

Поінформованість про ретракції публікацій - важливий елемент наукової доброчесності :

План

Історія підтримки Clarivate у сфері доброчесності досліджень

Тенденції відкликання статей та їх значення

Розширена інформація про ретракції у Web of Science

Пошук та аналіз ретракцій

Research Assistant WoS, JCR та EndNote

Демонстрація

Питання

Сприяння чесності та доброчесності досліджень – Ретракція

Відкликана стаття – це наукова стаття, офіційно видалена з наукового журналу після публікації.

Поширені причини відкликання:

- методологічні або аналітичні помилки
- неправомірні дослідницькі дії (наприклад, фальсифікація або маніпулювання даними)
- плагіат або самоплагіат
- порушення етики публікацій
- Неправдиве рецензування

Метою відкликання є захист довіри до наукової літератури, а не покарання авторів.



More than 10,000 research papers were retracted in 2023 – a new record

The number of articles being retracted rose sharply this year. Integrity experts say that

Search Institution Library

Get citation



Women seem to retract fewer papers than men – but why?

In an analysis of nearly 900 retracted medical-research studies, the number of female authors is disproportionately low.

By Jenna Ahart



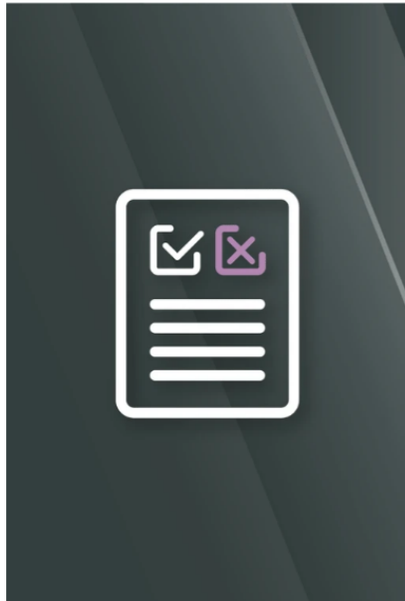
Women are under-represented in [medical research](#) generally, but they are even more under-represented when it comes to [retracted articles](#). A new study finds that women's names filled a disproportionate amount of author slots in a sample of nearly 900 retracted articles published in medical journals between 2008 and 2017.



Fake scientific papers are alarmingly common

But new tools show promise in tackling growing symptom of academia's "publish or perish" culture

9 MAY 2023 • 4:45 PM ET • BY [JEFFREY BRAINARD](#)



Guideline ⓘ

Last reviewed: 29 August 2025

[Share](#) ↑

Retraction guidelines

Guidance for editors on retracting articles: when should you retract, what to include in a notice, who should issue a retraction, when to retract if there is inconclusive evidence, and how to deal with other articles that are affected by the same issue.

Post-publication review

Cite this as:

COPE Council. COPE Guidelines: Retraction Guidelines. August 2025.

<https://doi.org/10.24318/cope.2019.1.4>© 2025 Committee on Publication Ethics (CC BY-NC-ND 4.0) <https://pub>

Key points

- > The purpose of retraction is to correct the literature and ensure its integrity, not to punish the authors.
- > Editors can decide to retract a publication if they no longer have confidence in the results and conclusions reported in the paper.
- > Retraction might be warranted if there is clear evidence of major errors, irregularities in the data or images, or any form of misrepresentation (eg, fraud, identity theft or fictitious authorship) that compromise the reliability of the findings.
- > Publications should be considered for retraction if the findings have been published elsewhere without proper attribution, permission, or justification, or material or data have been used without proper authorisation.
- > Retractions might be necessary for unethical research practices, compromised peer review, or undisclosed conflicts of interest that could bias interpretation of the work or recommendations by peer reviewers.

<https://publicationethics.org/guidance/guideline/retraction-guidelines>

Ключові моменти

- Мета відкликання полягає у виправленні літератури та забезпеченні її цілісності, а не у покаранні авторів.
- Редактори можуть вирішити відкликати публікацію, якщо вони більше не довіряють результатам та висновкам, викладеним у статті.
- Ретракція може бути виправданою, якщо є чіткі докази суттєвих помилок, невідповідностей у даних або зображеннях, або будь-якої форми перекручування (наприклад, шахрайства, крадіжки особистих даних або фіктивного авторства), що ставить під загрозу достовірність результатів.
- Публікації слід розглядати для ретракції, якщо результати були опубліковані в іншому місці без належного зазначення авторства, дозволу або обґрунтування, або матеріали чи дані були використані без належного дозволу.
- Ретракція може бути необхідним для неетичної дослідницької практики, скомпрометованого рецензування або нерозкритих конфліктів інтересів, які можуть упереджено інтерпретувати роботу або рекомендації рецензентів.
- Повідомлення про ретракцію повинні містити посилання на відкликану статтю, чітко ідентифікувати її з назвою та авторами, а також бути опублікованими негайно та вільно доступними для всіх читачів.
- Групова ретракція може знадобитися, коли є докази систематичних маніпуляцій процесом публікації в одному або кількох журналах (наприклад, на паперових фабриках).

The first-ever English language retraction (1756)?

We tend to focus on new retractions here at Retraction Watch, and find it difficult enough to even keep up with the hundreds per year. But sometimes it's illuminating to take a dip into history, so when [Richard van Noorden](#) alerted us to what may be the earliest-ever English language retraction, we thought we'd take a look.

The notice appeared in the *Philosophical Transactions* of the Royal Society on June 24, 1756. It [reads](#):

<https://retractionwatch.com/2012/02/27/the-first-ever-english-language-retraction-1756/>

Benjamin Wilson



Self-portrait, c. 1752

Born	21 June 1721 York, England
Died	6 June 1788 (aged 66)
Occupations	Painter, printmaker, scientist (natural philosopher)
Notable work	Self-portrait, c. 1752



Portrait of Benjamin Franklin
(1759), White House

Повідомлення про ретракцію 1756

CVI. A Retraction, by Mr. Benjamin Wilson, F. R. S. of his former Opinion, concerning the Explication of the Leyden Experiment. p. 682.

CVI. A Retraction, by Mr. Benjamin Wilson, F. R. S. of his former Opinion, concerning the Explication of the Leyden Experiment.

To the ROYAL SOCIETY.

Gentlemen,

Read June 24, 1756. I Think it necessary to retract an opinion concerning the explication of the Leyden experiment, which I troubled this Society with

Gentlemen,

I think it necessary to retract an opinion concerning the explication of the Leyden experiment, which I troubled this Society with in the year 1746, and afterwards published more at large in a Treatise upon Electricity, in the year 1750; as I have lately made some farther discoveries relative to that experiment, and the minus electricity of Mr. Franklin, which shew I was then mistaken in my notions about it.

What I mean by the minus electricity of Mr. Franklin, regards the minus electricity of the Leyden experiment only, which that gentleman discovered.

I shall be very glad to have this acknowledgment made public, and to answer that end the effectually, I wish that it may have a place in the Transactions of the Royal Society.

Не про ретракцію, а про науковців Бенджамін Франклін



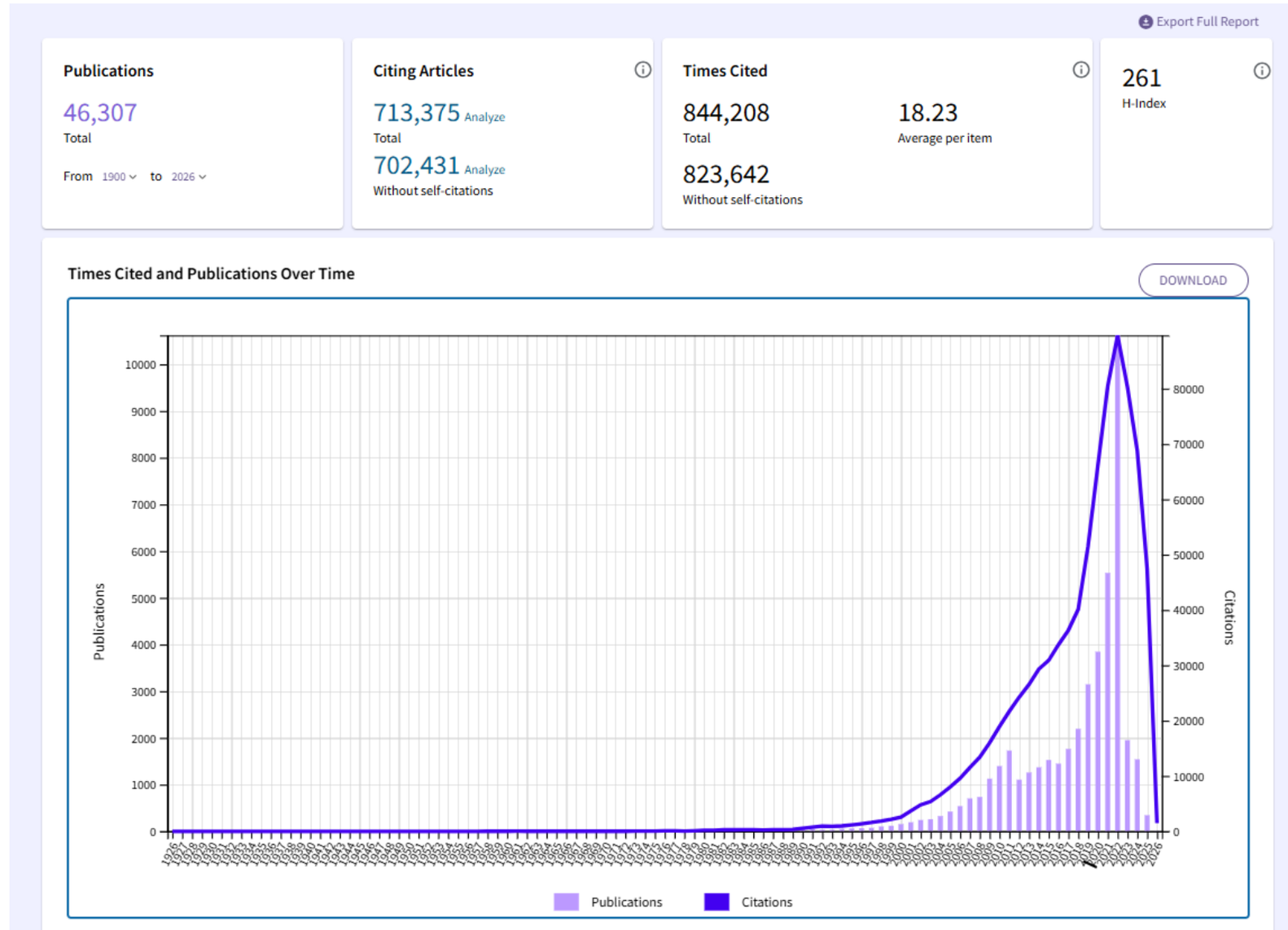
- Ввів загальноприйняте тепер позначення електрично заряджених станів «+» і «-».
- Отримав патент на конструкцію крісла-гойдалки.
- Винайшов економну малогабаритну піч для дому (1742) (назви: англ. *Franklin stove* – піч Франкліна, або англ. *Pennsylvania fireplace* – Пенсільванський камін).
- Винайшов біфокальні окуляри (1784).
- За його участю були проведені вимірювання швидкості, ширини й глибини Гольфстріму, і цю течію, назву якій дав Бенджамін Франклін, було нанесено на мапу (1770

Єдиний хто поставив підпис під трьома ключовими для США документами:

- Декларацією про незалежність;
- Паризьким мирним договором;
- Конституцією.

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%B%D0%B4%D0%B6%D0%B0%D0%BC%D1%96%D0%BD_%D0%A4%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%BB%D1%96%D0%BD

Що на вашу
думку
поєднує всі ці
публікації





Захист цілісності досліджень

Оптимізовані редакційні процеси

Дані відтворюваності

Захист доброчесності досліджень

У Clarivate ми продовжуємо спадщину доктора Юджина Гарфілда, зокрема, щодо підтримки доброчесності досліджень.

ми робимо:

- Ретельно перевіряємо журнали, матеріали та книги, щоб забезпечити надання контенту найвищої якості та валідність показників
- Призупиняємо або припиняємо індексацію через аномальні та неналежні практики публікацій та цитування в основній колекції Web of Science
- Враховуємо зростання рівня ретракцій у літературі та коригуємо методи розрахунку імпаکت-фактора журналу
- Застосовуємо якісний відбір до щорічного списку високоцитованих дослідників (дослідники виключаються через спостережувані докази ненормативної практики або потенційних порушень доброчесності досліджень)

Дізнайтеся про наш ретельний процес відбору [here](#)

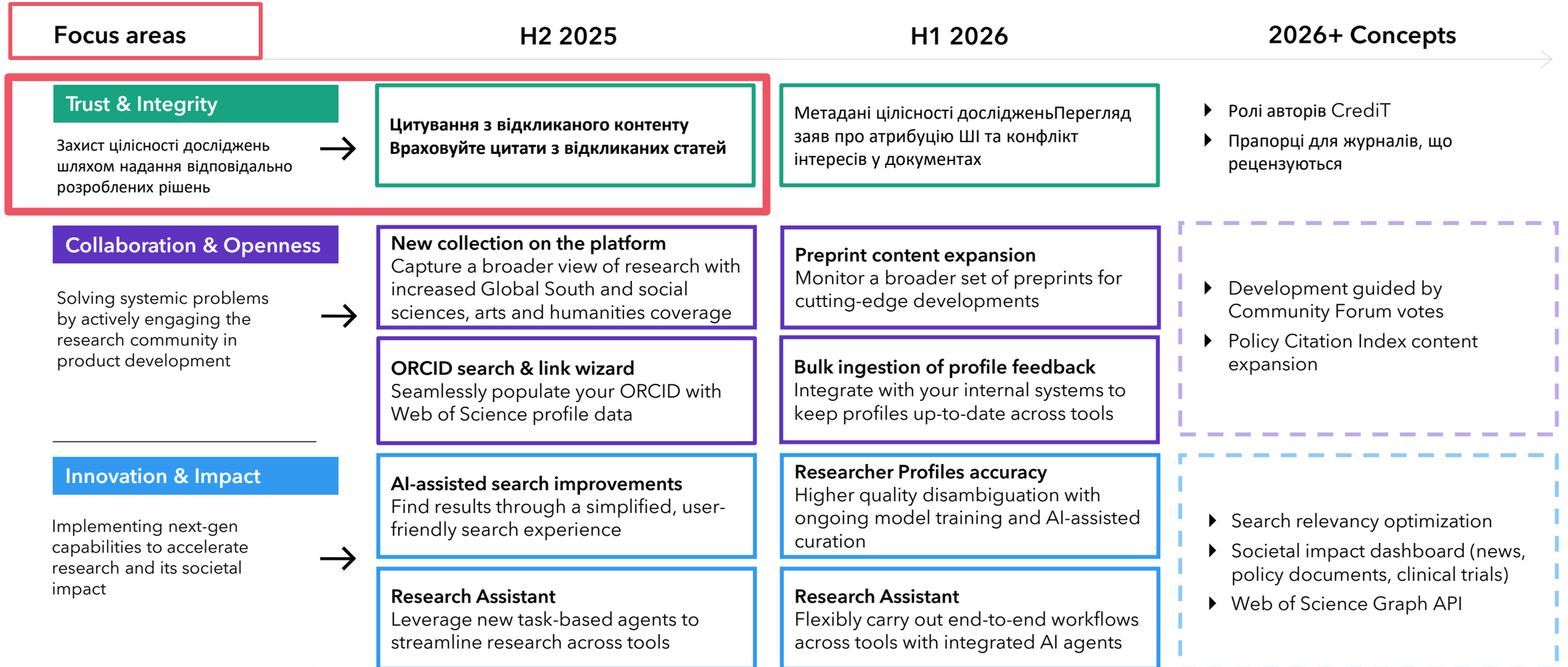
Дивіться щомісячні зміни, включаючи редакційні видалення зі списків, на нашому [Master Journal List](#)

Прочитайте [blog](#)

Читайте про методологію [here](#)

Доброчесність - один з наших 3 пріоритетних напрямків розвитку

Web of Science Roadmap





Ретракції для підтримання добродесності

Тенденції та думки

Про ретракції

Читайте наш блог [here](#)

Clarivate Academia & Government Products and services About Insights Contact us

OCTOBER 30, 2025

Retraction awareness: Equipping researchers with timely insights

ENDNOTE JOURNAL CITATION REPORTS RESEARCH INTEGRITY WEB OF SCIENCE

 **Kristen Faeth**
Lead Product Marketing Manager



Our commitment to safeguarding research integrity

Building retraction awareness into the research process

Staying current as the scholarly record evolves

Accounting for retractions in journal metrics

Clarivate highlights retraction information across products so that researchers can identify retracted publications and ensure the integrity of their work throughout the research process.

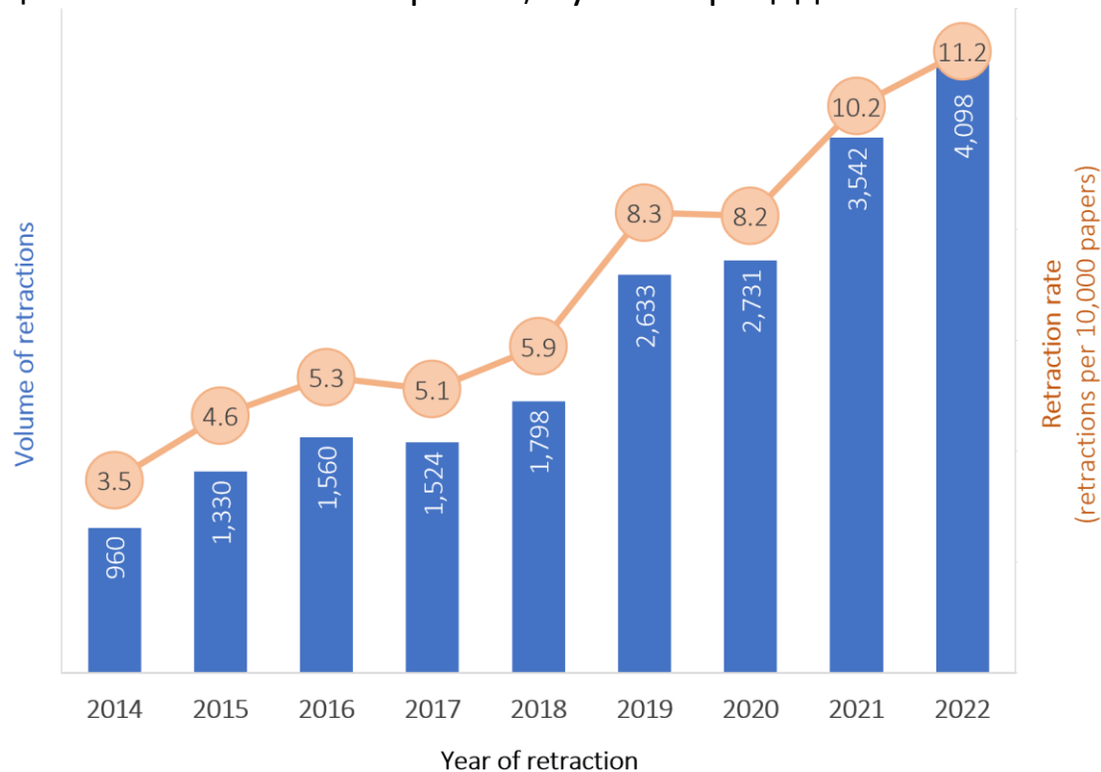
The number of retractions in scholarly publishing has grown in recent years, with over 13,000 retractions recorded in 2023 alone, according to the [Retraction Watch database](#). While this uptick partly reflects improved detection and reporting mechanisms, it also highlights increasing threats to research integrity.

- Виявлення відкликаних документів протягом усього дослідницького процесу
- Інтеграція функції відстеження ретракцій з Web of Science та EndNote
- Метрики журналу, що враховують ретракції

Тенденції ретракцій

Данні з [this post](#) Scholarly kitchen

- Зростання кількості ретракцій – чи погіршується ситуація з порушеннями?
- 10 000 ретракцій у 2023 році порівняно з такою ж кількістю за 3-річний період 2020-2022 років.
- Коефіцієнт ретракцій на 10 000 статей зріс з 3,5 у 2014 році до 11,2 у 2022 році.



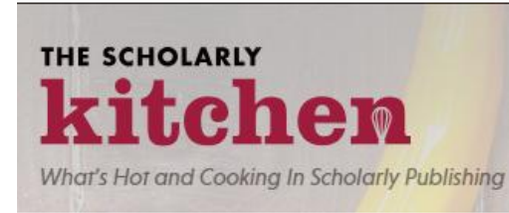
[Guest Post - Making Sense of Retractions and Tackling Research Misconduct](#)

Тенденції ретракцій – в деталях

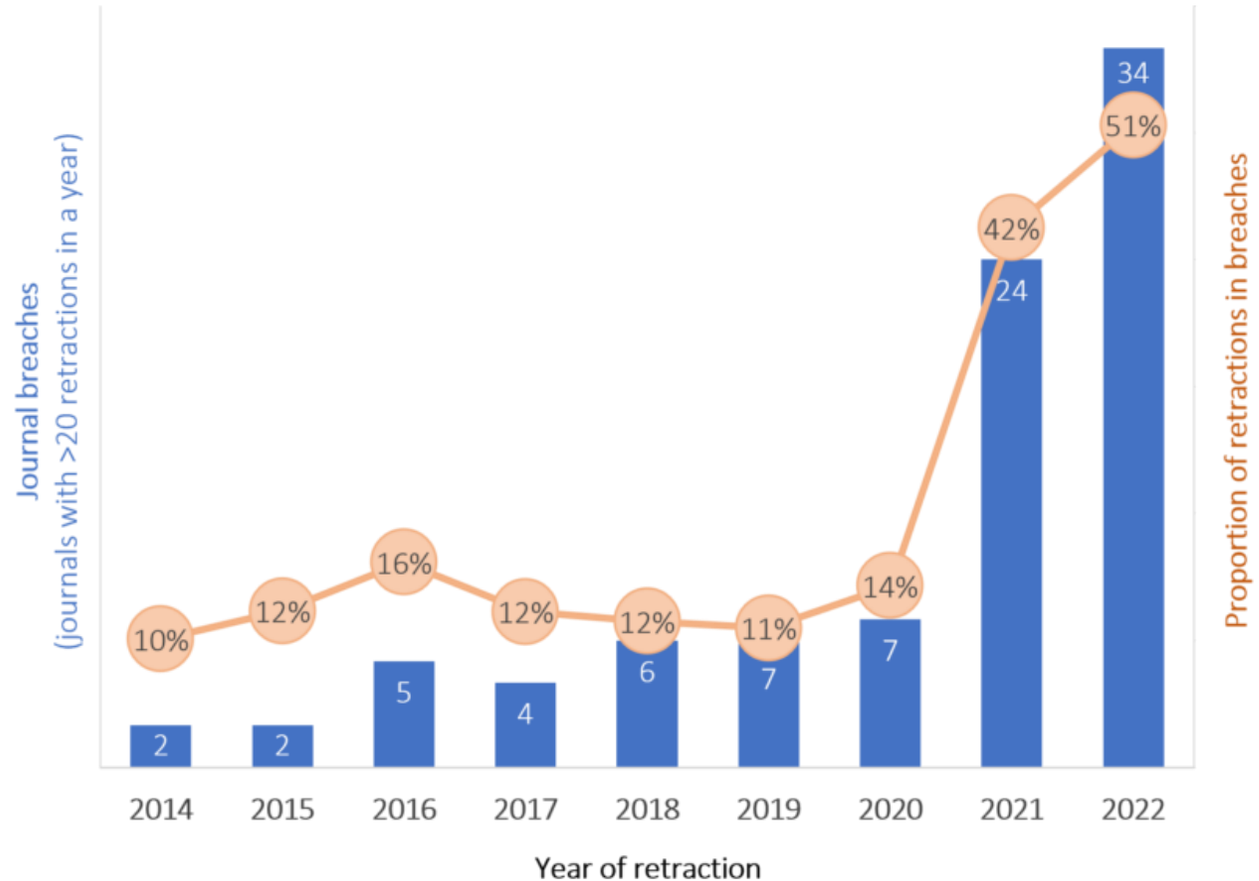
Порушення журналу

Порушення правил журналів (=масові ретракції, наприклад, >20 ретракцій у журналі на рік)

- Порушення процесу рецензування
- Ціль для паперових фабрик та корумпованих дослідників
- Лише 2 такі журнали у 2014 році
- 34 журнали у 2022 році, що становить 51% усіх ретракцій



Data from: [Guest Post – Making Sense of Retractions and Tackling Research Misconduct](#)

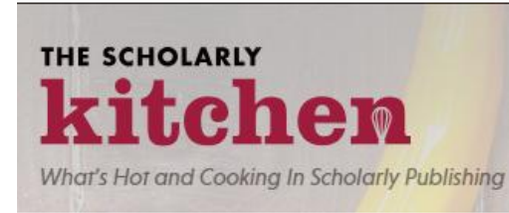


Тенденції ретракцій – в деталях

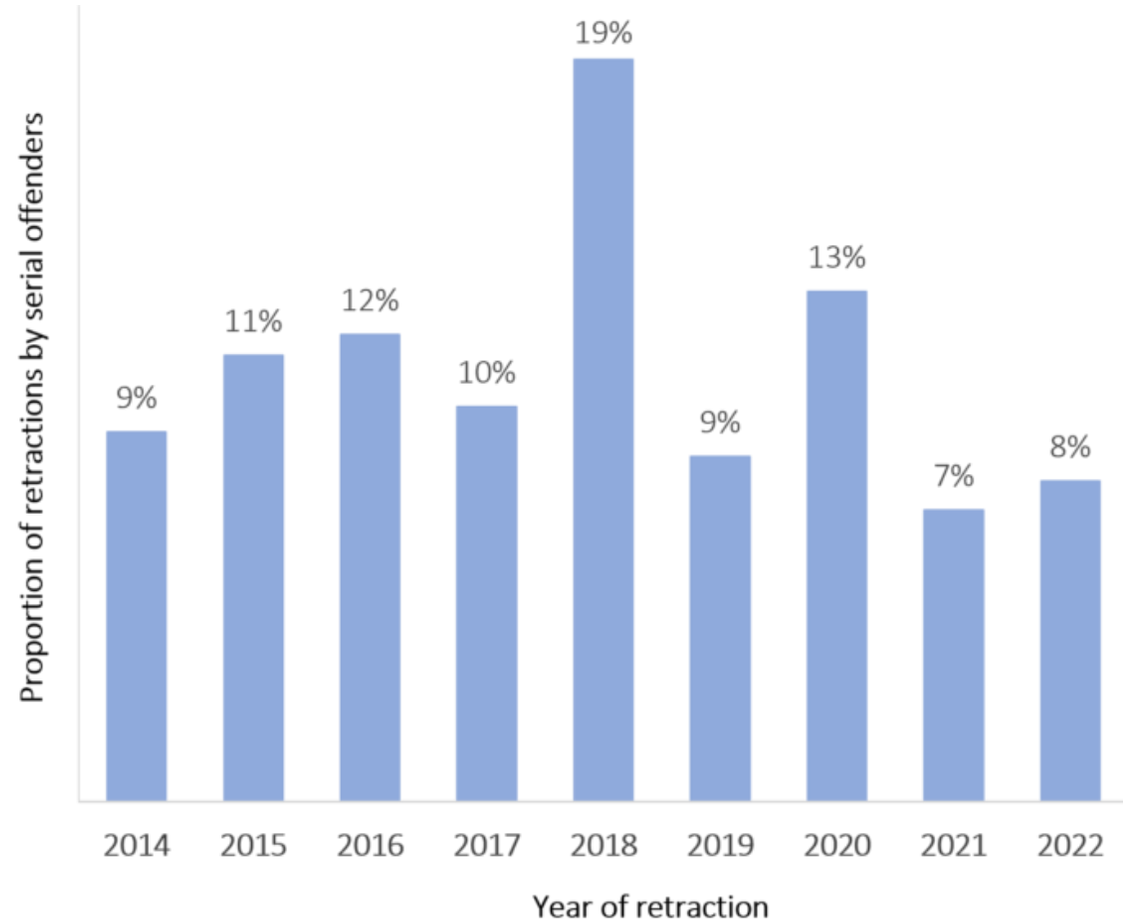
Серійні правопорушники

Серійні правопорушники (автори, які відкликали свої твори понад 10 разів)

- Кількість ретракцій потроїлася з 89 у 2014 році до 330 у 2022 році)
- Стабільна частка близько 11% усіх ретракцій
- Недооцінена, оскільки автори з ймовірними китайськими іменами, які важко розпізнати, виключені



Data from: [Guest Post – Making Sense of Retractions and Tackling Research Misconduct](#)



Тенденції ретракцій – в деталях

Китай

Китай (усвідомлюють свою проблему з неправомірними діями та вживають заходів)

- Високий рівень ретракцій (26,1 на 10 000 статей у 2020-2022 роках, порівняно з 5,9 для решти світу)
- У Саудівській Аравії цей показник становить 31,6 на 10 000 статей за той самий період, але
- на Китай припадало 16% ретракцій у 2014 році та 54% у 2022 році.

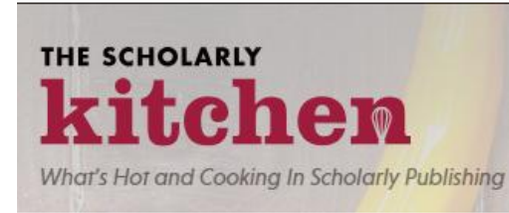


Data from: Guest Post – Making Sense of Retractions and Tackling Research Misconduct

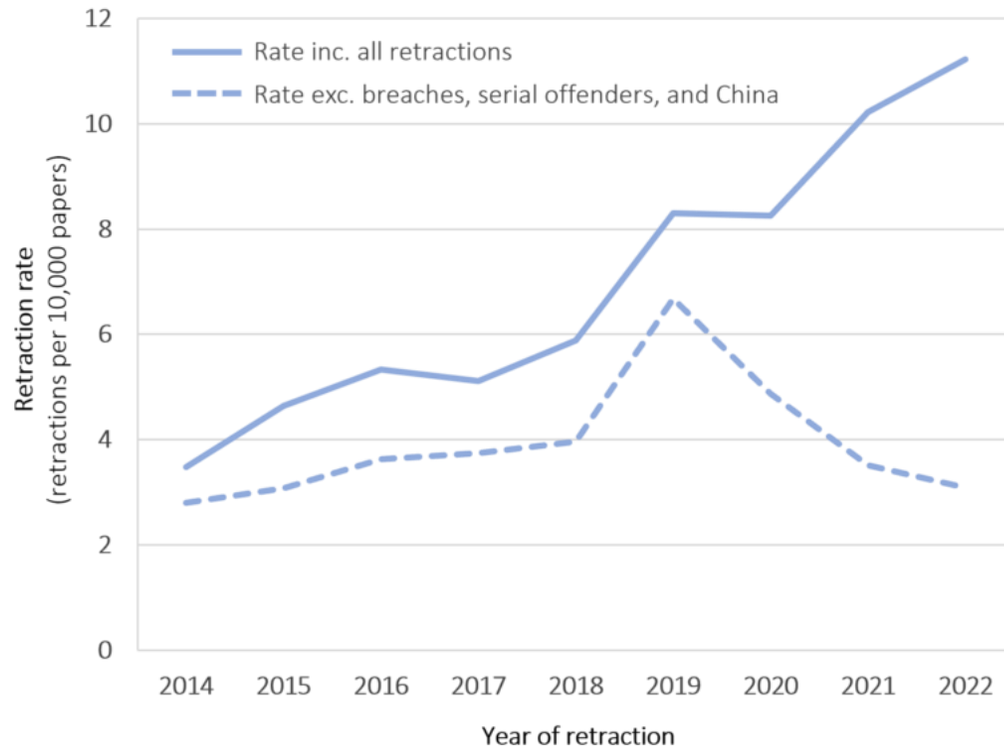


Тенденції ретракцій – виключення

Journal breaches, serial offenders and China



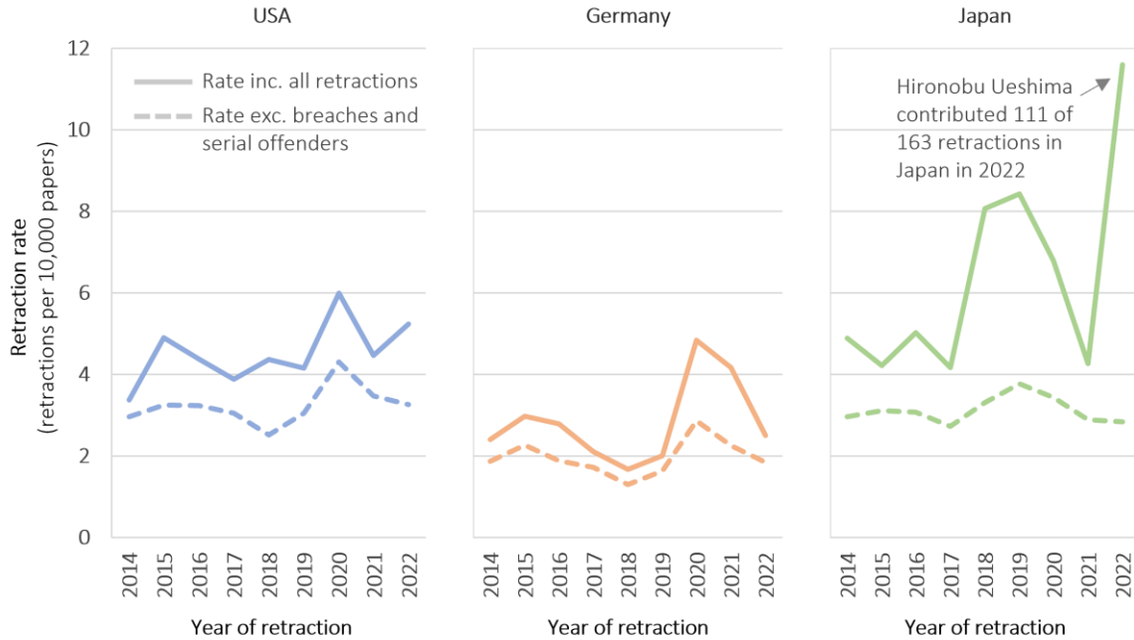
Data from: [Guest Post – Making Sense of Retractions and Tackling Research Misconduct](#)



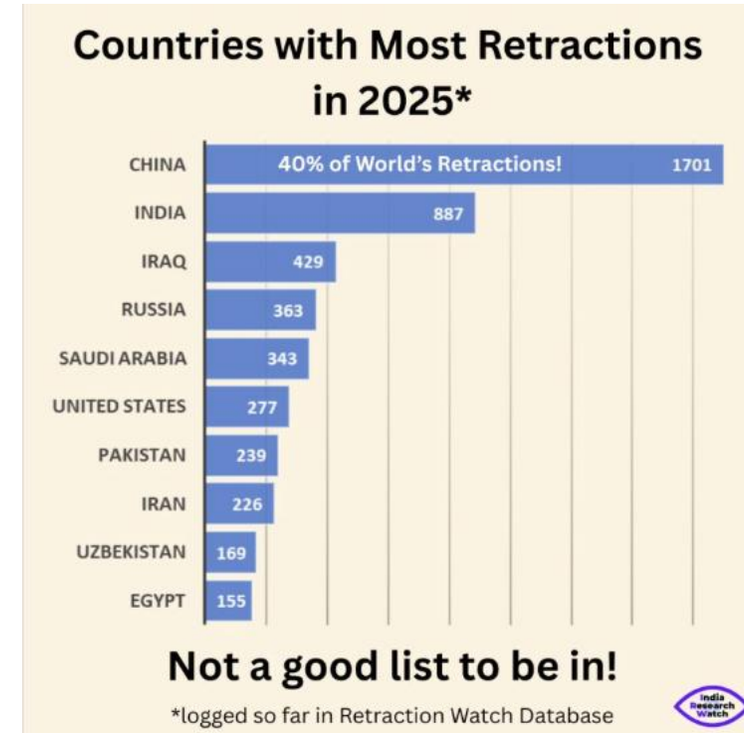
- 2,8 ретракцій на 10 000 статей у 2014 році
- 6,7 у 2019 році та
- 3,1 у 2022 році
- Та ж ситуація сьогодні, що й 8 років тому.

Тенденції ретракцій – за країнами

Data from: [Guest Post - Making Sense of Retractions and Tackling Research Misconduct](#)



Data from [India Research Watch post on Linked-in](#)



Проблеми неправомірної поведінки не погіршуються агресивно в країнах зі сформованою дослідницькою культурою



Розширена інформація про ретракцію в
Web of Science

Ретрації в Web of Science

Ми спільно розробили та дотримуємося [NISO Recommended Practice](#) за повідомлення про відкликані дослідження.

- Легко ідентифікувати відкликані статті на основі даних, наданих видавцями та [Retraction Watch](#).
- Фільтруйте результати за типами документів: відкликана стаття, відкликана публікація
- Дізнайтеся більше про причини відкликання статті та причини з [Retraction Watch](#).

Швидке виявлення відкликаних документів

Refine by Document Types

Search for Document Types

Select all ✓ Results count Alphabetical

<input type="checkbox"/> Article	62,121,718	<input type="checkbox"/> Art Exhibit Review	134,891	<input type="checkbox"/> Abstract of Published Item	13,427
<input type="checkbox"/> Proceeding Paper	10,276,872	<input type="checkbox"/> Item About an Individual	83,701	<input type="checkbox"/> TV Review, Radio Review Video	13,369
<input type="checkbox"/> Meeting Abstract	9,999,665	<input type="checkbox"/> Discussion	80,401	<input type="checkbox"/> Meeting	9,215
<input type="checkbox"/> Book Review	4,858,403	<input type="checkbox"/> Record Review	80,204	<input type="checkbox"/> Excerpt	7,533
<input type="checkbox"/> Editorial Material	4,320,561	<input type="checkbox"/> Film Review	76,757	<input type="checkbox"/> Expression Of Concern	2,877
<input type="checkbox"/> Review Article	3,281,969	<input type="checkbox"/> Music Performance Review	72,150	<input type="checkbox"/> Script	2,799
<input type="checkbox"/> Letter	2,732,980	<input type="checkbox"/> Fiction, Creative Prose	51,759	<input type="checkbox"/> Hardware Review	2,597
<input type="checkbox"/> Book Chapters	2,118,275	<input type="checkbox"/> Retracted Publication	46,028	<input type="checkbox"/> Publication With Expression Of Concern	2,258
<input type="checkbox"/> Note	1,471,060	<input type="checkbox"/> Theater Review	37,108	<input type="checkbox"/> Tv Review Radio Review Video	1,890
<input type="checkbox"/> News Item	632,383	<input type="checkbox"/> Retraction	28,209	<input type="checkbox"/> Database Review	1,542
<input type="checkbox"/> Correction	497,247	<input type="checkbox"/> Dance Performance Review	27,434	<input type="checkbox"/> Chronology	1,209
<input type="checkbox"/> Early Access	414,102	<input type="checkbox"/> Reprint	18,906	<input type="checkbox"/> Music Score	1,164
<input type="checkbox"/> Poetry	314,886	<input type="checkbox"/> Music Score Review	18,451	<input type="checkbox"/> Item Withdrawal	602
<input type="checkbox"/> Biographical-Item	167,198	<input type="checkbox"/> Data Paper	18,055	<input type="checkbox"/> Withdrawn Publication	277
<input type="checkbox"/> Book	155,724	<input type="checkbox"/> Software Review	15,783	<input type="checkbox"/> Main Cite	90
<input type="checkbox"/> Correction, Addition	143,349	<input type="checkbox"/> Bibliography	14,280	<input type="checkbox"/> Meeting Summary	25

Ретракції в Web of Science

Швидке виявлення відкликаних документів

- Чітко позначені у будь-якому списку результатів
- Аналіз результатів допоможе швидко визначити країни, установи, авторів та журнали, які публікують велику кількість ретракцій

1 **RETRACTED: Facile fabrication of binary metal chalcogenides (MS@NS) for supercapacitors applications via hydrothermal route (Retracted article. See vol. 116, pg. 860, 2025)** 28 Citations
63 References

Retracted Publication

Zeshan, M; Eman, S; (...); El-Bahy, ZM
Mar 2025 | JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY ▾ 113(3), pp.855-867

Enriched Cited References

This work conducts an experimental comparison of various binary transition metal selenides (BTMSe's) to discover promising materials for supercapacitor (SCs) electrodes. Researchers are currently investigating the potential of selenide-based materials and their nanostructures in the realm of energy storage devices. Although, there is limited research ... [Show more ▾](#)

Full Text at Publisher ... Related records

2 **RETRACTED: Application of hybrid machine learning algorithm in multi-objective optimization of green building energy efficiency (Retracted Article)** 27 Citations
95 References

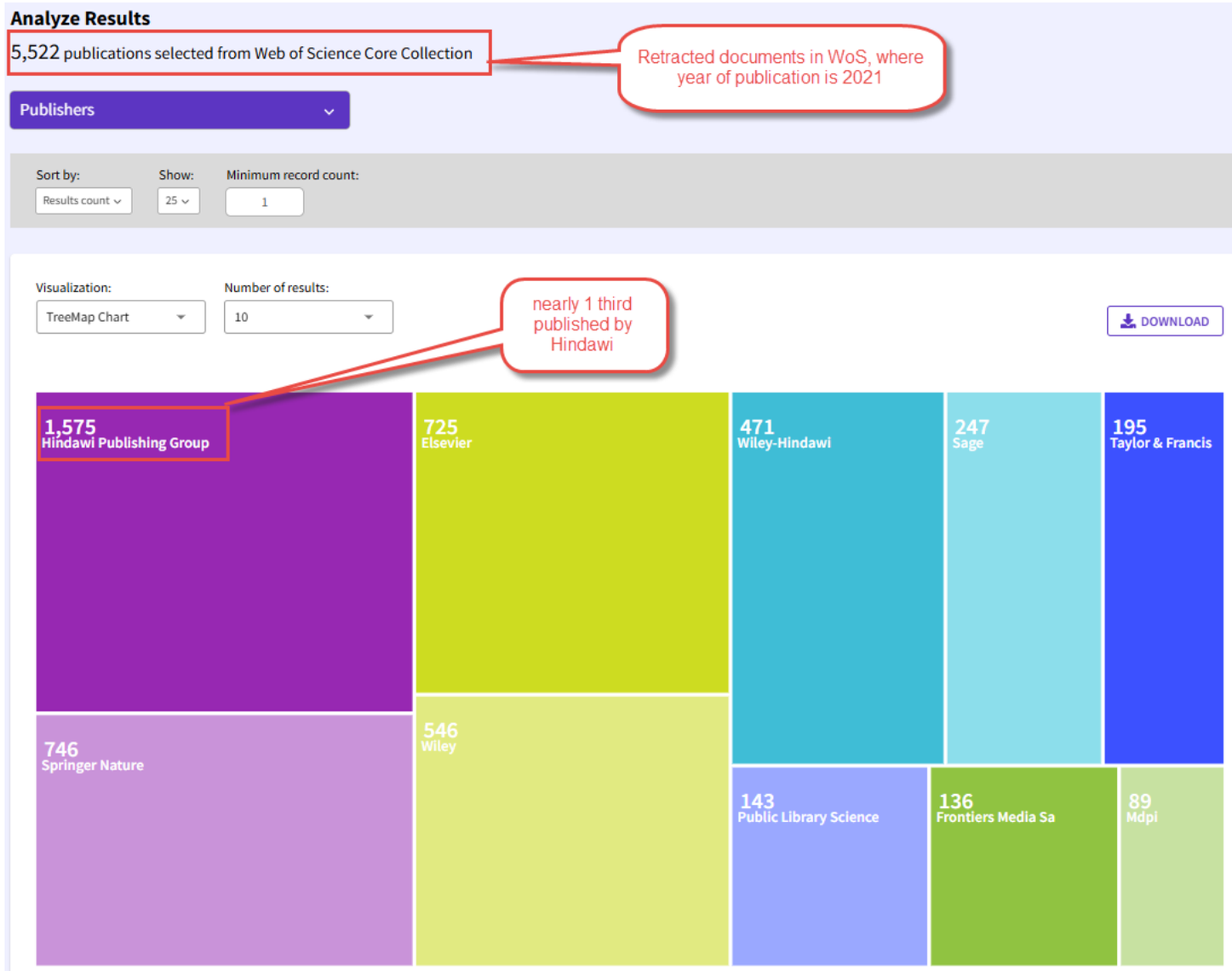
Retracted Publication

Zhu, Y; Xu, W; (...); Liu, Y
Feb 1 2025 | ENERGY ▾ 316

Free Full Text From Publisher ... Related records

Хто опублікував відкликані статті?

Web of Science Core Collection, рік публікації 2021



Ретельний відбір та моніторинг журналів у Web of Science Core Collection – наше зобов'язання щодо доброчесності досліджень

Retraction Watch

Tracking retractions as a window into the scientific process

Nearly 20 Hindawi journals delisted from leading index amid concerns of papermill activity

Nineteen journals from the open-access publisher Hindawi were removed from Clarivate's Web of Science Monday when the indexer refreshed its Master Journal List.



21 März 2023

Покращена інтеграція з Retraction Watch

Зрозумійте причини відкликання

Retraction Reasons:

- Concerns/Issues About Data
- Concerns/Issues About Results
- Concerns/Issues about Referencing/Attributions
- Concerns/Issues with Peer Review
- Investigation by Journal/Publisher
- Investigation by Third Party
- Paper Mill
- Randomly Generated Content
- Unreliable Results

Journal Information:

OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY
Publisher name: HINDAWI LTD

Journal Impact Factor™

2021	7.31	8.427
		Five Year

JCR Category

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
CELL BIOLOGY in SCIE edition	55/195	Q2

Journal Impact Factor Trend 2021:

JCR Years	Journal Impact Factor	JIF Percentile in Category
2017	~5.0	~75%
2018	~5.0	~75%
2019	~5.0	~75%
2020	~6.5	~75%
2021	7.31	~75%

Annotations:

- Details on retraction reasons from Retraction Watch where available
- Historical data remains in WoS and the JCR
- Last JIF from 2021, journal was excluded from WoS

Зрозумійте причину ретракції

Не всі можуть бути неетичними...

⚠ This publication has been retracted by the following retraction
Notice of retraction: Evaluation of post-COVID mortality risk in cases classified as severe acute respiratory syndrome in Brazil: a longitudinal study for medium and long term (Retraction of Vol 11, art no 1495428, 2024)

This publication is indexed by Retraction Watch and has been retracted for the following reason(s):

- Investigation by Journal/Publisher
- Lack of Approval from Company/Institution
- Lack of Approval from Third Party
- Unreliable Results and/or Conclusions
- Upgrade/Update of Prior Notice(s)

[Read more](#) about this retraction on the publisher's website.
Find out more about retraction reasons in the Retraction Watch Database Appendix [here](#).

RETRACTED:
Evaluation of post-COVID mortality risk in cases classified as severe acute respiratory syndrome in Brazil: a longitudinal study for medium and long term (Retracted article. See vol. 12, 2025)

- Пряме посилання на деталі на вебсайті видавця
- Ознайомтеся з посібником щодо причин ретракції на Retraction Watch

Frontiers Editorial Office

A Retraction of the Original Research Article
Evaluation of post-COVID mortality risk in cases classified as severe acute respiratory syndrome in Brazil: a longitudinal study for medium and long term

by Rodrigues, N. C. P., and Andrade, M. K. d. N. (2024) *Front. Med.* 11:1495428. doi: [10.3389/fmed.2024.1495428](https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1495428)

The journal retracts the 18 December 2024 article cited above.

Following publication, concerns were raised regarding the scientific validity of the article. An investigation was conducted in accordance with Frontiers' policies.

The authors failed to provide a satisfactory explanation and as a result, the conclusions of the article have been deemed unreliable and the article has been retracted.

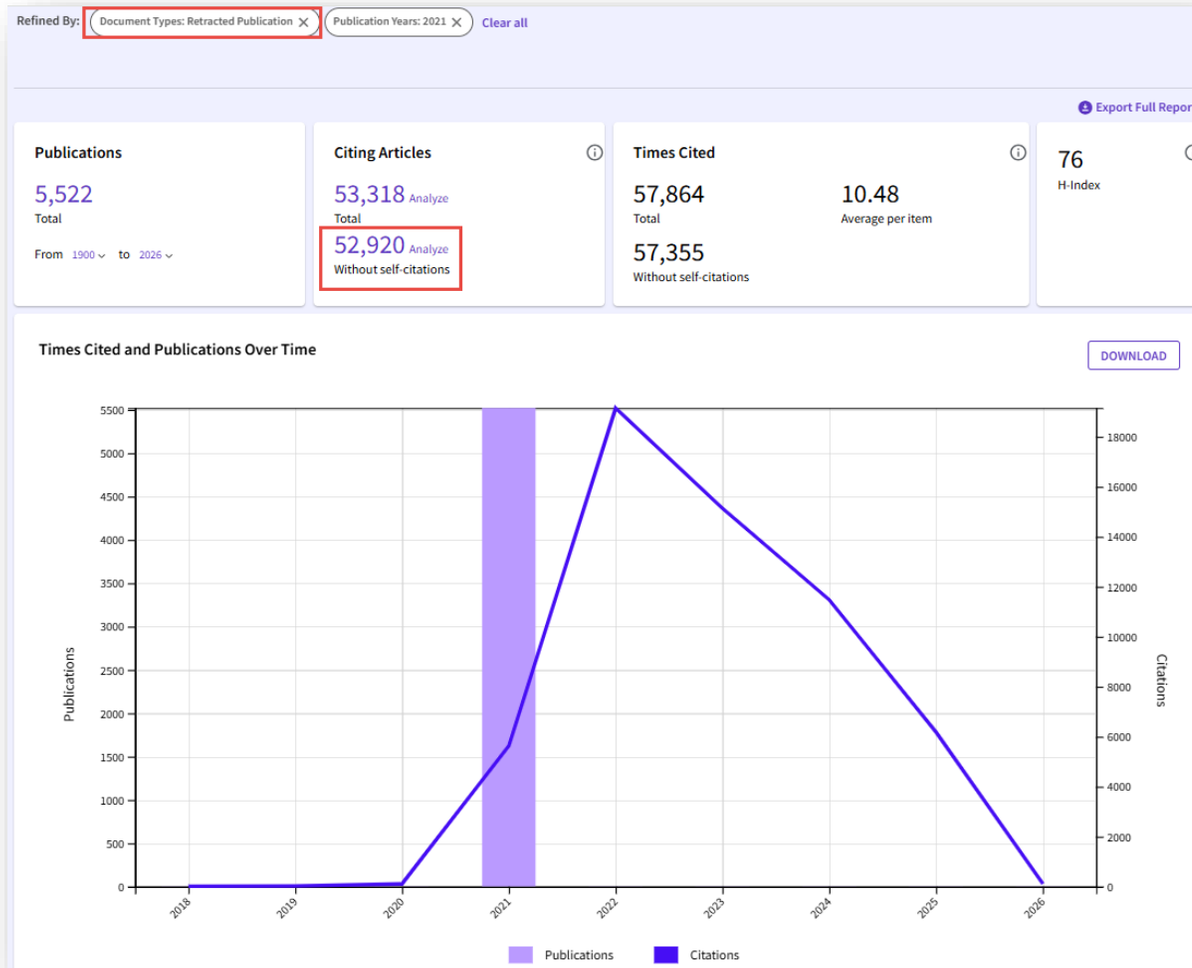
Furthermore, Luiz Antônio Camacho requested to be removed from the Acknowledgements section stating that, though consulted on an early draft of the manuscript, did not endorse the methods in the study.

The Postgraduate Program in Public Health of the Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca da Fundação Oswaldo Cruz (PPSP/ENSP/FIOCRUZ) requested to be removed from the Acknowledgments and Funding sections, stating that the article did not receive funding for research or publication.

This retraction was approved by the Chief Editors of Frontiers in Medicine and the Chief Executive Editor of Frontiers. The authors agree to this retraction.

Аналіз цитат з відкликаних документів

Зрозумійте, як і ким цитуються відкликані статті



Відкрийте елементи цитування документів або створіть звіт про цитування для списку відкликаних статей, щоб побачити, які автори, установи, країни чи журнали цитують відкликаний контент.

52,994 publications selected from Web of Science Core Collection

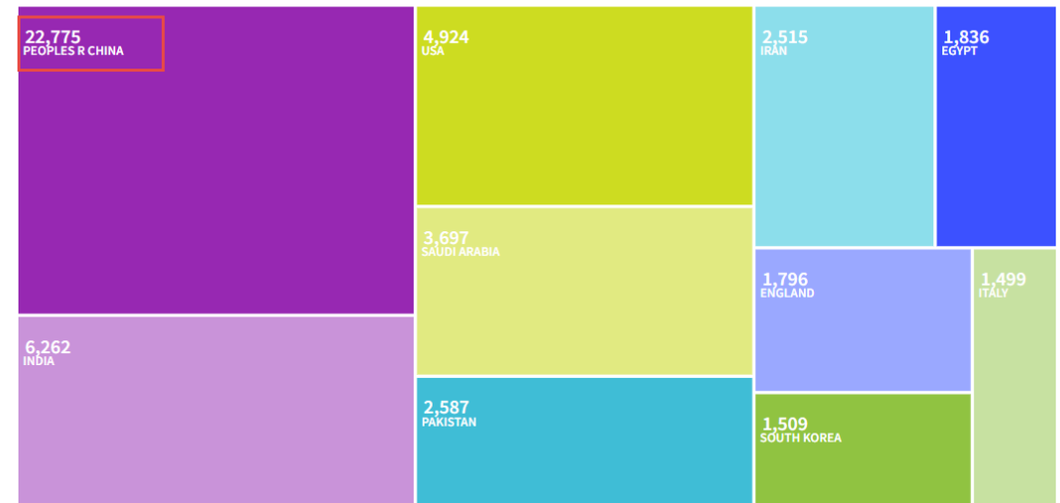
Countries/Regions

Sort by: Show: Minimum record count:

Results count 25 1

Visualization: Number of results:

TreeMap Chart 10



Хто досі посилається на ретракції?

Навіть після публікації спростування?

The image shows a screenshot of a research article page with a retraction notice and a citation network. The article title is "Application of local fully Convolutional Neural Network combined with YOLO v5 algorithm in small target detection of remote sensing image (vol 16, e0259283, 2021) (Retraction of Vol 16, art no E0259283, 2021)". The article is indexed by Retraction Watch and has several reasons for retraction, including "Author Unresponsive" and "Unreliable Results and/or Conclusions". The article was published on October 29, 2021, and indexed on February 23, 2022. The citation network shows 229 citations, with 229 results cited. The citation network includes a list of affiliations, countries/regions, and publication titles. The affiliations list includes CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (11), HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY (7), TSINGHUA UNIVERSITY (5), ANHUI UNIVERSITY (4), and NINGBO UNIVERSITY (4). The countries/regions list includes PEOPLES R CHINA (119), SOUTH KOREA (5), USA (5), CANADA (3), and ENGLAND (3). The affiliations list also includes UNIVERSITY OF BRISTOL (2), BEIJING UNIVERSITY OF POSTS TELECO... (1), FUJIAN NORMAL UNIVERSITY (1), IMPERIAL COLLEGE LONDON (1), and PEKING UNIVERSITY (1).

Retraction Notice: This publication has been retracted by the following retraction
Notice of retraction: Application of local fully Convolutional Neural Network combined with YOLO v5 algorithm in small target detection of remote sensing image (vol 16, e0259283, 2021) (Retraction of Vol 16, art no E0259283, 2021)

This publication is indexed by Retraction Watch and has the following reasons for retraction:

- Author Unresponsive
- Concerns/Issues about Article
- Concerns/Issues with Peer Review
- Duplication of/in Article
- Euphemisms for Duplication
- Fake Peer Review
- Investigation by Journal/Publisher
- Unreliable Results and/or Conclusions

Read more about this retraction on the publisher's website. Find out more about retraction reasons in the Retraction Watch database.

RETRACTED:
Application of local fully Convolutional Neural Network combined with YOLO v5 algorithm in small target detection of remote sensing image (vol 16, e0259283, 2021) (Retracted Article)

By: Wu, WT (Wu, Wentong) [1]; Liu, H (Liu, Han) [2]; Li, LL (Li, Lingling) [3]; Long, YL (Long, Yilin) [1]; Wang, XD (Wang, Xiaodong) [1]; Wang, ZH (Wang, Zhuohua) [1]; Li, JL (Li, Jinglun) [1]; Chang, Y (Chang, Yi) [1]

Source: PLOS ONE

Article Number: e0259283

Published: OCT 29 2021

Indexed: 2022-02-23

Citation Network

In Web of Science Core Collection

229 Citations

229 results cited:

278 Times Cited in All Databases

31 Cited References

How does this document perform compared to other articles in the field?

Open comparison

Data is from InCites

Citing items by classification

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation data and snippets from 118 citing items

Affiliations

- CHINESE ACADEMY OF SCIENCES 11
- HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY 7
- TSINGHUA UNIVERSITY 5
- ANHUI UNIVERSITY 4
- NINGBO UNIVERSITY 4

Countries/Regions

- PEOPLES R CHINA 119
- SOUTH KOREA 5
- USA 5
- CANADA 3
- ENGLAND 3

Affiliations

- UNIVERSITY OF BRISTOL 2
- BEIJING UNIVERSITY OF POSTS TELECO... 1
- FUJIAN NORMAL UNIVERSITY 1
- IMPERIAL COLLEGE LONDON 1
- PEKING UNIVERSITY 1

- Визначте, чи цитують автори з вашої установи відкликані статті

Web of Science Research Assistant

Як виявляються та обробляються відкликані публікації?

- Відкликані публікації фільтруються з Web of Science Research Assistant, вони автоматично виключаються.
- Користувачі отримують доступ лише до найнадійніших та найдостовірніших документів.



✦ Accelerate Your Research with a Smart Assistant
Choose an agentic AI guide to help you advance your research goals

Topic Explorer
Explore topics, identify related subtopics, and visualize trends.

Literature Review
Synthesize the literature, uncover research gaps and hotspots, and formulate hypotheses.

Find a Journal
Match your manuscript or topic to relevant, trusted journals.

Have a research question?

✦ Ask a research question

Example questions:

How does climate change impact biodiversity?	→	Who are the most cited authors in genetics?	→
Which institutions published the most on covid in the last 12 months?	→	¿Cuáles son las consecuencias físicas de seguir una dieta vegana?	→
Can you find recent studies on super-resolution microscopy?	→	线粒体在癌症中扮演什么角色?	→

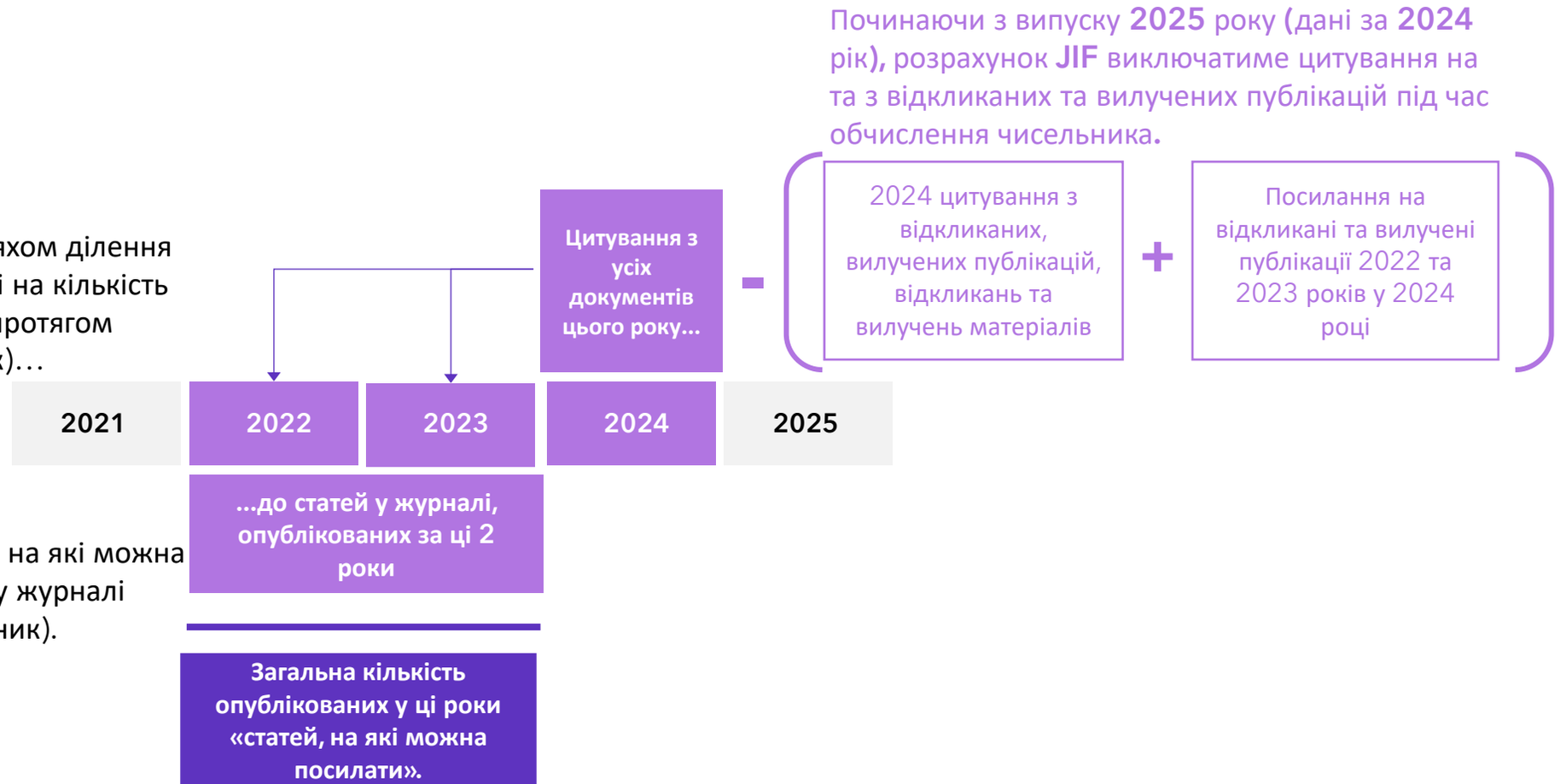
JIF

Імпакт-фактор журналу (JIF) відображає середню кількість цитувань на статтю та використовується для оцінки впливу журналу в його галузі.

Як розраховується JIF

Цей показник розраховується шляхом ділення кількості цитувань у певному році на кількість статей, опублікованих у журналі протягом попередніх двох років (чисельник)...

...за загальною кількістю «статей, на які можна посилати», опублікованих у цьому журналі протягом цих двох років (знаменник).



Інтеграція ретракцій в EndNote

- Отримуйте сповіщення про відкликані публікації протягом усього процесу написання та публікації
- Запобігайте включенню застарілих або недійсних досліджень до нових публікацій

Завдяки нашій інтеграції з Retraction Watch, EndNote:

- Автоматично створює тимчасову групу «Відкликання», коли відкликані статті виявляються в бібліотеці користувача.
- Відображає сповіщення «Відкликана публікація» з детальною інформацією.
- Відображає попередження поруч із відкликаними посиланнями під час вставки та форматування цитат у Microsoft Word.



Питання

Безкоштовні вебіари

<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 & Moldova
- Spain
- Ukraine**
- Serbia

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 якій представлено реферативну інформацію з понад 22 тис журналів

Найближчі вебіари

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

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!

Державна науково-технічна бібліотека України, є провайдером доступу до Web of

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

входу <https://forms.gle/gMNeUEFD9CNupMBv8>

Research Smarter

26 лютого 10:15–11:15 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

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.