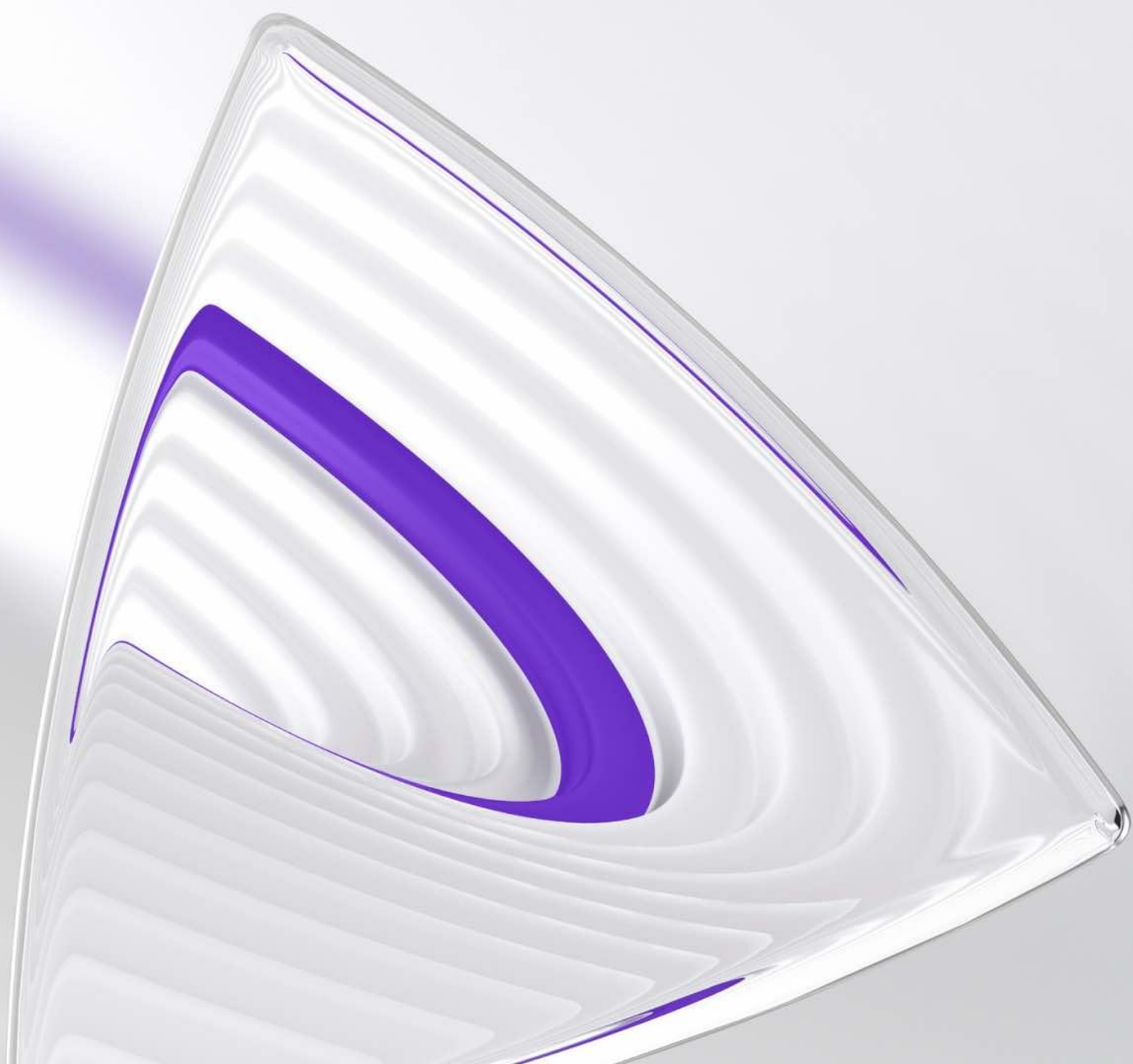




**Как ориентироваться в
мире международных
научных журналов
Web of Science
и их показателях**

Валентин Григорьевич Богоров

17 февраля 2022



Поиск научного журнала для публикации в базе данных Web of Science Core Collection

ДОКУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Поиск в: Web of Science Core Collection ▾ Издания: All ▾

ДОКУМЕНТЫ ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ СТРУКТУРА

Тема ▾ Пример: oil spill* mediterranean

+ Добавить строку + Добавить диапазон дат Расширенный поиск

✕ Очистить Поиск

Master Journal List: <https://mjl.clarivate.com/home>

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 multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning *Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

[Match Manuscript](#)

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching. ✕

Please enter your manuscript information below.

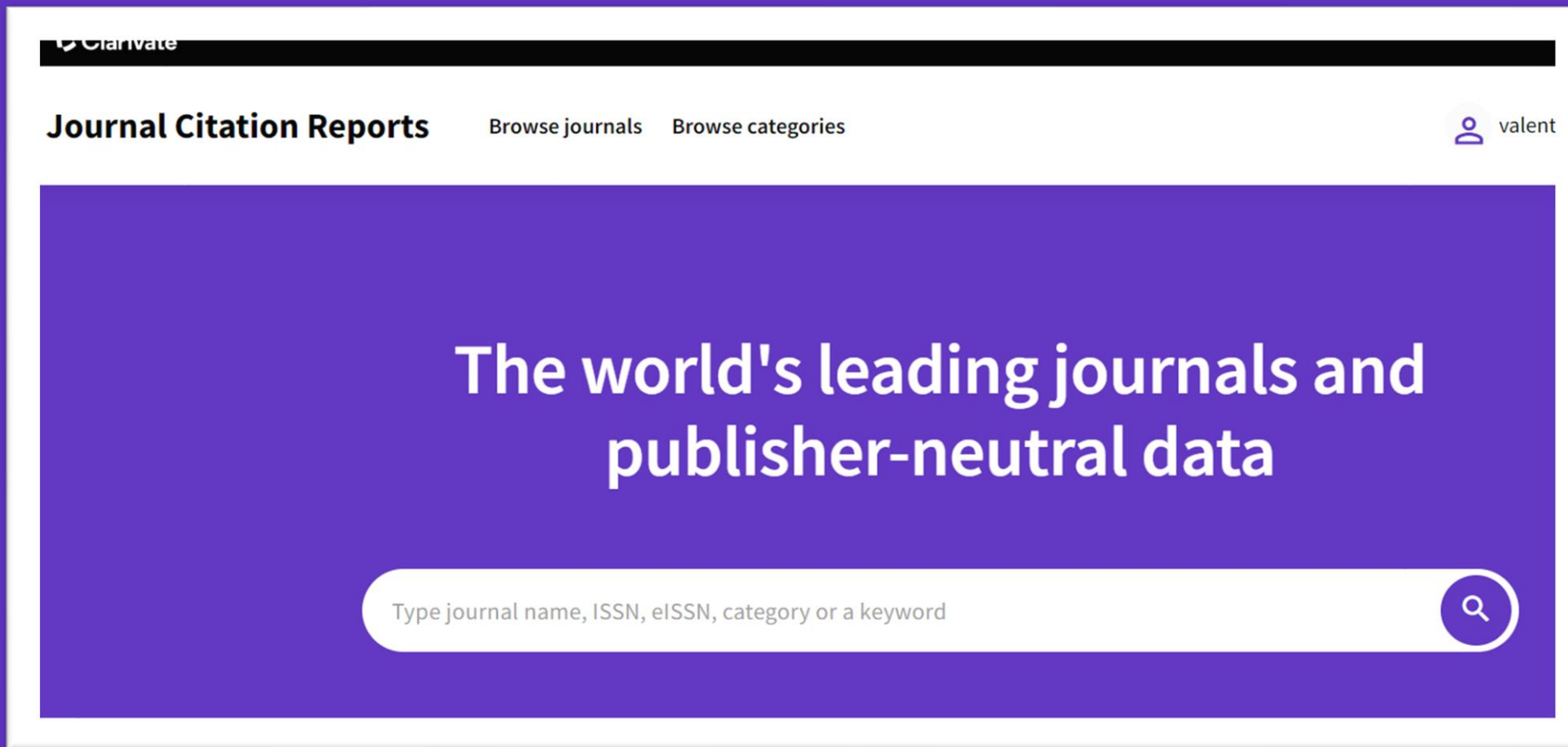
Title

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

Abstract

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words.

Показатели влияния научного журнала и отчеты по цитируемости журналов Journal Citation Reports (JCR)



Journal Citation Reports: показатели влиятельности научных журналов



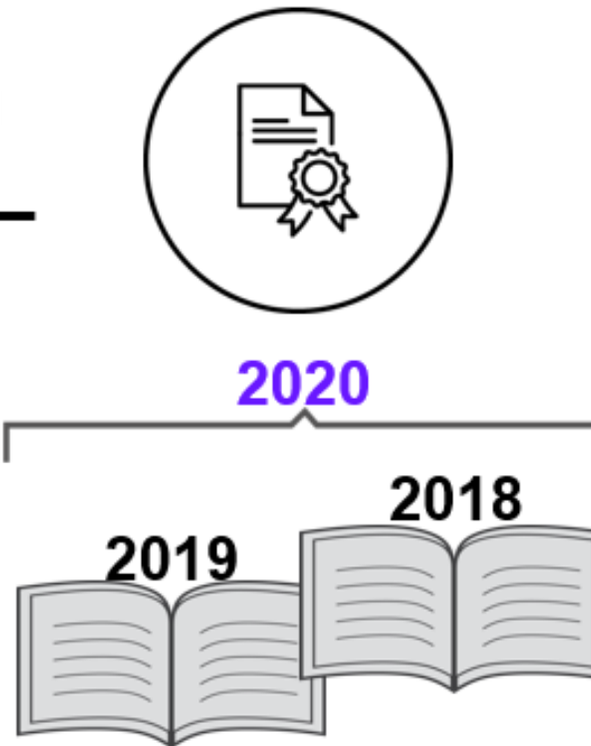
Web of Science Core Collection

SCIE – архив с 1900
SSCI – архив с 1900
AHCI – архив с 1975
ESCI – архив с 2005
CPCI – архив с 1990
BkCI – архив с 2005

Journal Citation Reports

ежегодные отчеты по
цитированию
журналов в
**Web of Science
Core Collection**

Импакт-фактор: ключевой показатель влияния журнала

$$\text{ИФ}_{2020} = \frac{\text{количество цитирований в 2020}}{\text{количество статей в 2019 и 2018}}$$


The diagram illustrates the components of the Impact Factor calculation. A circular icon containing a document with a ribbon is labeled '2020'. Below it, a bracket groups two book icons labeled '2019' and '2018', representing the articles from those years used in the denominator.

Расчет импакт-фактора, список цитируемых и цитирующих публикаций

Journal Impact Factor™ is calculated using the following metrics:

Citations in 2020 to items published
in 2018 (24,298) + 2019 (18,456)

42,754

79.321

Number of citable items in 2018
(264) + 2019 (275)

539

Journal Impact Factor contributing items

Export

Citable items (539)

Citing Sources (5,232)

TITLE	CITATION COUNT
Health effects of dietary risks in 195 countries, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017	435
SGLT2 inhibitors for primary and secondary prevention of cardiovascular and renal outcomes in type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis of cardiovascular outcome trials	420
Global, regional, and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 359 diseases and injuries and healthy life expectancy (HALE) for 195 countries and territories, 1990-2017: a	413
The Lancet Commission on pollution and health	404

Citable items (539)

Citing Sources (5,232)

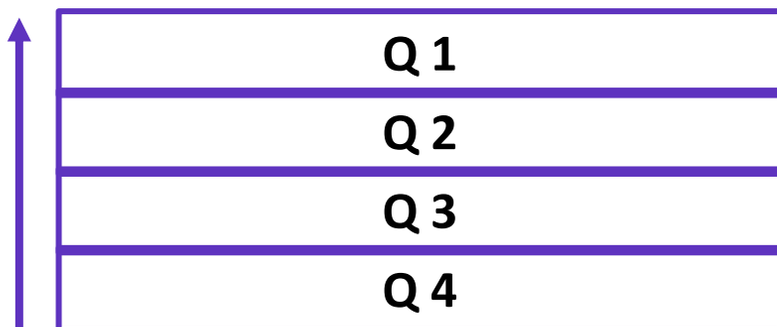
CITING TITLE	CITATION COUNT
LANCET	
PLOS ONE	
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	
BMJ OPEN	

UT	Authors	Item Title	Source Title	Volume	Issue	Page Range	Publication Date	Publication Year	Document Type	Number of Citations	OA DOAJ Gold	OA Other Gold
WOS:000405282500001	Schotter, Andreas P. J.; Mudambi, Ram; Doz, Yves L.; Gaur, Ajai	Boundary Spanning in Global Organizations	JOURNAL OF MANAGEMENT STUDIES	54	4	403-421	2017-06-01	2017	Article	31		
WOS:000407279800006	Caldwell, Nigel D.; Roehrich, Jens K.; George, Gerard	Social Value Creation and Relational Coordination in Public-Private Collaborations	JOURNAL OF MANAGEMENT STUDIES	54	6	906-928	2017-09-01	2017	Article	21		Other Gold
WOS:000394952000002	Tsoukas, Haridimos	Don't Simplify, Complexify: From Disjunctive to Conjunctive	JOURNAL OF MANAGEMENT STUDIES	54	2	132-153	2017-03-01	2017	Article	17		

Journal Citation Reports: научные журналы и их показатели

Journal name ▼	ISSN	eISSN	Category	Total Citations ▼	2020 JIF ▼	JIF Quartile
CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCIE	55,868	508.702	Q1
NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	1471-0072	1471-0080	CELL BIOLOGY - SCIE	58,477	94.444	Q1
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	1533-4406	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	464,351	91.245	Q1
NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	1474-1776	1474-1784	Multiple ▼	41,989	84.694	Q1
LANCET	0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	369,601	79.321	Q1
Nature Reviews Clinical Oncology	1759-4774	1759-4782	ONCOLOGY - SCIE	17,973	66.675	Q1
Nature Reviews Materials	2058-8437	2058-8437	Multiple ▼	19,887	66.308	Q1
Nature Energy	2058-7546	2058-7546	Multiple ▼	28,166	60.858	Q1
NATURE REVIEWS CANCER	1474-175X	1474-1768	ONCOLOGY - SCIE	62,391	60.716	Q1
NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY	1740-1526	1740-1534	MICROBIOLOGY - SCIE	43,313	60.633	Q1

Что такое квартиль?



Квартиль отражает ранг журнала, определяемый его импакт-фактом в определенной категории.

Compare Selected Journals		Add Journals to New or Existing List		Customize Indicators		
	Full Journal Title	ISSN	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor
1	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	0033-5533	29,585	11.375	11.125	16.095
2	JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	0895-3309	13,524	9.912	9.813	11.206
3	ECONOMIC GEOGRAPHY	0013-0095	3,575	8.279	8.047	9.912
4	BROOKINGS PAPERS ON ECONOMIC ACTIVITY	0007-2303	3,128	7.800	7.667	6.451
5	JOURNAL OF FINANCE	0022-1082	40,648	6.813	6.477	9.738
6	JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE	0022-0515	9,491	6.585	6.554	7.896
7	Review of Environmental Economics and Policy	1750-6816	1,308	6.487	6.333	6.953

Economics:

Всего журналов в категории 373



В каждом квартиле $373/4 \approx 93$ журнала

Journal Citation Indicator (JCI)

JCI рассчитывается для журналов из всех указателей:

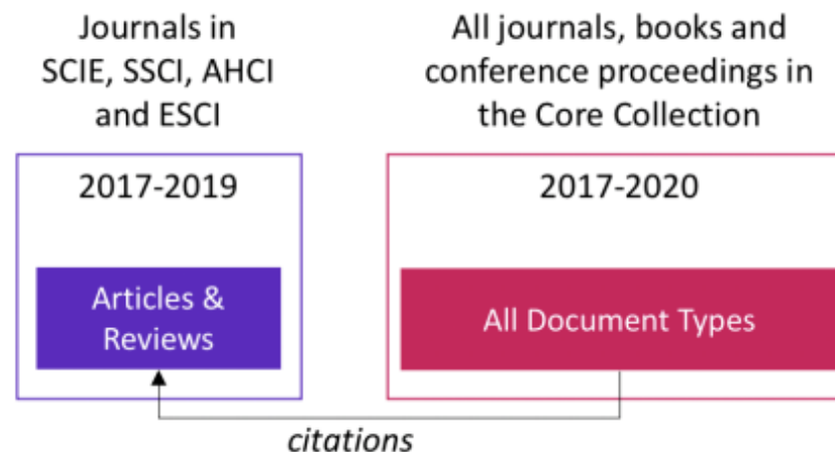
- Science Citation Index Expanded
- Social Science Citation Index
- Arts & Humanities Citation Index
- Emerging Sources Citation Index

Более подробно:

- https://clarivate.com/ru/blog/2021_07_jcr/
- [Introduction to the Journal Citation Indicator](#)
- [Category Normalized Citation Impact](#)

Journal Citation Indicator – это показатель, нормализованный по области исследования, который показывает медианное значение нормализованной цитируемости статей и обзоров (Category Normalized Citation Impact) данного журнала за предыдущие три года.

Например, показатель Journal Citation Indicator за 2020 год рассчитывается для журналов, в которых есть статьи и обзоры 2017-2019 гг. (предыдущие три года), и учитывает все цитирования, которые они получили во всех типах документов, проиндексированных в 2017-2020 гг.



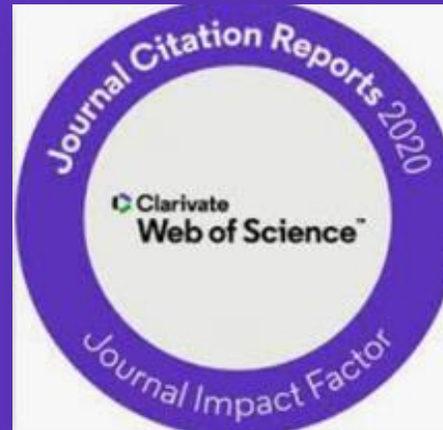
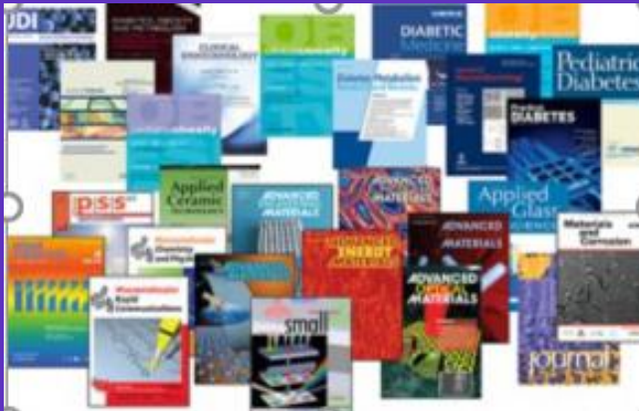
Journal Citation Indicator
разработан в
дополнение к **импакт-
фактору** и другим
метрикам,
используемым в
научном сообществе

Сравнение JIF и JCI

Feature	Journal Impact Factor	Journal Citation Indicator
All Web of Science Core Collection journals	N	Y
Field-normalized citation metric	N	Y
Fixed dataset	Y	Y
Counts citations from the entire Core Collection	Y	Y
Counts citations from the current year only	Y	N
Includes Early Access (EA) content from 2020 onward	Y	Y
Includes unlinked citations	Y	N
Fractional counting	N	N

Расчет JIF основан на цитированиях, сделанных только в расчетном году, а JCI – на цитированиях за весь период с момента публикации, включая расчетный год.

Процедура отбора журнала в Web of Science Core Collection



The Web of Science Core Collection

- 28 критериев для оценки журналов

Они подразделяются на:

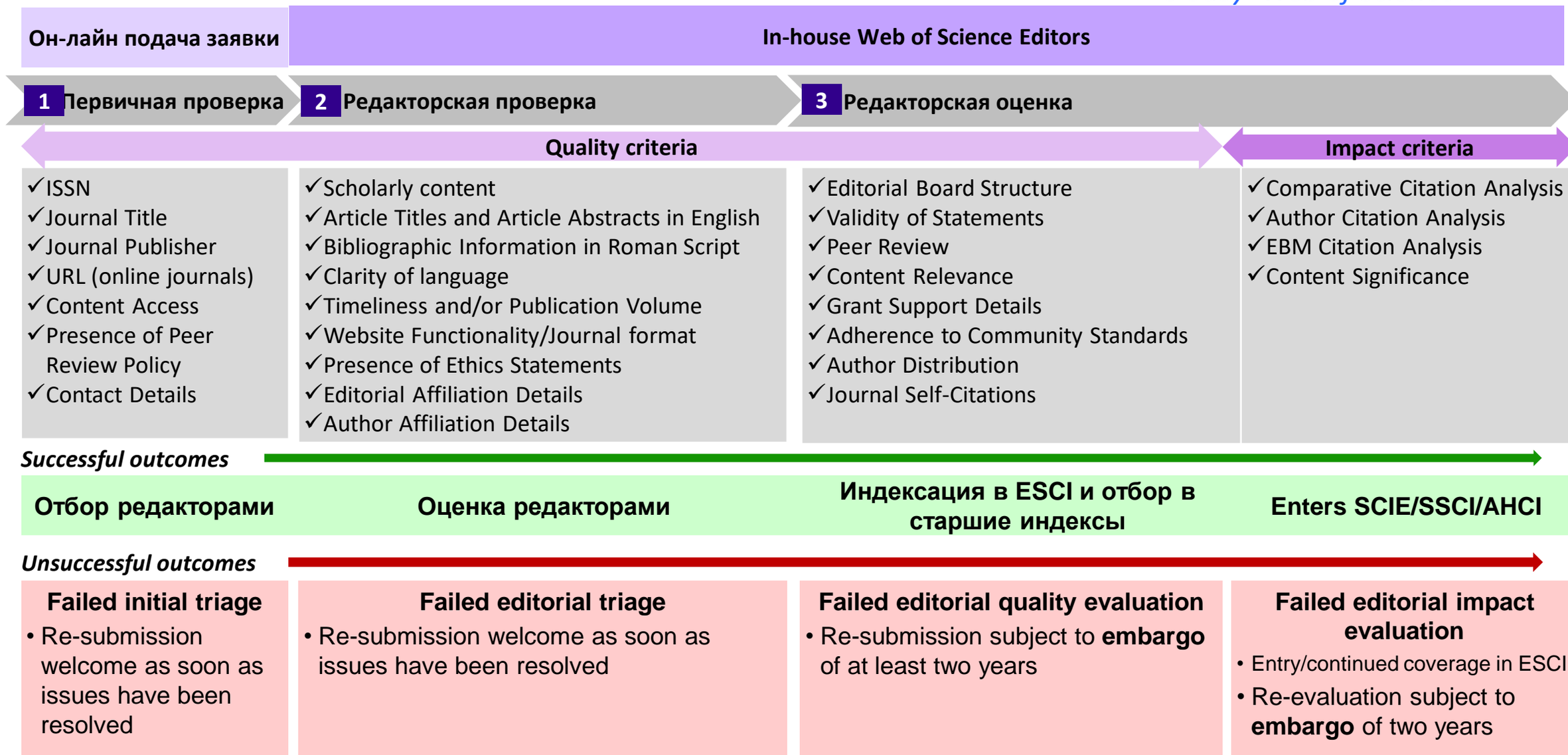
- - 24 критерия качества журналов,
- - 4 критерия влиятельности журналов

Журналы, которые соответствуют критериям качества, включаются в раздел Emerging Sources Citation Index (ESCI) Web of Science Core Collection. Журналы, которые соответствуют дополнительным критериям влиятельности, попадают в разделы SCIE, SSCI или AHCI Web of Science Core Collection в зависимости от предметной области.

- Журналы раздела ESCI, соответствующие критериям влиятельности, переходят в разделы SCIE, SSCI или AHCI.
- Журналы разделов SCIE, SSCI и AHCI, теряющие влиятельность, переходят в раздел ESCI.

Процедура отбора в *Web of Science Core Collection*

Актуальные условия
включения научного журнала
в базу *Web of Science*



Разделы Web of Science Core Collection

Название	Описание	Источники
Science Citation Index Expanded (SCIE)	Естественные и технические науки	Журналы
Social Sciences Citation Index (SSCI)	Общественные науки	Журналы
Art & Humanities Citation Index (AHCI)	Гуманитарные науки	Журналы
Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Новые журналы, принятые в WoS Core Collection по всем областям наук	Журналы
Conference Proceedings Citation Index (CPCI)	Science Edition – естественные и технические науки Social Science & Humanities – общественные и гуманитарные науки	Материалы конференций
Book Citation Index (BkCI)	Science Edition – естественные и технические науки Social Science & Humanities – общественные и гуманитарные науки	Книги

**«Старшие»
разделы**

**Импакт-
фактор**

Отбор журналов в Web of Science Core Collection

Journals

SCIE: clinical, natural and applied sciences

SSCI: social sciences

AHCI: arts & humanities

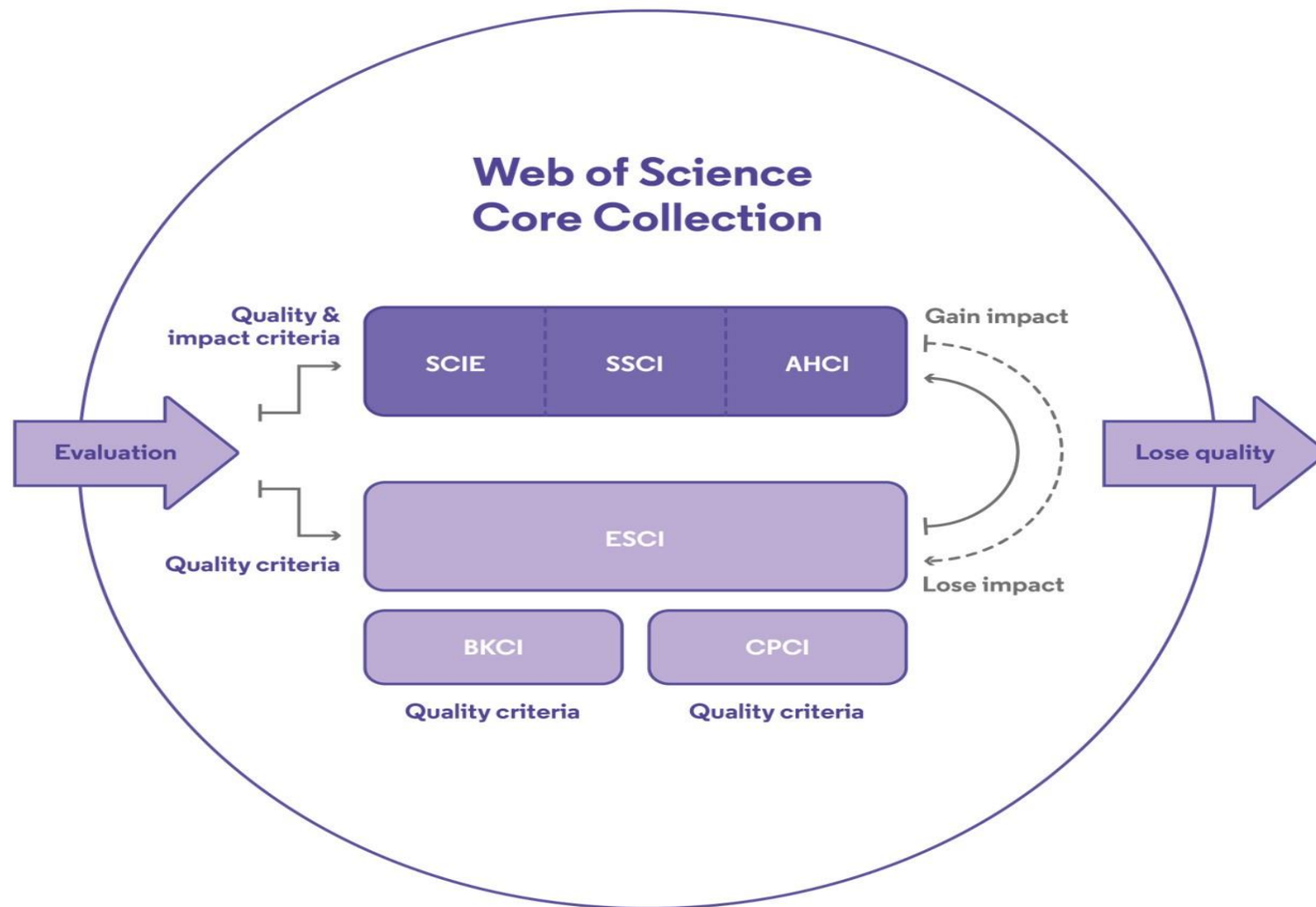
ESCI: all disciplines

Books

BKCI: all disciplines

Conference Proceedings

CPCI: all disciplines



Информационная платформа Web of Science

254

Научных областей

34 500+

Научных журналов,
всего на платформе

21 700+

Научных журналов в
Web of Science Core
Collection

185+ млн.

Проиндексированных
научных документов

2+ млрд.

Цитирований

12+ млн.

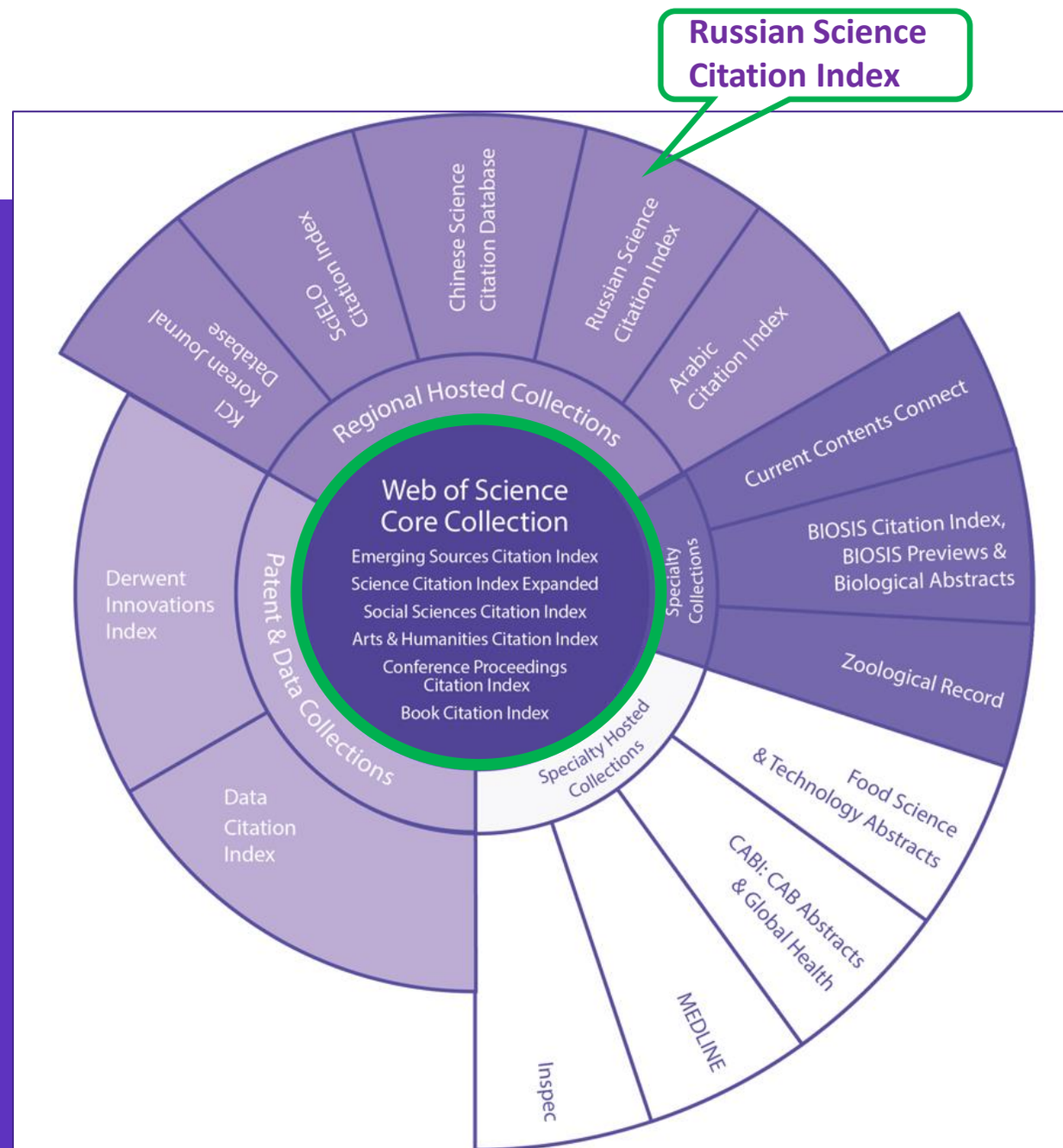
Публикаций с
указанием источников
финансирования

20+ млн.

Материалов
конференций

3 млн+

Научных
монографий и
глав книг



 webofscience.com

 <https://clarivate.ru/>

 <https://clarivate.com/ru/webinars/>

 <https://mjl.clarivate.com/>

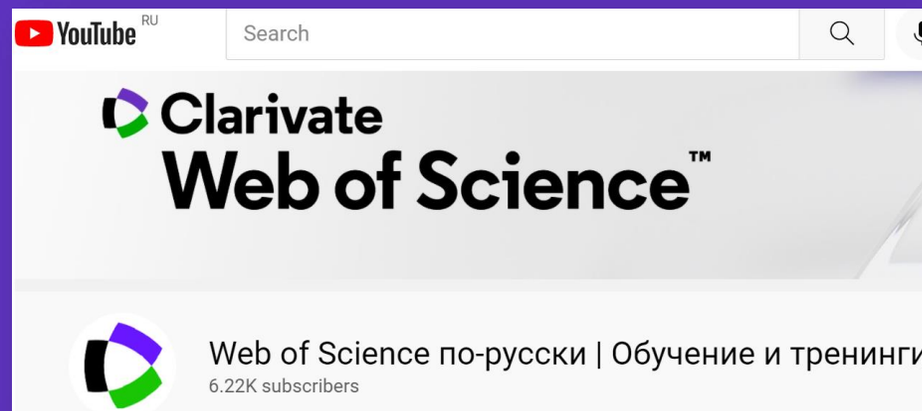
 <https://kopernio.com/>

 my.endnote.com

 youtube.com/WOKtrainingsRussian

 Удаленный доступ
https://clarivate.ru/blog/2020_03_web_of_science_remote_access

Служба поддержки: wosg.support@clarivate.com





**Спасибо за
внимание!**