

Аналізуємо відкриту науку з Clarivate

Ірина Тихонкова, к.б.н.
12 лютого 2026



План

На вебінарі розглянемо використання інструментів **Clarivate** для досліджень, оцінювання наукової діяльності і впливу відкритої науки на різноманітні показники. У межах вебінару, згадуючи річницю проголошення Будапештської ініціативи відкритого доступу, ми згадаємо основні документи та декларації, що були ухвалені за цей період і вплинули на розвиток відкритої науки у світі та Україні. Проаналізуємо та розглянемо

- ключові тенденції у сфері відкритої науки та позиції України;
- можливості платформ **Clarivate** для аналітики та моніторингу;
- важливі міжнародні документи, що формували політику відкритого доступу;
- корисні поради для дослідників, аналітиків та адміністраторів;
- скільки коштує відкрита наука та хто за неї платить;
- чи можна опублікуватися безкоштовно і скільки коштує публікація у відкритому доступі;
- відповіді на ваші запитання

Open Science

- «Відкрита наука» - це загальний термін, який використовується для позначення всіх форм відкритості в науковому дослідницькому середовищі.

OPEN SCIENCE

Open Access publications

Web of Science

допоможе вам знайти повні тексти якісних журналів з відкритим доступом і виміряти вплив інвестицій вашої установи у відкритий доступ.

EndNote Click

Доступ до повного тексту в один клік як через підписний контент, так і через Відкритий доступ.

Open data

Data Citation Index

Забезпечення швидкого доступу до дослідницьких даних. Ми також є членами DataCite і підтримуємо спільну декларацію Force 11 щодо цитування даних.

Open peer review

WOS Profiles

безкоштовне рішення для профілів для дослідників та рецензентів. є першопрохідцем у сфері прозорого експертного оцінювання.

InCites B & A

Дозволяє проводити бенчмаркінг та аналіз ефективності відкритого доступу.

Open source code

VIVO Services

Веб-додаток з відкритим вихідним кодом, який використовується для демонстрації установ.

Journal Citation Reports

інформацію про тип журналу та частку відкритого доступу

Master Journal List

Список журналів Web of Science з можливістю пошуку, що містить дані про подання заявок, відкритий доступ та рецензування.

Вибрані віхи- Open Access



Budapest Open Access Initiative

The screenshot shows the homepage of the Budapest Open Access Initiative (BOAI). The header features the BOAI logo on the left and a navigation menu with links for HOME, READ, SIGN, BOAI20, BOAI15, BOAI10, and MORE. The main content area has a large orange background with the text "BUDAPEST OPEN ACCESS INITIATIVE" and a sub-header: "The original Declaration and guidelines to make research free and available to anyone with internet access and promote advances in the sciences, medicine, and health." Below this are two buttons: "READ & SIGN" and "LEARN MORE". The lower section is divided into two columns. The left column is titled "BACKGROUND" and contains the text: "The [Budapest Open Access Initiative](#) arose from a small but lively meeting convened in Budapest by the Open Society Institute (now Open Society Foundations [OSF]) on December 1-2, 2001." The right column is titled "BOAI20" and contains the text: "In collaboration with colleagues from around the world, we developed a new set of recommendations to mark the BOAI's 20th anniversary." A small orange bar is visible at the bottom of the right column.

The Budapest Open Access Initiative arose from a small but lively meeting convened in Budapest by the Open Society Institute (now Open Society Foundations [OSF]) on December 1-2, 2001.

Будапешт лютий 2002

Поєднання старої традиції та нової технології може принести безпрецедентно велику суспільну користь.

Стара традиція — це готовність вчених та дослідників безоплатно публікувати результати своєї праці у наукових виданнях для отримання та поширення нових знань.

Новою технологією стає Інтернет. Громадська користь, яку приносить поєднання цих двох факторів, знаходить своє вираження у електронному розповсюдженні по всьому світу журнальних статей, відреценованих експертами, та абсолютно вільному і необмеженому доступі до них учених, дослідників, викладачів, студентів та усіх, кого цікавить наука



The screenshot shows the BOAI website with an orange header. The navigation menu includes HOME, READ (underlined), SIGN, BOAI20, BOAI15, BOAI10, and MORE. The breadcrumb trail is Home / Read the Declaration / Ukrainian Translation. The main heading is "Ukrainian Translation". Below it is the sub-heading "Будапештська ініціатива відкритого доступу." The main text discusses the BOAI as a statement of principle and commitment, signed by Budapest participants and thousands of individuals and organizations worldwide. It mentions that the BOAI is a statement of principle, a statement of strategy, and a statement of commitment. The initiative was signed by the Budapest participants and thousands of individuals and organizations from around the world who represent researchers, universities, laboratories, libraries, foundations, journals, publishers, learned societies, and kindred open-access initiatives. There are buttons for "SIGN DECLARATION" and "FAQ". The footer includes "TRANSLATIONS".

<https://www.budapestopenaccessinitiative.org/read>

Відкритий доступ

Під «відкритим доступом» ми розуміємо відкриття для всіх публікацій в Інтернеті, які можна читати, завантажувати, копіювати, поширювати, роздруковувати, знаходити чи приєднувати до повних текстів відповідних статей, використовувати для складання покажчиків, вводити їх як дані у програмне забезпечення або використовувати для інших законних цілей за відсутності фінансових, правових та технічних перешкод, за винятком тих, які регулюють доступ до власне Інтернету.

Єдиним обмеженням на відтворення та поширення публікацій та єдиною умовою копірайту у цій області повинно бути право автора контролювати цілісність своєї роботи та обов'язкові посилання на його ім'я при використанні роботи та її цитуванні.

Переваги відкритого доступу

Nowadays, it is widely recognised that making research results more accessible contributes to better and more efficient science, and to innovation in the public and private sectors."

European Commission, Horizon2020

Більше людей може читати результати наукових досліджень, включаючи тих, які в іншому випадку не змогли б отримати доступ до цієї інформації, оскільки, наприклад, вони не можуть дозволити собі передплату дорогого журналу.

Нові ідеї можна розповсюджувати швидше та ширше, що в свою чергу викликає нові наукові дослідження; це служить поштовхом до знань.

Наукові дослідження показують, що публікація у відкритому доступі, завдяки видимості у всьому світі без бар'єрів, очевидно призводить до більшої кількості посилань та більшого впливу.

Підприємства також мають широкий доступ до найновіших наукових ідей, на яких вони потім можуть спиратися. Відкритий доступ сприяє економіці знань та забезпечує економічний поштовх.

Оскільки відкритий доступ також передбачає більш широке повторне використання, останні знання можуть бути негайно використані у навчанні як "відкритий освітній ресурс".

Source: <http://www.openaccess.nl/en/what-is-open-access/pros-and-cons>

Недоліки відкритого доступу

Особливо в природничих, медицині та економіці дослідники оцінюються за здатністю публікувати в журналах з високим імпаکت-фактором. Однак проходить певний час, перш ніж нові журнали, як традиційні, так і відкритий доступ, можуть набути чинник впливу. Тільки тоді вони цікавлять дослідників.

Кількість якісних журналів із повністю відкритим доступом надзвичайно різниться в різних дисциплінах. Деякі дисципліни мають дуже мало або їх недостатньо.

У цей перехідний період більшість науково-дослідних інститутів ще не передбачили виплати збору за обробку авторів (APC). Отже, це тягне за собою додаткові, часто значні витрати для дослідників. Однак сьогодні багато університетів мають кошти на відкритий доступ для публікації.

Дослідники можуть отримувати спам від видавців із відкритим доступом, які часто мають сумнівну якість ("хижі журнали"), що покращує їхнє сприйняття моделі публікацій із відкритим доступом. Потрібні певні зусилля, щоб відрізнити зерна від елевел. Вдосконалено бази даних, які більш прозоро показують якість видавців із відкритим доступом. Перед публікацією ви можете перевірити, чи не зарахував ваш журнал одна з цих баз даних: QOAM, Scirev.sc. DOAJ також оцінює якість журналів. За допомогою цієї форми заявки журнали з відкритим доступом можуть отримати печатку DOAJ.

Надання даних про публікації та повного тексту публікацій до сховищ означає додаткову роботу для дослідників.

Часто незрозуміло, чи можуть фактично тексти публікацій у сховищах публікуватися у відкритому доступі. Інколи існують бар'єри щодо авторських прав. Дослідники можуть задатися питанням, чи додаткові зусилля дадуть бажаний результат

Хибні уявлення про відкритий доступ

Публікація у відкритому доступі не означає, що

- ви, як автор, віддасте авторські права;
- ваша публікація буде опублікована без рецензування
- ваша публікація не буде індексуватися в наукометричних базах даних;
- ваша публікація не матиме імпакт-фактора.

Бізнес модель журналу

Традиційна модель

Подання статті → Рецензія → Затвердження номеру
Автори не платять! Читач сплачує доступ до повного тексту



Відкритий доступ

Подання статті → Рецензія → Затвердження номеру
Автор сплачує APC; Доступ до повного тексту безкоштовний

Гібридна

Подання статті → Рецензія → Затвердження номеру
Автори вказують який варіант обирають
Традиціна – публікація безкоштовно, відкритий доступу
– сплачують APC

Бізнес моделі журналів

Традиційна (підписна)
 Відкритий доступ
 Гібридна



Elsevier 3093 журналів з них 939 Open Access
 APC від 50 до 11400 \$ за статтю

- (Select All)
- 0
- 50
- 248
- 250
- 330
- 8010
- 8680
- 8900
- 9170
- 9350
- 10400
- 11400
- **

Article Publishing Charge (APC) price list *

All prices excluding taxes. Prices as of date: 03-Nov-2025

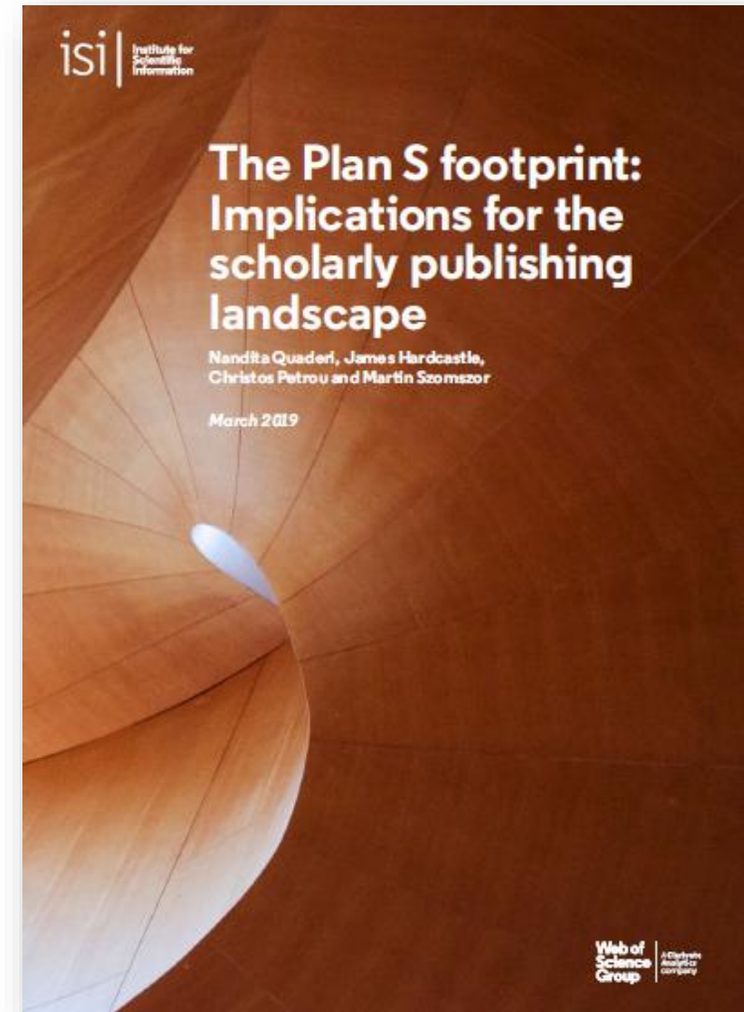
ISSN	Title	Business model	USD	EUR	GBP	JPY
0361-3682	Accounting, Organizations and Society	Hybrid	3840	3590	3070	476280
0167-8809	Agriculture, Ecosystems & Environment	Hybrid	4300	4020	3440	533330
1081-1206	Annals of Allergy, Asthma & Immunology	Hybrid	3400	3180	2720	421700
2666-061X	Arthroscopy, Sports Medicine, and Rehabilitation	Open access	2000	1870	1600	248060
2214-6873	Asia-Pacific Journal of Sports Medicine, Arthroscopy, Rehabilitation and Technology	Open access	1000	940	800	124030
2772-4859	BenchCouncil Transactions on Benchmarks, Standards and Evaluations	Subsidised	0	0	0	0
1079-9796	Blood Cells, Molecules, and Diseases	Hybrid	3960	3700	3170	491160
2950-3272	Blood Vessels, Thrombosis & Hemostasis	Open access	3000	2810	2400	372090
2666-3546	Brain, Behavior, & Immunity - Health	Open access	3320	3110	2660	411780
0889-1591	Brain, Behavior, and Immunity	Hybrid	5400	5050	4320	669760

<https://www.elsevier.com/about/policies/pricing>

Джерела



<https://www.coalition-s.org/why-plan-s/>



<https://clarivate.com/webofsciencegroup/campaigns/plan-s-footprint/>

cOAlition S

Plan S
Making full & immediate
Open Access a reality

Plan S Principles & Implementation **cOAlition S** News Resources FAQ Blog Contact

About

What is cOAlition S?

On 4 September 2018, a group of national research funding organisations, with the support of the European Commission and the European Research Council (ERC), announced the launch of cOAlition S, an initiative to make full and immediate Open Access to research publications a reality. It is built around Plan S, which consists of one target and 10 principles.

cOAlition S signals the commitment to implement the necessary measures to fulfil its main principle:

“With effect from 2021, all scholarly publications on the results from research funded by public or private grants provided by national, regional and international research councils and funding bodies, must be published in Open Access Journals, on Open Access Platforms, or made immediately available through Open Access Repositories without embargo.”

The initiative was born from the cooperation between the Heads of the participating Research Funding

Further Information

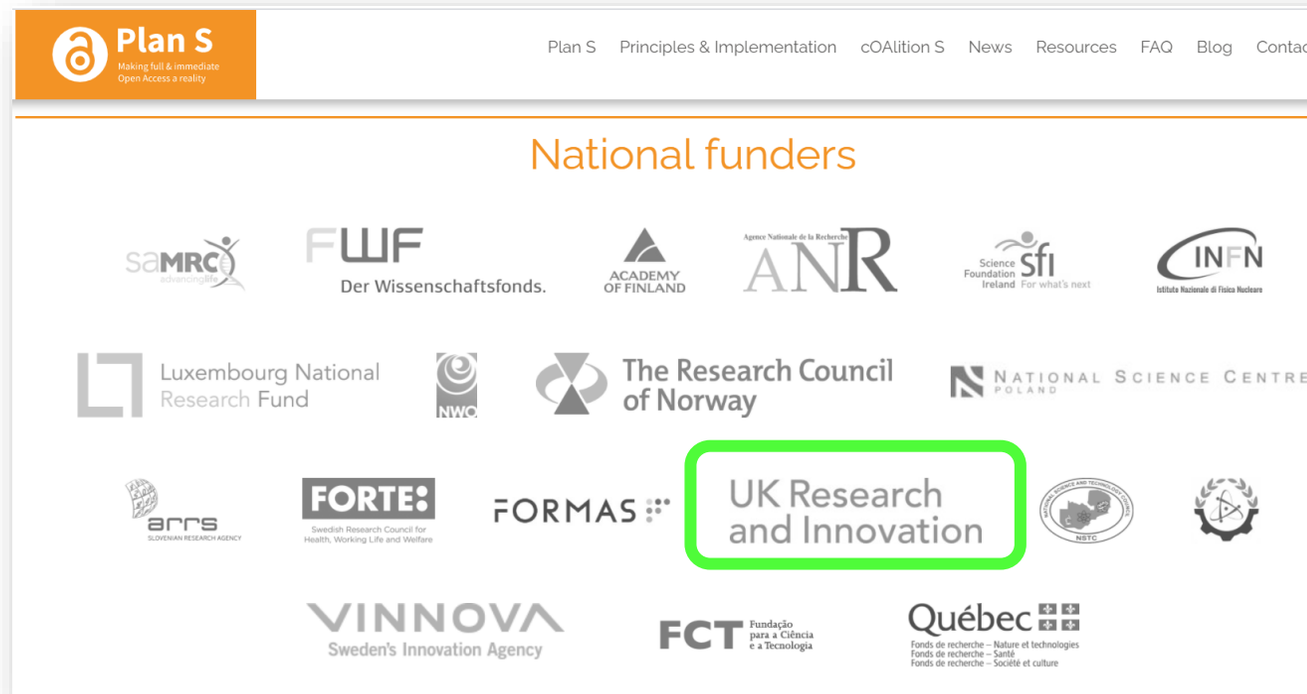
- > [Plan S Principles and Implementation Guidance](#)
- > [Governance and organisational structure](#)
- > [Statement by Commissioner Carlos Moedas \(04/09/2018\)](#)
- > [Statement by the European Research Council \(04/09/2018\)](#)

<https://www.coalition-s.org/about/>

What is Plan S?

cOAlition S <https://www.coalition-s.org/>

План S вимагає, щоб з 2021 року наукові публікації, що є результатом досліджень, що фінансуються з державних грантів, повинні публікуватися у відповідних журналах або платформах з відкритим доступом.



Окремі члени cOAlition S узгоджуватимуть свої грантові угоди та / або контракти з Планом S та контролюватимуть дотримання та санкціонувати невідповідність шляхом виконання контрактних вимог

Десять принципів

1. Authors or their institutions retain copyright to their publications. All publications must be published under an open license, preferably the Creative Commons Attribution license (CC BY), in order to fulfil the requirements defined by the Berlin Declaration;
2. The Funders will develop robust criteria and requirements for the services that high-quality Open Access journals, Open Access platforms, and Open Access repositories must provide;
3. In cases where high-quality Open Access journals or platforms do not yet exist, the Funders will, in a coordinated way, provide incentives to establish and support them when appropriate; support will also be provided for Open Access infrastructures where necessary;
4. Where applicable, Open Access publication fees are covered by the Funders or research institutions, not by individual researchers; it is acknowledged that all researchers should be able to publish their work Open Access;
5. The Funders support the diversity of business models for Open Access journals and platforms. When Open Access publication fees are applied, they must be commensurate with the publication services delivered and the structure of such fees must be transparent to inform the market and funders potential standardisation and capping of payments of fees;
6. The Funders encourage governments, universities, research organisations, libraries, academies, and learned societies to align their strategies, policies, and practices, notably to ensure transparency.
7. The above principles shall apply to all types of scholarly publications, but it is understood that the timeline to achieve Open Access for monographs and book chapters will be longer and requires a separate and due process;
8. The Funders do not support the 'hybrid' model of publishing. However, as a transitional pathway towards full Open Access within a clearly defined timeframe, and only as part of transformative arrangements, Funders may contribute to financially supporting such arrangements;
9. The Funders will monitor compliance and sanction non-compliant beneficiaries/grantees;
10. The Funders commit that when assessing research outputs during funding decisions they will value the intrinsic merit of the work and not consider the publication channel, its impact factor (or other journal metrics), or the publisher.

1. Автори зберігають авторські права на публікації без обмежень. Всі результати дослідження під відкритою ліцензією Creative Commons Attribution License CC-BY та відповідають Берлінській декларації.
2. Фонди, що фінансують дослідження забезпечують розробку надійних критеріїв щодо журналів, платформ та репозиторіїв відкритого доступу.
3. Якщо такі високоякісні журнали або платформи з відкритим доступом відсутні, фонди «сOAlition S повинні спільно їх створити.
4. Плату за публікації в журналах відкритого доступу оплачується спонсорами або установами, а не дослідниками. Декларується, що всі вчені повинні мати можливість публікувати свої роботи в відкритому доступі.
5. Фонди підтримують різноманітність бізнес-моделей журналів та платформ із відкритим доступом. Збори за публікацію, повинні відповідати наданим видавничим послугам, а їхня структура має бути прозорою, щоб інформувати ринок та спонсорів про потенційну стандартизацію та обмеження зборів;
6. Фонди стимулюють уряди, університети, дослідницькі організації, бібліотеки, академії та наукові товариства узгоджувати свої стратегії, політику та практику, щодо забезпечення відкритості
7. Вищезазначені принципи застосовуються до всіх типів наукових публікацій, але ма графік досягнення відкритого доступу для монографій та розділів книг буде довшим і вимагає окремої та належної процедури
8. Фонди не підтримують «гібридну» модель публікації. Однак, як перехідний шлях до повного відкритого доступу протягом чітко визначеного часового проміжку і лише як частина трансформаційних домовленостей, Фундатори можуть сприяти фінансовій підтримці таких домовленостей;
9. Фонди контролюють дотримання та санкціонують тих хто не відповідає вимогам бенефіціарів грантоотримувачів;
10. Фонди, оцінюючи результати досліджень зважають на суть роботи, а не канал публікації, його імпакт фактор (або інші показники журналу) чи видавця.

2021-2025 UK Research & Innovation (UKRI)

Clarivate

Web of Science™ Smart Search Advanced Search Research Assistant

Search > Results for ukri (Funding Ag... > Refine results for ukri (Funding Agency) and 2025 or 2026 or 2021 or 2023 or...

214,320 results from Web of Science Co

ukri (Funding Agency)

+ Add Keywords Quick add keywords: < + new robotic telescope + ukcp18 + incorrectnes

Refined By: Final Publication Year: 2025 or 2026 or 2021 or 2023 or 2024 or 2022 X Clear all

Open Access ⓘ ^

<input type="checkbox"/>	All Open Access	179,296
<input type="checkbox"/>	Gold	73,008
<input type="checkbox"/>	Gold-Hybrid	76,932
<input type="checkbox"/>	Free to Read	10,262
<input type="checkbox"/>	Green Published	22,438
<input type="checkbox"/>	Green Accepted	15,324
<input type="checkbox"/>	Green Submitted	142,234

2025

Clarivate

Web of Science™ Smart Search Advanced Search Research Assistant

Search > Results for ukri (Funding Ag... > Analyze Results: ukri (Fundi... > Refine results for ukri (Fund... > Refine results for ukri (Fund... >

MENU

29,053 results from Web of Science

ukri (Funding Agency)

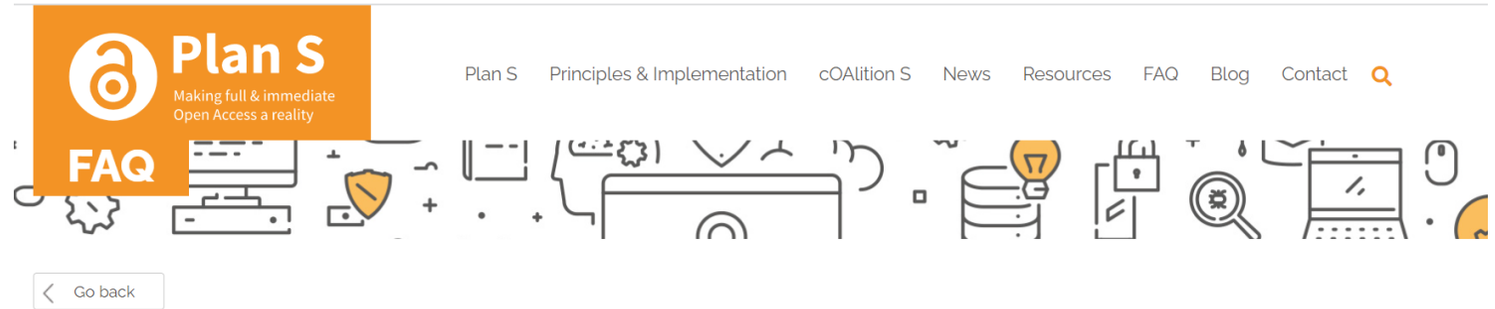
+ Add Keywords Quick add keywords: < + proteinoids + data methods + fluid

Refined By: Funding Agencies: UK RESEARCH INNOVATION UKRI X Final Publication Year: 2025 X Clear all

Open Access

<input type="checkbox"/>	All Open Access	24,983
<input type="checkbox"/>	Gold	11,110
<input type="checkbox"/>	Gold-Hybrid	12,306
<input type="checkbox"/>	Free to Read	282
<input type="checkbox"/>	Green Published	2,657
<input type="checkbox"/>	Green Accepted	1,955
<input type="checkbox"/>	Green Submitted	16,929

Як впливає на публікаційний і науковий ландшафт



What is a transformative agreement?

Transformative agreements are those contracts negotiated between institutions (libraries, national and regional consortia) and publishers that transform the business model underlying scholarly journal publishing, moving from one based on toll access (subscription) to one in which publishers are remunerated a fair price for their open access publishing services. [\(Efficiency and Standards for Article Charges, ESAC\)](#)

3. Transformative Arrangements

cOAlition S supports a number of strategies to encourage subscription publishers to transition to Open Access. We call these approaches **transformative arrangements**, and three strategies are outlined below.

Recognising that a fundamental principle of these transformative arrangements is that they are temporary and transitional, where cOAlition S members provide funding to support publication fees of journals covered by such arrangements, this funding will cease on the 31 December 2024.

READ-AND-PUBLISH VS PUBLISH-AND-READ

What is a Transformative Agreement?

At its most fundamental, a contract is a transformative agreement if it seeks to shift the contracted payment from a library or group of libraries to a publisher away from subscription-based reading and towards open access publishing. Though there are many flavors of transformative agreements, the following attempts to offer a description of their core components.

Transformative Agreements: A Primer By LISA JANICKE HINCHLIFFE

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2019/04/23/transformative-agreements/>

Under the 3-year contract, scientists at more than 700 academic institutions will be able to access all of Wiley's academic journals back to 1997 and to publish open access in all of Wiley's journals. The annual fee will be based on the number of papers they publish in Wiley journals—about 10,000 in previous years, says one of the negotiators, physicist Gerard Meijer of the Fritz Haber Institute, a Max Planck Society institute here.

€2,750 per article

Groundbreaking deal makes large number of German studies free to public

By Kai Kupferschmidt Science 2019

<https://www.sciencemag.org/news/2019/01/groundbreaking-deal-makes-large-number-german-studies-free-public>

Research Smarter

28 березня 10:15–11:15

Тема: Від даних до рішень: підтримка управління колекціями та трансформаційних угод

Тези: Прийняття обґрунтованих рішень щодо колекцій журналів та трансформаційних угод вимагає більше, ніж просто статистики використання. У цьому практичному вебінарі ми покажемо, як Web of Science та InCites можуть надати додаткове розуміння публікаційної поведінки установи, впливу досліджень та діяльності відкритого доступу.

Учасники дізнаються, як:

- Визначати ключові журнали та видавництва на основі локальних дослідницьких результатів
- Аналізувати ефективність цитування та вплив досліджень
- Відстежувати тенденції публікацій з відкритим доступом, що стосуються трансформаційних угод
- Використовувати бенчмаркінг для підтримки внутрішніх та зовнішніх дискусій

На конкретних прикладах сесія висвітлить найкращі практики інтеграції бібліометричних даних у робочий процес, звітність та переговори, допомагаючи бібліотекам узгоджувати колекції як з бюджетними реаліями, так і з цілями відкритих досліджень.

Реєстрація:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_D6xUByj7R9SBVvIaAFr-YQ

Декларації щодо досліджень з'являються постійно



San Francisco Declaration on Research Assessment (DORA)



“Не використовуйте показники, засновані на журналах, такі як імпаکت-фактори журналів, як сурогатний показник якості окремих дослідницьких статей для оцінки внеску окремого вченого або при прийнятті рішень щодо найму, просування по службі чи фінансування..”

<https://sfdora.org/>

Ми погоджуємося! **Clarivate:**

Прагне підтримувати цілісність наукових записів.
Прагне сприяти проведенню ретельних та відповідальних досліджень та оцінювання.

Чітко зазначаємо, що показники, засновані на журналах, не повинні використовуватися для оцінки ефективності окремих статей або дослідників.

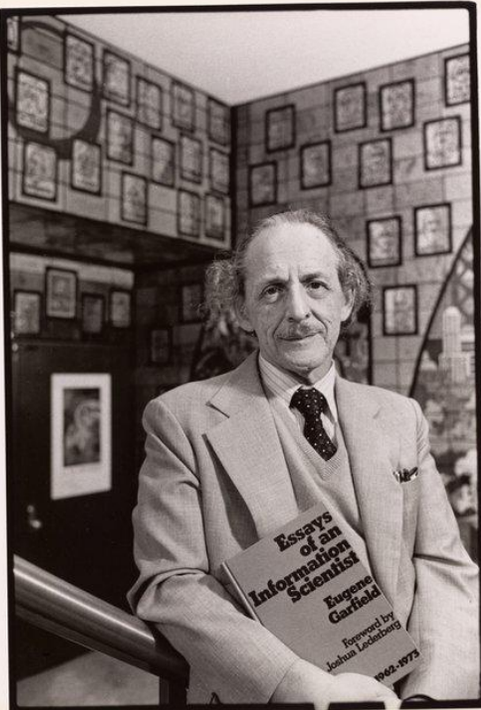
На сьогоднішній день DORA підписали 25 000 осіб та організацій у 167 країнах.

Перепідписання JCR все ще більше 90%.

The Agony and the Ecstasy— The History and Meaning of the Journal Impact Factor



International Congress on Peer Review And Biomedical Publication Chicago, September 16, 2005
Eugene Garfield



1

**The Agony and the Ecstasy—
The History and Meaning of the Journal Impact Factor**

Presented by
Eugene Garfield
Chairman Emeritus, Thomson ISI
3501 Market Street, Philadelphia PA 19104
Fax: 215-387-1266 - Tel. 215-243-2205
garfield@codex.cis.upenn.edu
www.eugene-garfield.org

at

International Congress on Peer Review And Biomedical Publication
Chicago, September 16, 2005

I had considered as an alternative title for my talk "Citation Sanity and Insanity -- the Obsession and Paranoia of Citations and Impact Factors." Others might have preferred "Uses and Abuses of Impact Factors."

I first mentioned the idea of an impact factor in Science magazine in 1955. That paper is considered the primordial reference for the concept of the Science Citation Index. Five years later, we began the experimental Genetics Citation Index project which led to the publication of the 1961 Science Citation Index. In 1955, it did not occur to me that "impact" would one day become so controversial. Like nuclear energy, the impact factor is a mixed blessing. I expected it to be used constructively while recognizing that in the wrong hands it might be abused.

Also see : Adair WC, Citation Indexes for Scientific Literature, American Documentation 6:31-32, 1955
<http://garfield.library.upenn.edu/papers/adaircitationindexesforscientificliterature1955.html>

Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

Eugene Garfield

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are apt to be rediscovered." (1)

In this paper I propose a bibliographic system for science literature that can eliminate the uncritical citation of frau-

approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article the micro unit of thought, then the citation index in some respects deals in the submicro or molecular unit of thought. It is here that most indexes are inadequate, because the scientist is quite often

case. Classified indexes are also dependent upon a subject analysis of individual articles and, at best, offer us better consistency of indexing rather than greater specificity or multiplicity in the subject approach. Similarly, terminology is important, but even an ideal standardization of terminology and nomenclature will not solve the problem of subject analysis.

What seems to be needed, then, in addition to better and more comprehensive indexes, alphabetical and classified, are new types of bibliographic tools that can help to span the gap between the subject approach of those who create documents—that is, authors—and the subject approach of the scientist who seeks information.

Since 1873 the legal profession has been provided with an invaluable research tool known as *Shepard's Citations*, published by Shepard's Citations, Inc., Colorado Springs, Colo. (2). A citation index is published for court cases in the 48 states as well as for cases in Federal courts. Briefly, the Shepard citation system is a listing of individual American court cases, each case being followed by a complete history, written in a simple code. Under each case is given a record of the publications that have referred to the case, the other court decisions that have affected the case, and any other

Лейденський маніфест для дослідницьких метрик

10 principles to guide research evaluation with 25 translations, a video and a blog

Research evaluation has become routine and often relies on metrics. But it is increasingly driven by data and not by expert judgement. As a result, the procedures that were designed to increase the quality of research are now threatening to damage the scientific system. To support researchers and managers, five experts led by [Diana Hicks](#), professor in the School of Public Policy at Georgia Institute of Technology, and [Paul Wouters](#), director of CWTS at Leiden University, have proposed 10 principles for the measurement of research performance: the Leiden Manifesto for Research Metrics published as a comment in Nature.

Hicks, Wouters, Waltman, de Rijcke, Rafols, Nature, April 23, 2015

Ми погоджуємося!

«Ми постійно прагнемо реагувати на нові потреби в показниках, оскільки дослідницька екосистема розвивається. [Наші] продукти та послуги відповідають на занепокоєння та потреби, озвучені дослідницькою спільнотою, надаючи високоякісні дані, призначені для точного вимірювання, бенчмаркінгу та індивідуального аналізу»." [More info on our blog](#)



4. Keep data collection and analytical processes open, transparent, and simple.
5. Allow those evaluated to verify data and analysis.

nature View all journals | Search | Log in

Explore content ▾ | About the journal ▾ | Publish with us ▾ | **Subscribe** **Sign up for alerts** 🔔 | **RSS feed**

[nature](#) > [comment](#) > article

Comment | Published: 22 April 2015

Bibliometrics: The Leiden Manifesto for research metrics

[Diana Hicks](#) , [Paul Wouters](#), [Ludo Waltman](#), [Sarah de Rijcke](#) & [Ismael Rafols](#)

[Nature](#) **520**, 429–431 (2015) | [Cite this article](#)

89k Accesses | **1923** Citations | **1921** Altmetric | [Metrics](#)



 Access through your institution

Buy or subscribe

Sections | [References](#)

Коаліція за просування оцінки досліджень



Угода про реформування оцінювання досліджень.
Сфера застосування:

- ✓ Дослідження/Дослідницькі проекти
- ✓ Дослідники
- ✓ Організації
- ✓ Рівень країни

Принципи для загальних умов

Обмін знаннями, чіткий та прозорий збір даних, алгоритми та показники, шляхом забезпечення контролю та власності дослідницької спільноти над критичними інфраструктурами та інструментами

Принципи критеріїв та процесів оцінювання

Експертна оцінка, відповідальне використання метрик, різноманітність, інклюзія та співпраця

4 Основні зобов'язання:

Визнавати різноманітність внесків у дослідження та кар'єр у них відповідно до потреб та характеру дослідження

Базувати оцінку досліджень переважно на якісній оцінці, для якої рецензування є центральним, підкріпленій відповідальним використанням кількісних показників

Відмовитися від неналежного використання в оцінці досліджень показників, заснованих на журналах та публікаціях, зокрема неналежного використання імпаکت-фактора журналу (JIF) та h-індексу

4. Уникати використання рейтингів дослідницьких організацій в оцінці досліджень

6 Підтримуючі зобов'язання:

Виділити ресурси на реформування оцінювання досліджень, необхідне для досягнення організаційних змін, щодо яких було поставлено зобов'язання

Переглянути та розробити критерії, інструменти та процеси оцінювання досліджень

Підвищити обізнаність про реформу оцінювання досліджень та забезпечити прозору комунікацію, керівництвом та навчання щодо критеріїв та процесів оцінювання, а також їх використання.

Обмін досвідом та практиками для забезпечення взаємного навчання в рамках Коаліції та за її межами

Повідомити про прогрес, досягнутий у дотриманні Принципів та реалізації Зобов'язань

Оцінити практики, критерії та інструменти на основі вагомих доказів та найсучасніших досліджень у галузі досліджень, а також зробити дані відкритими для збору доказів та досліджень

Барселонська декларація про відкриту дослідницьку інформацію

“Існує багато закритих інфраструктур дослідницької інформації. Відомими прикладами є бази даних Web of Science та Scopus, які відіграють важливу роль в оцінці досліджень та розподілі ресурсів у багатьох країнах. Ці бази даних надають метадані для наукових публікацій (наприклад, назва, анотація, журнал, автори, афілійованість авторів, спонсори тощо), але вони накладають суворі обмеження на використання цих метаданих і роблять метадані доступними лише для організацій, які сплачують значну абонентську плату. **Індикатори та аналітика, засновані на цих базах даних (наприклад, статистика публікацій та цитування, імпакт-фактори журналів, рейтинги університетів тощо), не мають прозорості та відтворюваності..”**

barcelona-declaration.org

BARCELONA DECLARATION ON OPEN RESEARCH INFORMATION

Closed research information leads to black-box decision making

Too often, decision making in science is based on closed research information. Information is locked inside proprietary infrastructures run by for-profit providers that impose severe restrictions on the use and reuse of the information. Errors, gaps, and biases in closed research information are difficult to expose and even more difficult to fix. Indicators and analytics derived from this information lack transparency and reproducibility. Decisions about the careers of researchers, about the future of research organizations, and ultimately about the way science serves the whole of humanity, depend on these black-box indicators and analytics. Without open research information, it is difficult, if not impossible, to scrutinize these indicators and analytics and to have an informed debate about their strengths and weaknesses. Basic standards of accountability cannot be met, and academic sovereignty is at risk.

There are many closed research information infrastructures. Well-known examples are the Web of Science and Scopus databases, which play an important role in research assessment and resource allocation in many countries. These databases provide metadata for scientific publications (e.g., title, abstract, journal, authors, author affiliations, funders, etc.), but they impose severe restrictions on the use of this metadata and make the metadata available only to organizations that pay hefty subscription fees. Indicators and analytics based on these databases (e.g., publication and citation statistics, journal impact factors, university rankings, etc.) lack transparency and reproducibility.



APRIL 24, 2024

Clarivate welcomes the Barcelona Declaration on Open Research Information

[Speak to our team](#)[OPEN RESEARCH](#) [SCIENTIFIC AND ACADEMIC RESEARCH](#)

Прозорість є наріжним каменем нашої організації. Ми надаємо спільноті можливість впевнено приймати обґрунтовані рішення, надаючи наші прозорі, відтворювані та високоякісні керовані дані й аналітику. Ми гарантуємо, що наші політики редакційного відбору є загальнодоступними, а методологія та дані, що лежать в основі наших показників і метрик, таких як нормалізований вплив цитування категорії, є прозорими та відтворюваними. Наші експерти в Інституті наукової інформації (ISI)™ регулярно публікують та поширюють додатковий контент про впровадження та інтерпретацію нових показників і відповідальне використання показників, щоб забезпечити розуміння наших підходів і можливість повторення наших результатів.

Transparency serves as a cornerstone of our organization

We empower the community to make informed decisions with confidence with the provision of our transparent, reproducible and high-quality curated data and analytics. We ensure that our editorial selection policies are publicly available and the methodology and data behind our indicators and metrics, such as the Category Normalized Citation Impact, are transparent and reproducible. Our experts at the Institute for Scientific Information (ISI)™ routinely publish and disseminate additional content on the introduction and interpretation of new indicators and the responsible use of metrics to ensure our approaches are understood and our results are replicable.

Процедури, нові метрики та відповідальне використання

The screenshot shows the Clarivate website's editorial selection process page. The header includes navigation links for Support, Investors, Careers, and Login. The main content area features a large green heading: "Editorial policies, category change requests, and appeals process". Below this, there are sections for "Communication of editorial decisions", "Embargo policy for journal evaluations", "Removal from coverage", "Exceptions to standard embargo and removal from coverage policies", "Coverage of journals/platforms in which publication is decoupled from validation by peer review", and "Title changes, mergers and splits".

Communication of editorial decisions

Embargo policy for journal evaluations

Removal from coverage

Exceptions to standard embargo and removal from coverage policies

Coverage of journals/platforms in which publication is decoupled from validation by peer review

Title changes, mergers and splits

Communication of editorial decisions

All communications regarding editorial decisions, including evaluation or re-evaluation outcomes will be communicated to the publisher. Any updates regarding the journal evaluation will be sent to the individual that was listed as the Editorial Contact at the time of submission. Publishers are responsible for communicating outcomes to their editorial boards, authors and readers.

Any review of publication practices is confidential. The Web of Science™ editorial team does not share details of concerns sent by users with the publisher, and equally does not share the outcomes or details of their review with users. Clarivate maintains a freely accessible [Master Journal List](#) where information about journal coverage is provided. Our Master Journal List should be considered the authoritative source for coverage.



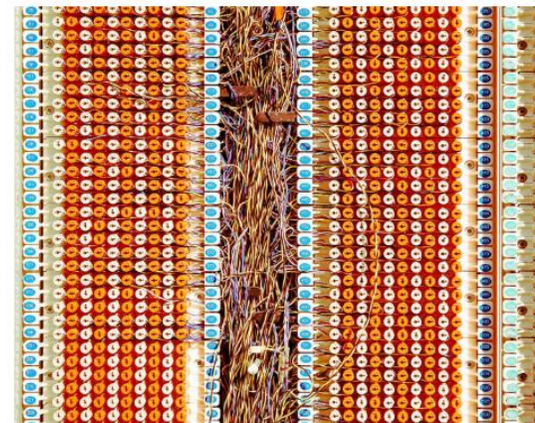
MAY 20, 2021

Introducing the Journal Citation Indicator: A new, field-normalized measurement of journal citation impact

JCR2021 JOURNAL CITATION REPORTS PUBLISHING RESEARCH



Martin Szomszor
Director, Institute for Scientific Information



The cover features a dark blue background with a grid of small, glowing orange and red dots. The text on the cover reads: "Profiles, not metrics." followed by the authors "Jonathan Adams, Marie McVeigh, David Pendlebury and Martin Szomszor" and the date "January 2019". At the bottom, the "Web of Science" and "Clarivate Analytics" logos are visible.

in a [series of updates](#) to provide information on the launch of the 2021 Journal release. You can read about [Journal Citation Reports 2022](#) here.

As we discussed refinements in this year's forthcoming release of the [Journal Citation](#) describing the addition of new content and hinting at a new metric for measuring the a journal's recent publications.

As we fully introduce the [Journal Citation Indicator](#). By normalizing for different fields of widely varying rates of publication and citation, the Journal Citation Indicator provides



Clarivate вважає, що відкрита наука/відкриті дослідницькі ініціативи допоможуть науці бути більш ефективною, покращити результати досліджень та зміцнити довіру громадськості до науки.

Як виробник/індексатор/куратор нейтральних до видавців ресурсів, ми маємо унікальну можливість надавати дані та послуги, що допомагають установам досягати цілей ініціатив з відкритої науки.

Наша мета - допомогти установам виконати умови фінансування, виміряти вплив та підвищити ефективність досліджень.

Ось деякі основні моменти



Як спонсор-засновник ORCID у 2010/11 роках, ми надали код від ResearcherID, щоб прискорити розробку нового постійного цифрового ідентифікатора за підтримки неприбуткової організації.



У 2017 році ми надали грант неприбутковій організації Impactstory/Our Research на підтримку подальшого розвитку oaDOI, що допоможе зробити відкритий доступ до контенту більш доступним для дослідників. Web of Science стала першою базою даних цитування, яка інтегрувала дані Unpaywall від Our Research, що полегшило користувачам доступ до рецензованого відкритого контенту.



За допомогою Індексу цитування даних ми робимо відкриті дослідницькі дані більш доступними та допомагаємо дослідникам і спонсорам відстежувати вплив їхніх даних.



Наша послуга «Open PEER REVIEW» на ScholarOne надає видавцям простий спосіб впровадити прозоре експертне оцінювання у своєму портфоліо у масштабований та економічно ефективний спосіб.

Підтримка ваших відкритих дослідницьких ініціатив за допомогою надійних даних та масштабованих інструментів

ДОСЛІДНИКИ

Можуть впевнено знаходити, оцінювати та отримувати доступ до мільйонів безкоштовних, легальних версій високоякісних матеріалів відкритого доступу серед пошуків, які вони вже здійснюють щодня у Web of Science.

УСТАНОВИ

Можуть бути впевнені, що вони надають своїм користувачам найповніше уявлення про надійний відкритий доступ і полегшують доступ до більшої кількості безкоштовних повних текстів, збільшуючи бюджети своїх бібліотек і підтримуючи ініціативи відкритого доступу.

ВИДАВЦІ

Отримайте вигоду від розширення доступу до свого контенту у відкритому доступі та його використання. Web of Science надає прямі посилання на версію видавця у відкритому доступі або у вільному доступі, коли це можливо, допомагаючи дослідникам знайти версію видавця в першу чергу в рамках їхнього природного процесу пошуку і відкриття.

CASE STUDY

Evaluating open access publisher agreements



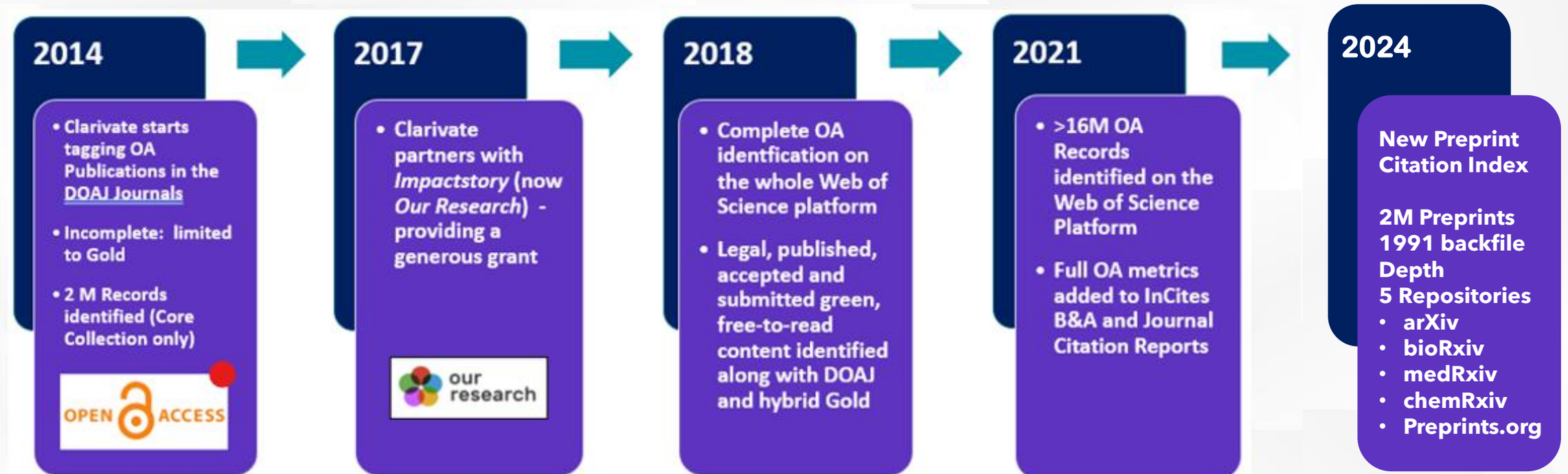


Відкритий доступ в Clarivate



Еволюція ідентифікації відкритого доступу у Web of Science

- Прямий доступ до повних текстів найкращих доступних, легальних, рецензованих матеріалів відкритого доступу



EndNote Click

Перехід до повного тексту та інформації у відкритому доступі.

EndNote Click Перейдіть одним клацанням миші до найкращого доступного PDF-файлу, який вам потрібен, відповідно до підписки вашої бібліотеки.

Безкоштовний плагін для браузера.

Доступ до повного тексту в один клік.

Інтегрується з фондами вашої бібліотеки.

Подорожує разом з дослідником

Наразі ним користуються понад 750 тисяч дослідників.



The screenshot shows the Web of Science search results page for the article "Risk perceptions of COVID-19 around the world". The page includes a search bar, navigation tabs (Search, Marked List 191, History, Alerts), and a user profile (Marcin Kapczynski). The article details include the authors (Dryhurst, S; Schneider, CR; Kerr, J; Freeman, ALJ; Recchia, G; van der Bles, AM; van der Linden, S; Spiegelhalter, D), the journal (JOURNAL OF RISK RESEARCH), volume (23), issue (7-8), page (994-1006), DOI (10.1080/13669877.2020.1758193), and publication date (AUG 2 2020). The abstract is visible, starting with "The World Health Organization has declared the rapid spread of COVID-19 around the world a global public health emergency...". On the right, the Citation Network shows 283 Citations and 59 Cited References.

The diagram illustrates the 'View PDF' button with 'EN' (EndNote Click) and a list of PDF options:

- PDF found
- ✗ Your EndNote Click Locker
- ✓ Publisher version
- ✓ Open Access version

A green arrow points from the 'View PDF' button to the 'Open Access version' option.

The screenshot shows the journal article page for "Risk perceptions of COVID-19 around the world" in the Journal of Risk Research. The page includes the journal cover, ISSN (Print) (Online) journal homepage: <https://www.tandfonline.com/loi/rjrr20>, and the authors: Sarah Dryhurst, Claudia R. Schneider, John Kerr, Alexandra L. J. Freeman, Gabriel Recchia, Anne Marthe van der Bles, David Spiegelhalter & Sander van der Linden. The citation information is provided at the bottom: "To cite this article: Sarah Dryhurst, Claudia R. Schneider, John Kerr, Alexandra L. J. Freeman, Gabriel Recchia, Anne Marthe van der Bles, David Spiegelhalter & Sander van der Linden (2020) Risk perceptions of COVID-19 around the world, Journal of Risk Research, 23:7-8, 994-1006, DOI: 10.1080/13669877.2020.1758193".

Preprint Citation Index

Колекція з понад 2,9 млн препринтів з 10 провідних репозиторіїв.

Оцінюйте якість додрукової підготовки за допомогою додаткових даних та будьте в курсі останніх досягнень



Version of record

Знаходьте та посилайтеся на рецензовані статті з посиланнями з препринтів на записи Web of Science Core Collection.



Researcher profiles

Розширте своє уявлення про експертизу дослідника та розмістіть препринти в контексті кар'єри дослідника.



Alerts

Отримуйте сповіщення, коли на платформу або до профілю дослідника додаються нові препринти, що стосуються вашої роботи.



Citations

Розкрийте зв'язки між неопублікованими, передовими дослідженнями та статтями, опублікованими в наукових журналах.



Standardized metadata

Identify trends in the preprint landscape with complete, standardized preprint metadata from 2021 onward.

Preprints 2025

<input type="checkbox"/>	NATL ACAD SCI UKRAINE	695
<input type="checkbox"/>	TARAS SHEVCHENKO NATL UNIV KYIV	384
<input type="checkbox"/>	NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES UKRAINE	316
<input type="checkbox"/>	NAS UKRAINE	279
<input type="checkbox"/>	IVAN FRANKO NATL UNIV LVIV	163
<input type="checkbox"/>	TARAS SHEVCHENKO NATIONAL UNIVERSITY OF KYIV	110
<input type="checkbox"/>	ENAMINE LTD	107
<input type="checkbox"/>	VN KARAZIN KHARKIV NATL UNIV	95
<input type="checkbox"/>	BOGOLYUBOV INSTITUTE FOR THEORETICAL PHYSICS	94
<input type="checkbox"/>	POLISH ACAD SCI	85
<input type="checkbox"/>	LVIV POLYTECH NATL UNIV	72
<input type="checkbox"/>	KYIV ACAD UNIV	66
<input type="checkbox"/>	V N KARAZIN KHARKIV NATL UNIV	65
<input type="checkbox"/>	BOGOLYUBOV INST THEORET PHYS	64
<input type="checkbox"/>	-----	--

Clarivate
English ▼ Products ☰

Web of Science™
Smart Search Advanced Search Research Assistant
Iryna Tykhonkova ▼

Advanced Search > Results for cu=ukraine

3,662 results from Preprint Citation Index for:

cu=ukraine Copy query link

3,662 Documents
You may also like...
Analyze Results Citation Report Create Alert

Refine results Export Refine

Search within topic...

Filter by Marked List ▼

Publication Years ^

- 2025 835
- 2024 925
- 2023 793
- 2022 532
- 2021 502

[See all >](#)

0/3,662 Add To Marked List Export

Sort by Citations: high... ▼ < 1 of 74 >

Preprint

1 **Existence and uniqueness theorems for solutions of McKean-Vlasov stochastic equations**

Mishura, YS and Veretennikov, AY
May 27 2024 | Arxiv | Total Versions: 3

New weak and strong existence and weak and strong uniqueness results for multi-dimensional stochastic McKean-Vlasov equation are established under relaxed regularity conditions. Weak existence requires a non-degeneracy of diffusion and no more than a linear growth of both coefficients in the state variable. Weak and strong uniqueness are estal ... [Show more](#) ▼

[View Full Text At Repository](#) ...

22
Citing Preprints

33
References

[Related records](#)

Web of Science Categories ^

<input type="checkbox"/>	Mathematics	869
<input type="checkbox"/>	Physics Condensed Matter	840
<input type="checkbox"/>	Physics Particles Fields	467
<input type="checkbox"/>	Astronomy Astrophysics	417
<input type="checkbox"/>	Multidisciplinary Sciences	243

[See all >](#)

© 2024 Clarivate. All rights reserved. 39

Journal Citation Reports (JCR)

Після редизайну у 2021 році з метою створення профілю журналу та просування відповідальних метрик, JCR тепер має новий інтерфейс, який пропонує простіші робочі процеси та метрики, окрім імпакт-фактора журналу.

Ми також надаємо фільтрацію за відкритим доступом та чіткі індикатори статусу відкритого доступу у профілях.

Новий інтерфейс покращив профілі відкритого доступу, показуючи статті та цитування цих статей, розбиті за типом доступу.

Open Access (OA)

Filter on OA status at the Journal or publication level. To show the relationship between OA status of publications and citations in the JCR Journal data, the two gold OA types (DOAJ and Other Gold in the Web of Science Core Collection) are grouped together.

- Journal Level Filters
 - DOAJ Gold Open Access
 - No Filters Applied
- Article Level Filters

From % To %

JCR YEAR
2020

Lancet Global Health

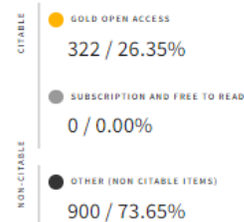
 Open Access since 2013

Open Access (OA)

The data included in this tile summarizes the items published in the journal in the JCR data year and in the previous two years. For example, in the 2020 JCR data, released in June 2021, the Open Access (OA) data show the publication model (Gold OA or subscription) of materials published in 2018, 2019 and 2020, and citations in 2020 to these items. This three-year set of published items is used to provide descriptive analysis of the content and community of the journal. [Learn more](#)

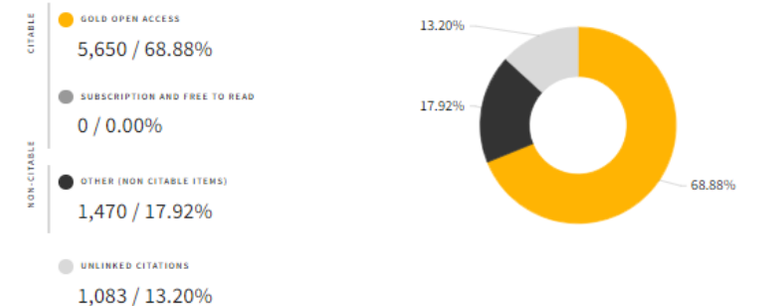
Items

TOTAL CITABLE 322
% OF CITABLE OA 100.00%



Citations*

TOTAL CITABLE 5,650
% OF CITABLE OA 100.00%



*Citations in 2020 to items published in [2018 - 2020]

87 journals

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region



Copy query link Export

Indicators: Default

Customize

UKRAINE

JCR Year: 2024

Filter 2

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2024 JIF	JIF Quartile	2024 JCI	% Cit
<input type="checkbox"/> Ukrainian Journal of Physical Optics	1609-1833	N/A	OPTICS	SCIE	928	8.6	Q1	3.26	91
<input type="checkbox"/> Mining of Mineral Deposits	2415-3435	2415-3443	MINING & MINERAL PROCESSING	ESCI	668	2.9	Q1	0.83	8:
<input type="checkbox"/> East European Journal of Physics	2312-4334	2312-4539	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	ESCI	691	1.7	Q3	0.41	

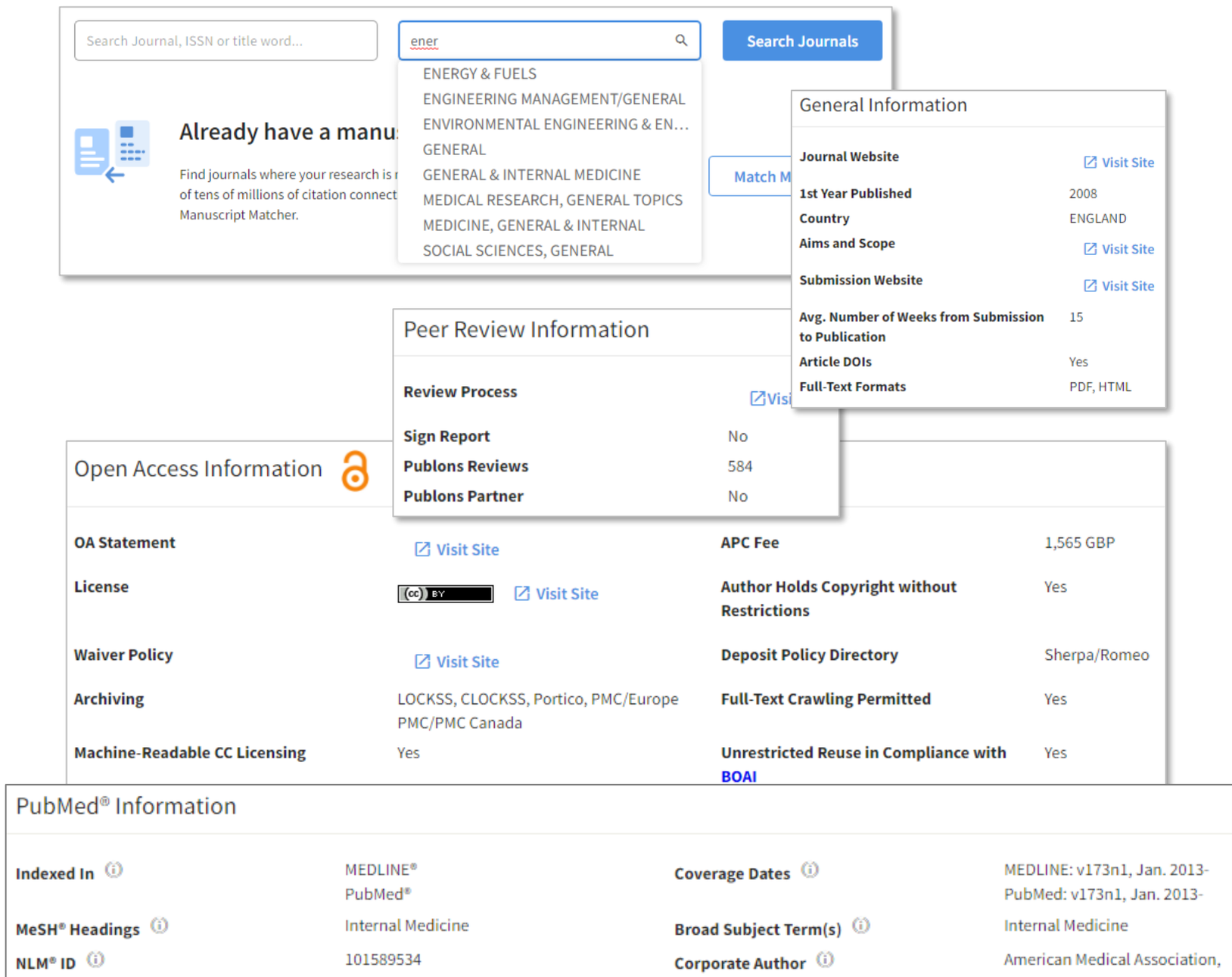


Master Journal List

Master Journals List забезпечує простіший доступ до інформації за допомогою полів пошуку та широкого спектру фільтрів.

Крім того, є профілі для кожного з журналів, що містять загальну інформацію, повну інформацію про відкритий доступ, процес рецензування та посилання на звіти про цитування журналів для отримання більш детальної інформації.

Функція Match Manuscript може допомогти вибрати найбільш релевантні журнали для подання Вашого рукопису.



The screenshot displays the Master Journals List interface. At the top, there is a search bar with the text "Search Journal, ISSN or title word..." and a search button labeled "Search Journals". A search term "ener" is entered in the search bar, and a dropdown menu shows a list of journal categories including "ENERGY & FUELS", "ENGINEERING MANAGEMENT/GENERAL", "ENVIRONMENTAL ENGINEERING & EN...", "GENERAL", "GENERAL & INTERNAL MEDICINE", "MEDICAL RESEARCH, GENERAL TOPICS", "MEDICINE, GENERAL & INTERNAL", and "SOCIAL SCIENCES, GENERAL".

Below the search bar, there is a section titled "Already have a manu..." with a sub-heading "Find journals where your research is..." and a "Match M" button. To the right, a "General Information" panel is visible, showing details for a journal: "Journal Website" (with a "Visit Site" link), "1st Year Published" (2008), "Country" (ENGLAND), "Aims and Scope" (with a "Visit Site" link), "Submission Website" (with a "Visit Site" link), "Avg. Number of Weeks from Submission to Publication" (15), "Article DOIs" (Yes), and "Full-Text Formats" (PDF, HTML).

The main content area is divided into two columns. The left column is titled "Open Access Information" and includes an Open Access lock icon. It lists: "OA Statement" (with a "Visit Site" link), "License" (Creative Commons BY license, with a "Visit Site" link), "Waiver Policy" (with a "Visit Site" link), "Archiving" (LOCKSS, CLOCKSS, Portico, PMC/Europe, PMC/PMC Canada), and "Machine-Readable CC Licensing" (Yes). The right column is titled "Peer Review Information" and includes a "Review Process" (with a "Visit Site" link), "Sign Report" (No), "Publons Reviews" (584), and "Publons Partner" (No). Below this, another section lists: "APC Fee" (1,565 GBP), "Author Holds Copyright without Restrictions" (Yes), "Deposit Policy Directory" (Sherpa/Romeo), "Full-Text Crawling Permitted" (Yes), and "Unrestricted Reuse in Compliance with BOAI" (Yes).

At the bottom, there is a "PubMed® Information" section with the following details:

Indexed In ⓘ	MEDLINE® PubMed®	Coverage Dates ⓘ	MEDLINE: v173n1, Jan. 2013- PubMed: v173n1, Jan. 2013-
MeSH® Headings ⓘ	Internal Medicine	Broad Subject Term(s) ⓘ	Internal Medicine
NLM® ID ⓘ	101589534	Corporate Author ⓘ	American Medical Association,

55 vs 91

Open Access 



Listed in
Directory of
Open Access
Journals

Clarivate Products

Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Login Create Free Account

Already have a manuscript? Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals! Find a Match

Refine Your Search Results

Search Journal, ISSN or title word... Search Sort By: Relevancy

Active Filters: SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCIE) SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX (SSCI) ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX (AHCI) EMERGING SOURCES CITATION INDEX (ESCI) UKRAINE

Search Results Found 91 results (Page 1) Share These Results

ACADEMY REVIEW OPEN ACCESS

ALFRED NOBEL UNIV, SICHESLAVSKA NABEREZHNA ST, 18, DNIIPRO, UKRAINE, 49000

Clarivate Products

Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Login Create Free Account

Clarivate Products

Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Login Create Free Account

Already have a manuscript? Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals! Find a Match

Refine Your Search Results

Search Journal, ISSN or title word... Search Sort By: Relevancy

Active Filters: SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCIE) SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX (SSCI) ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX (AHCI) EMERGING SOURCES CITATION INDEX (ESCI) Include Open Access Only UKRAINE

Search Results Found 55 results (Page 1) Share These Results

ACADEMY REVIEW OPEN ACCESS

Publisher: ALFRED NOBEL UNIV, SICHESLAVSKA NABEREZHNA ST, 18, DNIIPRO, UKRAINE, 49000
ISSN / eISSN: 2074-5354 / 2522-9745
Web of Science Core Collection: Emerging Sources Citation Index

Clarivate Products



Публікації України

Open Access ⓘ ^

- All Open Access 90,482
- Gold 58,177
- Gold-Hybrid 9,824
- Free to Read 11,745
- Green Published 3,459
- Green Accepted 1,760
- Green Submitted 56,779

Web of Science™ Smart Search Advanced Search Research Assistant Iryna Tykhonkova

Advanced Search > Results for cu=ukraine

299,460 results from Web of Science Core Collection for:

cu=ukraine Copy query link

+ Add Keywords Quick add keywords: + physical culture + sportsmen + sportsman + healthy way of life + physical preparedness + s >

299,460 Documents You may also like... Analyze Results Citation Report Create Alert

Refine results Export Refine

Search within results...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 536
- Hot Papers 27
- Review Article 5,099
- Early Access 756
- Open Access 90,482
- Associated Data 2,935
- Enriched Cited References 23,257
- Open publisher invited reviews 110

0/299,460 Add To Marked List Export

Sort by Citations: high... < 1 of 2,000 >

1 **Global burden of 87 risk factors in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019** 9,803 Citations

Murray, CJL; Aravkin, AY; (...); Lim, SS 53 References

Oct 17 2020 | LANCET 396(10258), pp.1223-1249

Background Rigorous analysis of levels and trends in exposure to leading risk factors and quantification of their effect on human health are important to identify where public health is making progress and in which cases current efforts are inadequate. The Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Study (GBD) 2019 provides a standardised and ... Show more

Free Full Text From Publisher View Full Text on ProQuest

Related records

Фільтр Open Access

OA types

Levels of Open Access

Gold: Identified as having a Creative Commons (CC) license by Our Research Unpaywall Database.

Gold Hybrid: Identified as having a Creative Commons (CC) license by Our Research but are not in journals listed as Gold.

Free to Read: These are free-to-read or public access articles located on a publisher's site.

Green Published Final published versions of articles hosted on an institutional or subject-based repository.

Green Accepted: Accepted manuscripts that are peer reviewed and final, but may not have been through the publisher's copy-editing or typesetting.

Green Submitted: Original manuscripts submitted for publication, but have not been through a peer review process.

Learn more about open access from our [help page](#).

Open Access Type	Descriptions
Gold	<ul style="list-style-type: none"> Identified as having a Creative Commons (CC) license by OurResearch Unpaywall Database. All articles in these journals must have a license in accordance with the Budapest Open Access Initiative to be called Gold.
	<ul style="list-style-type: none"> Items identified as having a Creative Commons (CC) license by OurResearch but that are not in journals where all content is Gold. Hybrid Gold open access status is at varying levels of completeness, especially for newly published articles.
Free to Read	<p>The licensing for these articles is either unclear or identified by OurResearch as non-CC license articles. These are free-to-read or public access articles located on a publisher's site.</p> <p>A publisher may, as a promotion, grant free access to an article for a limited time. At the end of the promotional period, access to the article may require a fee which can lead to temporary errors in our data. You may find content that is incomplete, especially new content.</p>
Green	<ul style="list-style-type: none"> Final published versions of articles hosted on an institutional or subject-based repository (e.g., an article out of its embargo period posted to PubMed Central).
	<ul style="list-style-type: none"> Accepted manuscripts hosted on a repository. Content is peer reviewed and final, but may not have been through the publisher's copy-editing or typesetting.
	<ul style="list-style-type: none"> Original manuscripts submitted for publication, but that have not been through a peer review process.

Публікації України 2025

56,07% → 60,13%

Open Access ⓘ ^

- All Open Access 7,713
- Gold 5,988
- Gold-Hybrid 1,211
- Free to Read 374
- Green Published 241
- Green Accepted 189
- Green Submitted 4,322

Clarivate English Products

Web of Science™ Smart Search Advanced Search Research Assistant Iryna Tykhonkova

Advanced Search > Results for cu=ukraine > Refine results for cu=ukraine and 2025 (Final Publication Year)

11,972 results from Web of Science Core Collection for:

cu=ukraine Copy query link

+ Add Keywords Quick add keywords: < + post-war recovery + orthodox church of ukraine + socio-political information + military aggression + >

Refined By: Final Publication Year: 2025 X Clear all

11,972 Documents You may also like... Analyze Results Citation Report Create Alert

Refine results Export Refine

Search within results...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 57
- Hot Papers 8
- Review Article 451

0/11,972 Add To Marked List Export

Sort by Citations: high... < 1 of 240 >

1 Global, regional, and national prevalence of adult overweight and obesity, 1990-2021, with forecasts to 2050: a forecasting study for the Global Burden of Disease Study 2021 435 Citations

Ng, M; Gakidou, E; (...); Vollset, SE 114 References

Mar 8 2025 | LANCET 405(10481), pp.813-838

ELSEVIER

APC Waivers

We **waive APCs** for articles submitted to gold open access journals that have a **corresponding author with a Ukrainian affiliation**. The waiving is done automatically, and we will communicate that clearly to the author during the publication process.

SPRINGER NATURE

Ukraine* Discount temporarily increased to 100% following Russian invasion. This applies to titles within Springer Nature standard workflows, and excludes titles where Springer Nature does not directly invoice authors, for example translated titles.

WILEY

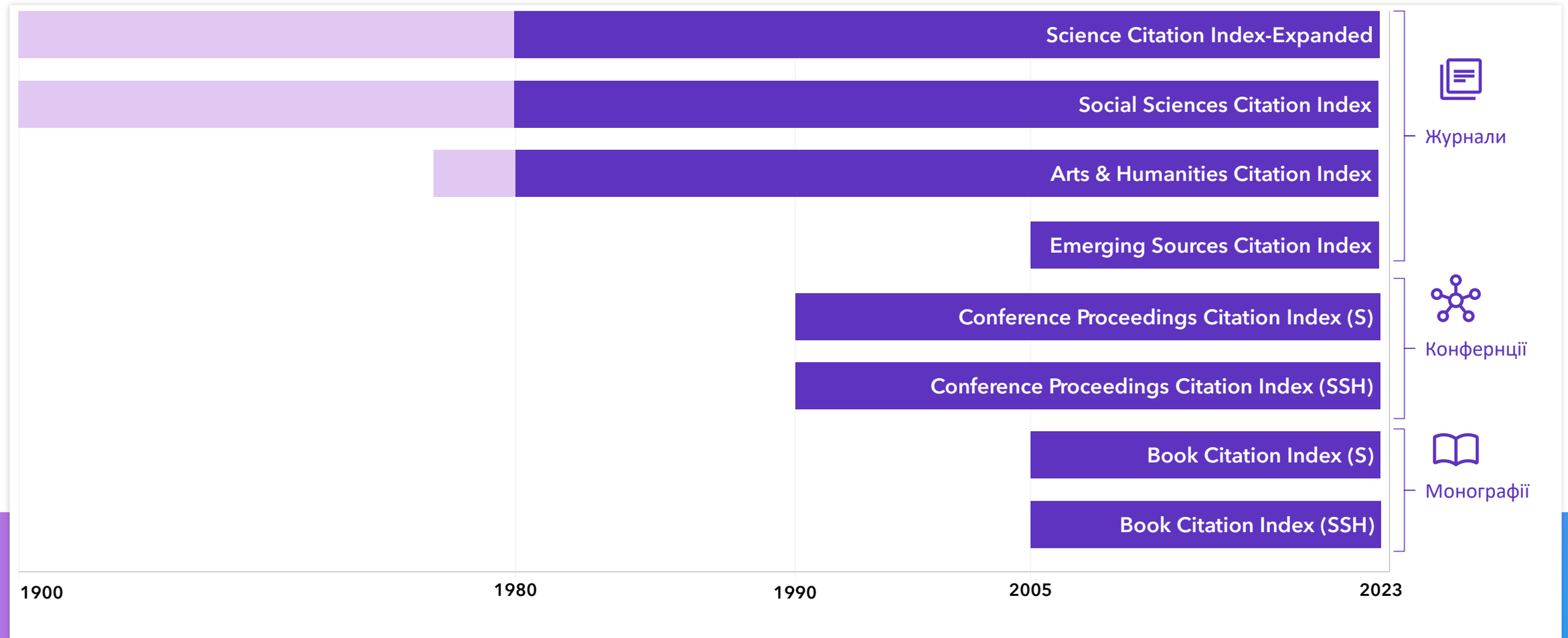
Ukraine Automatic Waivers
Corresponding authors from institutions in the following countries and locations are eligible to receive an automatic waiver for APCs when publishing in a Wiley fully open access journal

 **emerald
PUBLISHING**

50% waiver of the APC

Web of Science Core Collection джерело даних для InCites Benchmarking & Analytics

База даних InCites охоплює період з 1980 року, включає всі видання Web of Science Core Collection і оновлюється щомісяця.



Різноманітний набір індикаторів

Накладайте різні показники, щоб отримати всебічну картину

 Productivity and Impact	 Normalization	 Top Performance	 Collaborations	 Journal Intelligence
Web of Science Documents	Percentile and Average percentile	% Docs in Top 1%	Counts and % Industry Collaborations	Publishing Country
Times Cited	Category Normalized Citation Impact	% Docs in Top 10%	Counts and % Int'l Collaborations	Journal Impact Factor™
Citation Impact	Impact Relative to World	Highly Cited Papers	Affiliation	Eigenfactor
h-Index	Journal Normalized Citation Impact	% Highly Cited Papers	Country/Region/Province/State	Open Access counts, % for all types
% Docs Cited	Learn more about indicators	% Hot Papers	CNCI-Collab	Journal Quartile
Funding Agency			Collab-CNCI Domestic	Immediacy Index
% Docs by JIF Quartile			Collab-CNCI International	# Docs by Journal
Author Position (1 st , Last, Corresp.)				5-Year Journal Impact Factor
				Article Influence
				Cited Half Life

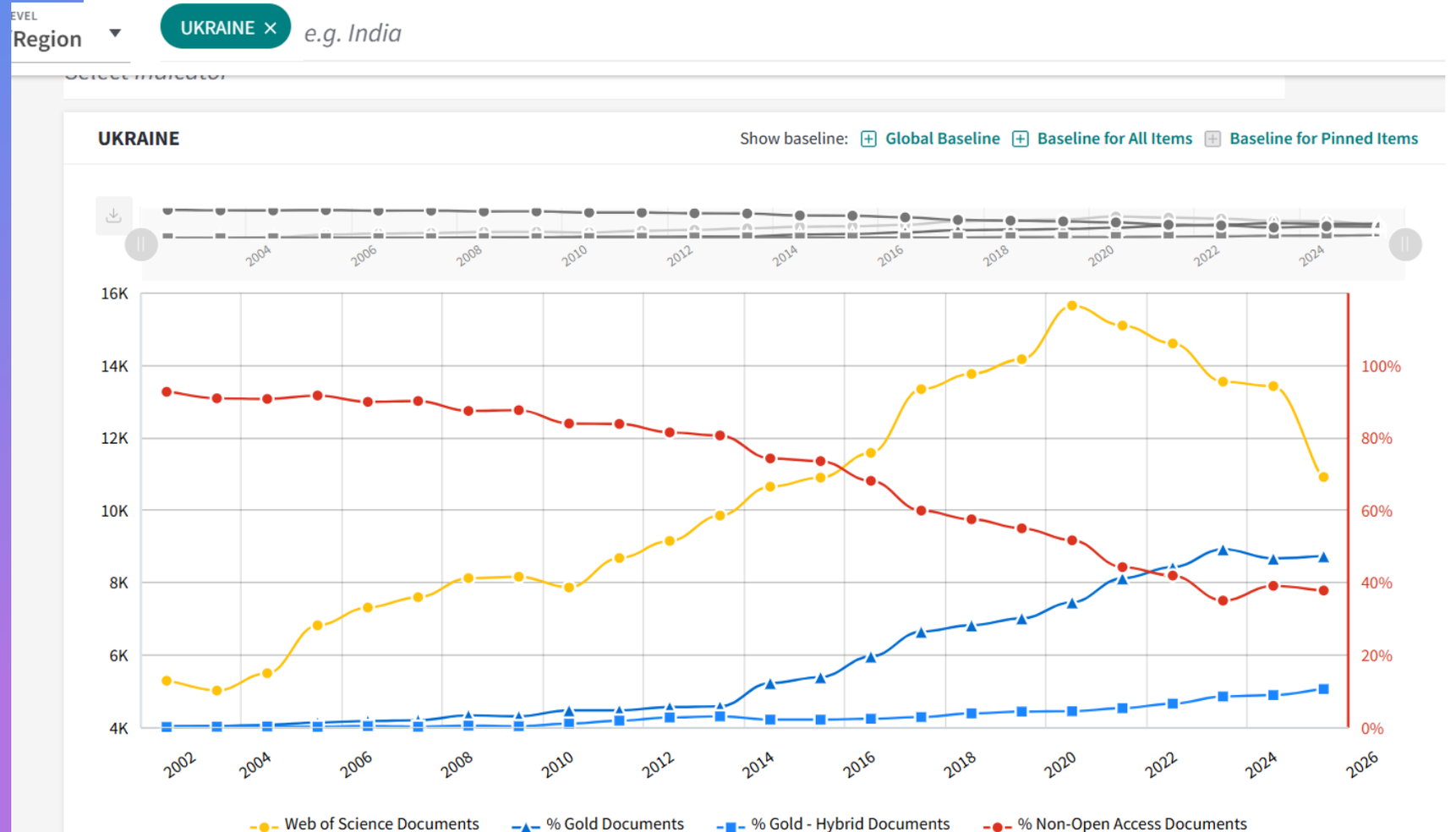
InCites B&A

Статус відкритого доступу, доступний на платформі Web of Science, також включений в InCites, з 18 показниками.

Це дає змогу аналізувати відкритий доступ усіх типів: Золотий або Вільний для читання (з веб-сайту видавця) та Зелений (наприклад, автор самостійно заархівував у репозитарії).

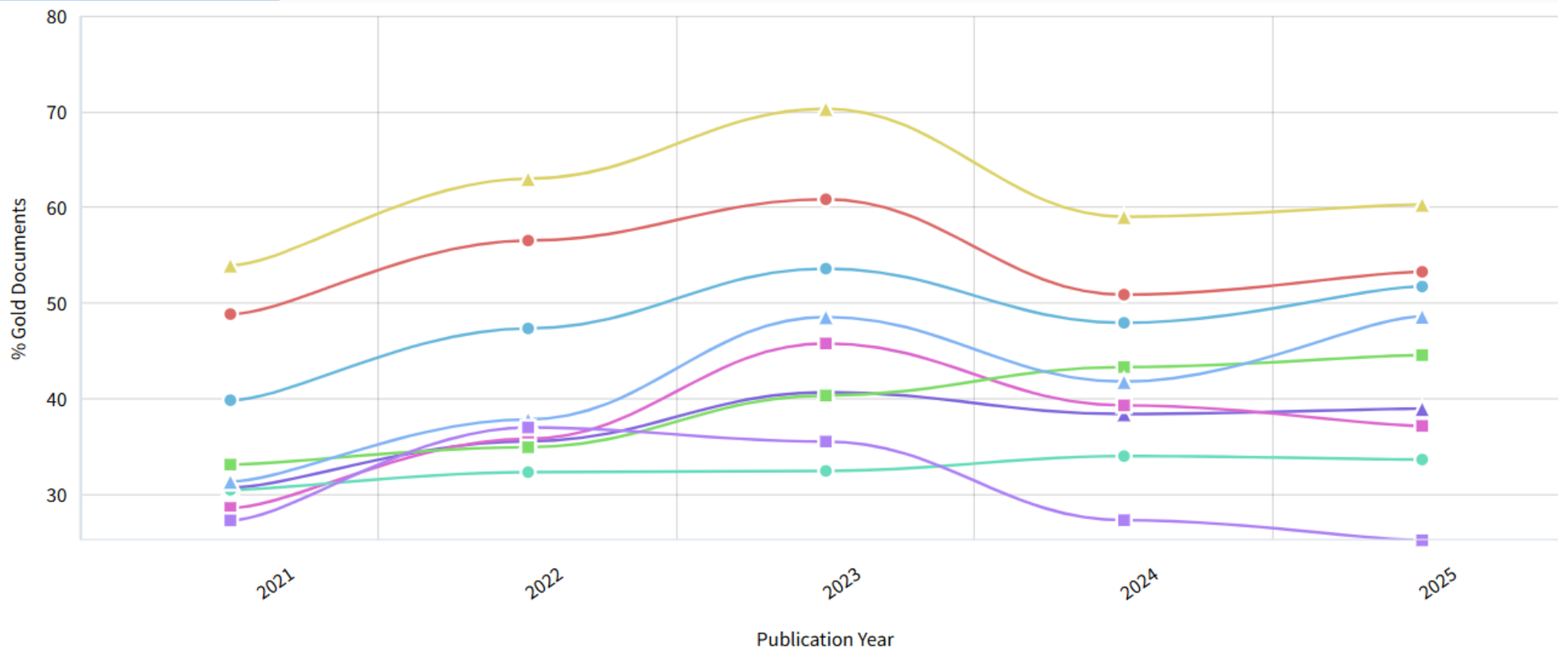
Також доступні фільтри відкритого доступу та нові візуалізації.

Дані відкритого доступу включені в експорт і доступні в API.



На рівні організацій

InCites



Less

- Ministry of Education & Science of Ukraine
- National Academy of Sciences Ukraine
- Taras Shevchenko National University of Kyiv
- Lviv Polytechnic National University
- Sumy State University
- VN Karazin Kharkiv National University
- Ivan Franko National University Lviv
- Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
- National Academy of Medical Sciences of Ukraine

Time Period: 2021 to 2025

Collaborations with Locations: UKRAINE

Web of Science Documents: 50 to 1946693

Schema: Web of Science

Organization Location: UKRAINE

InCites

<input type="checkbox"/> Organization Name	% Gold Documents	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	% International Collaborations
<input type="checkbox"/> Polissia National University	82.95%	1	88	1.14	100%
<input type="checkbox"/> Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University	78.38%	2	111	1.16	100%
<input type="checkbox"/> Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil & Gas	77.36%	3	159	0.76	100%
<input type="checkbox"/> Podillia State University	76.92%	4	52	1.3	100%
<input type="checkbox"/> Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman	76.39%	5	72	0.53	100%
<input type="checkbox"/> State Biotechnological University	73.57%	6	140	0.47	100%
<input type="checkbox"/> Khmelnytskyi National University	72.41%	7	87	0.39	100%
<input type="checkbox"/> Dnipro State Agrarian and Economic University	71.95%	8	82	0.68	100%
<input type="checkbox"/> State University of Trade & Economics	71.59%	9	88	0.55	100%

2021-2025



153 organizations (23,761 documents)

Find in table ▾ Sorted by % Gold Documents ▾ [Add indicators](#)

<input type="checkbox"/> Organization Name ...	% Gold Documents ▾ ...	Rank ...	Web of Science Documents ...	Category Normalized Citation Impact ...	% International Collaborations ...	% Documents Cited ...
<input type="checkbox"/> Polissia National University	82.95%	1	88	1.14	100%	78.41%
<input type="checkbox"/> Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University	78.38%	2	111	1.16	100%	73.87%
<input type="checkbox"/> Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil & Gas	77.36%	3	159	0.76	100%	80.5%
<input type="checkbox"/> Podillia State University	76.92%	4	52	1.3	100%	69.23%
<input type="checkbox"/> Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman	76.39%	5	72	0.53	100%	61.11%
<input type="checkbox"/> State Biotechnological University	73.57%	6	140	0.47	100%	72.86%

<input type="checkbox"/> Organization Name ...	% Gold Documents ▾ ...	Rank ...	Web of Science Documents ...	Category Normalized Citation Impact ...	% International Collaborations ...	% Documents Cited ...
<input type="checkbox"/> B. Verkin Institute for Low Temperature Physics & Engineering of the National Academy of Sciences of Ukraine	14.08%	1	284	0.38	100%	62.32%
<input type="checkbox"/> National Cancer Institute	14.53%	2	117	5.45	100%	60.68%
<input type="checkbox"/> O. Ya. Usikov Institute for Radio Physics & Electronics, National Academy of Sciences of Ukraine	14.97%	3	167	0.42	100%	50.9%
<input type="checkbox"/> G.S. Pisarenko Institute for Problems of Strength, National Academy of Sciences of Ukraine	16.07%	4	224	0.61	100%	80.8%
<input type="checkbox"/> F. D. Ovcharenko Institute of Biocolloidal Chemistry, National Academy of Sciences of Ukraine	16.67%	5	54	0.75	100%	87.04%



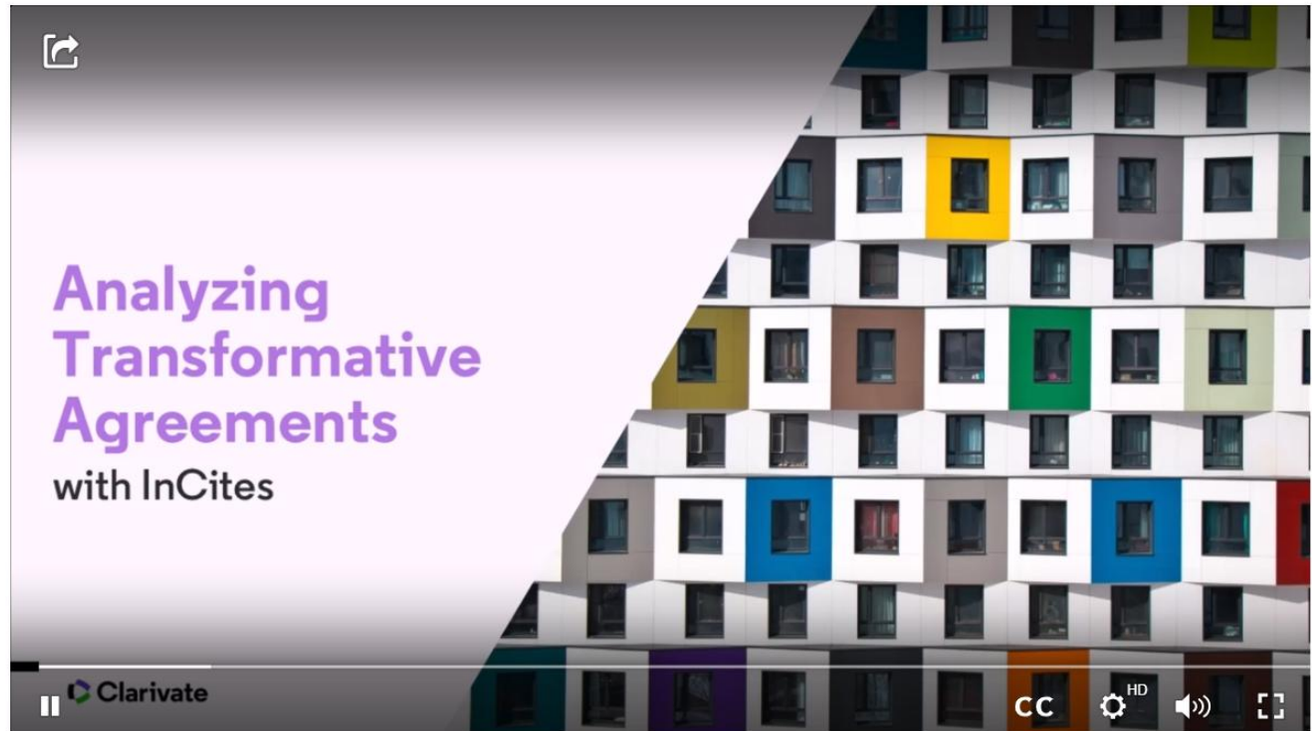
Як ви думаєте скільки б коштів мала витратити Україна у **2024** році на публікації у відкритому доступі?

Як проводили розрахунки



Nathan Sutton

Senior Customer Success
Consultant
Academia & Government



Using InCites Benchmarking & Analytics, you can identify the articles and reviews that your organization has most likely paid the Article Processing Charges, or APCs

With those items identified, you can then start calculating the potential cost or cost savings of an agreement.

A python script was created to take the InCites export and attempt to find the APC amounts automatically. Download the script at our GitHub site: <https://github.com/clarivate/incites-to-openalex-apc/tree/main>

No API key is required to run this script.

InCites 2024, Gold|Hybrid, corr auth cu=Ukraine

Отримано 4978 документів
OpenAlex знайшов APC
Лише для 3176 документів

2544239\$

але це 63.8 % OA
100% - 3.9M\$?

4973	595 EUR (≈ 641 USD)		641	595 EUR (≈ 595 EUR (= https://op gold
4974	0 USD (≈ 0 USD)		0	0 USD (≈ 0 https://op diamond
4975	0 USD (≈ 0 USD)		0	0 USD (≈ 0 https://op diamond
4976	0 USD (≈ 0 USD)		0	0 USD (≈ 0 https://op diamond
4977	0 USD (≈ 0 USD)		0	0 USD (≈ 0 https://op diamond
4978				https://op hybrid
4979				https://op hybrid
4980		Total	2544239	
4981				Unable to pull APC information for 1802 papers

Викликає занепокоєння

- Низькоякісні препринти використовуються для просування підозрілих політичних цілей та політики.
- Низькоякісні препринти або нібито рецензовані статті відкритого доступу використовуються для поширення дезінформації серед громадськості.
- Недобросовісні особи просувають шахрайські статті через сумнівні журнали відкритого доступу.
- Зростання хижацьких публікацій у переході від B2B до B2C. Прагнення зробити джерело фінансування APC прозорим - хто це фінансував? Більше не завжди означає краще.

“Маніпуляції в науці не є новим явищем, але вони стають дедалі складнішими та часом приховуються самими системами, які мають підтримувати цілісність.

Візьмемо, наприклад, відкриту науку. Вона мала сприяти довірі через прозорість, але сама по собі відкритість не гарантує, що робота чи люди, які за нею стоять, заслуговують на довіру.

Система, призначена для покращення наукової цілісності, приховує маніпуляції на видноті. Беззаперечно довіряти тому, що відкрито, у кращому випадку наївно, а в гіршому – небезпечно..”

Leslie McIntosh
Digital Science

[Guest Post – How Science Is Gamed - The Scholarly Kitchen,](#)

Вебінари

<https://clarivate.libguides.com/europe/ukraine>



[Clarivate](#) / [LibGuides](#) / [Europe - Regional Pages](#) / [Ukraine](#)

Europe - Regional Pages: Ukraine

Content in local languages, created by our regional experts. All sessions are listed in US Time zone

[Training calendar](#)[CZ & SK](#)[DACH - Region](#)[France](#)[Hungary](#)[Italy](#)[Poland](#)[Portugal](#)[Romania](#)[Spain](#)[Ukraine](#)

Загальна

Вітаємо Вас на українській сторінці Clarivate!

Clarivate є власником і виробником потужних ресурсів та інструментів, що допомагають науковцям проводити, аналізувати, презентувати наукові дослідження на світовому рівні.

На даній сторінці ви знайдете інформацію про основні продукти компанії і їхні можливості, оновлення ресурсів та розклад освітніх програм: вебінарів, семінарів та конференцій.

частина інформації також доступна в [ФБ](#)

WoS

Найвідомішим продуктом компанії є платформа наукової літератури Web of Science, на якій серед 18 баз є головна і перша в світі наукометрична база - Web of Science Core Collection (WoS CC) в свій

Найближчі вебінари

Вебінари безкоштовні, українською у ZOOM. Необхідна попередня реєстрація. Передбачено сертифікат учасника за умови присутності більше 90 % основного часу вебінару. До зустрічі.

ZOOM

Запитай про Web of Science
кожного четверга о 12:15 20 хвилинна сесія в ZOOM де розбираємо усі питання які виникають у користувачів реєстрація та/або параметри Zoom: <https://forms.gle/4MNoUEED9CNuim4Bv8>

Вебінар з ДНТБ України

18 лютого 11:00–12:30 Ретракція наукових публікацій: причини, процедури та запобігання

Тези: Під час заходу учасники ознайомляться з основними причинами ретракції наукових публікацій — від ненавмисних помилок у даних і методології до серйозних порушень академічної етики, зокрема плагіату, фальсифікації результатів та недотримання етичних норм досліджень.

У межах вебінару буде розглянуто:

- міжнародні процедури ретракції відповідно до рекомендацій Комітету з етики публікацій (COPE);
- роль редакційних колегій наукових журналів у процесі відкликання публікацій;
- значення баз даних та ініціатив, зокрема **Retraction Watch**, для моніторингу ретракцій у світовій науковій комунікації.

Окрему увагу буде приділено профілактиці ретракцій: практичним рекомендаціям для дослідників щодо запобігання помилкам, а також алгоритмам дій у разі виявлення проблем у вже опублікованих наукових роботах.

Вебінар буде корисним для науковців, аспірантів, редакторів наукових видань, бібліотекарів та всіх, хто зацікавлений у підтримці високих стандартів академічної доброчесності та відповідальної наукової публікаційної практики.

Спікерки заходу: Тетяна Ярошенко, ДНТБ України Ірина Тихонкова, Clarivate

Реєстрація обов'язкова

Research Smarter

26 лютого 10:15–11:15

Тема: Стратегічна наукова співпраця: її оцінка у Web of Science та InCites

Тези: У сучасному взаємопов'язаному дослідницькому ландшафті співпраця переходить з категорії періодичної до необхідної. Цей вебінар досліджує, як дані Web of Science можуть виявляти закономірності глобального дослідницького партнерства і чому досягнення збалансованої, інклюзивної співпраці є критично важливим для просування наукових здобутки.

Ми розглянемо роль уніфікованого аналізу даних у визначенні мереж співпраці, зменшенні регіональної розрізненості та сприянні рівноправного партнерства різних географічних регіонів. Учасники ознайомляться з практичними стратегіями використання даних Web of Science та нормалізованих показників для прийняття рішень установ, зміцнення співпраці та максимізації впливу досліджень у глобальному масштабі.

Реєстрація:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_SxCc-57PR2KMclKYbDHqgA



Ви вже зареєструвалися?

Research Smarter

28 березня 10:15–11:15

Тема: Від даних до рішень: підтримка управління колекціями та трансформаційних угод

Тези: Прийняття обґрунтованих рішень щодо колекцій журналів та трансформаційних угод вимагає більше, ніж просто статистики використання. У цьому практичному вебінарі ми покажемо, як Web of Science та InCites можуть надати додаткове розуміння публікаційної поведінки установи, впливу досліджень та діяльності відкритого доступу.

Учасники дізнаються, як:

- Визначати ключові журнали та видавництва на основі локальних дослідницьких результатів
- Аналізувати ефективність цитування та вплив досліджень
- Відстежувати тенденції публікацій з відкритим доступом, що стосуються трансформаційних угод
- Використовувати бенчмаркінг для підтримки внутрішніх та зовнішніх дискусій

На конкретних прикладах сесія висвітлить найкращі практики інтеграції бібліометричних даних у робочий процес, звітність та переговори, допомагаючи бібліотекам узгоджувати колекції як з бюджетними реаліями, так і з цілями відкритих досліджень.

Реєстрація:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_D6xUByj7R9SBVvlaAFr-YQ

ZOOM серія «Запитай про Web of Science»

Учасники семінарів інколи повідомляють, що хотіли б поставити питання під час вебінару голосом, а не в чаті, але не має такої можливості у WEBEX коли кілька сотень учасників. Тому започатковуємо регулярну ZOOM серію «**Запитай про Web of Science**» що поки проходитиме щотижня по четвергах о 12:15, тривалість до 20 хвилин. Будь-який учасник може долучитися за постійним посиланням та поставити запитання голосом або в чаті. Щоразу будемо розглядати якісь практичні кейси та задачі.

Одразу після вебінару!

Посилання та параметри підключення

<https://us02web.zoom.us/j/83607483154?pwd=YndnNFhldlk1NTV2aEJQWHVweERaZz09>

Meeting ID: 836 0748 3154

Passcode: 244399

<https://forms.gle/gMNeUEFD9CNupMBv8>



Корисні посилання



webofscience.com



Clarivate.com



<https://www.facebook.com/Ukr.Sci.Kit>



<https://clarivate.libguides.com/europe/ukraine>



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg





Think forward

Ірина Тихонкова
Iryna.Tykhonkova@clarivate.com

About Clarivate

Clarivate is a leading global provider of transformative intelligence. We offer enriched data, insights & analytics, workflow solutions and expert services in the areas of Academia & Government, Intellectual Property and Life Sciences & Healthcare. For more information, please visit clarivate.com.

© 2025 Clarivate. All rights reserved

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.