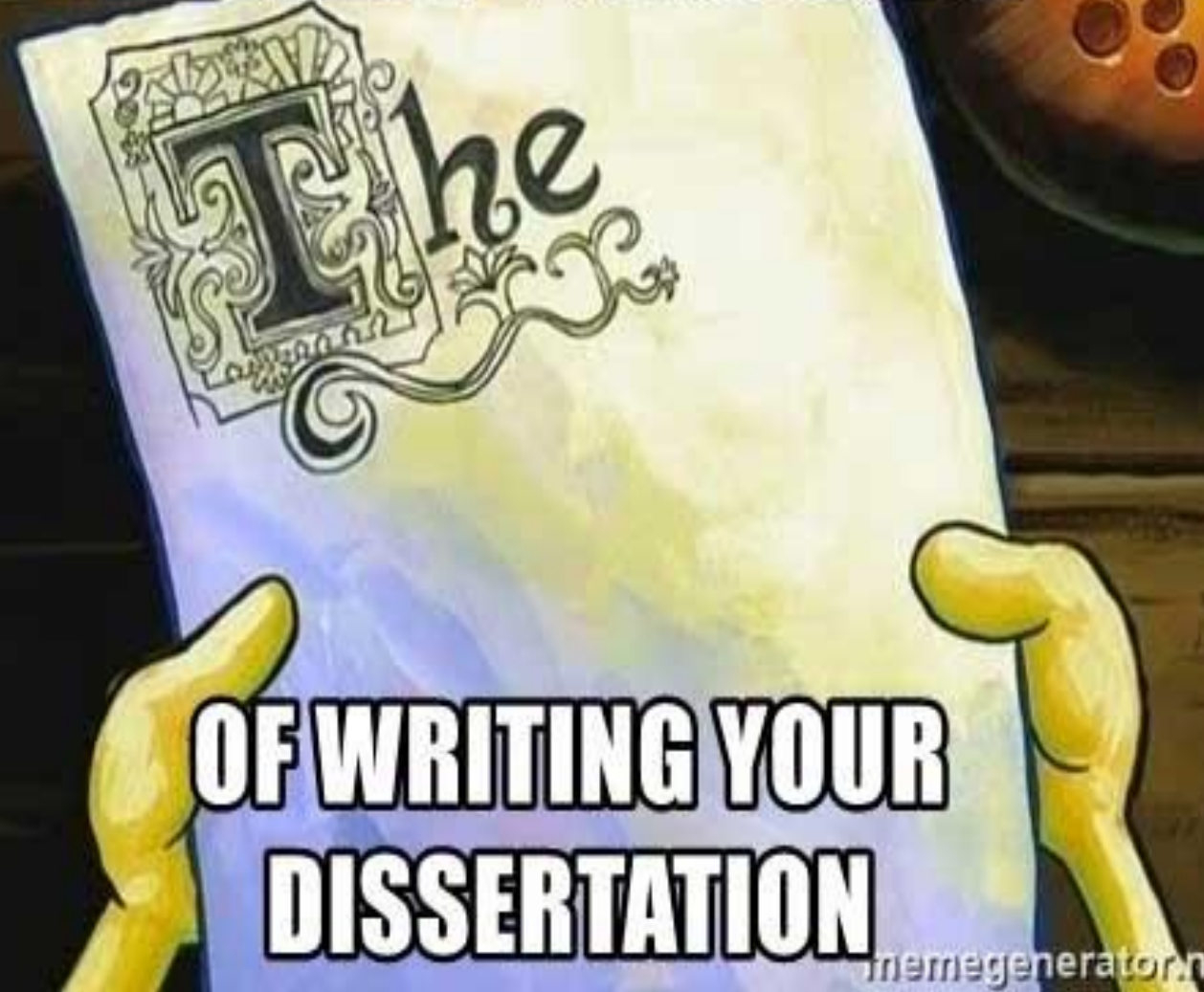


Географічна інформаційна система (ГІС)

— допомагає користувачам зрозуміти закономірності, взаємозв'язки та географічний контекст

- дозволяє аналізувати географічну інформацію та представляти результати у вигляді карт, баз даних, анімації, веб-додатків та інших продуктів.
- може надати нові методи дослідження того, як об'єкти інтересу змінюються в просторі та часі
- **GIS Software:** Esri, Hexagon Geospatial, Harris Geospatial Solutions
- **QGIS - an open-source GIS product**

AFTER 4 HOURS

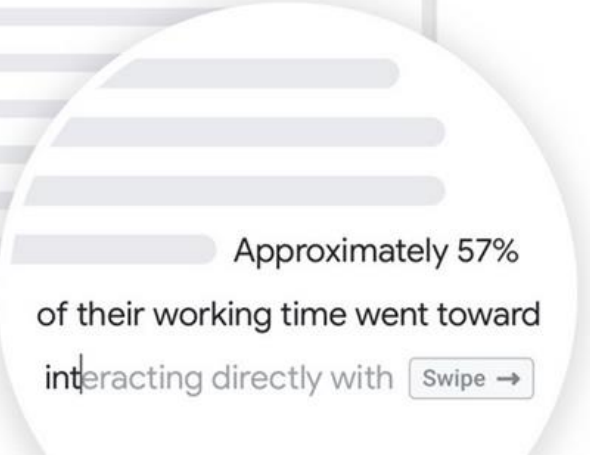


Пишемо !

Застосунки Веб
для створення
текстів та
оформлення
даних
дослідження

Пишіть швидше завдяки вбудованим інтелектуальним функціям

Зосередьтеся на своїй ідеї: завдяки допоміжним функціям, таким як "Розумний ввід", можна писати швидше й робити менше помилок. Орфографічні та граматичні пропозиції, голосовий ввід і швидкий переклад документів заощаджують ваш час.



Approximately 57%
of their working time went toward
interacting directly with [Swipe →](#)



https://www.google.com/docs/about/#features



Виберіть план, який підійде вам найкраще

Google Docs входять у Google Workspace

Що доступно в кожному плані



Для особистого використання
(Безкоштовно)

[Відкрити Docs](#)

Business Standard

\$10.80 USD

за користувача на місяць

[Почати](#)

[Показати більше планів](#)

Dropbox Paper -
<https://www.dropbox.com>

An extension of the documents sharing platform Dropbox, the cloud-based Dropbox Paper adds new capabilities to simplify collaborative content writing.

Dropbox Paper can be a good choice for keeping a project on track since it offers users the ability to make to-do lists and let other team members know when there's a task that needs attention.

Microsoft Word Online

- A free, cloud-based versions of Word, Excel, and PowerPoint.
- Rather than store your files and documents on your computer, you save them to Microsoft OneDrive.
- Offers many of the same features and benefits as Google Docs, but there are a few compelling reasons to choose Microsoft's:
 - 1) Office compatibility
 - 2) "To do" comments
 - 3) Group chats

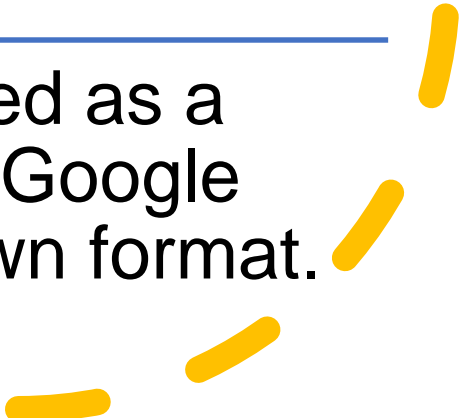
Draft -
<https://draftin.com>

A writing tool that allows multiple collaborators to edit a document at the same time.

An updated version of the document is created whenever someone's changes are accepted.

Only the document's original author can accept or reject changes.

Documents could be downloaded as a Microsoft Word file, saved as a Google Doc, or downloaded in Markdown format.



Файл Редагувати Вигляд Історія Закладки Інструменти Довідка

Open Writing + Draft Docs x Princeton Univ Creating a doc Princeton Univ Plans and Prici Paper - Dropbo The Open Data Research Lifecy Пошта - Ярош

docs.withdraft.com

DRAFT

[Version Control](#)

[Cloud Sync](#)

[Email your docs](#)

[Publishing](#)

[Markdown Todos](#)

[Hemingway Mode!](#)

[Presentations](#)

['Comment-out writing'](#)

[Auto-simplification](#)

[Compare Old Work](#)

[WebHooks](#)

[Analytics](#)

[Comments](#)

[Image Hosting](#)

[Character Count](#)

[Team Collaboration](#)

[Draft Sites](#)

[Transcription Tools](#)

[Rest API](#)

[And a whole lot more...](#)

VERSION CONTROL

I'm annoyed at my options for version control.

When I share a Google Doc, collaborators overwrite my master copy. It's

Запустити e [Taskbar icons] ENG 14:09

VERSION CONTROL

I'm annoyed at my options for version control.

When I share a Google Doc, collaborators overwrite my master copy. It's insanely difficult to accept individual changes they've made.

However, when you share your document using Draft, any changes your collaborator makes are on their own copy of the document, and you get to accept or ignore each individual change they make. Here's what that looks like:

The screenshot illustrates the Google Docs Draft interface. On the left, the original text is shown in a grey box: "In big cities, often at the end of the day, you'll hear a colleague say, 'I can't have this meeting now, I need to catch my train.' And just like that, a train schedule dictates important plans and decisions. So Medtronic implemented their own 'train schedule'. Medtronic forced the new product division to stick to a schedule they planned out years ahead of time: launches would be on these dates, development has this strict window, etc. No arguments."

In the center, a change is being made. The text "They went from leaders at 70% market share to 30%." is highlighted in red. Below this change are two buttons: "ACCEPT CHANGE" (blue) and "IGNORE" (red). Below the buttons is a "new" comment box containing the text: "DRAFT: Words used multiple times in the same sentence." with "REPLY" and "DELETE" options.

On the right, the document after the change is shown. The original text is now in a grey box, and the new text "They went from leaders at 70% market share to 30%." is highlighted in red. Below this is another red-highlighted change: "So Medtronic implemented their own 'train schedule'."

Etherpad

- open-source tool allows writers and editors to collaborate in real time.
- Each person working on a document is assigned a specific color, making it easy to identify the contribution of each collaborator.
- Etherpad's interface is relatively basic compared to other tools, and it has fewer formatting features and a limited ability to include certain items like footnotes.

Focus on what matters most: your research.

Did you know that researchers waste nearly 200,000 hours per year formatting citations? Imagine if you could have that time back to spend on your research. EndNote 20 accelerates your research process so you can focus on what truly matters – conducting and sharing groundbreaking research.



Write Faster

Insert in-text citations while simultaneously creating a bibliography with the Cite While You Write feature in Microsoft® Word.



Collaborate Easier

Easily collaborate across geographic boundaries. Share some or all of your library and set permissions for access.



Research Better

Use tools that find PDFs for you throughout your search process. Then, easily read, review, annotate and search PDFs in your library.



Get Published

Match your paper with relevant, reputable journals using Manuscript Matcher.



Stay Organized

Create rules to automatically organize references as you work. And, use the new Tabs feature for easier multitasking.



Work From Anywhere

Access your research anytime, anywhere from the cloud. Move seamlessly between online and the desktop and iPad applications.

Our policy towards the use of cookies

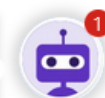
All Clarivate Analytics websites use cookies to improve your online experience. They were placed on your computer when you launched this website. You can change your cookie settings through your browser.

[Ok to continue](#)

[Cookie policy](#)



Hi there 🤖. Can I help you find what you're looking for faster?



Публікуємо

- Статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України
 - Статті в журналах, що індексуються WoS та Scopus
 - Одноосібні монографії
 - Розділ монографії
 - Патенти
-
- Кожна стаття може бути опублікована **ЛИШЕ ОДИН РАЗ!**



Квартиль журналу

Квартиль – категорія наукового журналу, що залежить від його цитованості відносно інших видань у цій групі

Виділяють чотири квартали :
Найвищий – Q1,
найнижчий – Q4



Altmetrics



Monitor and report on the online attention for over 5 million scholarly publications, including your own.

- **Viewed** - HTML views and PDF downloads
- **Discussed** - journal comments, science blogs, Wikipedia, Twitter, Facebook and other social media
- **Saved** - [Mendeley](#), [CiteULike](#) and other social bookmarks
- **Cited** - citations in the scholarly literature, tracked by Web of Science, Scopus, [CrossRef](#) and others
- **Recommended** - for example used by F1000Prime

ORCID (Open Research & Contributor ID)

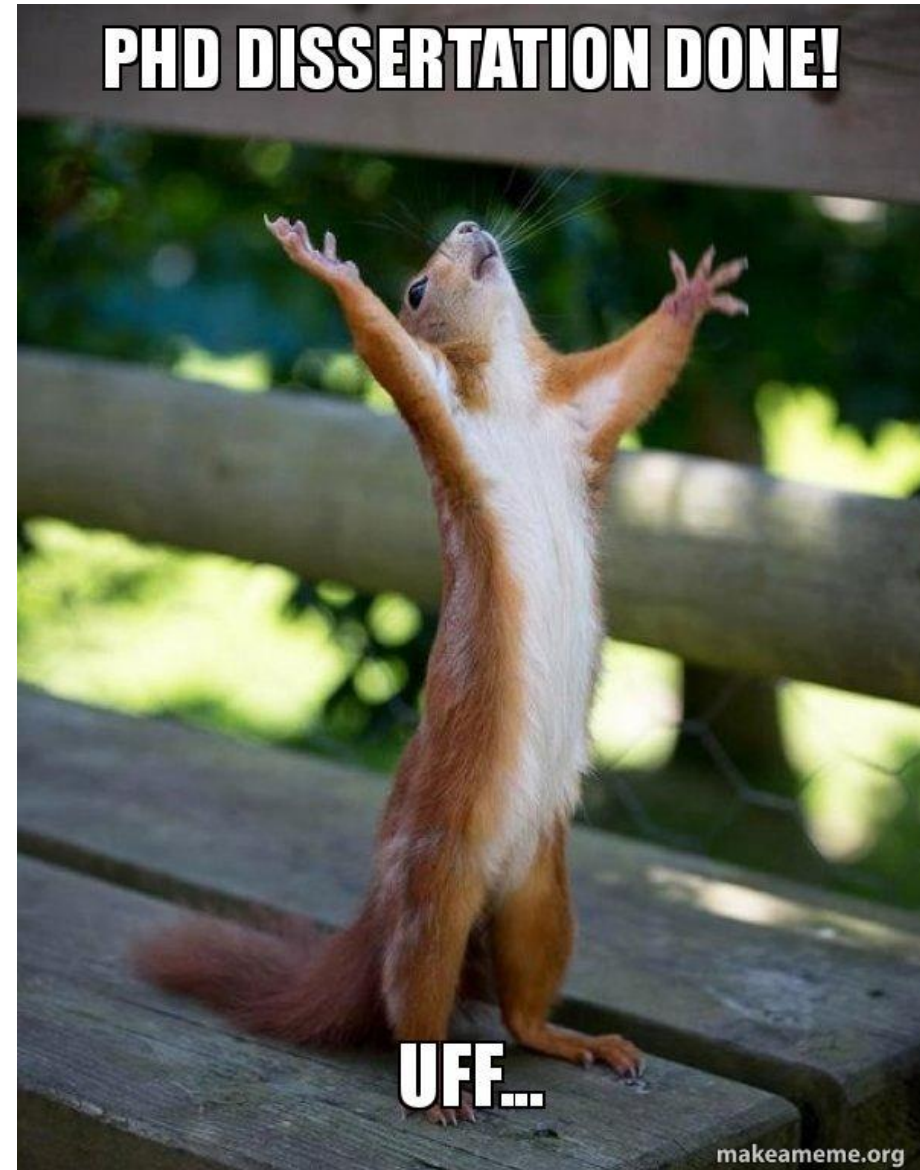


- унікальний і постійний ідентифікатор, який залишається з вами на все життя
- захищає вашу наукову ідентичність
- гарантує, що у вас є місце для збору всіх ваших наукових і творчих робіт.

ЗБЕРІГАЄМО І ПОШИРЮЄМО

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

Дисертація – лише початок Вашої дослідницької кар'єри та академічної репутації!



Соціальні мережі для науковців



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



Continue Reading

Revisit a paper from your recent reading history



FULL-TEXT PDF

«Вілен Горський: дотики, смисли, споглядання»: презентація книги у НаУКМА / У...

by Maryna Tkachuk
71 Views



FULL-TEXT PDF

ЦИФРОВІ ТРАНСФОРМАЦІЇ МОДЕЛЕЙ ВИДАННЯ НАУКОВОЇ ПЕРІОДИКИ

by Maryna Zhenchenko
145 Views



Launch your Personal Website

Get a Personal Website powered by your Academia profile

PREVIEW NOW >



Olena Danylina has a paper related to a paper you read called "Проблема наукової активності: чому відкритий доступ є необхідним. Трансатлантичний погляд"

Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Філософський факультет Центр українознавства Випуск 17

Olena Danylina

MILLIPORE SIGMA

Unleash the Impossible

Notifications



Someone recently saw "Вільний доступ до інформаці..." in an Academia search.
about 4 hours ago



Someone recently saw "Управління складністю в уні..." in an Academia search.
about 4 hours ago



Someone recently saw "Університетські бібліотеки ..." in an Academia search.
about 9 hours ago



Someone recently saw "Відкритий доступ до науково..." in an Academia search.
about 9 hours ago



Someone recently saw "Університетські бібліотеки ..." in an Academia search.
about 15 hours ago




The name "Tetiana Yaroshenko" has 5 recent mentions.
about 18 hours ago



Someone recently saw "Університетські бібліотеки ..." in an Academia search.
about 21 hours ago

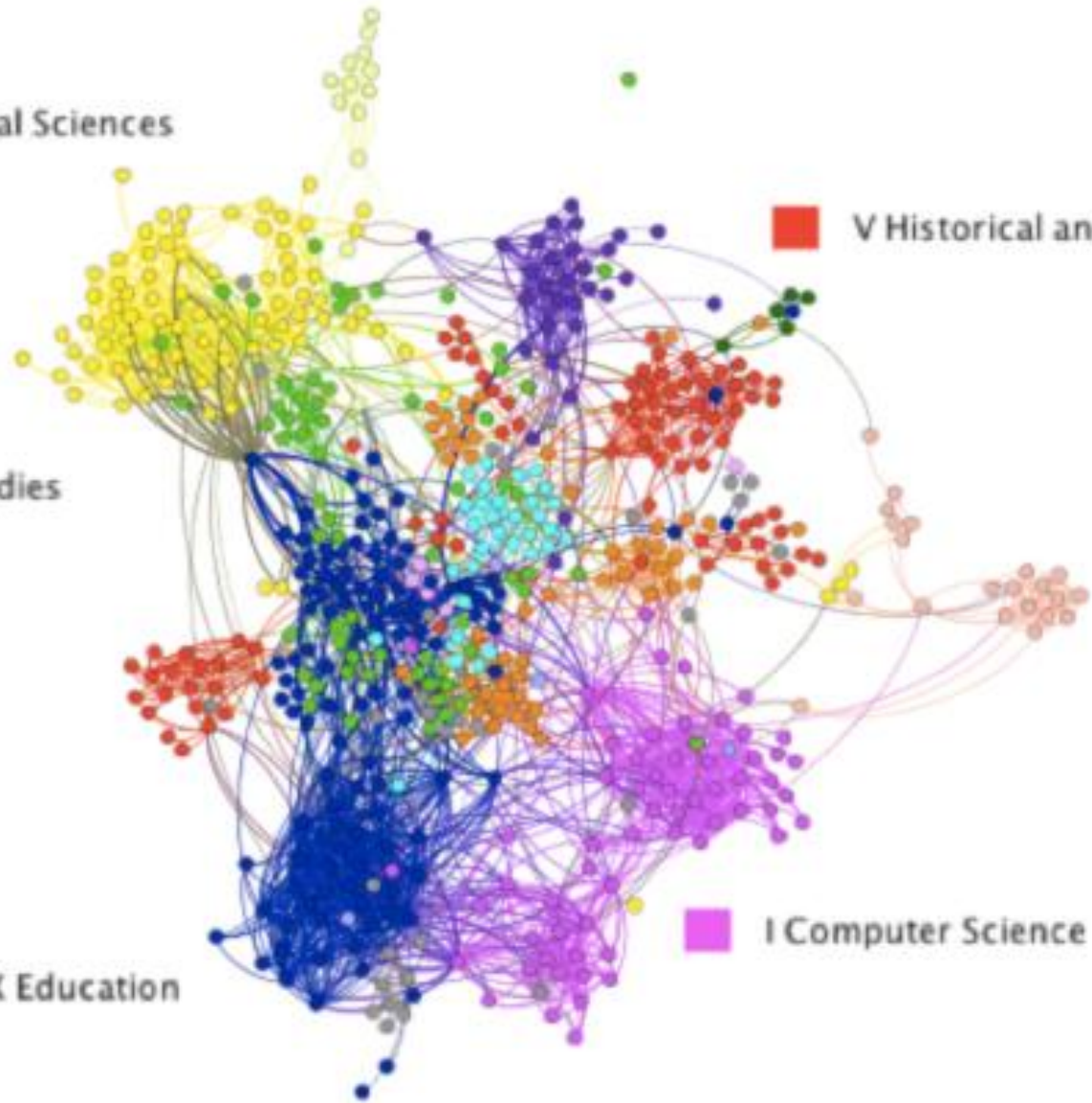
 C Biological Sciences

 V Historical and Philosophical Studies

 L Social Studies

 X Education

 I Computer Science



Що почитати?

- Open Science Training Handbook - <https://www.fosteropenscience.eu/content/open-science-training-handbook>
- Open Science Tools - <https://www.fosteropenscience.eu/foster-taxonomy/open-science-tools>





FOSTER

[About](#)

[Resources](#)

[Events](#)

[Courses](#)

[News](#)

Search for...



[Sign in](#)

[Register](#)

The future of science is Open

**START YOUR RESEARCH
TRAINING NOW**

Наукова комунікація в цифрову епоху: MOOC - https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:UKMA+SCDA101+2020_T1/about

The screenshot shows the course page for 'Наукова комунікація в цифрову епоху' (Scientific Communication in the Digital Age) on the Prometheus platform. The page includes the Prometheus logo, course ID (UKMA: SCDA101), and a 'Зареєструватися' (Register) button. The main heading is 'Наукова комунікація в цифрову епоху' by UKMA, with a 'Зареєструйтесь зараз' (Register now) button. An illustration depicts two people working at a computer with data charts. Below, the 'ПРО ЦЕЙ КУРС' (About this course) section states it is developed by faculty and staff of the National University of 'Kyiv-Mohyla Academy' in collaboration with 'CLARIVATE ANALYTICS' and 'ELIBUKP' under the 'FOSTER' project. It also lists the start date as '2 бер 2020 р.' (2 Feb 2020) and the duration as '90 годин' (90 hours). The bottom of the image shows a Windows taskbar with various application icons and system tray information.

PROMETHEUS UKMA: SCDA101
Наукова комунікація в цифрову епоху Переглянути курси Зареєструватися Увійти

Наукова комунікація в цифрову епоху

UKMA

Зареєструйтесь зараз

ПРО ЦЕЙ КУРС

Цей курс розроблений викладачами та співробітниками Національного університету «Києво-Могилянська академія» у співпраці з компанією «CLARIVATE ANALYTICS», ГО «ЕЛІБУКР» та проектом «FOSTER».

Для кого цей курс?

Початок занять 2 бер 2020 р.

Обсяг 90 годин



Дякую!

yaroshenko@ukma.edu.ua