

ВЕБИНАР ПО НАУКОМЕТРИИ



НАУЧНЫЕ
ПУБЛИКАЦИИ



**Основы Scopus и Web of Science.
Проблематика самостоятельной
публикации**

Спикер вебинара: Павел Коломиец

БАЗА ДАННЫХ SCOPUS



82+М
записей

- 68М записей после 1970 г., включительно со справками
- 6,5+М записей до 1970 года, начиная с 1788 года
- 8,5+М статей с открытым доступом
- 9+М докладов конференций

24,6+К
активных заголовков

- 23,5К рецензируемые журналы, из которых более 4К является Gold Open Access
- 740+ книжных серий
- 300+ торговых изданий
- Статьи в прессе (т.е. статьи, принятые к публикации) из более чем 8 тысяч изданий от международных издательств, в том числе Cambridge University Press, Институт инженеров по электротехнике и электронике (IEEE)

194+К
КНИГ

- Включая монографии, редактируемые тома, основные справочные работы и учебники уровня
- Сосредоточена на социальных науках, искусстве и гуманитарных науках, но также включает в себя науку, технологии и медицину (STM)

БАЗА ДАННЫХ SCOPUS



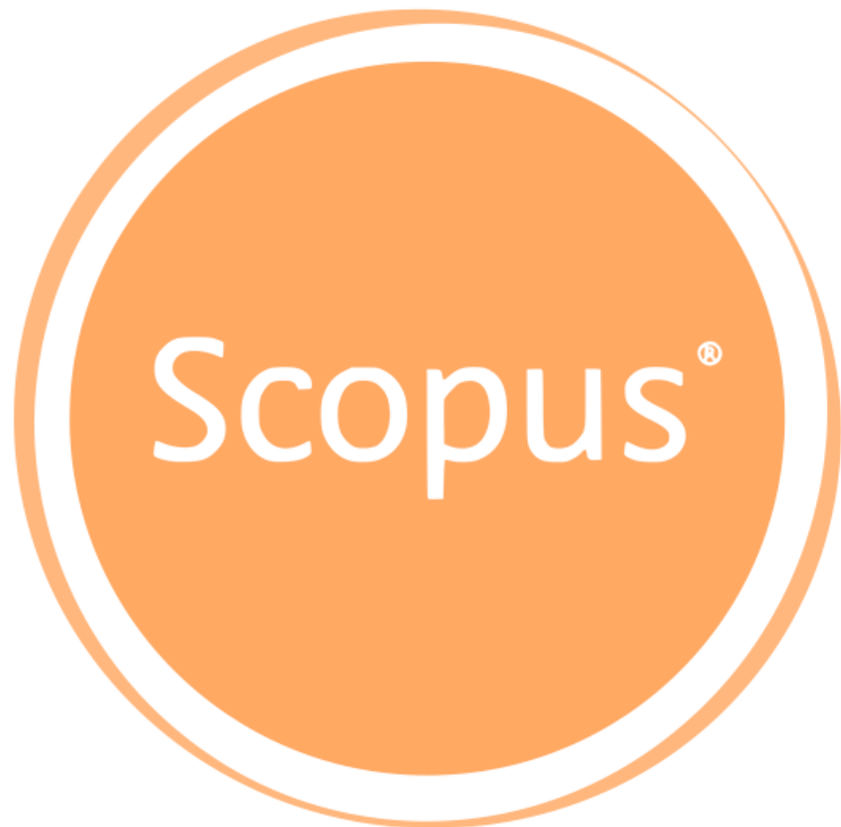
Scopus

Это реферативная база данных и наукометрическая платформа, созданная в 2004 г. издательской корпорацией Elsevier (Нидерланды).

- **Профили авторов** – профили авторов с уникальными идентификаторами.
- **Профили учреждений** – для учреждений, сотрудники которых опубликовали более одной статьи, в SCOPUS создаются профили с уникальными идентификаторами.
- **Профили журналов** – инструменты Scopus позволяют проводить расширенный анализ изданий научного уровня.



РАНЖИРОВАНИЕ ЖУРНАЛОВ В БАЗАХ ДАННЫХ



Показатели в
научнометрической
базе данных **Scopus**:

Квартиль

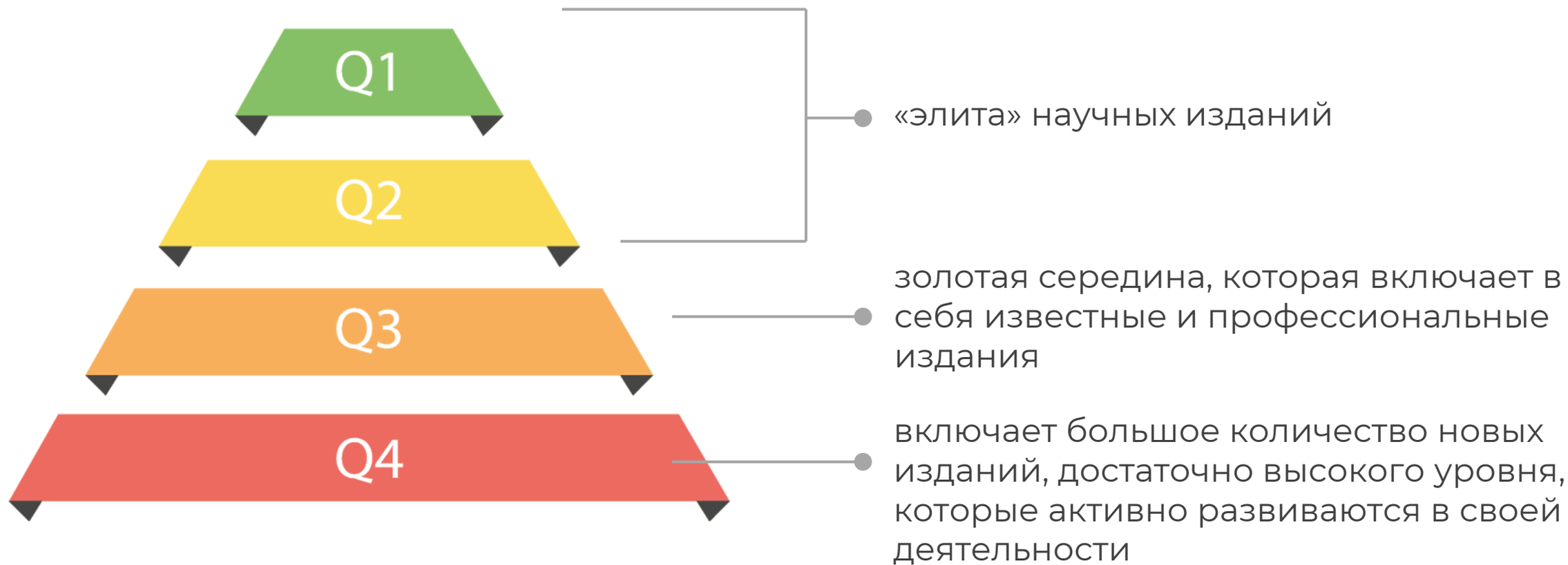
Процентиль по Cite Score

Cite Score

SJR

SNIP

КВАРТИЛИ ЖУРНАЛОВ



SCIMAGO JOURNAL RANK (SJR)

SJR (scimagojournal rank) - модифицированный вариант показателя «импакт-фактор + eigenfactor»

SJR

УЧИТЫВАЕТ:



Общее количество цитирований статей, опубликованных в оцениваемом журнале



Взвешенные показатели этих цитирований по годам



«Авторитетность» ссылок

$$SJR_i = \frac{(1-d-e)}{N} + e \cdot \frac{Art_i}{\sum_{j=1}^N Art_j} + d \cdot \sum_{j=1}^N \frac{C_{ji} \cdot SJR_j}{C_j} \cdot \frac{1 - \left(\frac{\sum_{k \in \{Dangling\text{-nodes}\}} SJR_k}{\sum_{h=1}^N \sum_{k=1}^N \frac{C_{kh} \cdot SJR_k}{C_k}} \right)}{\sum_{h=1}^N \sum_{k=1}^N \frac{C_{kh} \cdot SJR_k}{C_k}} + d \cdot \left[\frac{\sum_{k \in \{Dangling\text{-nodes}\}} SJR_k}{\sum_{j=1}^N Art_j} \right] \cdot \frac{Art_i}{\sum_{j=1}^N Art_j}$$

$$SJRQ_i = \frac{SJR_i}{Art_i}$$

SCIMAGO JOURNAL & COUNTRY RANK (SJR)

also developed by scimago

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas

All subject categories

All regions / countries

All types

2020

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 32958

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2020)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2020)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2020)	
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	journal	62.937 Q1	168	47	119	3452	15499	80	126.34	73.45	
2 MMWR Recommendations and Reports	journal	40.949 Q1	143	10	9	1292	492	9	50.00	129.20	
3 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	37.461 Q1	431	115	338	8439	10844	167	32.83	73.38	
4 Quarterly Journal of Economics	journal	34.573 Q1	259	40	110	2733	1945	109	16.00	68.33	
5 Nature Reviews Materials	journal	32.011 Q1	108	92	264	10632	11188	138	32.15	115.57	
6 National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention,	journal	28.083	100	12	34	211	1225	34	36.00	17.58	

СТРАНИЦА ЖУРНАЛА В SJR

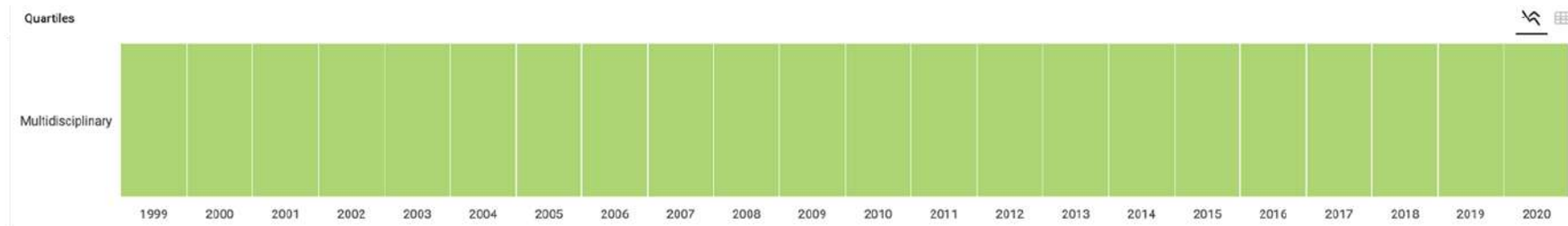
Nature

COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	H-INDEX
United Kingdom  Universities and research institutions in United Kingdom	Multidisciplinary ↳ Multidisciplinary	Nature Publishing Group	1226
PUBLICATION TYPE	ISSN	COVERAGE	INFORMATION
Journals	00280836, 14764687	1869-2020	Homepage How to publish in this journal nature@nature.com

SCOPE

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.

СТРАНИЦА ЖУРНАЛА В SJR



Nature

Q1 Multidisciplinary
best quartile

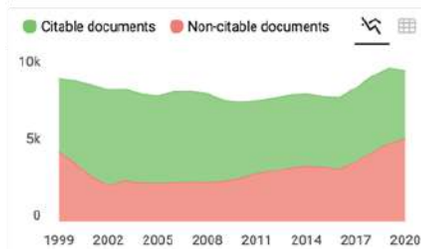
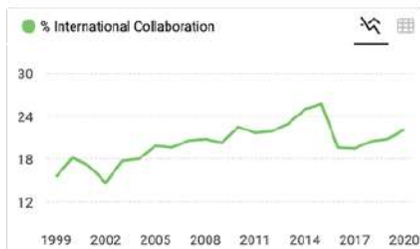
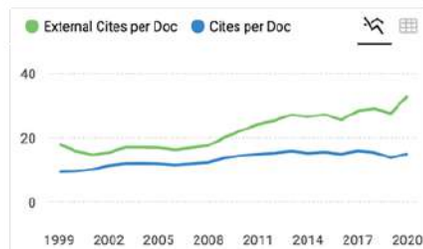
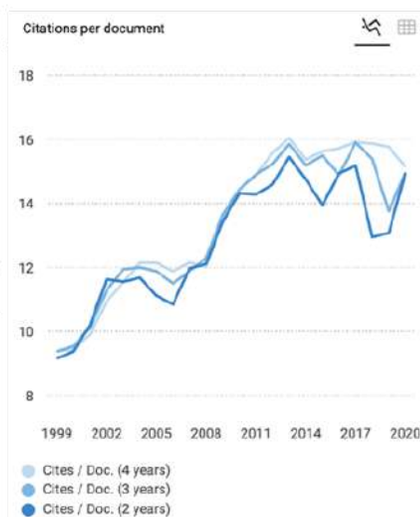
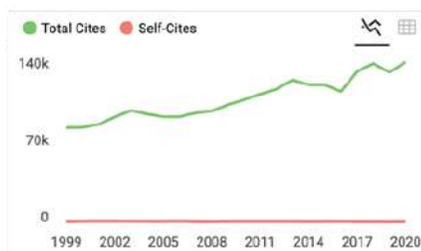
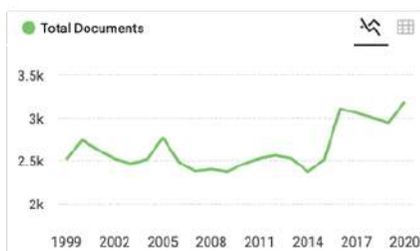
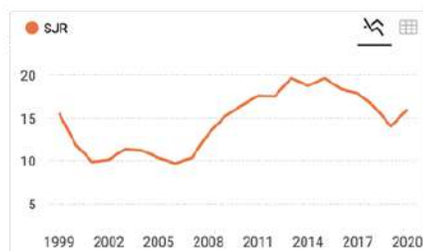
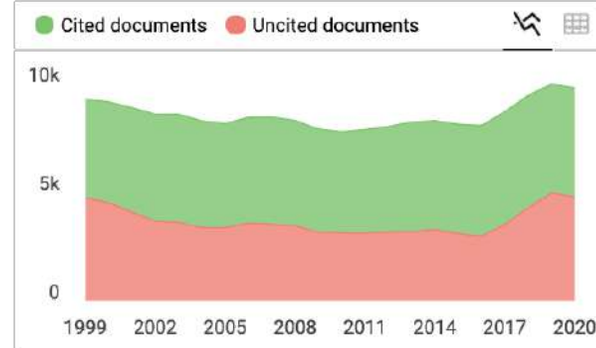
SJR 2020
15.99

powered by scimagojr.com

Show this widget in your own website

Just copy the code below and paste within your html code:

```
<a href="https://www.scimagojr.com" style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">https://www.scimagojr.com
```



SCImago Graphica

Explore, visually communicate and make sense of data with our new free tool.

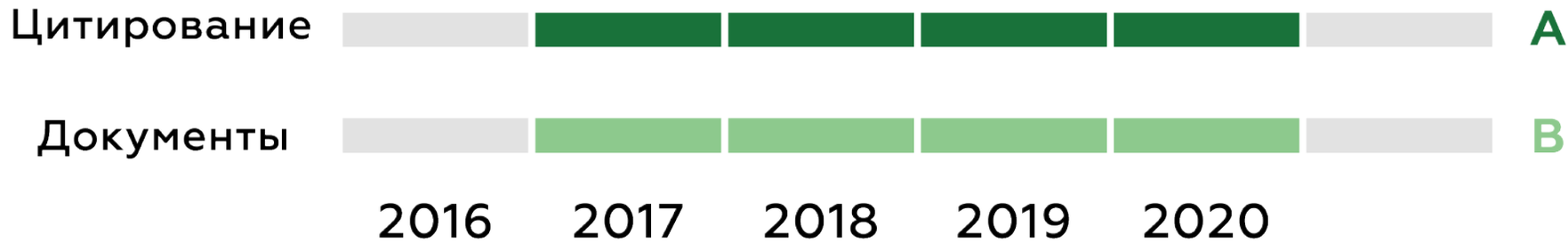
Get it



CITE SCORE. КАК ОБНОВИЛИ ПОКАЗАТЕЛЬ?

Новая методология CiteScore: CiteScore 2020

$$\text{CiteScore 2020} = \frac{A}{B}$$



A – Количество цитирований на статьи, обзоры, рецензии, тезисы конференций, опубликованные в 2017-2020 годах

B – Количество статей, обзоров, рецензий, тезисов конференций, опубликованные в 2017-2020 годах

ПОДБОР ПОТЕНЦИОННЫХ ЖУРНАЛОВ

Лучше выбирать издание в первую очередь по тематике публикуемых статей, а не по сфере научной деятельности.

Провести тематический поиск статей максимально похожих на вашу

1 шаг

Категорически сузить результат по сфере научного исследования

2 шаг

Тип документа (научное исследование, обзор и т.п.)

3 шаг

Годы публикации статей.
Открытый или закрытый доступ

4 шаг

Оценка публикационной деятельности журналов и их показателей

5 шаг

НАУКОМЕТРИЧЕСКАЯ БАЗА ДАННЫХ SCOPUS

ISSN [Find sources](#)

ISSN: 0028-0836 x

Filter refine list

[Apply](#) [Clear filters](#)

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type

[Apply](#) [Clear filters](#)

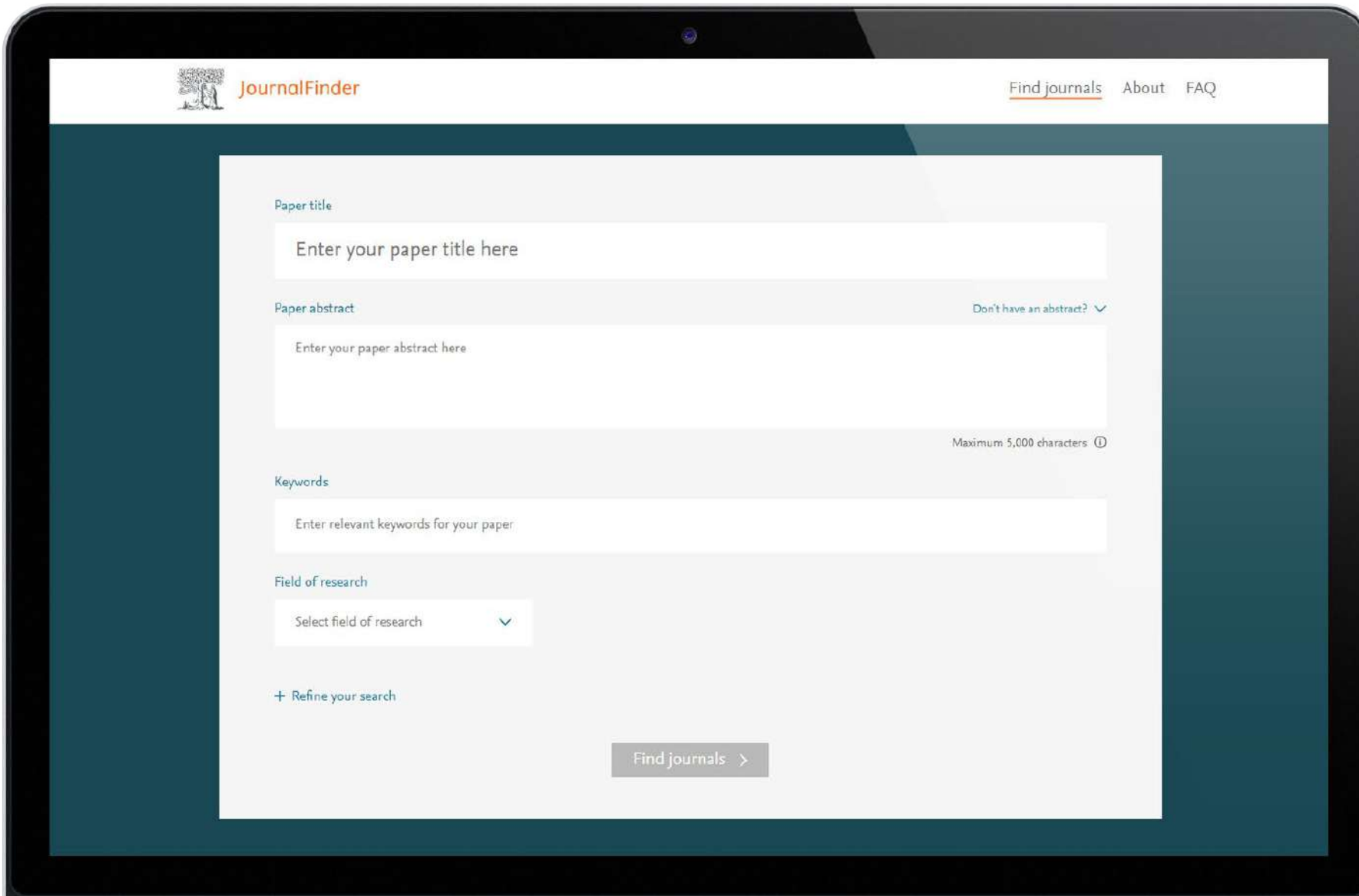
1 result [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All View metrics for year: 2020

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Nature	56.9	99% 1/110	271 357	4 773	86

[Top of page](#)

КАК НАЙТИ ЖУРНАЛ?

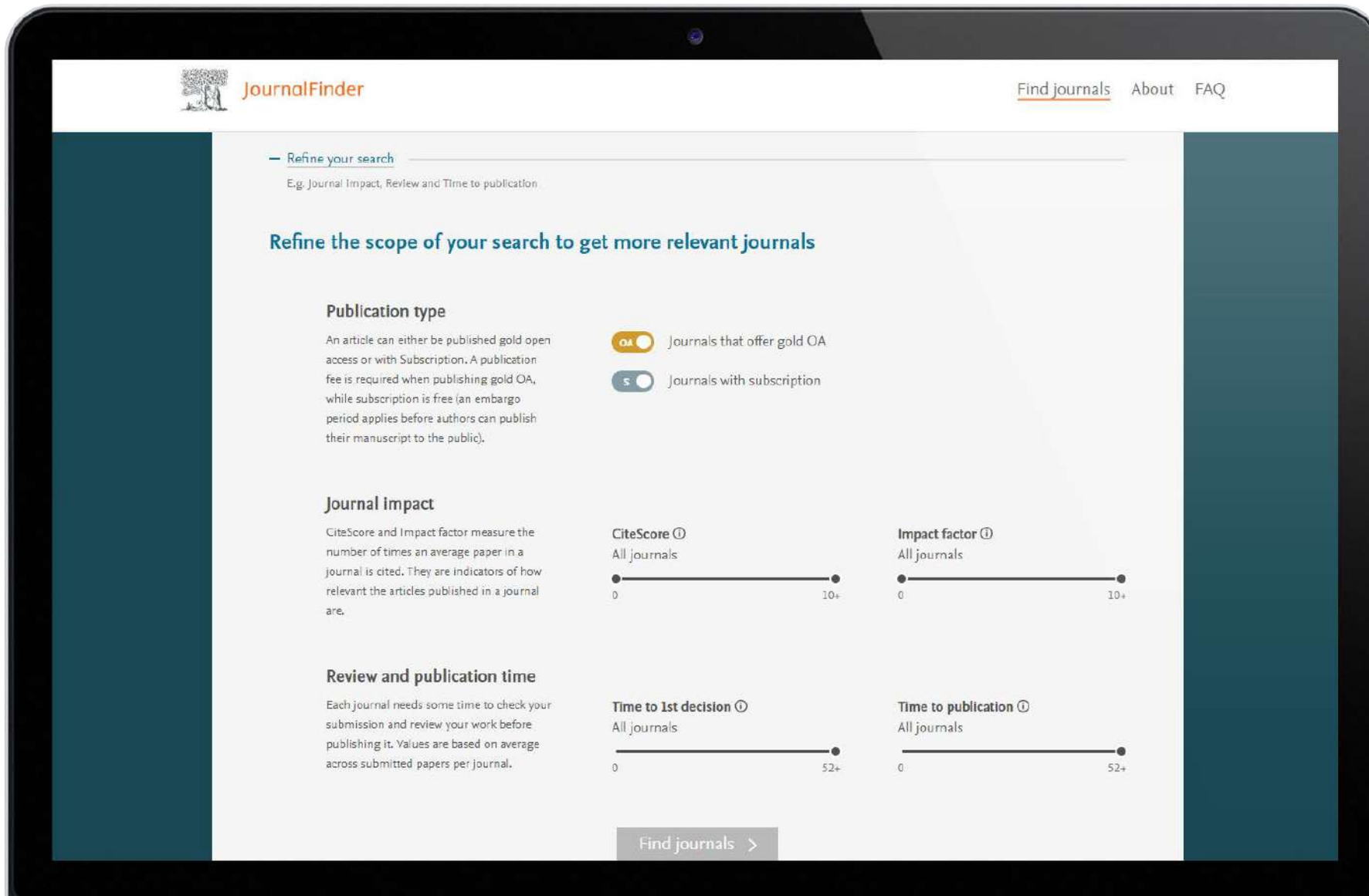


The screenshot displays the JournalFinder website interface on a tablet. The page features a dark teal background with a white search form in the center. At the top left of the form is the JournalFinder logo, and at the top right are links for 'Find journals', 'About', and 'FAQ'. The search form includes the following sections:

- Paper title:** A text input field with the placeholder text 'Enter your paper title here'.
- Paper abstract:** A larger text input field with the placeholder text 'Enter your paper abstract here'. To the right of this field is a link that says 'Don't have an abstract?' with a downward arrow.
- Keywords:** A text input field with the placeholder text 'Enter relevant keywords for your paper'. To the right of this field is a note that says 'Maximum 5,000 characters' with an information icon.
- Field of research:** A dropdown menu with the placeholder text 'Select field of research' and a downward arrow.

Below the search form, there is a link that says '+ Refine your search'. At the bottom center of the form is a button labeled 'Find journals >'.

КАК НАЙТИ ЖУРНАЛ?



The screenshot displays the JournalFinder website interface. At the top left is the JournalFinder logo. On the top right, there are navigation links: [Find journals](#), [About](#), and [FAQ](#). Below the navigation is a search bar with the text "Refine your search" and an example: "E.g. Journal Impact, Review and Time to publication".

The main content area is titled "Refine the scope of your search to get more relevant journals". It contains several filter sections:

- Publication type:** An article can either be published gold open access or with Subscription. A publication fee is required when publishing gold OA, while subscription is free (an embargo period applies before authors can publish their manuscript to the public).
 - Journals that offer gold OA
 - Journals with subscription
- Journal impact:** CiteScore and Impact factor measure the number of times an average paper in a journal is cited. They are indicators of how relevant the articles published in a journal are.
 - CiteScore:** A slider for "All journals" ranging from 0 to 10+.
 - Impact factor:** A slider for "All journals" ranging from 0 to 10+.
- Review and publication time:** Each journal needs some time to check your submission and review your work before publishing it. Values are based on average across submitted papers per journal.
 - Time to 1st decision:** A slider for "All journals" ranging from 0 to 52+.
 - Time to publication:** A slider for "All journals" ranging from 0 to 52+.

At the bottom center, there is a "Find journals" button with a right-pointing arrow.

НЕДОБРОСОВЕСТНЫЕ ЖУРНАЛЫ



✗ НЕСТАБИЛЬНЫЕ

Могут потерять индексацию до индексации вашей работы

✗ НЕДОБРОСОВЕСТНЫЕ

Указывают некорректные данные, чтобы получить больше денег и работ

✗ ДУБЛИКАТЫ

Сайты журналов (иногда изданий) не имеющие отношения к реальным изданиям

НЕСТАБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ

✗ МОГУТ ПОТЕРЯТЬ ИНДЕКСАЦИЮ ДО
ИНДЕКСАЦИИ ВАШЕЙ РАБОТЫ

**Нестабильная публикационная
динамика:**

- Количество выпусков
- Количество статей
- Демографический состав авторов

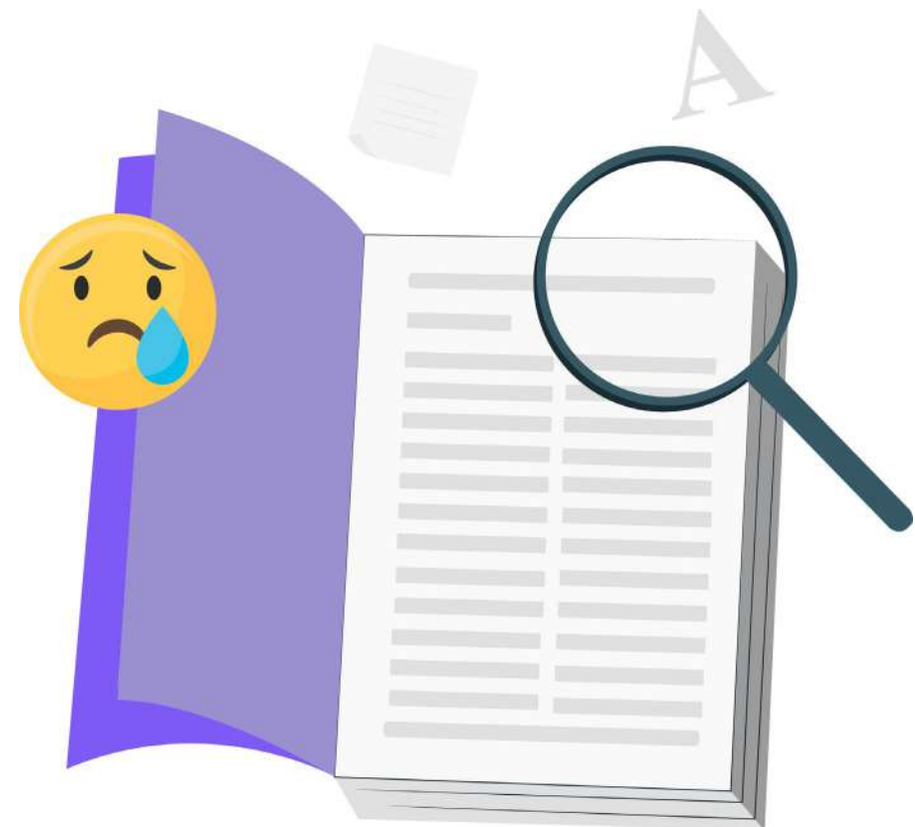
**Нарушение критериев
индексации в международных
базах данных**

**Пренебрежение этикой
публикационной деятельности:**

- Уровень самоцитирования
- Нарастание показателей



ПРОВЕРИТЬ:
динамику
показателей в МБД



НЕДОБРОСОВЕСТНЫЕ ЖУРНАЛЫ

✗ УКАЗЫВАЮТ НЕКОРРЕКТНЫЕ ДАННЫЕ, ЧТОБЫ
ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ДЕНЕГ И РАБОТ

- Врут об индексации
- Отражают некорректные показатели
- Ссылаются на ложные/
некорректные рейтинги



ПРОВЕРЯТЬ:
актуальность
информации в МБД



ЖУРНАЛЫ-ДУБЛИКАТЫ



САЙТЫ ЖУРНАЛОВ (ИНОГДА ИЗДАНИЯ),
КОТОРЫЕ НЕ ИМЕЮТ ОТНОШЕНИЯ К
РЕАЛЬНЫМ ИЗДАНИЯМ

- Создают сайты похожие по стилистике на страницы реальных изданий
- Создают сайты с похожими доменами на название журнала
- Создают журналы, похожие под названием на известные/проиндексированные журналы



ПРОВЕРЯТЬ:
ссылка на платформу
в МБД



БАЗА ДАННЫХ WOS



**Web of
Science
Group**

A Clarivate
Analytics
company

МОЩНОСТЬ WEB OF SCIENCE

1,7 млрд
ссылок

161 млн
записей

34 тыс
журналов

254 предметных
областей

WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

21,1 тыс
уникальных
мировых
журналов

12 тыс
журналов
с импакт-
фактором

74,8 млн
статей

254 дисциплины

WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

SCIE SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED: РАСШИРЕННЫЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

архив с
1898 года

9,2+ тыс самых авторитетных журналов

178 научных дисциплин

53 млн записей

1,18 млрд цитированных ссылок

SSIE SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX: ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ НАУК

архив с
1852 года

3,5+ тыс изданий

58 научных дисциплин

9,37 млн записей

122 млн ссылок

AHCI ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX: ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ ИСКУССТВ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

архив с
2005 года

1852 журналов

28 художественных и гуманитарных дисциплин

4,9+ млн записей

33,4 млн ссылок

ESCI EMERGING SOURCES CITATION INDEX: ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ НОВЫХ ИСТОЧНИКОВ

архив с
2005 года

8,1 тыс журналов

3+ млн записей

74,4 млн ссылок

BKCI BOOK CITATION INDEX: ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ КНИГ

архив с
1990 года

100+ тыс самых авторитетных журналов

53,2+ млрд цитированных ссылок

Каждый год к списку добавляется еще 10000 новых книг

IC INDEX CHEMICUS

архив с
1900 года

CCR CURRENT CHEMICAL REACTIONS

Индексируют материалы, посвященные химическим структурам и реакциям

CPCI CONFERENCE PROCEEDINGS CITATION INDEX: ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

архив с
1900 года

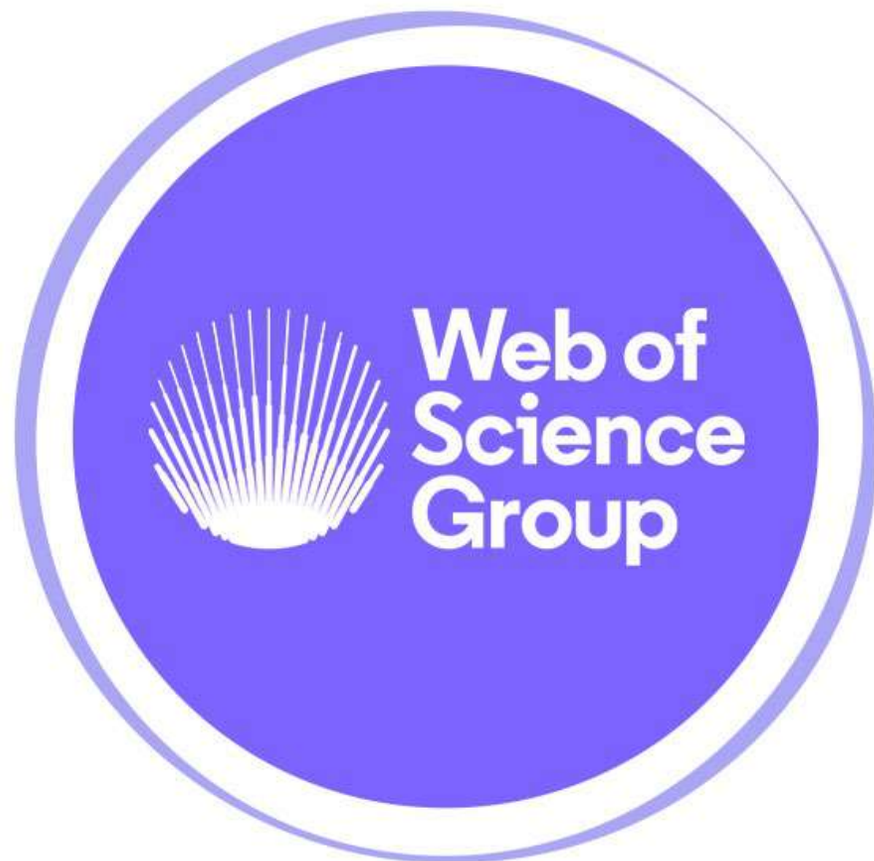
Индекс открывает пользователям платформы доступ к материалам конференций, которые помогают ученым выявлять тенденции, анализировать новейшие идеи в своей сфере.

205+ тыс материалов конференций

70 млн цитированных ссылок

Есть
Импакт-фактор

РАНЖИРОВАНИЕ ЖУРНАЛОВ В БАЗАХ ДАННЫХ



**Показатели в наукометрической
базе данных **Web of Science:****

Квартиль

Impact Factor (IF)

ИМПАКТ ФАКТОР

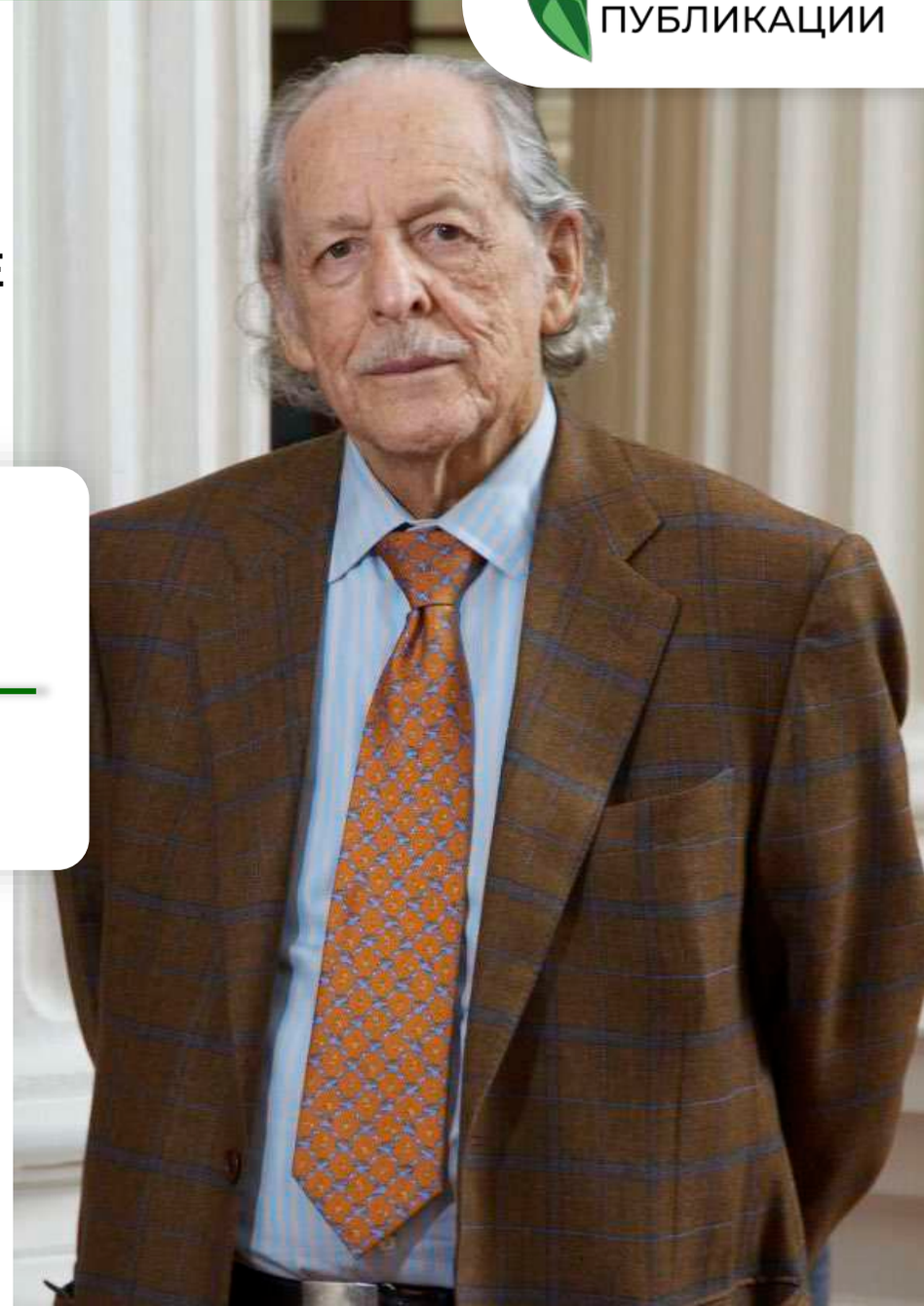
Показатель влиятельности издания.
Рассчитывается только для изданий Web of Science SCIE
и SSCI за Web of Science Core Collection.

$$IF_{2022} = \frac{\text{Количество цитирований в 2022 году статей, опубликованных в 2020-2021}}{\text{Количество статей опубликованных в 2020-2021}}$$



Рассчитывается на основе статистической обработки журнальных публикаций **ТОЛЬКО (!)** в базе данных **Web of Science**

(в Scopus рассчитываются другие журнальные индексы – SJR и SNIP, импакт-факторов в этой базе данных нет)



ВАРИАНТЫ РАСЧЕТА IMPACT FACTOR

Двухлетний (классический)
Импакт-фактор
журнала за 2022 год

$$\text{ИФ}(2) = A/V$$

Где:

A - количество цитирований в 2022 году статей этого журнала, опубликованных в нем в 2020-2021 гг.;

B - количество статей, опубликованных в журнале в 2020–2021 гг.

В Web of Science основным журнальным индексом является двухлетний ИФ

Пятилетний
Импакт-фактор
журнала за 2022 год

$$\text{ИФ}(5) = A/V$$

Где:

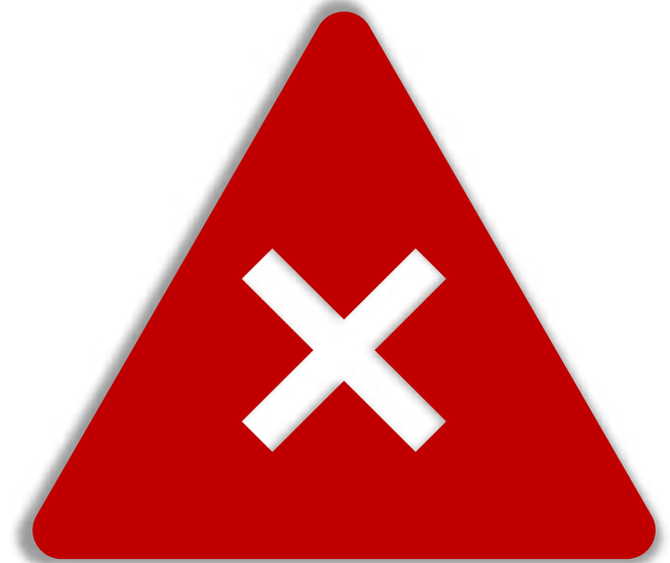
A - количество цитирований в 2022 году статей этого журнала, опубликованных в нем в 2017-2021 гг.;

B - количество статей, опубликованных в журнале в 2017-2021 гг.

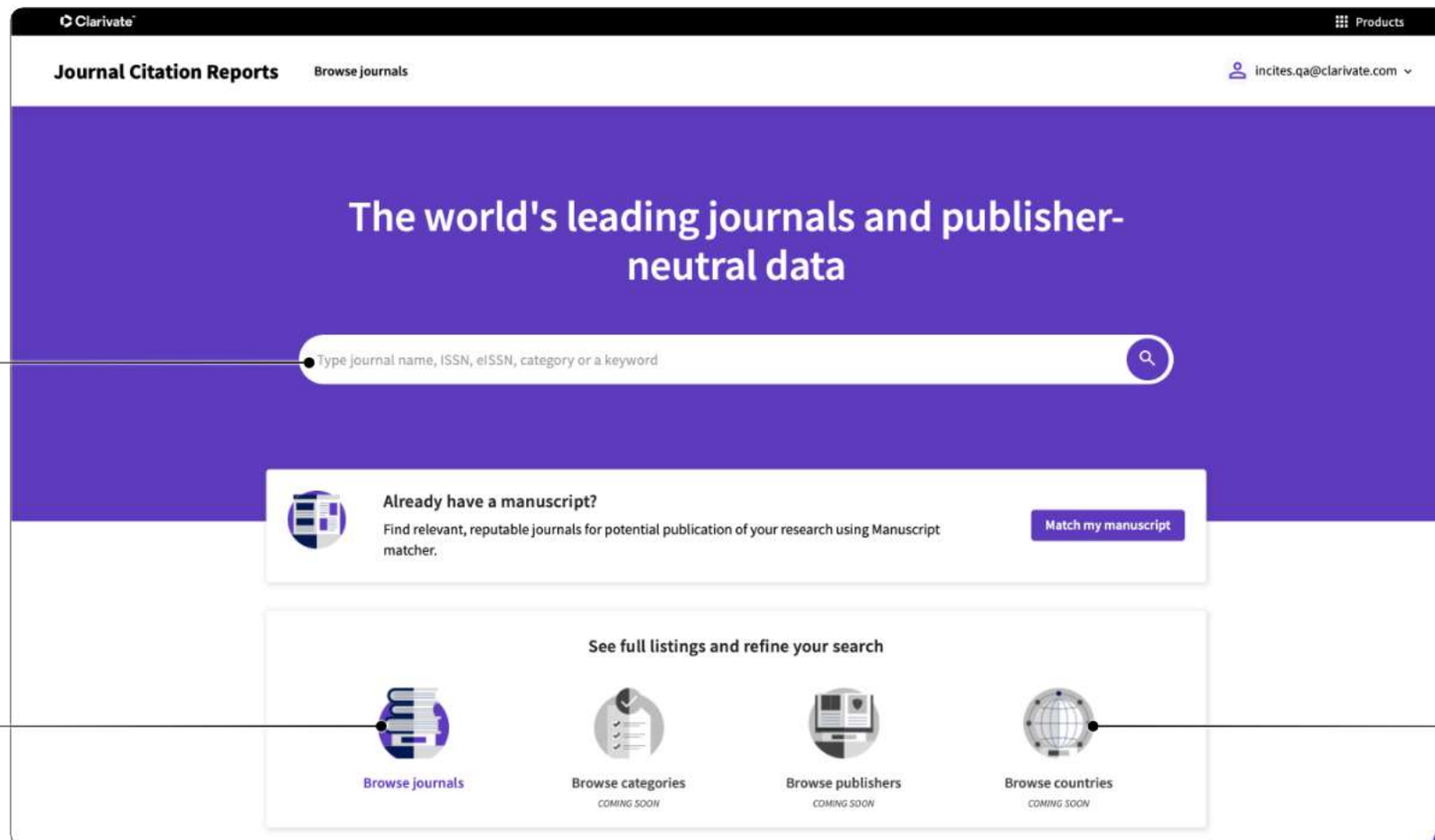
Рассчитывается для журналов, в которых оперативность (т.е. момент, после которого статьи, опубликованные в журнале, начинают цитироваться) опаздывает – чаще всего это касается социальных изданий

СУЩЕСТВУЮТ ЛИ РАЗНЫЕ ВИДЫ ИМПАКТ-ФАКТОРА?

- 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 Incites Journal Citation Reports website. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, the text '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 headline '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'. A callout box on the left points to the search bar with the text 'Search for journals in the Journal Citation Reports'. Below the search bar is a white box with the heading 'Already have a manuscript?' and a 'Match my manuscript' button. Below that is another white box with the heading 'See full listings and refine your search' and four icons: 'Browse journals', 'Browse categories', 'Browse publishers', and 'Browse countries'. Callouts on the left point to the 'Browse journals' icon with the text 'Browse journals filter and compare journals'. Callouts on the right point to the 'Browse categories', 'Browse publishers', and 'Browse countries' icons with the text 'Features coming soon these options are currently only available in the legacy Journal Citation Reports'.

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

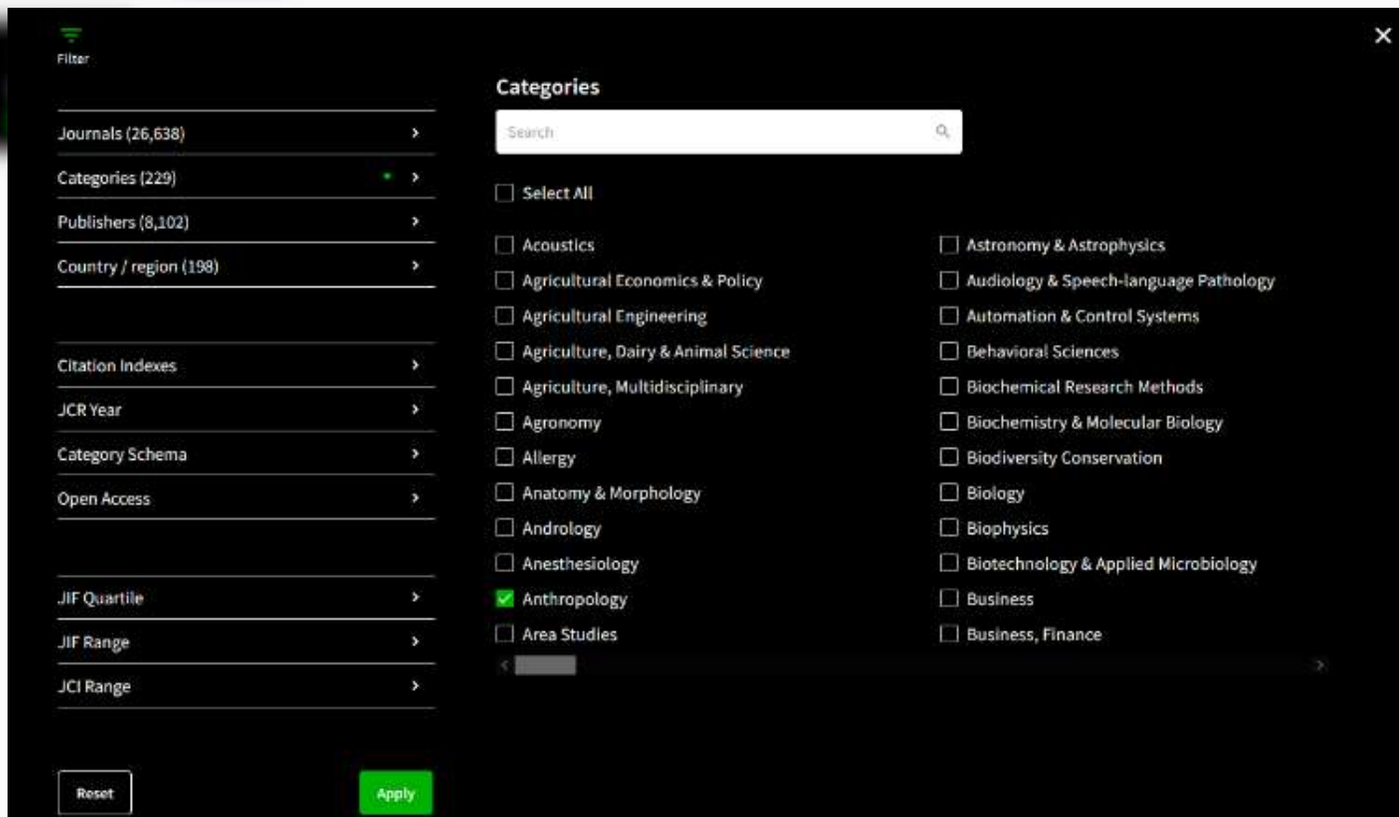


Filter

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



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 >

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

Reset Apply

С помощью панели фильтров выберите журналы или категории для ранжирования в таблице.

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

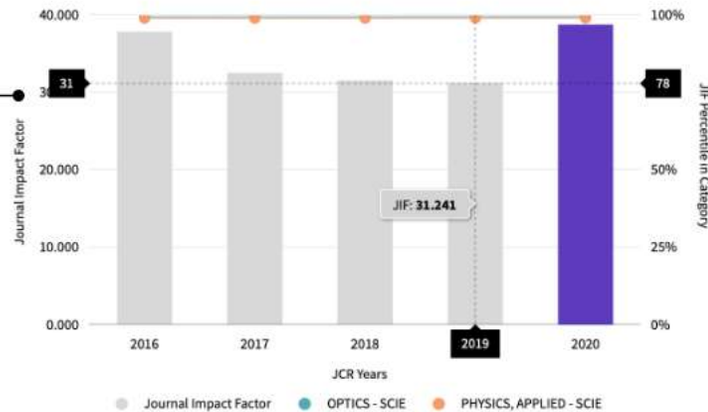
The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area 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)

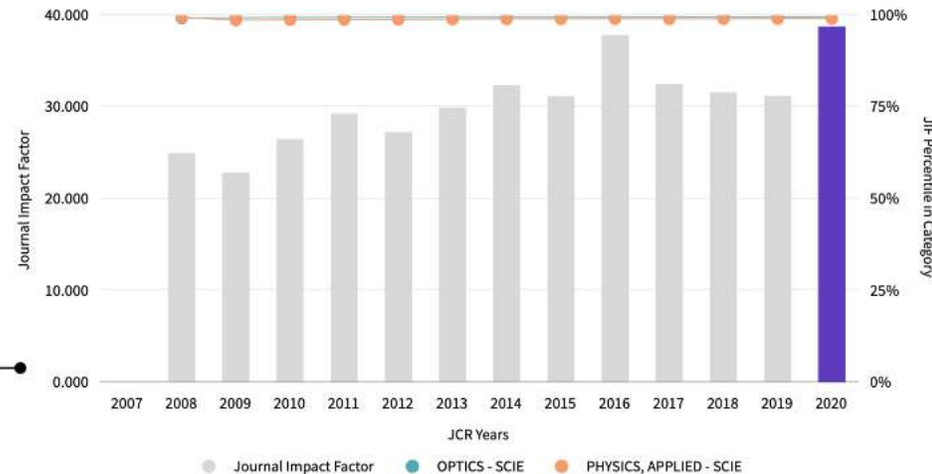
Citing Sources (650)

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

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.

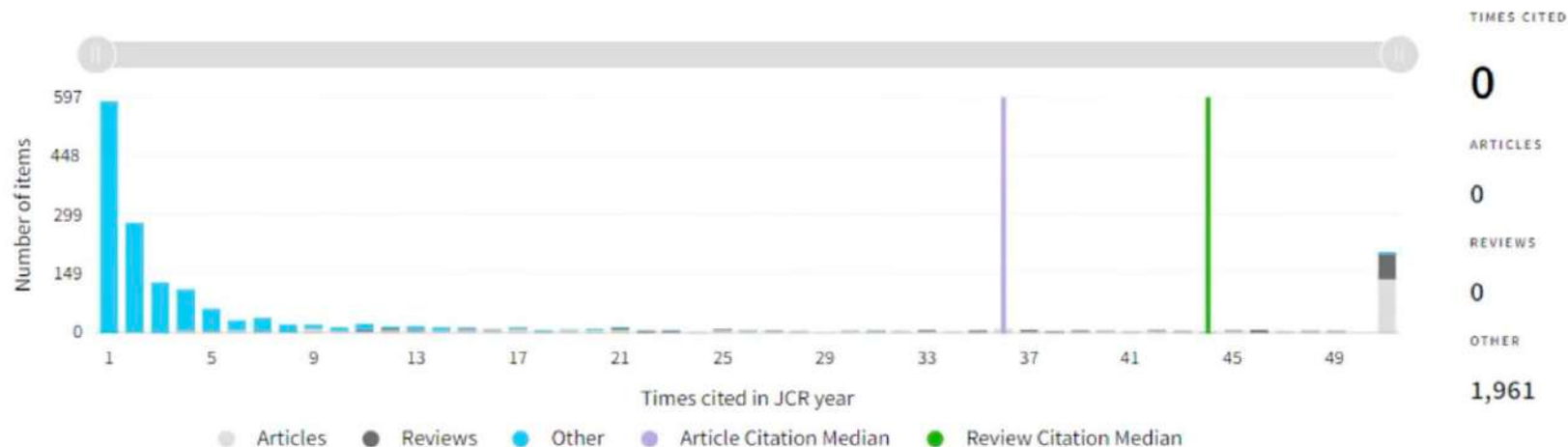
ARTICLE CITATION MEDIAN

36

REVIEW CITATION MEDIAN

43.5

UNLINKED CITATIONS

1,497


TIMES CITED

0

ARTICLES

0

REVIEWS

0

OTHER

1,961

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:

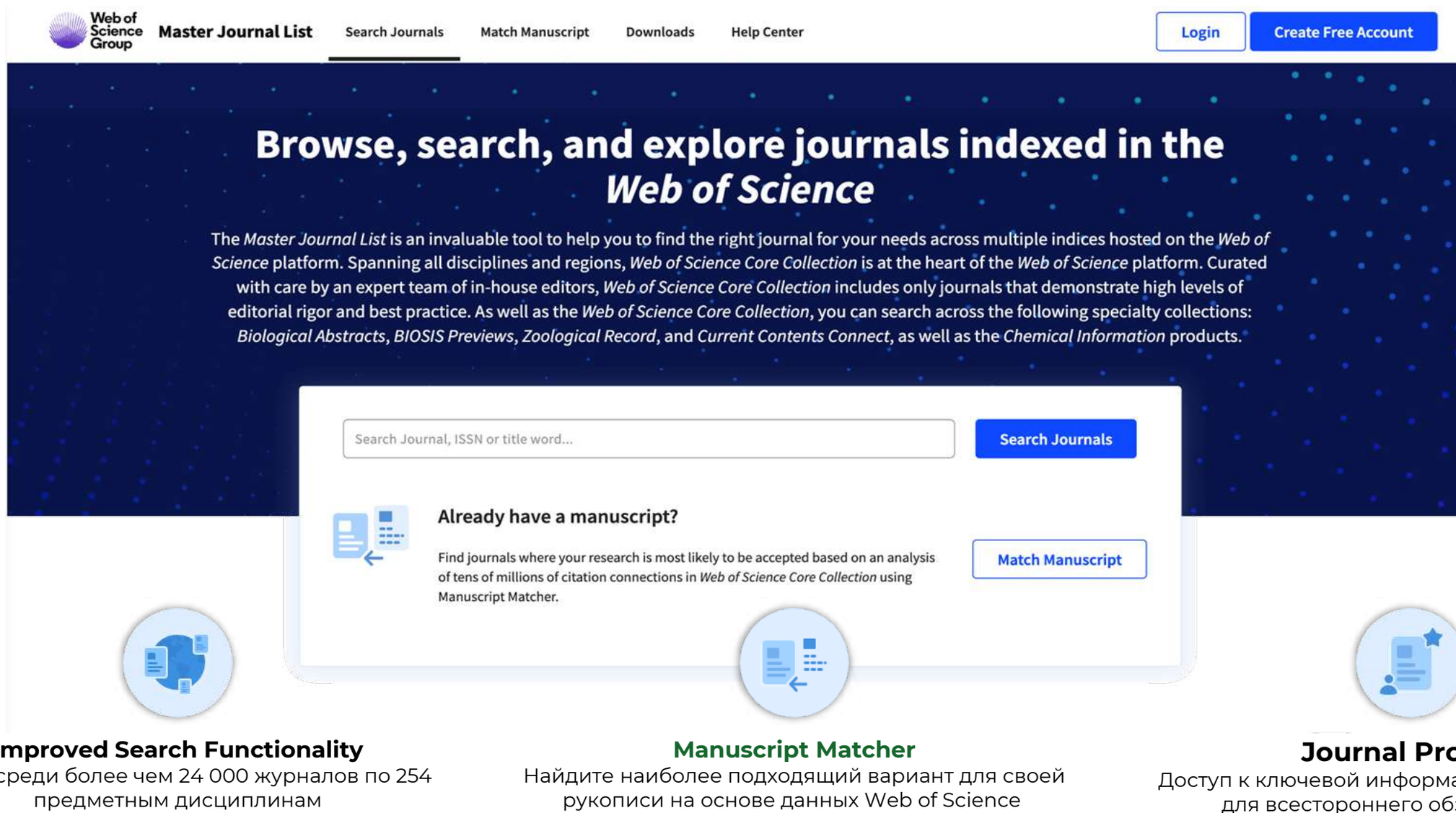
Category Normalized Citation Impact (CNCI) = $\frac{\text{Actual citations}}{\text{Expected citations}}$

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

Нормированный по категории показатель, рассчитываемый для всех журналов в Web of Science Core Collection, включая Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, и Emerging Sources Citation Index

Еще один показатель влияния, дополняющий Impact Factor журнала. Помогает оценить работу журнала.

MASTER JOURNAL LIST



The screenshot shows the Master Journal List website interface. At the top, there is a navigation bar with the Web of Science Group logo, the title 'Master Journal List', and links for 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center'. On the right side of the navigation bar, there are 'Login' and 'Create Free Account' buttons. The main content area has a dark blue background with a starry pattern. The central text reads: 'Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science'. Below this, a paragraph describes the Master Journal List as an invaluable tool for finding journals across multiple indices. A search bar is provided with the placeholder text 'Search Journal, ISSN or title word...' and a 'Search Journals' button. Below the search bar, there is a section for 'Already have a manuscript?' with a 'Match Manuscript' button. At the bottom, there are three circular icons representing 'Improved Search Functionality', 'Manuscript Matcher', and 'Journal Profiles', each with a corresponding title and description.

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
Поиск среди более чем 24 000 журналов по 254 предметным дисциплинам

Manuscript Matcher
Найдите наиболее подходящий вариант для своей рукописи на основе данных Web of Science

Journal Profiles
Доступ к ключевой информации и показателям для всестороннего обзора журнала

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 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.

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

Free

Lock

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

SCOPUS vs WEB OF SCIENCE

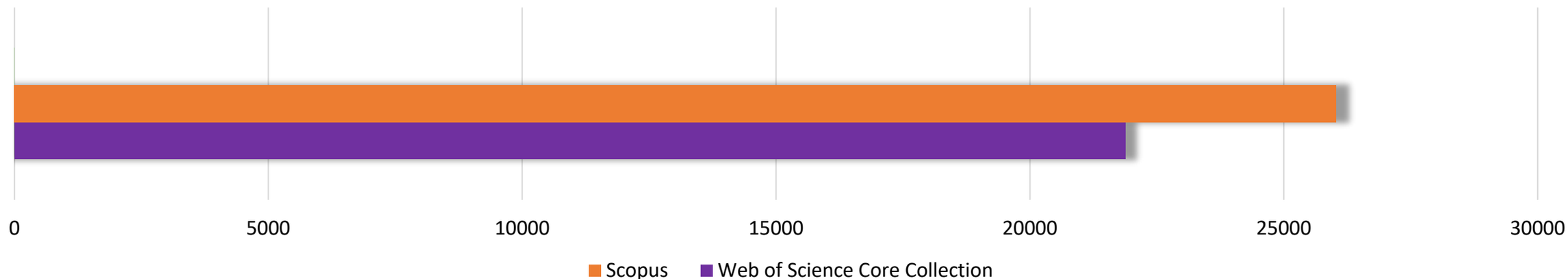


Индексирует больше, чем **21 тыс. журналов**, а также книг, материалов, патентов и наборов данных.
13 799 без группы **EMERGING SOURCES CITATION INDEX (ESCI)**



Индексирует больше, чем **26 тыс. научных изданий**, а также материалов, конференций, книг и т.д.

Количество журналов 2021



Scopus[®]

Scopus (Elsevier)



Web of Science (Clarivate)

ДОСТУПНЫЕ СЕРВИСЫ:

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

БЛОГ «НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ»

В блоге на нашем сайте вы можете отслеживать наиболее актуальные события международного научного общества и еще много интересных вещей, которые пригодятся исследователю.

К примеру, ознакомьтесь со всеми нюансами расчета наукометрических показателей.



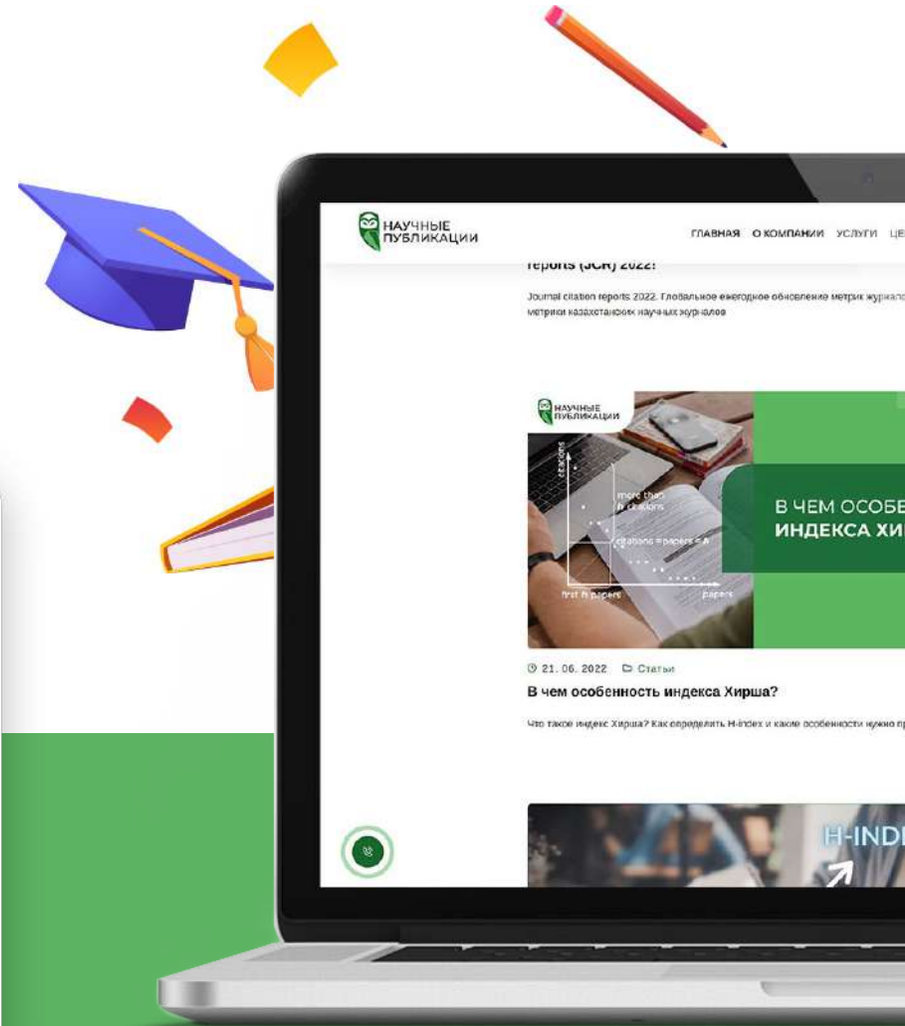
SCOPUS & WEB OF SCIENCE: ЧТО ЛУЧШЕ? КАК ВЫБРАТЬ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ?

Читать

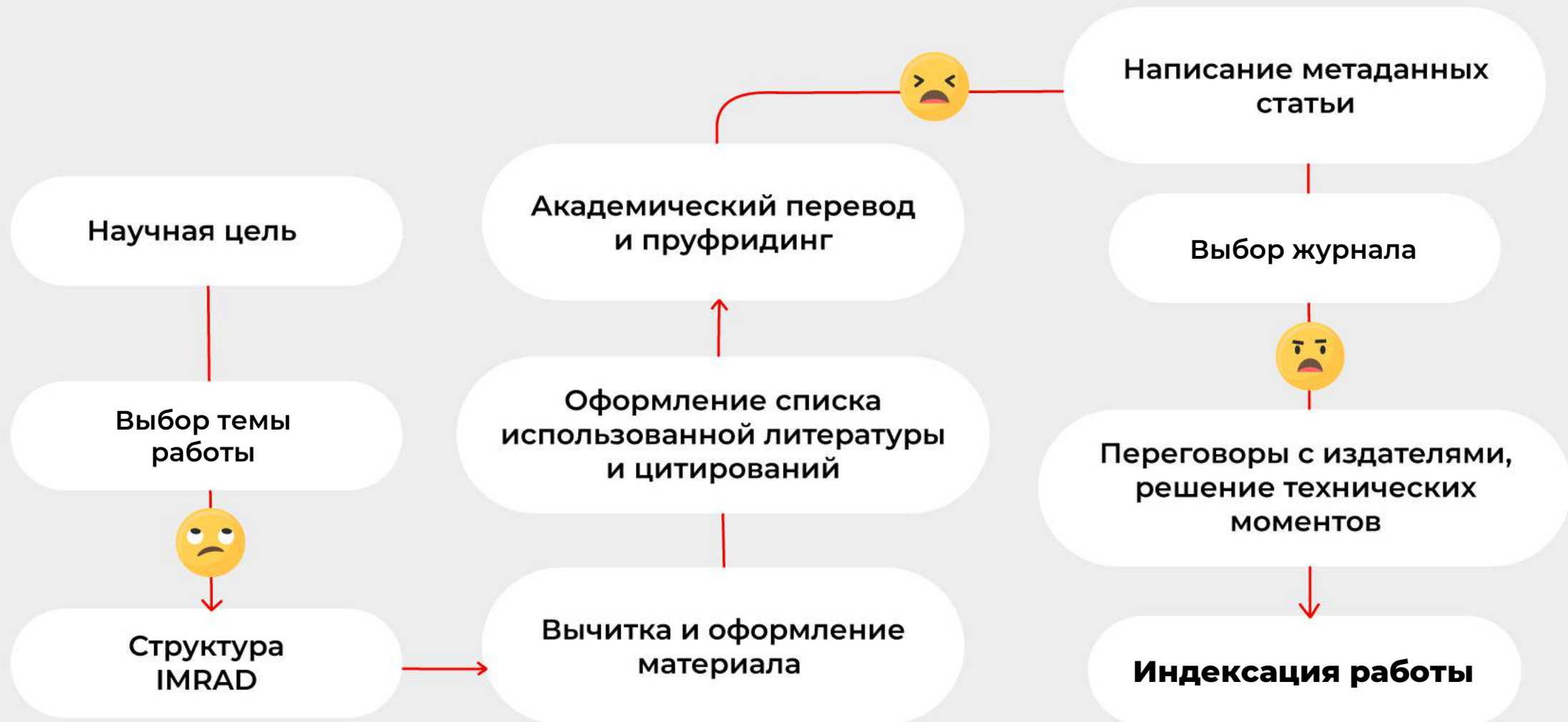


ПУБЛИКАЦИЯ SCOPUS И WOS: ПОДБОР ЖУРНАЛА И ПОКАЗАТЕЛЬ САМОЦИТИРОВАНИЯ

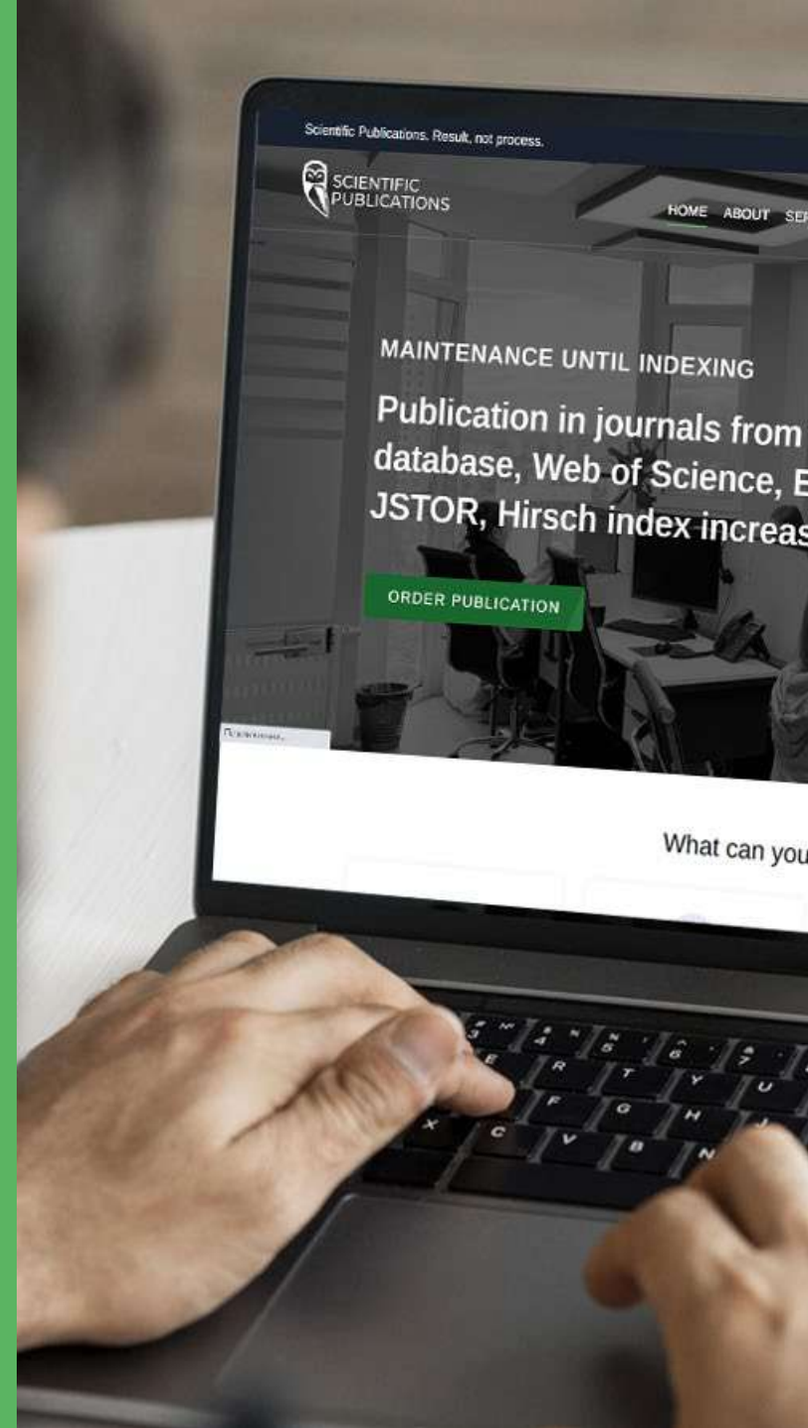
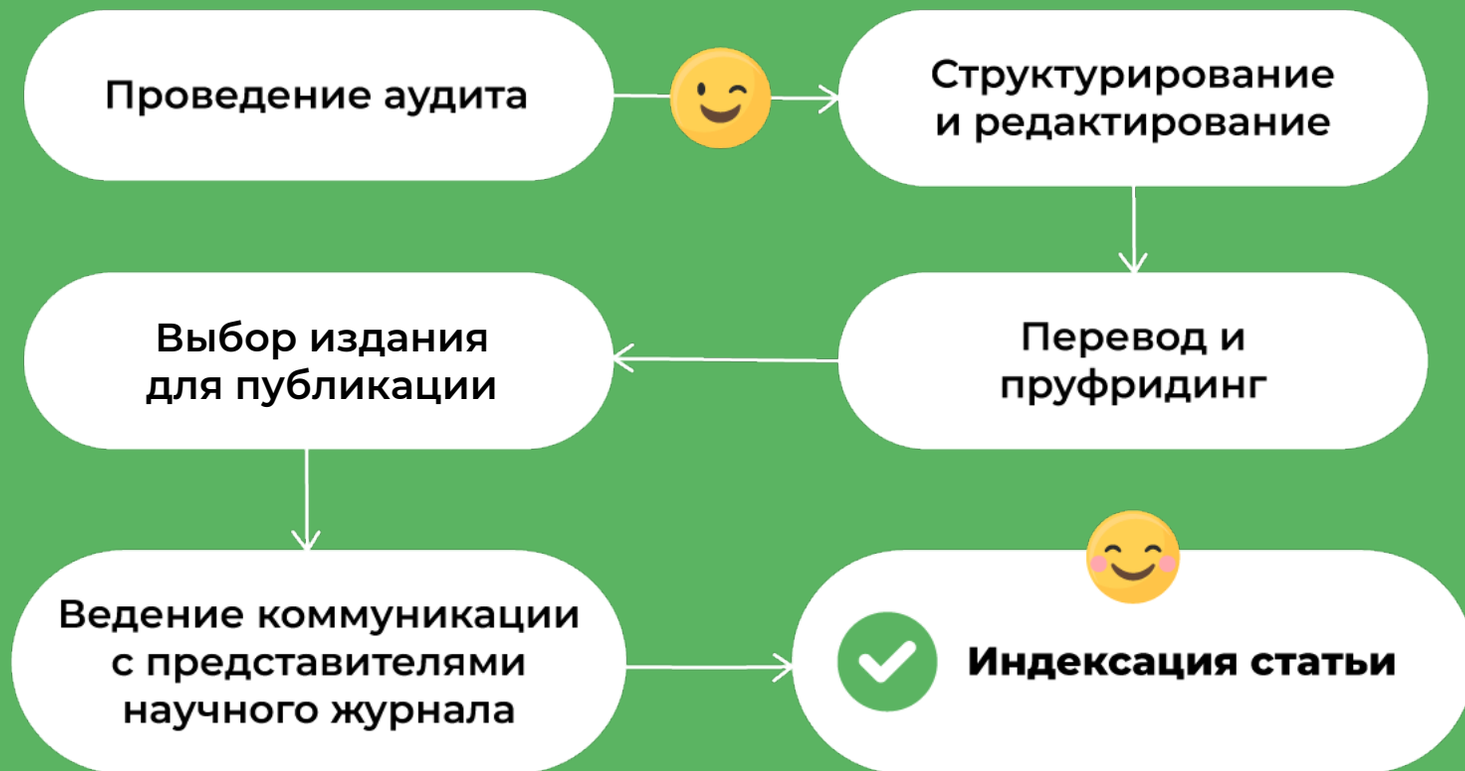
Читать



ОСНОВНЫЕ ТРУДНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПУБЛИКАЦИИ



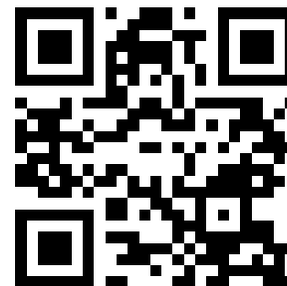
ЭТАПЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С КОМПАНИЕЙ-ПОСРЕДНИКОМ



ЧАТ-БОТ «НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ»

В боте Вы получите:

-  Информацию о компании и новостях
-  Меню услуг и быстрый способ оставить заявку
-  Рассылка уникальных предложений для ученых
-  Возможность оставить любое обращение прямо в мессенджере



Присоединиться



«НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ» В СОЦ.СЕТЯХ



УЗНАВАЙТЕ О СОБЫТИЯХ ИЗ
СФЕРЫ НАУКОМЕТРИИ И
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Смотреть



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ
В FACEBOOK

Читать

ПОНРАВИЛСЯ МАТЕРИАЛ? ОСТАВЬТЕ ВАШ **ОТЗЫВ**



ОСТАВИТЬ ОТЗЫВ





НАУЧНЫЕ
ПУБЛИКАЦИИ



Алматы, пр-т Аль-Фараби, 21,
офис 807



+7 (727) 312 28 01



info@spubl.kz

spubl.kz