

ЦИКЛ ВЕБІНАРІВ З НАУКОМЕТРІЇ



НАУКОВІ
ПУБЛІКАЦІЇ



НАУКОМЕТРИЧНА БАЗА ДАНИХ
WEB OF SCIENCE. ТОНКОЦІ РОБОТИ
ТА ПРОБЛЕМАТИКА САМОСТІЙНОЇ
ПУБЛІКАЦІЇ.

Спікер вебінару: **Мавлянов Дмитро**

ПЛАТФОРМИ, БАЗИ ДАНИХ, ІНДЕКСИ. ЯКА РІЗНИЦЯ МІЖ НИМИ?



Scopus®



publons



MENDELEY



ORCID
Connecting Research
and Researchers



loop

НАЙБІЛЬШ АВТОРИТЕТНІ БАЗИ ДАНИХ У СВІТІ

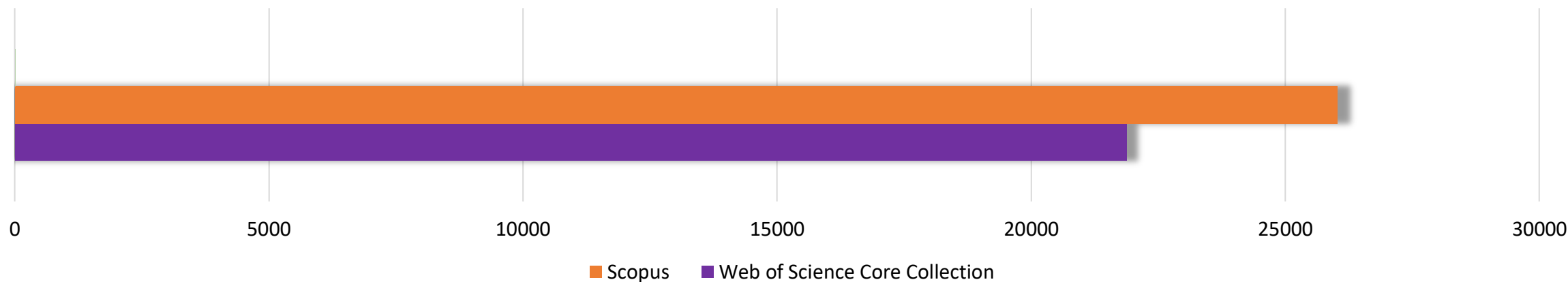


Індексує більше, ніж **21 тисячі журналів**, а також книги, матеріали, патенти і набори даних.
13,799 без групи **EMERGING SOURCES CITATION INDEX (ESCI)**



Індексує більше, ніж **26 тисячі наукових видань**, а також матеріали, конференції, книги тощо

Кількість журналів 2021



НАУКОМЕТРІЯ В УКРАЇНІ



Scopus (Elsevier)



Web of Science (Clarivate)

ДОСТУПНІ СЕРВІСИ:

- Journal Search in Scopus
- Journalfinder
- SJR
- Author Search in Scopus
- Master Journal List
- Web of Science Search (Articles, Authors, Citations)
- Publons

БАЗА ДАНИХ WOS



**Web of
Science
Group**

A Clarivate
Analytics
company

ПОТУЖНІСТЬ WEB OF SCIENCE

1,7 млрд
посилань

161 млн
записів

34 тис
журналів

254 предметні
галузі

WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

21,1 тис
унікальних
світових
журналів

12 тис
журналів
з імпаکت-
фактором

74,8 млн
статей

254 дисципліни

WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

SCIE SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED: РОЗШИРЕНИЙ ІНДЕКС НАУКОВОГО ЦИТУВАННЯ

архів з 1898 року

9,2+ тис найавторитетніших журналів
53 млн записів
178 наукових дисциплін
1,18 млрд цитованих посилань

AHCI ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX: ІНДЕКС ЦИТУВАННЯ МИСТЕЦТВ ТА ГУМАНІТАРНИХ НАУК

архів з 2005 року

1852 журналів
4,9+ млн записів
28 мистецьких та гуманітарних дисциплін
33,4 млн посилань

IC INDEX CHEMICUS

архів з 1900 року

CCR CURRENT CHEMICAL REACTIONS

Індекують матеріали, що присвячені хімічним структурам та реакціям

SSIE SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX: ІНДЕКС ЦИТУВАННЯ СОЦІАЛЬНИХ НАУК

архів з 1852 року

3,5+ тис видань
9,37 млн записів
58 наукових дисциплін
122 млн посилань

ESCI EMERGING SOURCES CITATION INDEX: ІНДЕКС ЦИТУВАННЯ НОВИХ ДЖЕРЕЛ

архів з 2005 року

8,1 тис журналів
3+ млн записів
74,4 млн посилань

CPCI CONFERENCE PROCEEDINGS CITATION INDEX: ІНДЕКС ЦИТУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

архів з 1900 року

Індекс відкриває користувачам платформи доступ до матеріалів конференцій, які допомагають вченим виявляти тенденції, аналізувати новітні ідеї у своїй сфері

205+ тис матеріалів конференцій
70 млн цитованих посилань

BKCI BOOK CITATION INDEX: ІНДЕКС ЦИТУВАННЯ КНИГ

архів з 1990 року

100+ тис найавторитетніших журналів
53,2+ млн цитованих посилань
 Кожного року до списку додаються ще 10000 нових книг

Мають
Імпакт-фактор

ПІДБІР ПОТЕНЦІЙНИХ ЖУРНАЛІВ

Краще обирати видання першочергово за тематикою статей, що воно публікує, а не сферою наукової діяльності.

Провести тематичний пошук статей максимально схожих на вашу

1 крок

Категоріально звузити результат за сферою наукового дослідження

2 крок

Тип документа (наукове дослідження, огляд тощо)

3 крок

Роки публікації статей
Відкритий чи закритий доступ

4 крок

Оцінка публікаційної діяльності журналів та його показників

5 крок

Як обрати журнал?

Дивитися

РАНЖУВАННЯ ЖУРНАЛІВ У БАЗАХ ДАНИХ



Показники в наукометричній базі даних **Web of Science:**

Квартиль

Impact Factor (IF)



Показники в наукометричній базі даних **Scopus:**

Квартиль

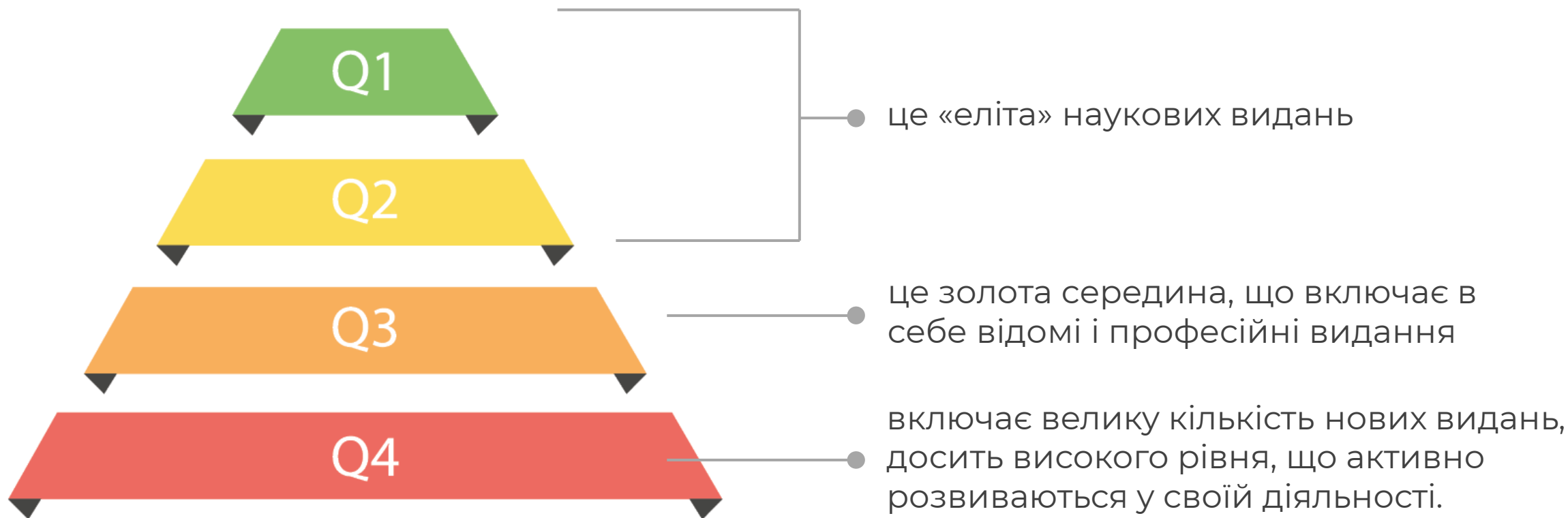
Процентиль по Cite Score

Cite Score

SJR

SNIP

КВАРТИЛІ ЖУРНАЛІВ



IMPACT FACTOR

Показник впливовості видання.

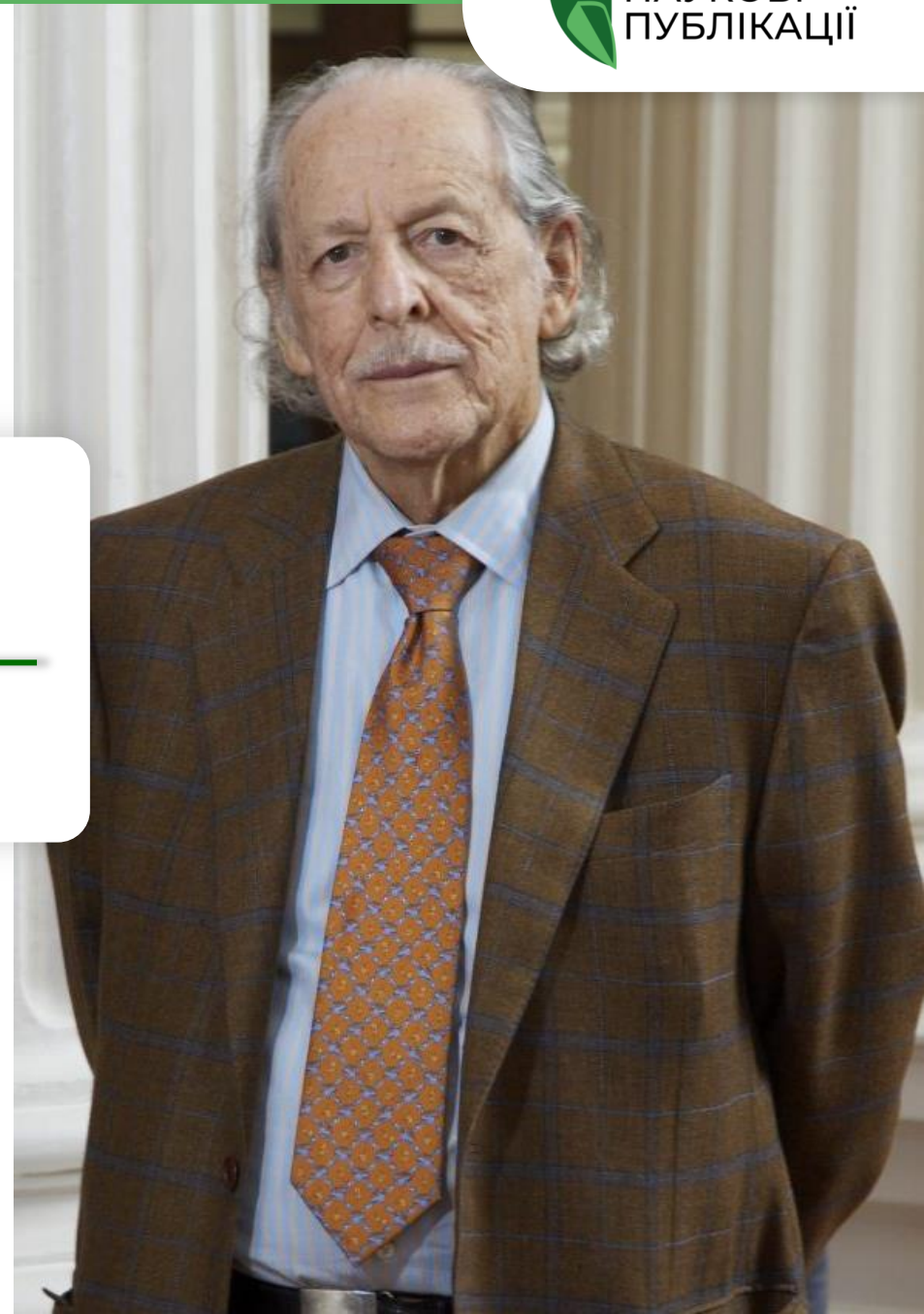
Розраховується лише для видань Web of Science SCIE і SSCI за Web of Science Core Collection.

$$IF_{2022} = \frac{\text{Кількість цитувань у 2022 році статей, що були опубліковані у 2020-2021}}{\text{Кількість статей опублікованих у 2020-2021}}$$



Розраховується на основі статистичної обробки журнальних публікацій **ТІЛЬКИ (!)** у базі даних Web of Science

(у Scopus розраховуються інші журнальні індекси - SJR і SNIP, імпакт-факторів у цій базі даних немає)



ВАРІАНТИ РОЗРАХУНКУ IMPACT FACTOR

Дворічний (класичний)
Імпакт-фактор
журналу за 2022 рік

$$ІФ(2) = A/B$$

Де:

A - кількість цитувань у 2022 році статей цього журналу, опублікованих у ньому в 2020-2021 рр.;

B - кількість статей, опублікованих у журналі в 2020-2021 рр.

У Web of Science основним журнальним індексом є дворічний ІФ

П'ятирічний
Імпакт-фактор
журналу за 2022 рік

$$ІФ(5) = A/B$$

Де:

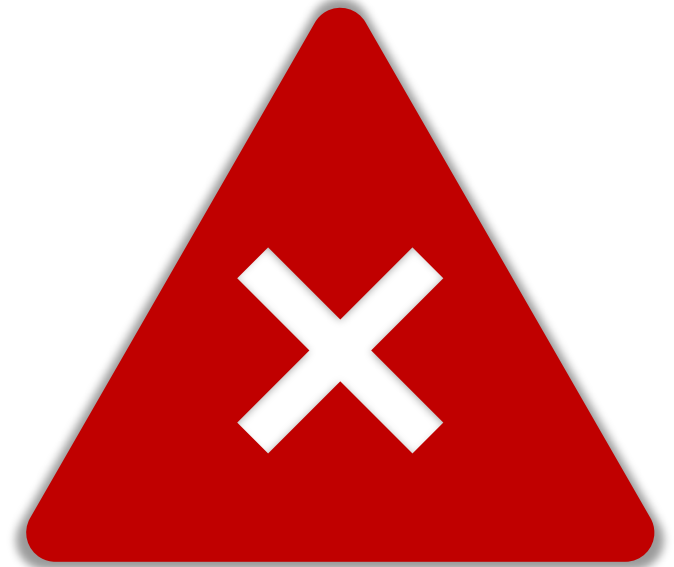
A - кількість цитувань у 2022 році статей цього журналу, опублікованих у ньому в 2017-2021 рр.;

B - кількість статей, опублікованих у журналі в 2017-2021 рр.

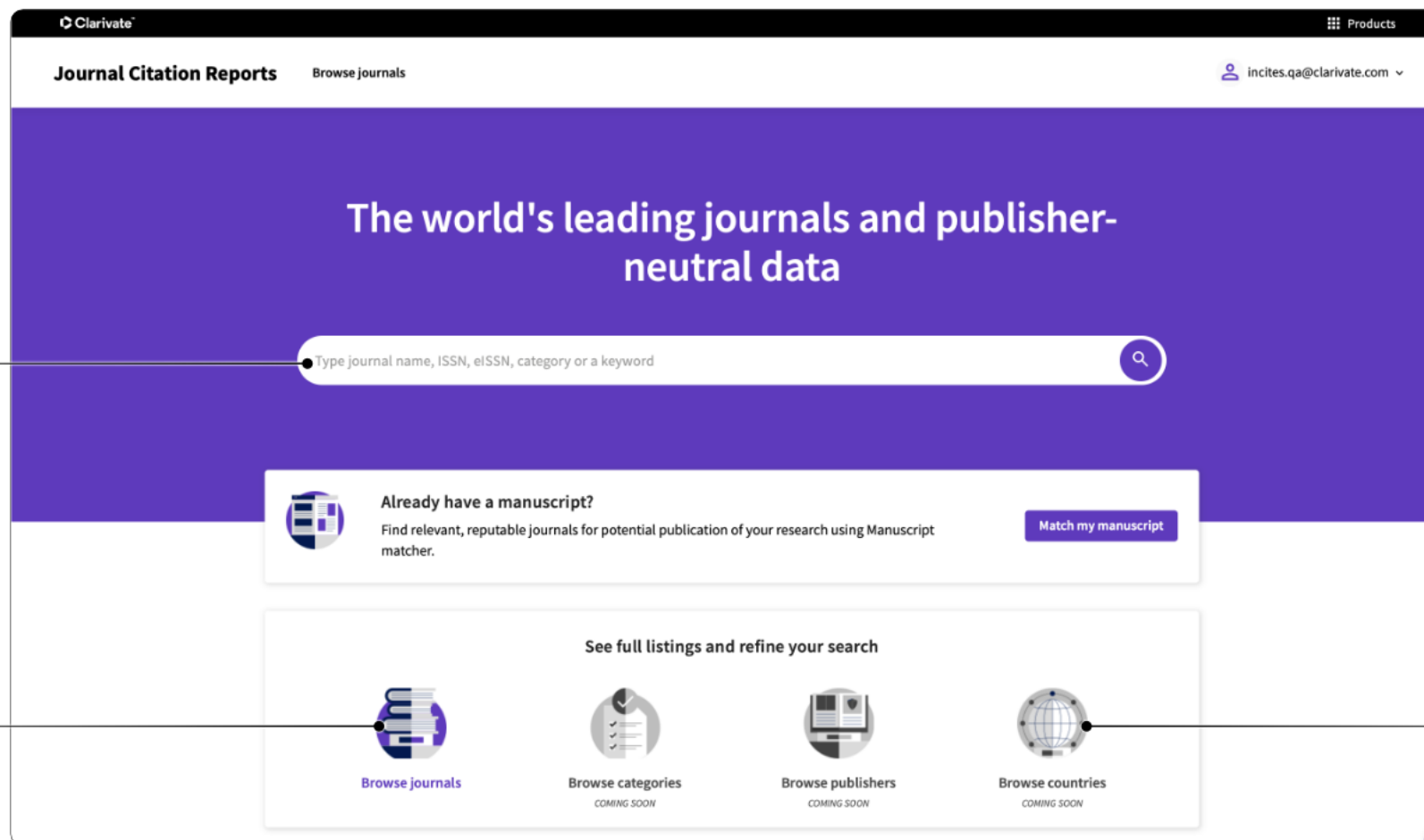
Розраховується для журналів, у яких оперативність (тобто момент, після якого статті, опубліковані в журналі, починають цитуватися) запізнюється - найчастіше це стосується соціальних

ЧИ ІСНУЮТЬ РІЗНІ ВИДИ ІМПАКТ-ФАКТОРУ?

- COSMOS IMPACT FACTOR
- DIRECTORY OF INDEXING AND IMPACT FACTOR (DIIF) GENERAL IMPACT FACTOR
- GLOBAL IMPACT FACTOR
- GLOBAL SCIENCE CITATION IMPACT FACTOR (GSCIF)
- IMPACT-FACTOR.RU
- IMPACT FACTOR SERVICES FOR INTERNATIONAL JOURNALS (I.F.S.I.J.)
- INTERNATIONAL IMPACT FACTOR SERVICES
- INTERNATIONAL INNOVATIVE JOURNAL IMPACT FACTOR (IIJIF) INTERNATIONAL JOURNAL IMPACT FACTOR (IJIF)
- INTERNATIONAL SERVICES FOR IMPACT FACTOR AND INDEXING (ISIFI)
- JOURNAL IMPACT FACTOR
- JOURNALS IMPACT FACTOR (JIFACTOR)
- JOURNAL INFLUENCE FACTOR
- JOURNALS CONSORTIUM. JOURNAL INFLUENCE FACTOR (JIF)
- JPR IMPACT FACTOR
- SCIENCE IMPACT FACTOR SCIENTIFIC JOURNAL IMPACT FACTOR SYSTEMATIC IMPACT FACTOR TECHNICAL IMPACT FACTOR UNIVERSAL IMPACT FACTOR



INCITES JOURNAL CITATION REPORTS



The screenshot shows the Clarivate Journal Citation Reports website. The header includes the Clarivate logo, the title "Journal Citation Reports", a "Browse journals" link, and a user profile icon with the email "incites.qa@clarivate.com". The main content area has a purple background with the text "The world's leading journals and publisher-neutral data". Below this is a search bar with the placeholder text "Type journal name, ISSN, eISSN, category or a keyword" and a search icon. A call to action box asks "Already have a manuscript?" and provides a "Match my manuscript" button. A section titled "See full listings and refine your search" contains four icons: "Browse journals", "Browse categories" (marked "COMING SOON"), "Browse publishers" (marked "COMING SOON"), and "Browse countries" (marked "COMING SOON").

Search
for journals in the Journal
Citation Reports

Browse journals
filter and compare
journals

**Features coming
soon**

these options are currently
only available in the legacy
Journal Citation Reports

INCITES JOURNAL CITATION REPORTS

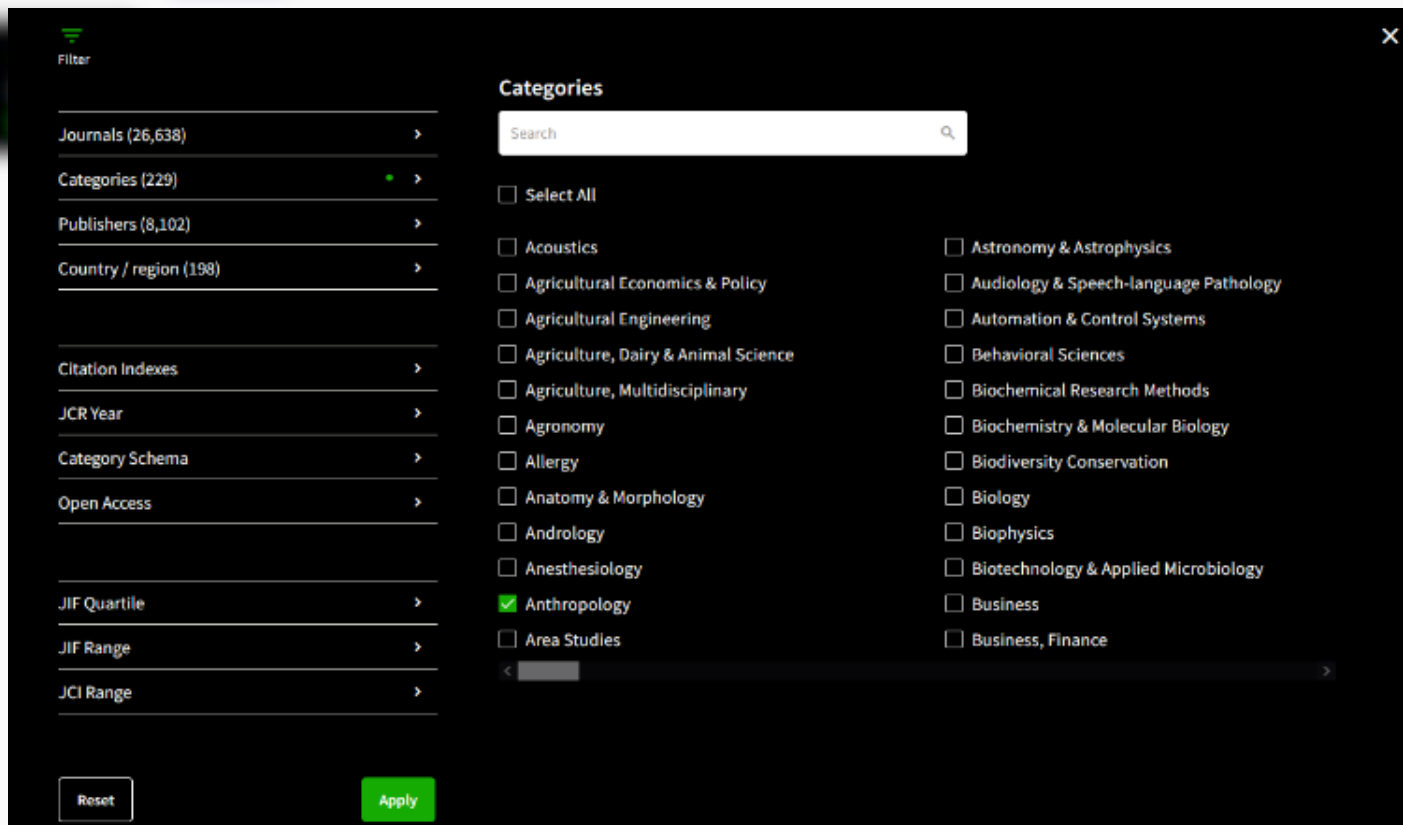
Categories


 Filter

1

Journal name ▾	ISSN	eISSN	Category ▾	Total Citations ▾	2020 JIF ▾	JIF Quartile ▾	2020 JCI ▾	% of OA Gold ▾	Average JIF Percentile ▾
JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL RESEARCH	1059-0161	1573-7756	ANTHROPOLOGY	873	4.364	Q1	3.48	22.50%	97.126
JOURNAL OF PEASANT STUDIES	0306-6150	1743-9361	ANTHROPOLOGY	5,620	6.461	Q1	3.06	10.00%	96.664
JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL METHOD AND THEORY	1072-5369	1573-7764	ANTHROPOLOGY	1,848	3.433	Q1	2.68	26.14%	92.529
EVOLUTIONARY ANTHROPOLOGY	1060-1538	1520-6505	ANTHROPOLOGY	2,210	6.086	Q1	2.50	14.06%	98.276
CURRENT ANTHROPOLOGY	0011-3204	1537-5382	ANTHROPOLOGY	7,130	2.983	Q1	2.44	2.81%	86.782
JOURNAL OF WORLD PREHISTORY	0892-7537	1573-7802	ANTHROPOLOGY	913	3.240	Q1	2.44	52.78%	89.080
History and Anthropology	0275-7206	1477-2612	ANTHROPOLOGY	503	1.250	Q3	2.23	16.55%	66.354
CULTURAL ANTHROPOLOGY	0886-7356	1548-1360	ANTHROPOLOGY	3,202	3.439	Q1	2.13	100.00%	94.828
Signs and Society	2326-4489	N/A	ANTHROPOLOGY	151	1.452	Q2	2.04	0.00%	44.450
JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE	0305-4403	1095-9238	ANTHROPOLOGY	17,761	3.216	Q1	1.94	11.67%	74.395
SOCIAL NETWORKS	0378-8733	1879-2111	ANTHROPOLOGY	7,604	3.406	Q1	1.92	9.14%	86.957
JOURNAL OF ANTHROPOLOGICAL ARCHAEOLOGY	0278-4165	1090-2686	ANTHROPOLOGY	2,628	2.287	Q1	1.78	7.18%	76.437

INCITES JOURNAL CITATION REPORTS



The image shows a dark-themed filter panel for the INCITES Journal Citation Reports. On the left, there are several filter categories with expandable arrows: Journals (26,638), Categories (229), Publishers (8,102), Country / region (198), Citation Indexes, JCR Year, Category Schema, Open Access, JIF Quartile, JIF Range, and JCI Range. At the bottom left are 'Reset' and 'Apply' buttons. The main area is titled 'Categories' and features a search bar. Below the search bar is a 'Select All' checkbox and a grid of checkboxes for various scientific fields. The 'Anthropology' checkbox is checked. A scroll bar is visible at the bottom of the category list.

Filter

Journals (26,638) >

Categories (229) >

Publishers (8,102) >

Country / region (198) >

Citation Indexes >

JCR Year >

Category Schema >

Open Access >

JIF Quartile >

JIF Range >

JCI Range >

Reset Apply

Categories

Search

Select All

Acoustics

Agricultural Economics & Policy

Agricultural Engineering

Agriculture, Dairy & Animal Science

Agriculture, Multidisciplinary

Agronomy

Allergy

Anatomy & Morphology

Andrology

Anesthesiology

Anthropology

Area Studies

Astronomy & Astrophysics

Audiology & Speech-language Pathology

Automation & Control Systems

Behavioral Sciences

Biochemical Research Methods

Biochemistry & Molecular Biology

Biodiversity Conservation

Biology

Biophysics

Biotechnology & Applied Microbiology

Business

Business, Finance

За допомогою панелі фільтрів виберіть журнали або категорії для ранжування в таблиці.

INCITES JOURNAL CITATION REPORTS

Journal Citation Reports

Browse journals

 test.user2@clarivate-test.com ▾

Browse journals > Journal profile

JCR YEAR

2020

LANCET

ISSN

0140-6736

EISSN

1474-547X

JCR ABBREVIATION

LANCET

ISO ABBREVIATION

Lancet

Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE

LANGUAGES

English

REGION

ENGLAND

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

1997

Publisher information

PUBLISHER

ELSEVIER SCIENCE INC

ADDRESS

STE 800, 230 PARK AVE,
NEW YORK, NY 10169

PUBLICATION FREQUENCY

52 issues/year

INCITES JOURNAL CITATION REPORTS

Journal Impact Factor
for selected year along with the calculation details

Journal Impact Factor

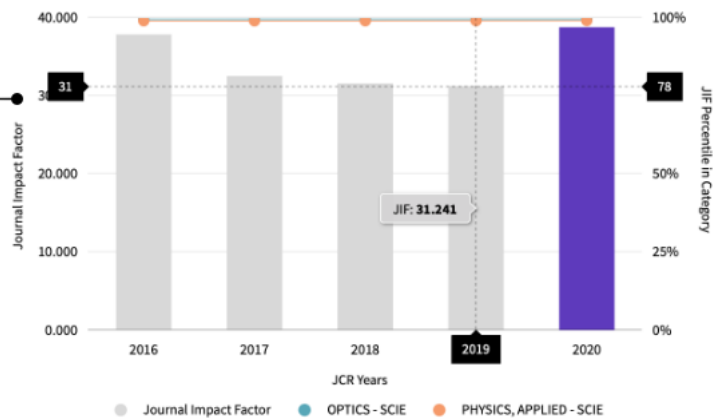
The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles.

2020 JOURNAL IMPACT FACTOR
38.771
[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS
38.197
[View calculation](#)

Journal Impact Factor Trend 2020

[Export](#)



Interactive chart
for the selected and previous four years showing both the JIF and the JIF percentile in the selected category (click a category name in the legend to change)

[View all years](#)

View all years
see all years of JIF values and JIF Percentile in Category

Journal Impact Factor contributing items

[Export](#)

Citable items (218)

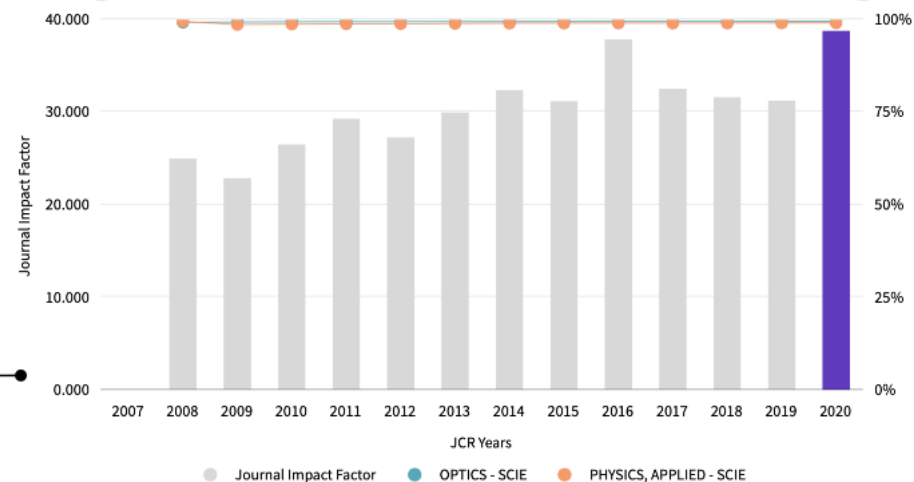
Citing Sources (650)

TITLE	CITATION COUNT
Surface passivation of perovskite film for efficient solar cells	759
Anion-exchange red perovskite quantum dots with ammonium iodine salts for highly efficient light-emitting devices	235

Journal Impact Factor contributing items
clickable *citable items* published in the journal and their citations and the *citing sources*

Nature Photonics

[Export](#)



INCITES JOURNAL CITATION REPORTS

Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles.

2020 JOURNAL IMPACT FACTOR

79.321

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS




78.109

[View calculation](#)

Journal Impact Factor Trend 2020



Journal Impact Factor contributing items

Citable items (539)	Citing Sources (5,232)
TITLE	CITATION COUNT
Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 diseases and injuries for 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic	1199 
Global, regional, and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980-2017: a systematic analysis for the Global Burden of	763 
Alcohol use and burden for 195 countries and territories, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016	735 
Food in the Anthropocene: the EAT-Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems	718
Hepatocellular carcinoma	648
Global, regional, and national comparative risk assessment of 84 behavioural, environmental and occupational, and metabolic risks or clusters of risks for 195	614 
Lenvatinib versus sorafenib in first-line treatment of patients with unresectable hepatocellular carcinoma: a randomised phase 3 non-inferiority trial	545

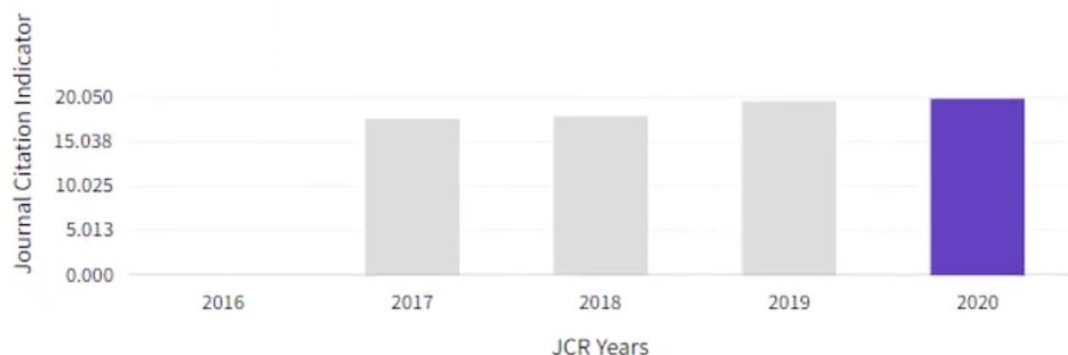
INCITES JOURNAL CITATION REPORTS

Journal Citation Indicator (JCI) ⓘ

[Export](#)

20.05

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. The average JCI in a category is 1. Journals with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. It may be used alongside other metrics to help you evaluate journals.



Total Citations

[Export](#)

369,601

The total number of times that a journal has been cited by all journals included in the database in the JCR year. Citations to journals listed in JCR are compiled annually from the JCR years combined database, regardless of which JCR edition lists the journal.


[View all years](#)

INCITES JOURNAL CITATION REPORTS

Citation distribution ⓘ

[Export](#)

The Citation Distribution shows the frequency with which items published in the year or two years prior were cited in the JCR data year (i.e., the component of the calculation of the JIF). The graph has similar functionality as the JIF Trend graph, including hover-over data descriptions for each data point, and an interactive legend where each data element's legend can be used as a toggle. You can view Articles, Reviews, or Non-Citable (other) items to the JIF numerator.

ARTICLE CITATION MEDIAN

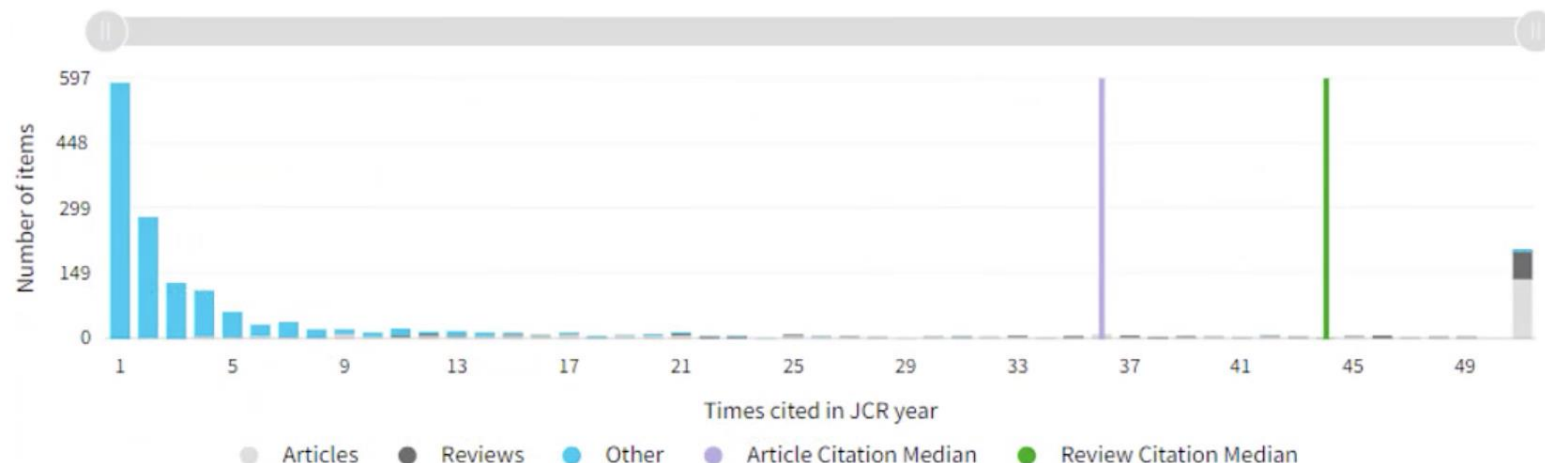
36

REVIEW CITATION MEDIAN

43.5

UNLINKED CITATIONS

1,497



TIMES CITED

0

ARTICLES

0

REVIEWS

0

OTHER

1,961

Articles Reviews Other Article Citation Median Review Citation Median

JOURNAL CITATION INDICATOR

Journal Citation Indicator = 1.0

Means that published papers, across the journal, received citations equal to the average (mean) for the category.



Greater than one is better than expected citation performance in category



Less than one is below expected citation performance in category

Journal Citation Indicator is

the average of the category-normalized citation impact (CNCI) of the journal's articles & reviews published in the prior three-year period

Articles & Reviews only

- Published in prior three years
- Each article or review receives a CNCI value
- Average CNCI is taken

For each article and review:

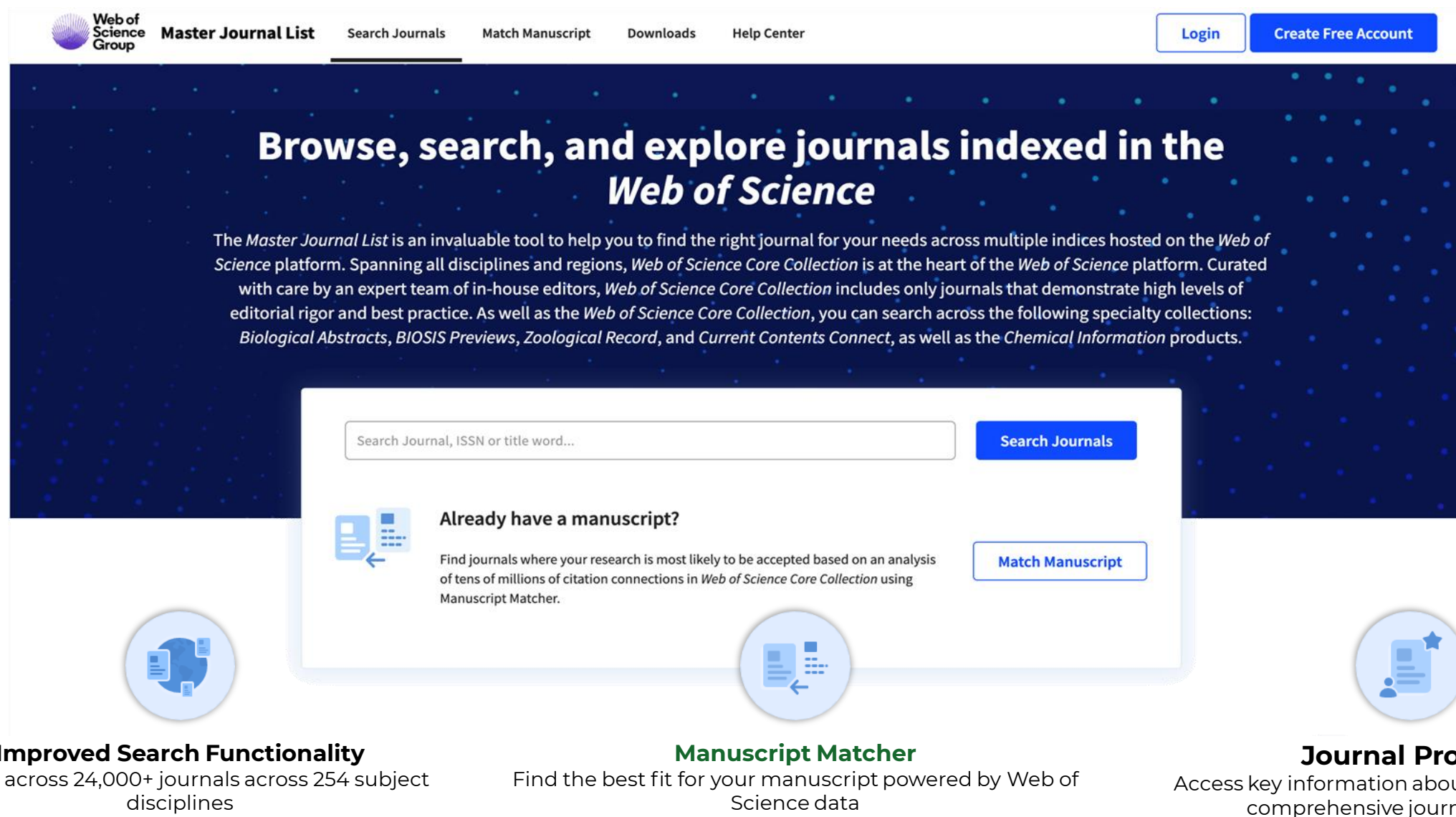
Category Normalized Citation Impact (CNCI) = $\frac{\text{Actual citations}}{\text{Expected citations}}$

Expected citations = Average cites to items of the same document type, year, and category

Нормований за категорією показник, що розраховується для всіх журналів у Web of Science Core Collection, включаючи Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, та Emerging Sources Citation Index

Ще один показник впливу, що доповнює Impact Factor журналу, допомагає оцінити роботу журналу

MASTER JOURNAL LIST



The screenshot shows the top navigation bar with the Web of Science Group logo, 'Master Journal List' title, and links for 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center'. On the right, there are 'Login' and 'Create Free Account' buttons. The main content area features a dark blue background with white text and a search interface. The search interface includes a search bar with the placeholder 'Search Journal, ISSN or title word...', a 'Search Journals' button, a 'Match Manuscript' button, and a 'Journal Profiles' button. Below the search interface, there are three circular icons representing the features: a globe for search functionality, a document with an arrow for the manuscript matcher, and a document with a star for journal profiles.

Web of Science Group **Master Journal List** Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Login Create Free Account

Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journal, ISSN or title word... Search Journals

Already have a manuscript?

Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher. Match Manuscript

Improved Search Functionality
Search across 24,000+ journals across 254 subject disciplines

Manuscript Matcher
Find the best fit for your manuscript powered by Web of Science data

Journal Profiles
Access key information about and metrics for a comprehensive journal overview

MASTER JOURNAL LIST



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](#)

Filters

[Clear All](#)

Web of Science Coverage

Open Access 

Category

Country / Region

Language

Frequency

Journal Citation Reports

Refine Your Search Results

Nature

[Search](#)

Sort By: Relevancy

Search Results

Found 520 results (Page 1)

[Share These Results](#)

(Exact Match)

NATURE

Publisher: NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON, ENGLAND, N1 9XW

ISSN / eISSN: 0028-0836 / 1476-4687

Categories: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES | MULTIDISCIPLINARY

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Chemical Reactions | Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences | Current Contents Life Sciences | Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators | Index Chemicus | Zoological Record

[Share This Journal](#)

[View profile page](#)

* Requires free login.

BOURGOGNE NATURE

MASTER JOURNAL LIST



NATURE [Share This Journal](#)

ISSN / eISSN **0028-0836 / 1476-4687**

Publisher **NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON, ENGLAND, N1 9XW**

About

Nature is a weekly international journal publishing the finest peer-reviewed research in all fields of science and technology on the basis of its originality, importance, interdisciplinary interest, timeliness, accessibility, elegance and surprising conclusions. Nature also provides rapid, authoritative, insightful and arresting news and interpretation of topical and coming trends affecting science, scientists and the wider public.

General Information

Publisher Website	Visit Site	1st Year Published	1869
Frequency	Weekly	Issues Per Year	51
Country / Region	ENGLAND	Primary Language	English

Some general information was sourced from the [Directory of Open Access Journals](#) and/or [Transpose](#).

Web of Science Coverage

Web of Science Core Collection

ПЛАТФОРМА WEB OF SCIENCE

Clarivate

Web of Science™

Search

>|
MENU



DOCUMENTS

RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

DOCUMENTS CITED REFERENCES

Topic ▾

Example: oil spill* mediterranean

+ Add row

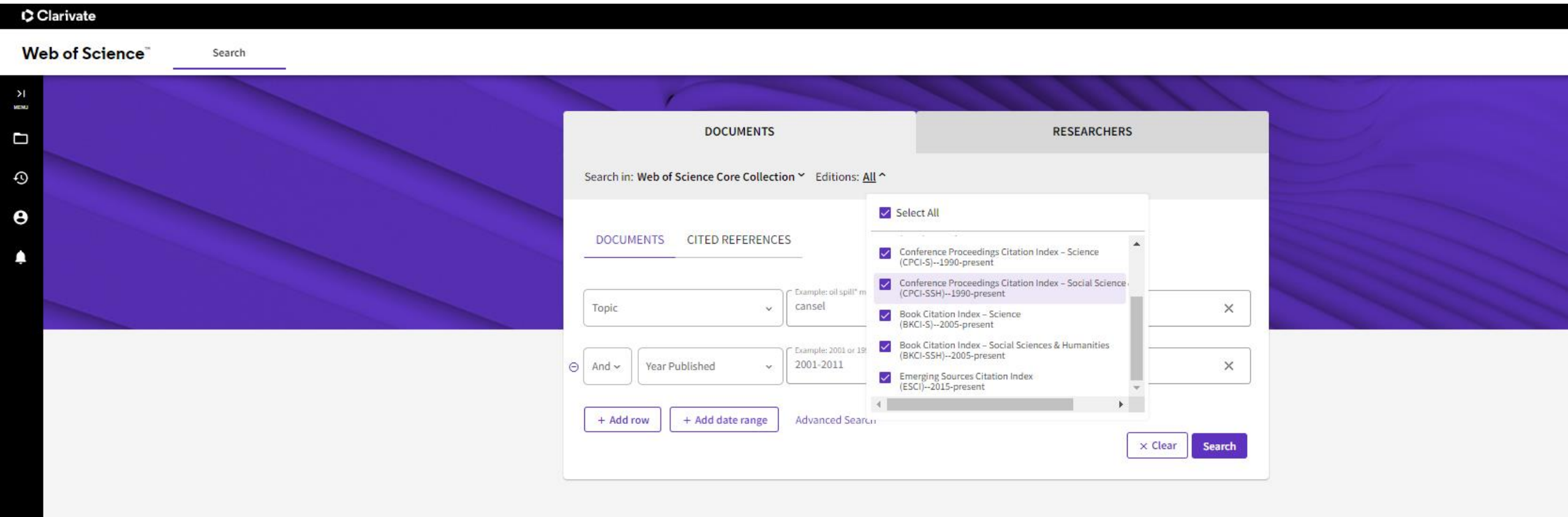
+ Add date range

Advanced Search

× Clear

Search

ПЛАТФОРМА WEB OF SCIENCE



Clarivate

Web of Science™ Search

> | MENU

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES

Topic Example: oil spill m
cancel

And Year Published Example: 2001 or 19
2001-2011

+ Add row + Add date range Advanced Search

- Select All
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1990-present
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science (CPCI-SSH)--1990-present
- Book Citation Index - Science (BKCI-S)--2005-present
- Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)--2005-present
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)--2015-present

× Clear Search

ПЛАТФОРМА WEB OF SCIENCE

Clarivate

Web of Science™

Search

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: 7 selected ▾

DOCUMENTS CITED REFERENCES

Topic ▾ Example: oil spill* mediterranean
cancel ×

And
Or
Not row

Year Published ▾ Example: 2001 or 1997-1999
2001-2011 ×

+ Add date range Advanced Search

Not

× Clear Search

ПЛАТФОРМА WEB OF SCIENCE

Search > Results for **cansel** (Topic) AND **2001-2011** (Year Published)

1 result from Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index – Social Science & Humanities (CPCI-SSH), Book Citation Index – Science (BKCI-S), Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), Emerging Sources Citation Index (ESCI):

Q **cansel** (Topic) and **2001-2011** (Year Published)

Analyze Results Citation Report Create Alert

Did you mean? **cancel** (Topic) and **2001-2011** (Year Published) | 11,603 results

Copy query link

Publications You may also like...

Refine results

Search within results...

Filter by Marked List

Quick Filters

None of the results contain data in this field.

Authors

Show Researcher Profiles

- Epstein, Frederick H. 1
- Gilson, Wesley 1

0/1 Add To Marked List Export Sort by: Relevance 1 of 1

1 Displacement-encoded cardiac MRI using cosine and sine modulation to eliminate **(CANSEL)** artifact-generating echoes 56 Citations

[Epstein, FH](#) and [Gilson, WD](#)
11th Annual Meeting of the ISMRM

Oct 2004 | [MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE](#) 52 (4) , pp.774-781 17 References

Displacement-encoded imaging with stimulated echoes (DENSE) and harmonic phase imaging (HARP) employ 1-1 spatial modulation of magnetization to cosine modulate the longitudinal magnetization as a function of position at end diastole. Later in the cardiac cycle they sample the cosine-modulated signal and compute myocardial strain from the signal phase. The sampled signal generally includes three ... [Show more](#)

[Full Text at Publisher](#) ... [Related records ?](#)

Page size 50 1 of 1

ПРОГРАМА ENDNOTE

EndNote 20 - Sample_Library_20.enl

File Edit References Groups Library Tools Window Help

All References +

Author Contains [] + X

And Year Contains [] + X

And Title Contains [] + X

Simple search Search options Search

All References
190 References

Author	Year	Title	Journal	Last Updated	Reference Type
	2009	Leaf-nosed bat	Encyclopæ...	8/21/2019	Encyclopedia
Aguilera-Alc...	2020	Role of scavengers in providing non-...	Ecological I...	9/17/2020	Journal Article
Aizpurua, O.; ...	2016	Fishing Technique of Long-Fingered B...	Plos One	9/17/2020	Journal Article
Allen, Glover...	2004	Bats: biology, behavior, and folklore		8/21/2019	Book
Arnett, E. B.; ...	2013	Evaluating the Effectiveness of an Ultr...	PLoS One	9/18/2020	Journal Article
Avila-Flores, ...	2004	Ecological, taxonomic, and physiologi...	Journal of ...	9/16/2020	Journal Article
Bat Conserva...	2008	Bat Conservation International		8/21/2019	Web Page
Binfield, Peter	2008	At PLoS ONE we're batty about bats	PLoS: Public...	8/21/2019	Blog
Bird, C. D.; E...	2009	Insightful problem solving and creativ...	Proceeding...	9/16/2020	Journal Article
Blanco, G.; C...	2019	A shot in the dark: Sport hunting of de...	Journal for ...	9/17/2020	Journal Article
Brinklov, S.; K...	2009	Intense echolocation calls from two 'w...	Journal of E...	9/16/2020	Journal Article
Brucks, D.; vo...	2020	Parrots Voluntarily Help Each Other to ...	Curr Biol	9/17/2020	Journal Article
Bundell, S.	2020	The parrots that understand probabilit...	Nature	9/17/2020	Journal Article
Chiu, C.; Mos...	2007	The role of the external ear in vertical ...	J Acoust So...	9/16/2020	Journal Article
Chiu, C.; Xian...	2008	Flying in silence: Echolocating bats ce...	Proceeding...	9/16/2020	Journal Article
Clayton, Nic...	2009	What Do Jays Know About Other Min...	Neurobiolo...	9/16/2020	Book Section
Clements, K. ...	2018	Initial Evidence for Probabilistic Reaso...	Journal of C...	9/17/2020	Journal Article
Coppers, A...	2014	Bats improve bat-to-food competition...	Science	9/17/2020	Journal Article

Arnett, 2013 #2468 Summary Edit

pone.0065794.pdf + Attach file

Evaluating the Effectiveness of an Ultrasonic Acoustic Deterrent for Reducing Bat Fatalities at Wind Turbines

E. B. Arnett, C. D. Hein, M. R. Schirmacher, M. M. Huso and J. M. Szewczak

PLoS One 2013 Vol. 8 Issue 6 Pages e65794

Accession Number: 23840369 PMCID: PMC3686786 DOI: 10.1371/journal.pone.0065794

Large numbers of bats are killed by wind turbines worldwide and minimizing fatalities is critically important to bat conservation and acceptance of wind energy development. We implemented a 2-year study testing the effectiveness of an ultrasonic acoustic deterrent for reducing bat fatalities at a wind energy facility in Pennsylvania. We randomly selected control and treatment turbines that were searched daily in summer and fall 2009 and 2010. Estimates of fatality, corrected for field biases, were compared between treatment and control turbines. In 2009, we estimated 21-51% fewer bats were killed per treatment turbine than per control turbine. In 2010, we determined an approximate 9% inherent difference between treatment and control turbines and when factored into our analysis, variation increased and between 2% more and 64% fewer bats were killed per treatment turbine relative to control turbines. We estimated twice as many hoary bats were killed per control turbine than treatment turbine, and nearly twice as many silver-haired bats in 2009. In 2010, although we estimated nearly twice as many hoary bats and nearly 4 times as many silver-haired bats killed per control turbine than at treatment turbines during the treatment period, these only represented an approximate 20% increase in fatality relative to the pre-treatment period for these species when accounting for inherent differences between turbine sets. Our findings suggest **broadband ultrasound broadcasts may reduce bat fatalities by**

JAMA Copy citation


1. Arnett EB, Hein CD, Schirmacher MR, Huso MM, Szewczak JM. Evaluating the Effectiveness of an Ultrasonic Acoustic Deterrent for Reducing Bat Fatalities at Wind Turbines. *PLoS One*. 2013;8(6):e65794. doi:10.1371/journal.pone.0065794

ПЛАТФОРМА PUBLONS


[Learn more about your profile in the Web of Science](#)



Anna Annad 

 Web of Science ResearcherID: GQA-3638-2022

 Edit

 Applying for a job or funding?
Export your profile as a CV in one click.


Documents Peer Review

 Manage

0 Publications from the Web of Science Core Collection

Include publications not indexed in Core Collection (0) 


All Publications  Date: Newest first  < 1 of ... >

Page size 50 

< 1 of ... >

Metrics

 Dashboard

Web of Science Core Collection metrics 

0
H-Index

0
Publications in
Web of Science

0
Sum of Times Cited

0
Citing Articles


[View citation report](#)

Peer Review Metrics

0
Verified Peer
Reviews

0
Verified Editor
Records

Author Position

 This is a premium feature.
[Learn more about how to](#)

НЕДОБРОСОВІСНІ КОМПАНІЇ



✗ НЕСТАБІЛЬНІ

- Не можуть відповідати за своїми договорами.
- Не мають достатньої експертизи у журналах.
- Не розуміють проблематику сфери.
- Обіцяють короткі терміни та не дотримують їх.
- Пропонують публікації у журналах без індексації.

✗ НЕДОБРОСОВІСНІ

- Не збираються відповідати за договорами.
- Не збираються публікувати у журналах з індексацією.

✗ ДУБЛІКАТИ

- Створюють сайти схожі за стилістикою на сайти добросовісних компаній, або повністю їх копіюють

НЕДОБРОСОВІСНІ КОМПАНІЇ



Договори компанії



Наявність офісу



Юридичні дані



Сайт компанії та контакти



Реальних співробітників (більше ніж 2-3 людини)



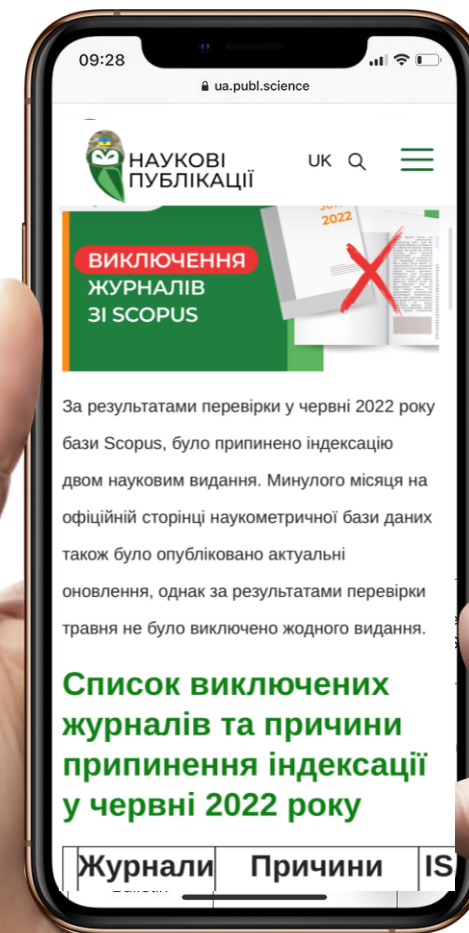
Відгуки



СПИСКИ ВИКЛЮЧЕНИХ ЖУРНАЛІВ

Слідкуйте за оновленнями у **нашому блозі**, ми публікуємо усі актуальні новини та списки журналів

Читати



ОТРИМАННЯ СЕРТИФІКАТУ



HOME

ABOUT

SUBSCRIPTION

SEARCH

WEBINARS

Certification center

Certification Center at the Scientific Publications — Publ.Science offers to prove your proficiency and skill in scientometrics and scientific publications. The certificate, issued by the Scientific and Educational Center of the company, is an official document, the authenticity of which can be verified using the form below.

Інструкція

Series and number

Name and last name

Enter series and number of certificate



ПІДВИЩЕННЯ ІНДЕКСУ ГРША



Scopus®

У Scopus



Web of
Science
Group

У Web of Science



Google
Scholar

У Google Scholar

ЗАМОВИТИ

«НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ» В СОЦ.МЕРЕЖАХ



ДІЗНАВАЙТЕСЯ ПРО ПОДІЇ ЗІ
СФЕРИ НАУКОМЕТРІЇ ТА
НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Дивитися



ПРИЄДНУЙТЕСЯ ДО НАС У
FACEBOOK

Приєднатися

БУДЬТЕ В КУРСІ ВСІХ НОВИН НАУКОМЕТРІЇ!

Сайт «Наука та
Метрика»

Telegram-канал

Facebook



МІЖНАРОДНІ СТАЖУВАННЯ

Міжнародне онлайн-стажування на базі Європейського університету*— це унікальна можливість для Вас в умовах дистанційної роботи підвищити власний рівень кваліфікації і отримати сертифікат міжнародного зразка (6 кредитів ECTS)



Зареєструватися



НАУКОВІ ЖУРНАЛИ

Видавничий дім «Наукові журнали» — це перший науково-публікаційний проект на території країн СНД, який забезпечує розробку стратегічних етапів розвитку наукових журналів у всіх питаннях підготовки видання до його включенню в міжнародні наукометричних баз даних, включаючи Scopus і Web of Science. Безумовним пріоритетом у професійній діяльності Видавничого дому є надання якісних послуг в області поліграфічного та видавничої справи.



НАУКОВИЙ ВІСНИК УЖГОРОДСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ. СЕРІЯ «ФІЗИКА»

Категорія Б

Тематика журналу охоплює:

- фізику конденсованих систем
- ядерну фізику
- атомну та молекулярну фізику
- теорію поля та фізику елементарних частинок
- астрофізику
- фізичну електроніку
- прикладну фізику
- міждисциплінарну фізику
- суміжні галузі науки, техніки, історії фізики
- хроніку, персоналії та бібліографію

Опублікувати статтю



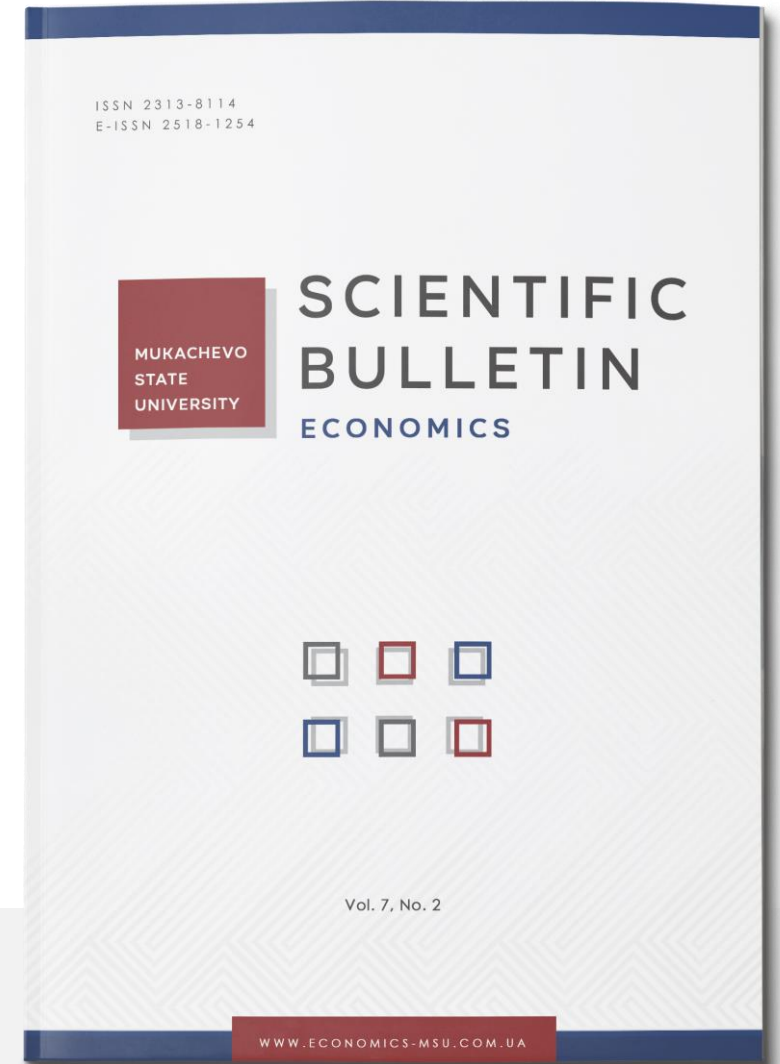
НАУКОВИЙ ВІСНИК МДУ. СЕРІЯ «ЕКОНОМІКА»

Категорія Б

Тематика журналу охоплює:

- Економіка
- Облік та оподаткування
- Фінанси, банківська справа та страхування
- Менеджмент
- Маркетинг
- Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
- Публічне управління та адміністрування

[Опублікувати статтю](#)



НАУКОВИЙ ВІСНИК МДУ. СЕРІЯ «ПЕДАГОГІКА ТА ПСИХОЛОГІЯ»

Категорія Б

Тематика журналу охоплює:

- Освітні, педагогічні науки
- Дошкільна освіта
- Початкова освіта
- Середня освіта (за предметними спеціальностями)
- Професійна освіта (за спеціалізаціями)
- Спеціальна освіта
- Психологія

Опублікувати статтю



ПРАВОВІ ГОРИЗОНТИ

Категорія Б

Журнал «Правові горизонти» – це науковий рецензований журнал з відкритим доступом, який публікує оригінальні дослідницькі та оглядові статті авторів з різних країн із широкого кола питань сучасної юридичної науки.

Напрямки: юридичні науки.

Опублікувати статтю



ЗОВНІШНІ СПРАВИ

Категорія Б

Тематика журналу охоплює:

історико-політологічний аналіз періоду зародження і розвитку міжнародних відносин; вплив знакових міжнародних договорів, укладених у минулому, на перебіг сьогоденних подій; аналіз сучасного стану міжнародних зносин у глобальному контексті; аналіз ролі України як регіонального міжнародного гравця; прогнозування подальшого розвитку світової міжнародної політиці та місця у ній Україні.


Опублікувати статтю





НАУКОВІ 
ПУБЛІКАЦІЇ

 м. Київ, вул. Герцена, 35, оф. 125

 +38 (044) 33 44 099

 info@spubl.com.ua

 spubl.com.ua