



ELSEVIER

Основной функционал и наукометрические показатели базы данных Scopus и их использование при подготовке публикаций и оценке журналов.



Центральная Научная
Сельскохозяйственная
Библиотека (ФГБНУ ЦНСХБ)

28.02.2022

Филатов Максим Михайлович

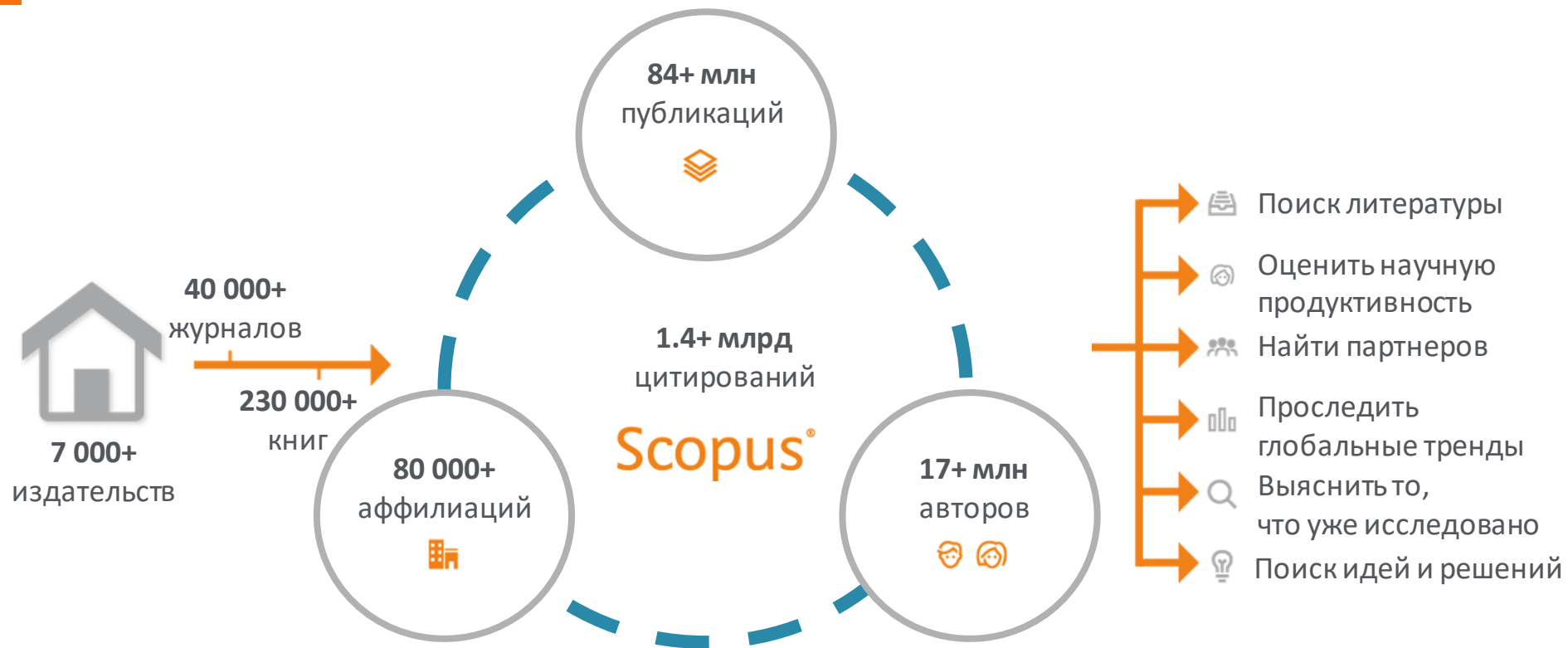
Ведущий эксперт по ключевым
информационным решениям Elsevier S&T в
России и Грузии



Scopus

Основной функционал

Структура, взаимосвязи данных. Какие задачи исследователя помогает решать?

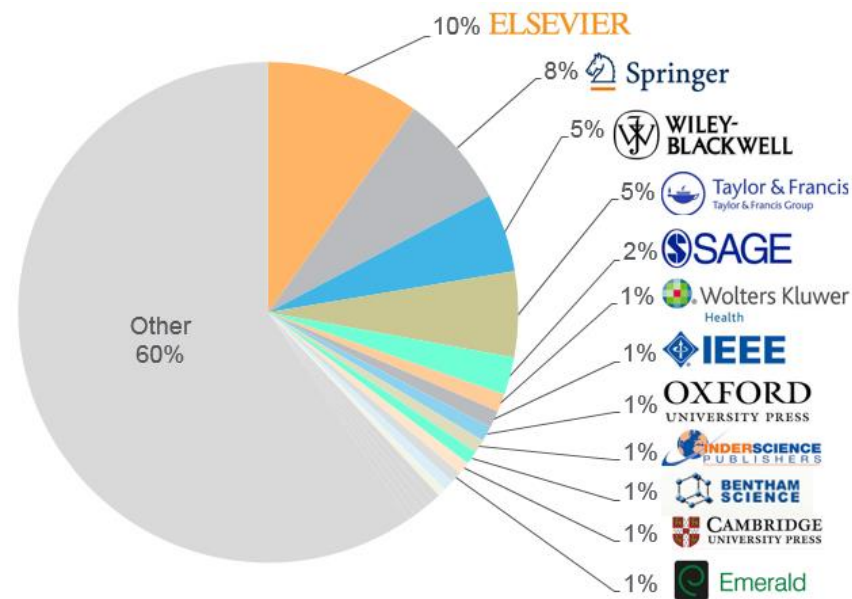


Scopus в цифрах

- **79+ млн** публикаций, включая **73+ млн** записей с 1969 г. содержат пристатейную литературу;
- **6,6+ млн** записей до 1970 года, начиная с 1788 г.;
- **240,000+ книг**, включая 20,000+ новых книг ежегодно;
- **1,500+** книжных серий;
- **38,000+ журналов**, вкл. **5,800+ открытого доступа**;
- **8,000+** журналов поддерживают статьи в допечатной подготовке («Articles-in-Press»);
- **800+** отраслевых изданий;
- **10+ млн** докладов конференций из **100,000+** международных конференций;
- **44+ млн** патентных записей от пяти мировых

патентных ведомств

- Бюро патентов и товарных знаков США (USPTO)
- Патентное ведомство Японии (JPO)
- Европейское патентное ведомство (EPO)
- Ведомство интеллектуальной собственности Соединенного Королевства (UK IPO)
- Всемирная организация интеллектуальной собственности (WIPO)



Для доступа к Scopus переходим на <http://www.scopus.com>

Поиск Источники Списки SciVal Library catalogue

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Организации

Советы по поиску

Поиск в пределах
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Поиск по ключевым словам

Published from

Все годы

To

Настоящее время

Added to Scopus

Anytime

+ Добавить поле поиска Remove date range Расширенный поиск документов

Операторы **AND, OR, AND NOT**
для объединения поисковых
терминов или полей поиска

Поиск в пределах
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Все поля

Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

Название организации

Город организации

Страна организации

Информация о финансировании

Финансирующий спонсор

Сокращенное обозначение финансирования

Номер финансирования

Язык

ISSN

CODEN

DOI

Ограничители
временного охвата

Используйте
поля поиска



Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

- ? – замена одного символа

Пример: **AFFIL(nure?berg)** находит *Nuremberg, Nurenberg*;

- * - замена 0 и более символов в любой части слова

Пример: **behav*** находит *behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д.*
или ***tocopherol** находит *α-tocopherol, γ-tocopherol, δ-tocopherol, tocopherol, tocopherols, и т.д.*;

- Оператор **AND** – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: **lesion AND pancreatic**;

- Оператор **OR** – находит варианты с одним из указанных терминов

Пример: **kidney OR renal** найдет записи или с термином *kidney* или с термином *renal*;

- Оператор **AND NOT** – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: **ganglia OR tumor AND NOT malignant;**

- При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте **{ }**

Пример: **{oyster toadfish}** результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой;

- “ ” – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором **AND** в одном поисковом поле

Пример: поиск **"criminal* insan*"** найдет результаты *criminally insane* и *criminal insanity*, с разным размещением терминов по отношению друг к другу и с разным окончанием;

Пример поиска в Scopus

28,757 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (food AND (processing AND industry))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Возможности редактирования, сохранения поискового запроса и установки оповещений на новые результаты поиска

Искать в результатах...

Поиск среди найденных результатов по всем полям

- Open Access (открытый доступ)
- Год
- Автор
- Отрасль знаний
- Стадия публикации
- Тип документа
- Название источника
- Ключевое слово
- Организация
- Финансирующий спонсор
- Страна/территория
- Тип источника
- Язык

Документы Вспомогательные документы Патенты

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить

Печать Электронная почта

	Название документа	Авторы	Год	Источник
<input type="checkbox"/>	1 Factors that might affect sars-cov-2 transmission among foreign-born and U.S.-born poultry facility workers — Maryland, May 2020 <i>Открытый доступ</i>	Rubenstein, B.L., Campbell, S., Meigs, A.R., (...), Martin, S.B., Mainzer, H.	2021	Morbidity and Mortality Weekly Report 69(50), с. 19
	Просмотр краткого описания	View at Publisher		Связанные документы
<input type="checkbox"/>	2 Biosurfactant from endophytic Bacillus pumilus 2A: physicochemical characterization, production and optimization and potential for plant growth promotion <i>Открытый доступ</i>	Marchut-Mikołajczyk, O., Drożdżyński, P., Polewczak, A., Smulek, W., Antczak, T.	2021	Microbial Cell Factories 20(1), 40
	Просмотр краткого описания	View at Publisher		Связанные документы
<input type="checkbox"/>	3 High-pressure processing-induced transcriptome response during recovery of Listeria monocytogenes <i>Открытый доступ</i>	Duru, I.C., Bucur, F.I., Andreevskaia, M., (...), Nicolau, A.I., Auvinen, P.	2021	BMC Genomics 22(1), 117
	Просмотр краткого описания	View at Publisher		Связанные документы
<input type="checkbox"/>	4 Bacterial spore inactivation by non-thermal technologies: resistance	Lv, R., Liu, D., Zhou, J.	2021	Current Opinion in

- Open Access (открытый доступ)
- Год
- Автор
- Отрасль знаний
- Стадия публикации
- Тип документа
- Название источника
- Ключевое слово
- Организация
- Финансирующий спонсор
- Страна/территория
- Тип источника
- Язык

Расширенный поиск

Поиск Источники Списки SciVal Library catalogue

< Базовый поиск **Расширенный поиск**

Советы по поиску

Введите запрос

SUBJMAIN(t102) AND PUBYEAR > 2011 AND FUND-ALL("Russian science* foundation" OR rsf)

Операторы

AND

OR

AND NOT

PRE/

W/

Коды полей

Текстовое содержимое

Организации

Авторы

Биологические единицы

Химические соединения

Конференции

Документ

Редакторы

Финансирование

Ключевые слова

Публикация

Пристайные ссылки

Отрасли знаний

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

226 результатов поиска документов

Поиск

SUBJMAIN (t102) AND PUBYEAR > 2011 AND FUND-ALL ("Russian science* foundation" OR rsf)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Russian Science Foundation (193)

Russian Foundation for Basic Research (34)

Документы Вспомогательные документы Патенты Просмотреть данные Mendeley (58) Search your library

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Assessing the fidelity of neural network-based segmentation of soil XCT images based on pore-scale modelling of saturated flow properties	Laurukhin, E.V., Cerke, K.M., Romanenko, K.A., Abrosimov, K.N., Karsanina, M.V.	2021	Soil and Tillage Research 209,104942	0
	Просмотр краткого описания	View at Publisher	Связанные документы		
2	Stoichiometry of carbon, nitrogen, and phosphorus in soil: Effects of agricultural land use and climate at a continental scale	Zheng, S., Xia, Y., Hu, Y., Su, Y., Kuzyakov, Y.	2021	Soil and Tillage Research 209,104903	1
	Просмотр краткого описания	View at Publisher	Связанные документы		
3	Biomass of green filamentous alga Cladophora (Chlorophyta) from a hypersaline lake in Crimea as a prospective source of lutein and other pigments	Prazukin, A.V., Firsov, Y.K., Gureeva, E.V., Maoka, T., Nekhoroshev, M.V.	2021	Algal Research 54,102195	0
	Просмотр краткого описания	View at Publisher	Связанные документы		
4	Aconitase isomerase from maize leaves: Light-dependent expression and kinetic properties	Eprintsev, A.T., Fedorin, D.N., Dzhubkina, M.A.	2021	Journal of Plant Physiology 277,13350	0

Предварительно сгенерированные

запросы

Цели в области устойчивого развития ...

Поиск по предметной категории:

https://www.elsevier.com/data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_March_2021.xlsx

SUBJMAIN (?) – поиск по узкой предметной категории (например, **1102** – *Agronomy and Crop Science* «*Агрономия и растениеводство*»). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке **ASJC Code List**, по классификации Scopus выделяют **334** предметных категории:



Расширенный поиск

< Базовый поиск **Расширенный поиск**

Введите запрос

SUBJMAIN(1102) AND PUBYEAR AFT 2011 AND FUND-ALL("Russian science* foundation" OR rsf)

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск Q

Regarding **00 and **01:

When the scope of a journal covers all or most of the sub-codes belonging to a main code the **00 code can be assigned. E.g. the American Journal of Medicine, a general medicine title. Normally, journals with code **00 should not get additional sub-codes within this main code range but exceptions can occur.
The code *000 should be reserved for "all science" titles like Nature or Science, covering all or most main subject fields.

If a journal has a specific scope but this specific scope does not match with any of the existing sub-codes within a main subject field, the **01 code can be assigned. E.g. the Journal of Psychology. The **01 can be used in combination with other existing sub-codes.

Code	Description	code	Description	Supergroup
1000	Multidisciplinary	1000	Multidisciplinary	
	Agricultural and Biological Sciences	11**	Agricultural and Biological Sciences	Life Sciences
1100	General Agricultural and Biological Sciences	12**	Arts and Humanities	Social Sciences
1101	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	13**	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Life Sciences
1102	Agronomy and Crop Science	14**	Business, Management and Accounting	Social Sciences
1103	Animal Science and Zoology	15**	Chemical Engineering	Physical Sciences
1104	Aquatic Science	16**	Chemistry	Physical Sciences
1105	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	17**	Computer Science	Physical Sciences
1106	Food Science	18**	Decision Sciences	Social Sciences
1107	Forestry	19**	Earth and Planetary Sciences	Physical Sciences
1108	Horticulture	20**	Economics, Econometrics and Finance	Social Sciences
1109	Insect Science	21**	Energy	Physical Sciences
1110	Plant Science	22**	Engineering	Physical Sciences
1111	Soil Science	23**	Environmental Science	Physical Sciences
	Arts and Humanities	24**	Immunology and Microbiology	Life Sciences
1200	General Arts and Humanities	25**	Materials Science	Physical Sciences
1201	Arts and Humanities (miscellaneous)	26**	Mathematics	Physical Sciences
1202	History	27**	Medicine	Health Sciences
1203	Language and Linguistics	28**	Neuroscience	Life Sciences
1204	Archaeology	29**	Nursing	Health Sciences
1205	Classics	30**	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Life Sciences
1206	Conservation	31**	Physics and Astronomy	Physical Sciences
		32**	Psychology	Social Sciences

ASJC classification codes

Работа с результатами поиска

226 результатов поиска документов

SUBJMAIN (no2) AND PUBYEAR > 2011 AND FUND-ALL ("Russian science" foundation" OR rsf)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Russian Science Foundation (193)

Russian Foundation for Basic Research (34)

Документы **Вспомогательные документы** Патенты [Просмотреть данные Mendeley \(58\)](#) [Search your library](#)

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Название документа Авторы Год Источник Цитирования

1 Assessing the fidelity of neural network-based segmentation of soil XCT Lavrukhin, E.V., Gerke, 2021 Soil and Tillage Research 0

Вы выбрали 226 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

Mendeley Ex Libris Scival Формат RIS CSV BibTeX Простой текст

Какую информацию экспортировать?

<input type="checkbox"/> Информация о цитировании	<input type="checkbox"/> Библиографическая информация	<input type="checkbox"/> Краткое описание и ключевые слова	<input type="checkbox"/> Сведения о финансировании	<input type="checkbox"/> Прочая информация
<input type="checkbox"/> Автор (ы)	<input type="checkbox"/> Организации	<input type="checkbox"/> Краткое описание	<input type="checkbox"/> Число	<input type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители
<input type="checkbox"/> Идентификатор автора(ов)	<input type="checkbox"/> Серийные идентификаторы (например, ISSN)	<input type="checkbox"/> Ключевые слова автора	<input type="checkbox"/> Акроним	<input type="checkbox"/> Учетные номера и химикаты
<input type="checkbox"/> Название документа	<input type="checkbox"/> Идентификатор PubMed	<input type="checkbox"/> Ключевые слова указателя	<input type="checkbox"/> Спонсор	<input type="checkbox"/> Информация о конференции
<input type="checkbox"/> Год	<input type="checkbox"/> Издатель		<input type="checkbox"/> Текст о финансировании	<input type="checkbox"/> Включить приставные ссылки
<input type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> Редактор (ы)			
<input type="checkbox"/> Название источника	<input type="checkbox"/> Язык оригинального документа			
<input type="checkbox"/> том, выпуск, страницы	<input type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции			
<input type="checkbox"/> Количество цитирований	<input type="checkbox"/> Сокращенное название источника			
<input type="checkbox"/> Источник и тип документа				
<input type="checkbox"/> Стадия публикации				
<input type="checkbox"/> DOI				
<input type="checkbox"/> Open Access (открытый доступ)				

Отмена Экспорт

Работа с полученными результатами поиска (скачивание статей)

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Library catalogue

4,745,346 результатов поиска документов

agricultural OR "biological science"

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Документы Вспомогательные документы Патенты Просмотреть данные Mendeley (456210) Search your library

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Ten years from propagule to mature plant of butia purpurascens glassman (Arecaceae): An endemic and endangered palm of the brazilian cerrado [Dez anos entre o propágulo e a planta madura de Butia purpurascens Glassman (Arecaceae): Uma palmeira endêmica e ameaçada de extinção do Cerrado brasileiro] <i>Открытый доступ</i>	Ressel, K., Guilherme, F.A.G.	2022	Brazilian Journal of Biology 82,e233941	0
	Просмотр краткого описания	SFX View at Publisher Связанные документы			
2	Evolutionary genetics of borrelia <i>Открытый доступ</i>	Oppler, Z.J., O'keeffe, K.R., McCoy, K.D., Brisson, D.	2022	Current Issues in Molecular Biology 42, c. 97-112	0
	Просмотр краткого описания	SFX View at Publisher Связанные документы			
3	Perpetuation of borreliae <i>Открытый доступ</i>	Telford, S.R., Goethert, H.K.	2022	Current Issues in Molecular Biology 42, c. 163-166	0



Как скачать полный текст статей из Scopus:
<https://youtu.be/vDYSIPakKbo>

Сохранение полного текста на свой компьютер

The screenshot shows the Scopus search results page. A red-bordered dialog box is overlaid on the page, containing the following text:

Для менеджера загрузки документов Scopus требуется расширение Ⓞ
Мы создали быстрое и легкое решение для браузера Firefox.
Нажмите расположенную ниже кнопку, чтобы загрузить расширение:

Получить расширение

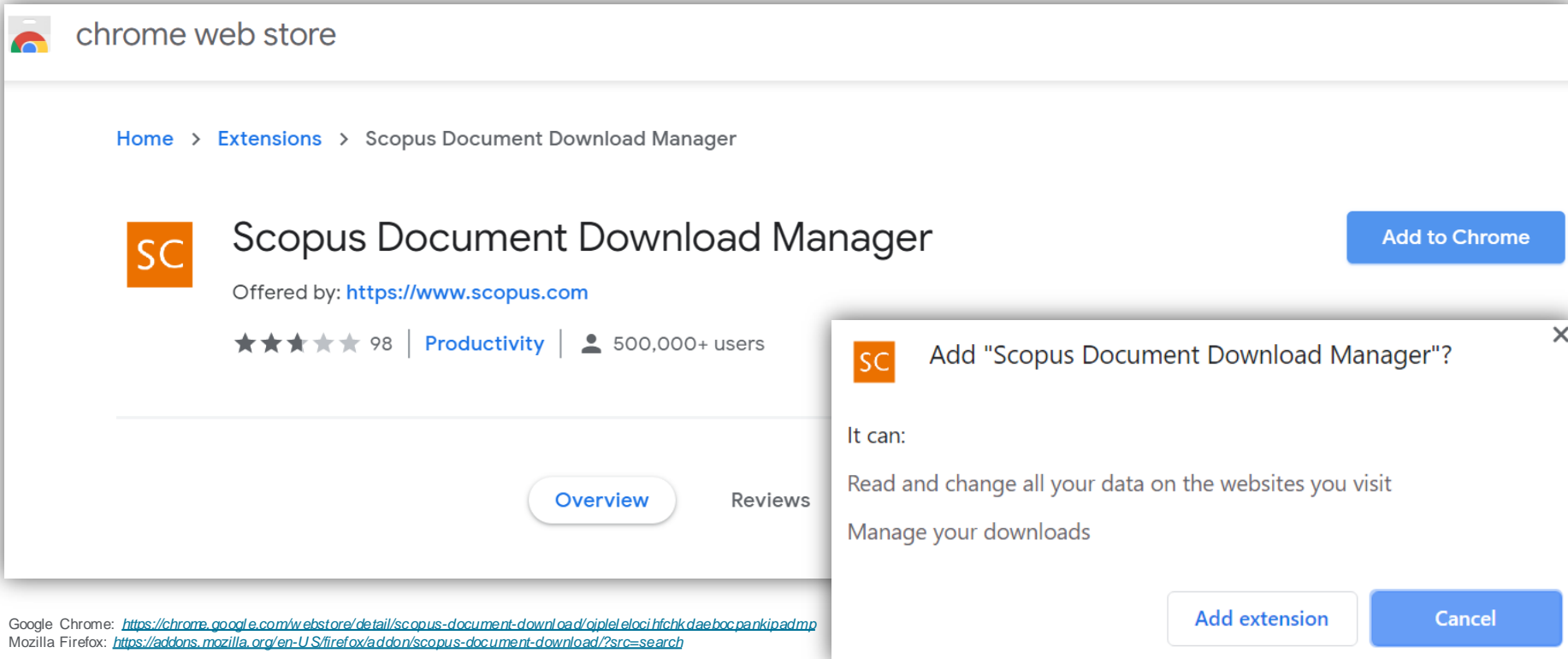
A red callout box with a white background and a red border points to the dialog box, containing the text:

Скачайте расширение для браузера

The background shows search results for 'agricultural OR biological scienc'. The results table has columns: Название документа, Авторы, Год, Источник, Цитирования. Two results are visible:


№	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Ten years from propagule to mature plant of butia purpurascens glassman (Arecaceae): An endemic and endangered palm of the brazilian cerrado [Dez anos entre o propágulo e a planta madura de Butia purpurascens Glassman (Arecaceae): Uma palmeira endêmica e ameaçada de extinção do Cerrado brasileiro] <i>Открытый доступ</i>	Ressel, K., Guilherme, F.A.G.	2022	Brazilian Journal of Biology 82,e233941	
2	Evolutionary genetics of borrelia <i>Открытый доступ</i>	Oppler, Z.J., O'keeffe, K.R., McCoy, K.D., Brisson, D.	2022	Current Issues in Molecular Biology 42, с. 97-112	

Сохранение полного текста на свой ПК



chrome web store

Home > Extensions > Scopus Document Download Manager

 **Scopus Document Download Manager** Add to Chrome

Offered by: <https://www.scopus.com>

★★★★★ 98 | Productivity | 500,000+ users

Overview Reviews

Google Chrome: <https://chrome.google.com/webstore/detail/scopus-document-download/cjplelelocihfchkdaebocpankipadmp>
Mozilla Firefox: <https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/scopus-document-download/?src=search>

Add "Scopus Document Download Manager"?

It can:

- Read and change all your data on the websites you visit
- Manage your downloads

Add extension Cancel



Как скачать полный текст статей из Scopus:
<https://youtu.be/vDYSIPakKbo>

Поиск публикаций и сохранение публикаций

Scopus

Менеджер загрузки документов Scopus

8. Human and veterinary vaccines for lyme disease *Открытый доступ*
9. Interactions between ticks and lyme disease spirochetes *Открытый доступ*
10. Academic writing, and how to write in a clear and comprehensible way *Открытый доступ*
11. Impact of crop management systems on soil nematode communities in south brazil *Открытый доступ*
12. Multiple metals and agricultural use affects oxidative stress biomarkers in freshwater aegla crabs | [Presença de múltiplos metais e agricultura afetam biomarcadores de estresse oxidativo em caranguejos de água doce (Aegla)]
13. Do trace metal(loid)s in road soils pose health risks to tourists? A case of a highly-visited national park in China
14. The hatching of cereal cyst nematode (*Heterodera avenae*) in response to different inorganic ions *Открытый доступ*
15. Growth of black pepper plantlets under different substrates and irrigation levels *Открытый доступ*
16. Combined amendment reduces soil Cd availability and rice Cd accumulation in three consecutive rice planting seasons *Открытый доступ*
17. New alternatives for improving and assessing the color of dark-cutting beef – a review *Открытый доступ*
18. Soil tillage and sugarcane planting: An assessment of cost and economic viability *Открытый доступ*
19. Determining the geographical origin of lettuce with data mining applied to micronutrients and soil properties *Открытый доступ*
20. Obtainment and characterization of digestive aspartic proteases from the fish caranx hippos (Linnaeus, 1766) | [Obtenção e caracterização de proteases aspárticas digestórias do peixe Caranx hippos (Linnaeus, 1766)] *Открытый доступ*
21. Potential neuroprotective of trans-resveratrol a promising agent tempeh and soybean seed coats-derived against betaamyloid neurotoxicity on primary culture of nerve cells induced by 2-methoxyethanol | [Potencial neuroprotetor do agente trans-resveratrol em cascas de sementes de soja e tempê derivadas da neurotoxicidade beta-amiloide na cultura primária de células nervosas induzidas pelo 2-metoxietanol] *Открытый доступ*
22. Production and characterization of a new mango distilled beverage *Открытый доступ*

Проверить сайт издателя ↗

Проверить сайт издателя ↗

Скачано 📄

Скачано 📄

Скачано 📄

Проверить сайт издателя ↗

Скачано 📄

Скачано 📄

Скачано 📄

Скачано 📄

Скачано 📄

Скачано 📄

Скачано 📄

Скачано 📄

Скачано 📄

Скачано 📄

Скачано 📄

Готово

Название источника

2

Evolutionary genetics of borrelia
Открытый доступ

Oppler, Z.J.,
O'keeffe, K.R.,
McCoy, K.D.,
Brissou, D.

2022

Current Issues in
Molecular Biology
42, с. 97-112

Ключевое слово

Организация

Связанные документы

**Scopus скачивает полный текст,
если есть доступ / подписка**



Как скачать полный текст статей из Scopus:
<https://youtu.be/vDYSIPakKbo>

Источники

Возможен поиск по названию журнала, по ISSN, по Отрасли знаний, по издателю

Поиск **Источники** Списки SciVal Library catalogue

2

Отрасль знаний

Отрасль знаний

Название

Издатель

ISSN

3

Укажите отрасль знаний

- Agricultural and Biological Sciences
 - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
 - Agronomy and Crop Science
 - Animal Science and Zoology
 - Aquatic Science
 - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
 - Food Science
 - Forestry
 - General Agricultural and Biological Sciences
 - Horticulture
 - Insect Science
 - Plant Science
 - ...

Применить

4

Фильтр по квартилям

Максимальный квартиль рейтинга CiteS

- Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
- 1-й квартиль
- 2-й квартиль

5

Тип источника

- Журналы
- Книжная серия
- Материалы конференций
- Отраслевые издания

Выбор типа источника

Источники Scopus	Цитирования 2016-19	Документы 2016-19	% цитирования
Health (social science)	47,455	109	94
General Chemistry	2,288	15	87

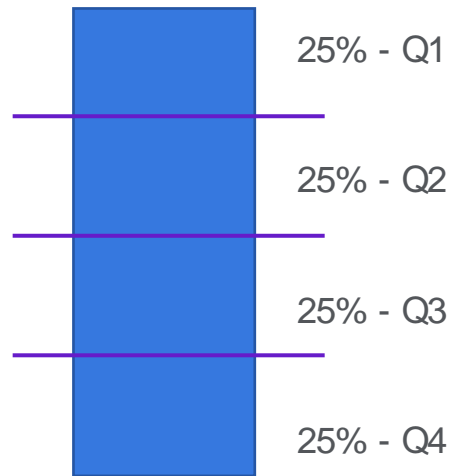
Что такое квартили и процентили?

Множество журналов

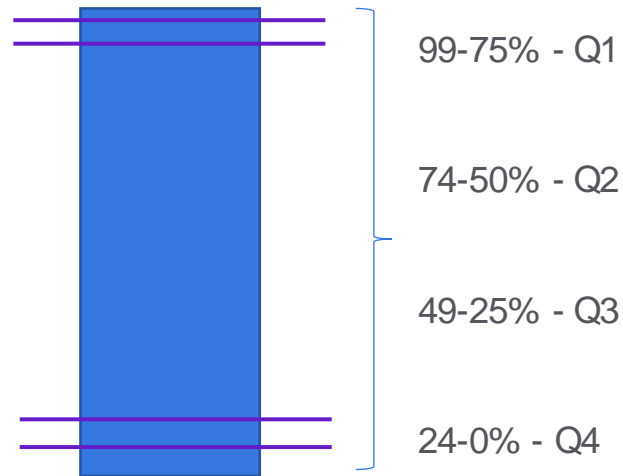
Наивысший
показатель



Наименьший
показатель



Квартили (CiteScore, SJR)



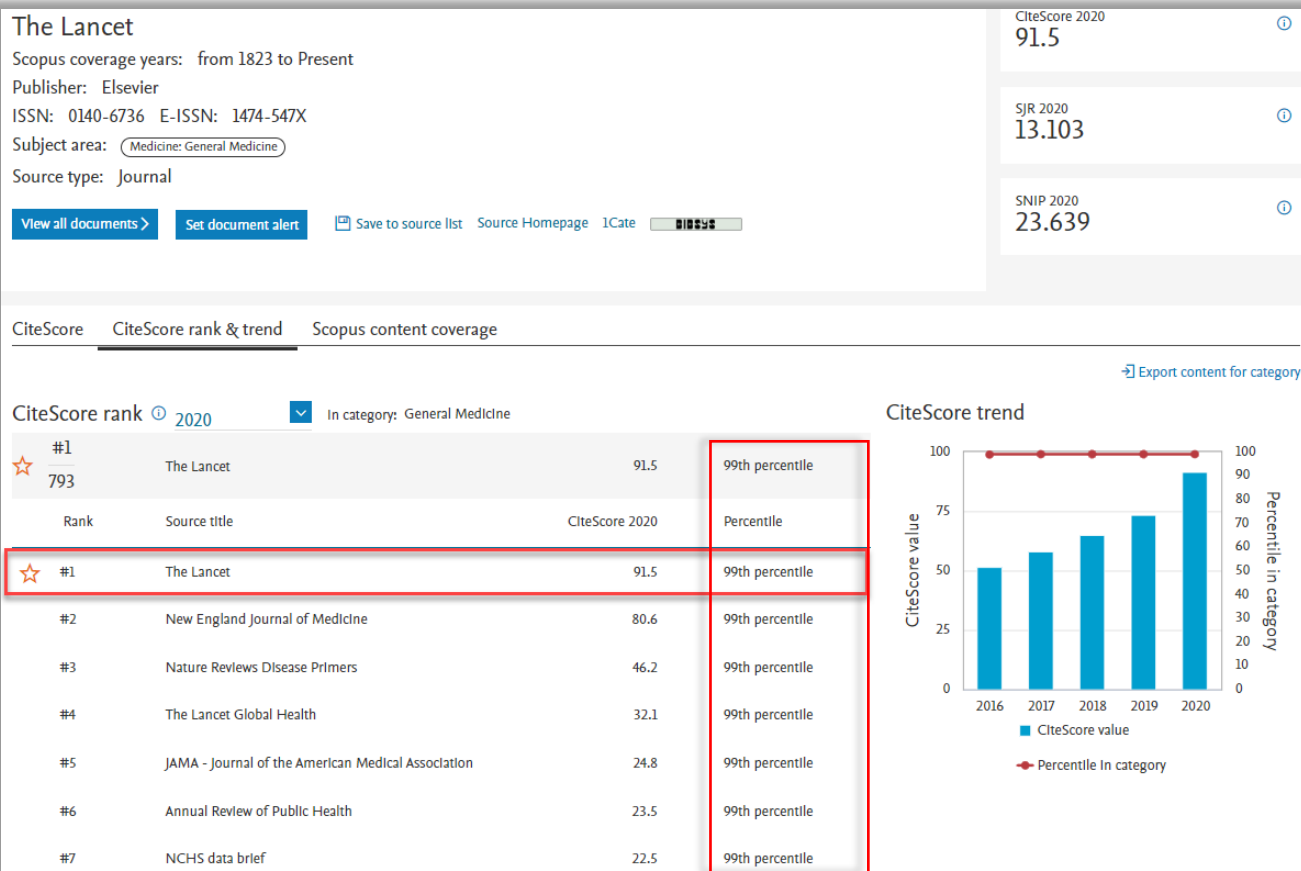
Проценти́ли (Citescore)



Квартили — это проценти́ли, которые делят набор журналов на четверти

Что такое квартиль и какие источники ранжируются?

Например, журнал **The Lancet** входит в **99-й** процентиль, **1-ый** процентиль или **топ-1%** журналов...



- 99-75% - Q1
- 74-50% - Q2
- 49-25% - Q3
- 24-0% - Q4

THE LANCET

Volume 371 - Number 1014 - Pages 1-68 | July 25, 2020 | www.thelancet.com

Ссылка:
<https://www.scopus.com/sourceid/16590#tabs=1>

Карточка журнала в Scopus

Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

European Review of Agricultural Economics

Годы охвата Scopus: от 1981 до 1982, с 1986 по настоящий момент

Издатель: Oxford University Press

ISSN: 0165-1587 E-ISSN: 1464-3618

Отрасль знаний: [Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics](#)

[Agricultural and Biological Sciences: Agricultural and Biological Sciences \(miscellaneous\)](#)

Тип источника: Journal

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

[Entitled Full Text](#)

[Сопас](#)

EZB Ektr. Zeitschriften bib [Больше >](#)

CiteScore

BIBSYS
ACNP
Catalogo
Periodici
Library of
Congress
CCC - Get
permissions
Source
[Homepage](#)

и тренды

Содержание Scopus

расчета CiteScore

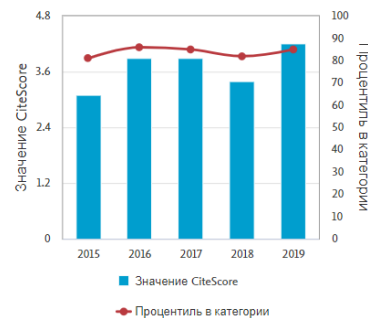
аждает количество цитирований в 2016-2019 гг. ста
информационных документов, опубликованных в
за 2016-2019 гг. Подробнее >

Рейтинг CiteScore 2019

В категории: [Economics and Econometrics](#)

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
#93	European Review of Agricultural Economics	4.2	85-й процентиль
#1	Quarterly Journal of Economics	22.7	99-й процентиль
#2	Journal of the Academy of Marketing Science	16.8	99-й процентиль
#3	Journal of Economic Perspectives	13.9	99-й процентиль
#4	Entrepreneurship: Theory and Practice	13.4	99-й процентиль
#5	Journal of Political Economy	12.1	99-й процентиль
#6	Journal of International Business Studies	12.1	99-й процентиль
#7	Review of Environmental Economics and Policy	11.7	98-й процентиль
#8	Journal of Economic Growth	11.3	98-й процентиль
#9	Resources, Conservation and Recycling	10.7	98-й процентиль
#10	International Journal of Production Economics	10.5	98-й процентиль

Тренд CiteScore



Ссылка на официальную
страницу журнала

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | < Назад 2 из 943 Далее >

Экспорт CSV Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список Заказать документ

Еще... >

Full Text

European Review of Agricultural Economics
Volume 32, Issue 3, September 2005, Pages 347-368

Agriculture and the food industry in the information age (Conference Paper)

Verbeke, W.^{a,b}

Сохранить всех в список авторов

^aGhent University, Ghent, Belgium

^bCoupure links 653, B-9000 Gent, Belgium

Краткое описание

Food consumers face uncertainty and demand high quality and safe food products, apparently with as much information as possible. Today's agriculture and food industry aims at reducing market failures from information asymmetry. Such information provision needs of the target audience. This paper focuses first on individual characteristics that shape information provision through mass media and labelling. It emerges that consumer needs for information ever more and too detailed information entails a risk of information overload, resulting in consumer indifference. Market segmentation and targeted information provision are proposed as potential solutions to market failure. Ghent University Press and Foundation for the European Review of Agricultural Economics 2005; all rights reserved.

Актуальность темы SciVal

Тема: Organic Foods | Farmers' Markets | Willingness to Pay

Процентиль актуальности: 98.887

Ключевые слова автора

Consumer Information Involvement Labelling Traceability Uncertainty

Параметры

319 Цитаты в Scopus

98-е процентиль

8.98 Взвешенный по области
знаний индекс цитирования
(FWCI)

Параметры PlumX

Использования, сбор
данных, упоминания, записи
в соцсетях и цитирования за
пределами Scopus.

Цитирования

Указатели цитирования: 192

Просмотр пристейкных ссылок (94)

Organic Foods | Farmers' Markets | Willingness to Pay (T.5301)
Диапазон лет: 2015 - 2019

Репрезентативные документы

Consumers' perceptions and preferences for local food: A review

Feldmann, C., Hamm, U.,

(2015) Food Quality and Preference

Cited 333 times

Consumer behavior and purchase intention for organic food: A review and research agenda

Rana, J., Paul, J.,

(2017) Journal of Retailing and Consumer Services

Cited 207 times

Consumers' perceptions of organic food attributes and cognitive and affective attitudes as determinants of their purchase intentions toward organic food

Lee, H.-J., Yun, Z.-S.,

(2015) Food Quality and Preference

Cited 204 times

The Importance of Consumer Trust for the Emergence of a Market for Green Products: The Case of Organic Food

Nuttavuthisit, K., Thøgersen, J.,

(2017) Journal of Business Ethics

Cited 174 times

Самые активные авторы

Автор	Число результатов
Spiller, Achim	23
Hamm, Ulrich	16
Kesse-Guyot, Emmanuelle	12
Herberg, Serge	11
Baudry, Julia	11

Анализ ключевых фраз

Диаграмма Таблица



A A релевантность ключевой фразы | снижение A A A Post

Анализировать в SciVal >



4,745,346 результатов поиска документов

agricultural OR "biological science"

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна/территория

Документы

Вспомогательные документы

Патенты

Посмотреть данные Mendeley (456210) Search your library

505,530 результатов для патентов

agricultural OR "biological science"

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

Патентное бюро

United States Patent & Trademark Office (244 109)

Japan Patent Office (160 673)

European Patent Office (43 450)

World Intellectual Property Organization (37 123)

United Kingdom Intellectual Property Office (20 175)

Ограничить Исключить

Документы

Вспомогательные документы

Патенты

Сортировать по: Дата (самые новые)

Показать всю информацию

	Название патента	Изобретатель (и) / заявитель (и)	Год	Патентное бюро	Номер патента
1	The nattokinase containing ginger koji preparation [ナットウキナーゼとショウガ麹を含有する固形製剤]	玉置 智代; 上原 真紀 (日本アミファ株式会社 (...))	2021	Patent Abstracts of Japan	JP2021054272
	Показать дополнительную информацию LexisNexis				
2	The histamine-producing bacterial strains and their use in cancer [ヒスタミン産生細菌株及びがんにおけるそれらの使用]	ヴァーサロヴィック, Жюймаз; Морл Шюстам, Бор; Гао, Чюнк (...)	2021	Patent Abstracts of Japan	JP2021052795
	Показать дополнительную информацию LexisNexis				
3	Human breast milk derived from healthy mothers anaerobic metabolic disease prevention or treatment method using the same strains [健康な妊産婦の母乳由来嫌気性ヒト菌株及びそれを用いた代謝性疾患の予防又は治療方法]	ソン, Жинхой; Йон, Жюньгом; Сон, Минжин (...)	2021	Patent Abstracts of Japan	JP2021052753
	LexisNexis				
4	For electronic commerce, electronic commerce method and computer program [電子商取引装置、電子商取引方法及びコンピュータ]	木通 秀樹; 各務 友理; 今泉 翔一朗 (株式会社日本総合研究所)	2021	Patent Abstracts of Japan	JP2021056839

Анализ результатов

4,745,346 результатов поиска документов

agricultural OR "biological science"

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна/территория

Тип источника

Язык

Документы Вспомогательные документы Патенты

Просмотреть данные Mendeley (456210) Search your library

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описа

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр

Печать Электронная почта

Название документа

1 Ten years from propagule to mature plant of butia purpurascens glassman (Arecaceae): An endemic and endangered palm of the brazilian cerrado | [Dez anos entre o propágulo e a planta madura de Butia purpurascens Glassman (Arecaceae): Uma palmeira endêmica e ameaçada de extinção do Cerrado brasileiro] *Открытый доступ*

Просмотр краткого описания SFX View at Publisher Связанные до

2 Evolutionary genetics of borrelia *Открытый доступ*

Просмотр краткого описания SFX View at Publisher Связанные документы

3 Perpetuation of borreliae *Открытый доступ*

Telford, S.R., Goethert, H.K. 2022 Current Issues in Molecular Biology 42, с. 267-306

Просмотр краткого описания SFX View at Publisher Связанные документы

Анализировать результаты поиска

Дата (самые новые)

Дата (самые новые)

Дата (самые старые)

Цитирования (по убыванию)

Цитирования (по

возрастанию)

Релевантность

Первый автор (A-Z)

Первый автор (Z-A)

Название источника (A-Z)

Аналитическая панель с опцией выбора объекта

agricultural OR "biological science"

4 745 346 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 1857



по

2022



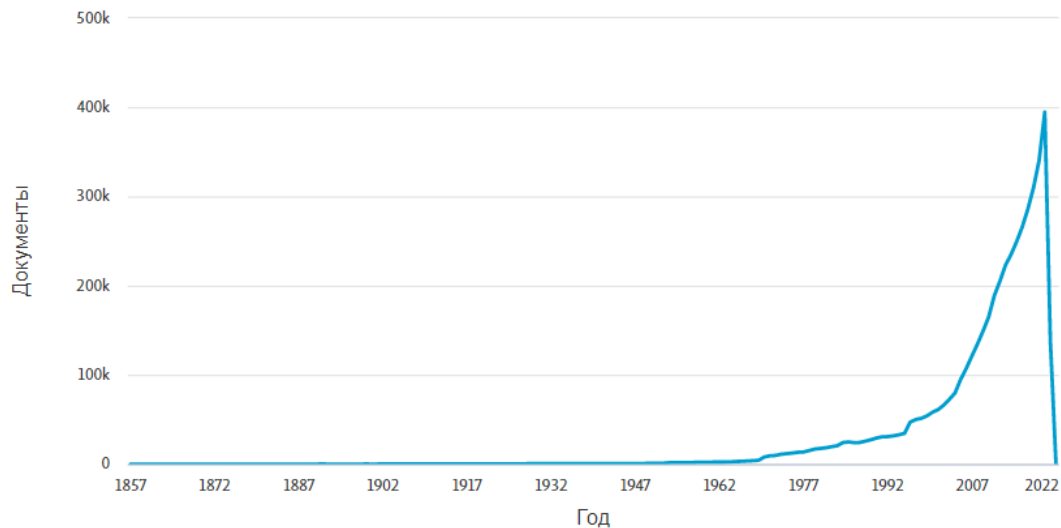
Анализировать

Год ↓

Документы ↑

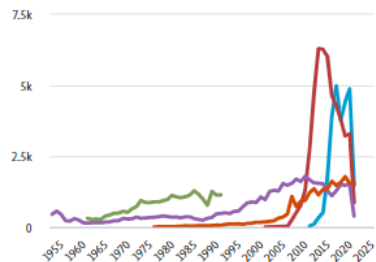
Документы по годам

2022	25
2021	137449
2020	394565
2019	340711
2018	310087
2017	286207
2016	266098
2015	249638
2014	235114
2013	222985

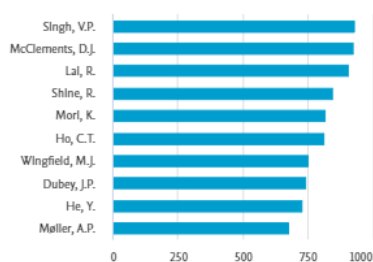


Аналитическая панель с опцией выбора объекта

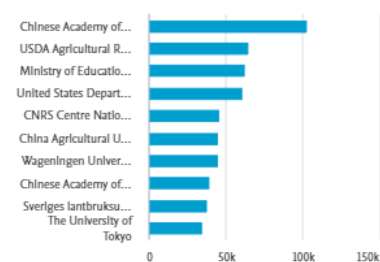
Документы за год по источникам



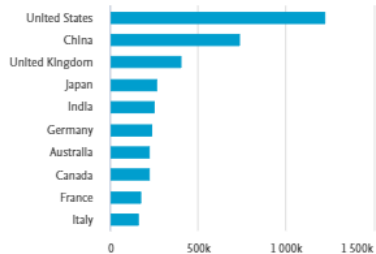
Документы по авторам



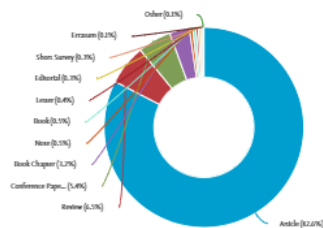
Документы по организациям



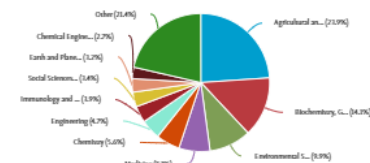
Документы по странам



Документы по типу



Документы по отрасли знаний



Документы по организациям

agricultural OR "biological science"

4 745 346 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 1857

по 2022

Анализировать

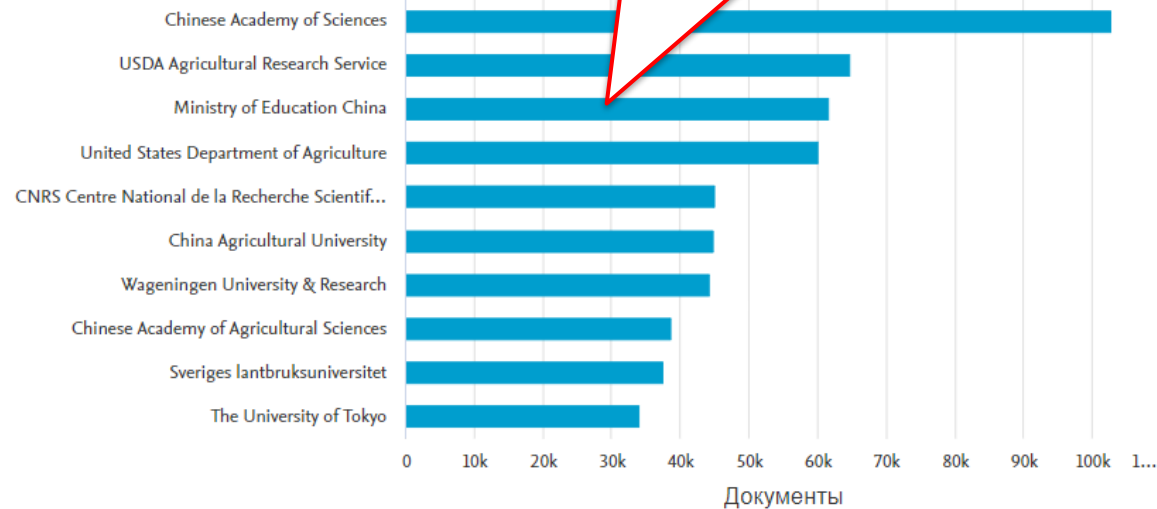
Организация ↑

Документы ↓

Chinese Academy of Sciences	102632
USDA Agricultural Research Service	64632
Ministry of Education China	61648
United States Department of Agriculture	59943
CNRS Centre National de la Recherche Scientifique	44989
China Agricultural University	44794
Wageningen University & Research	44151
Chinese Academy of Agricultural Sciences	38657

Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организ...



Scopus

Обновления в 2021 и планы на 2022

Препринты (Preprints) в профиле автора

- Ранний доступ к результатам исследования
- Препринты являются признаком ведущегося исследования
- В январе 2021: +750 тыс.
 - arXiv ✓
 - bioRxiv ✓
 - ChemRxiv ✓
 - MedRxiv ✓
- В июле 2021:
 - SSRN (2017-2021) ✓

326 Documents Cited by 26074 Documents **34 Preprints** 1038 Co-Authors Topics

New in Scopus: Preprints

We have added preprints to author profiles to help you discover the latest contributions of a researcher. Preprints are non-peer reviewed publications and are directly derived from arXiv, bioRxiv, ChemRxiv, medRxiv servers and follow their respective curation policies. Preprints do not affect existing publication and citation metrics in Scopus.

Scopus covers preprints from 2017 onwards. [Learn more](#)

Export all

Sort by: **Date (newest)**

Document details

1 of 1

CSH export Download Print

medRxiv 24 March 2021

Document details

Accelerated RNA detection using tandem CRISPR nucleases

Liu, T.Y., Knott, G.J., Smock, D.C.J., ...Savage, D.F., Doudna, J.A.

2021, Repository: **medRxiv**

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

Preprint • Open Access

Launching a saliva-based SARS-CoV-2 surveillance testing program on campus

Ehrenberg, A.J., Moehle, E.A., Brook, C.E., ...Zhu, M., Zur, A.

2021, Repository: **medRxiv**

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

Preprint • Open Access

Robotic RNA detection for the potential to transform molecular diagnostics by enabling simple on-site analysis of human or animal samples

...Savage, D.F., Hsu, P.D.

2021, Repository: **medRxiv**

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

Related documents

Find more related documents in Scopus based on:

Authors > Keyword >

Indexed keywords

Preprint classifications: [\(UNDA FILTER\)](#)

Source Type: Preprint archives
Original language: English

DOI: 10.1101/2021.03.19.21251228
Document Type: Preprint
Publisher: medRxiv

Метрики Scopus, включая количество публикаций и цитирований, h-индекс и другие, не учитывают препринты



Гранты (Awarded Grants)



- Возможности сотрудничества
- Новые темы исследований
- Изучение «грантовой стратегии»

Детали:

- Июнь 2021: 300 тыс. грантов, выданные 100 ведущими учреждениями США
- Список грантодателей будет расширен: больше регионов и грантодателей

Howard Marin

Shenandoah State University, Shenandoah, United States

Metrics overview: 102 Documents by author, 360 Citations by 134 documents, 8 h-index

Document & citation trends: 100 Documents, Cited by 134 documents, Preprint, 16 Awarded grants, 5 Co-authors, Topics

New in Scopus: Awarded grants

Showing historical funding awards made by your funders including NSF, NIH and UKRI. Author analytics and existing metrics are unaffected. Learn more

Export all awarded grants

Research Grants

RCN-UBE: Promoting Concept Driven Teaching Strategies in Biochemistry and Molecular Biology through Concept Assessments

National Science Foundation

Start date: 13 Jan 2019

End date: not set

Application rate: Co-awardee

View all 4 awardees

Show description

Research Grants

RCN-UBE: Promoting Concept Driven Teaching Strategies in Biochemistry and Molecular Biology through Concept Assessments

National Science Foundation

Start date: 13 Jan 2019

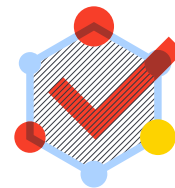
End date: not set

Application rate: Co-awardee

View all 4 awardees



Список 100 грантодающих организаций:
https://ru.service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/34229/supporthub/scopus/kw/%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B/



- **Фильтры открытого доступа:** информация по открытому доступу для 17 млн. документов
- **Количество просмотров:** на странице документа за последние 10 лет (2021) ; возможности сортировки по кол-ву/годам (2022)
- **Доступ к полному тексту:** больше форматов и больше ссылок на полный текст

Доступ к полному тексту. Опция «Green Open Access»

22,255 результатов поиска документов



"Covid-19 vaccine"

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

- All Open Access (18 424) >
- Gold (6 494) >
- Hybrid Gold (1 801) >
- Bronze (7 976) >
- Green (14 690) >

Документы Вспомогательные документы Патенты [Просмотреть данные Mendeley \(1630\)](#) [FSQSIM ACCT level link](#)

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

Все Экспорт в SciVal **Скачать** [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) ...

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input checked="" type="checkbox"/> 1	COVID-19 booster vaccine willingness	Sønderskov, K.M., Vistisen, H.T., Dinesen, P.T., Østergaard, S.D.	2022	Danish medical journal 69(1)	0

Просмотр краткого описания 1Cate

Полный текст в «**Green Open Access**»: мы стремимся предоставлять ссылки на полнотекстовые версии Green OA в репозиториях, когда они доступны (сейчас уже доступно около 3 млн. документов).



Доступ к полному тексту. Опция «View PDF»



Если статья находится в **открытом доступе** или ваша организация **имеет подписку** на интересующий ресурс, то вы сможете из описания публикации в Scopus сразу перейти к полному тексту («View PDF»). Если эта возможность для вас недоступна, то мы предложим другие варианты в ниспадающем меню «Full text options»:

- **View repository version** – переход на текст публикации, размещенный в репозитории в формате Green Open Access;
- **View at Publisher** – прямая ссылка на страницу статьи на сайте издателя, формируется на основе идентификатора DOI;
- **Order Document** – опция заказа полного текста статьи через вашу библиотеку. Доступна, если в вашей организации она настроена с помощью инструмента администратора (Admin tool).

A review of collective robotic construction

Petersen K.H.^a, Napp N.^b, Stuart-Smith R.^{c,d}, Bus D.^a, Kovac M.^{c,e}

Save all to author list

^a School of Electrical and Computer Engineering, Cornell University, Rhodes Hall 324, Ithaca, 14853, NY, United States
^b University at Buffalo, Buffalo, 14260, NY, United States
^c University of Pennsylvania, Philadelphia, 19104, PA, United States
^d Department of Computer Science, University College London, London, WC1E 6BT, United Kingdom
View additional affiliations

37 Citations in Scopus | 61 Views count | View all metrics

View PDF | Full text options

- View at Publisher
- View repository version
- Order Document

Abstract
The increasing demand for sustainable construction, combined with novel technologies, has made the study of sustainable construction by robot teams an active research area. Collective intelligence is a paradigm that addresses the challenges of distributedly embodied, autonomous, multirobot systems that modify a shared environment according to high-level user-specified goals. CRC

Доступ к полному тексту. Опция «Mendeley Web Importer»

Доступ к полному тексту, если статья **находится в открытом доступе** или ваша организация **имеет подписку** на интересующий ресурс: мы также тестируем новую функцию загрузки, известную как **«Mendeley Web Importer»**.



The screenshot shows a Scopus search results page for the query: (TITLE-ABS-KEY (methods) AND TITLE-ABS-KEY ("articles") AND TITLE-ABS-KEY ("scientific journal")). The page displays 1,797 search results. A Mendeley Web Importer extension is overlaid on the right side of the browser window, showing a list of articles with checkboxes and 'View PDF' buttons. A red Mendeley logo icon is positioned between the two windows, with dashed arrows pointing from it to the extension's interface. The extension shows the following articles:

- Arterial stiffness measurements in pregnancy as a predictive tool for hypertensive disorders of pregnancy and preeclampsia: Protocol for a systematic review and meta-analysis. Mekayla Forrest, Sophia Bourgeois et al. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*; X, 13, 1 2022. PDF not found.
- Connections of Transformative Education with Bhutan's Pedagogical Ideas for Promoting Sustainability Education PDF. Eila Jeronen, Päivi Ahonen et al. *Sustainability*, 14, 1, 12 2021. View PDF.
- Communication bibliometric research in Latin American scientific Journals (2009-2018) PDF. Jesús Arroyave-Cabrera, Rafael Gonzalez-Pardo *Comunicar*, 30, 70, 1 2022. View PDF.
- Global optometrist research ranking derived from a science-wide author database of standardised citation indicators PDF. Jason J. Nichols, Phillip B. Morgan et al. *Clinical and Experimental Optometry*, 105, 1, 2022. View PDF.



Скачайте расширение Mendeley Importer для вашего браузера:
https://www.mendeley.com/reference-management/web-importer/#id_1

Обновленный Мастер корректировки профиля автора

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



Эта запись об авторе сгенерирована Scopus [Подробнее](#)

Sterligov, Ivan A.

[National Research University Higher School of Economics, Moscow, Russian Federation](#)
Показать всю информацию об авторе

57191955079 <https://orcid.org/0000-0001-9726-4713>

[Редактировать профиль](#) [Настроить оповещение](#) [Сохранить в список](#)
[Потенциальные соответствия авторов](#) [Экспортировать в SciVal](#)



Scopus Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test ?  

[← Вернуться к профилю автора](#) [Просмотреть информацию профиля для Sterligov, Ivan A.](#) [About the Author Feedback Wizard](#)

Сведения об авторе

Предпочтительное название: Sterligov, Ivan A. Текущее учреждение: National Research University Higher School of Economics

Документы
Препринты
Поддержанные гранты

Scopus Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test ?  

Мастер сбора отзывов об авторе

<https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri>

Базовый поиск Поиск по идентификатору автора Поиск по ORCID Рекомендации

Фамилия автора: Sterligov × Имя автора:
например, Smith например, J.L.

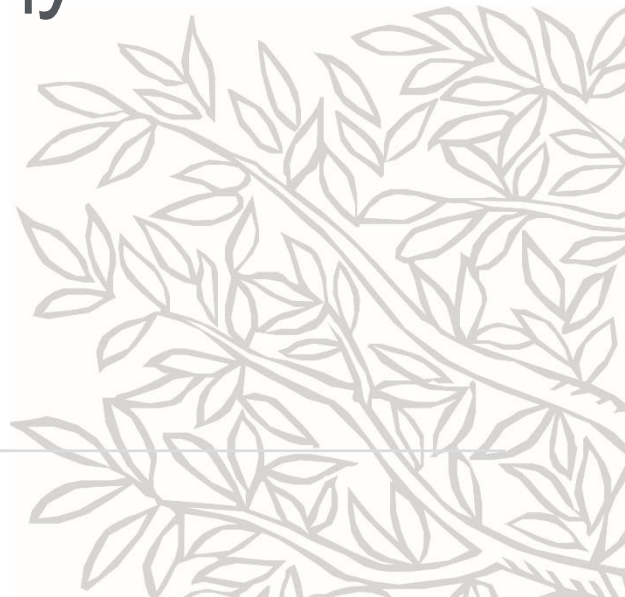
Дополнительно: [+ Вариант имени](#) [+ Организация](#)

[Поиск](#)

Scopus

Наукометрические показатели базы данных Scopus
и их использование при подготовке публикаций
и оценке журналов

Метрики – повсюду!



Метрики – использование для анализа академической активности и исследовательского ландшафта

Оценка научной деятельности и бенчмаркинг

- NSF NCSES SEI
- UK REF, UK BEIS reports (UK)
- ERA 2012 (Australia)
- FCT (Portugal)
- VQR (Italy)



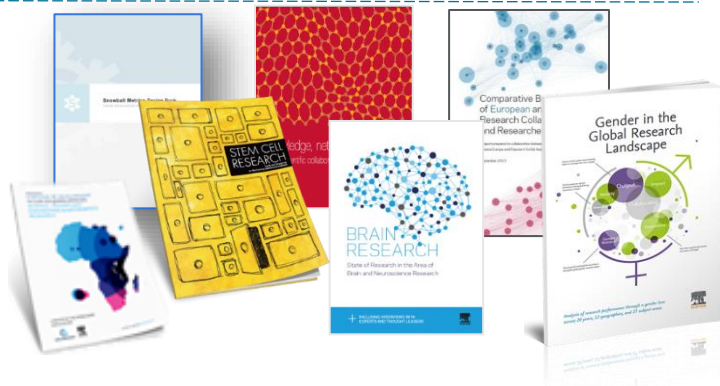
Академические рейтинги

- Times Higher World University Rankings
- QS World University Rankings
- US World News & World Report's Best Arab Region Universities
- ShanghaiRanking Consultancy



Тематические отчеты

- Gender and Research
- Brain Research
- Stem Cell Research
- Sustainability
- Water & Food Research Landscape
- Sub-Saharan African STEM Research
- International Collaboration and Mobility
- Snowball Metrics
- Regional Economic Development



Какие бывают метрики?



Категории метрик по происхождению



Использование
(clicks, downloads, views, library holdings, video plays)



Фиксирование
(bookmarks, code forks, favorites, readers, watchers)



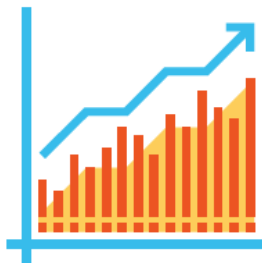
Упоминание
(blog posts, comments, reviews, Wikipedia links)



Взаимодействие в соц.сетях
(+1s, likes, shares, tweets)



Цитирование
(citation indexes, patents, clinical, policy)



Анализ
исследовательского
профиля
организации



Оценка проектов
на предмет
перспективности
инвестиций



Демонстрация
окупаемости
инвестиций



Поиск
восходящих
звезд среди
молодых ученых



Объяснение
процессов в
исследовательской
среде

Метрическая тема	Метрическая подтема	Метрики в SciVal/Scopus	
А. Финансирование	Награды	<ul style="list-style-type: none"> Awards Volume 	
В. Результаты	Продуктивность исследований	<ul style="list-style-type: none"> Scholarly Output <ul style="list-style-type: none"> Number, Type and Growth Subject Area Count 	
	Видимость каналов связи	<ul style="list-style-type: none"> Publications in Top Journal Percentiles 	
С. Академическое влияние	Исследовательское влияние	<ul style="list-style-type: none"> Citations Cour. Field-Weighted Citation Impact Outputs in Top Citations Percentile Citations per publication Cited publications <i>h</i>-indices 	<ul style="list-style-type: none"> Number of citing countries Views Count Outputs in Top Views Percentiles Views per Publication Field-Weighted Views Impact
	Передача знаний	<ul style="list-style-type: none"> Academic-Corporate Collaboration Citing-Patents Count Patent-Cited Count 	
Д. Включенность в сообщество	Академическая сеть	<ul style="list-style-type: none"> Collaboration Collaboration Impact 	
	Неакадемическая сеть	<ul style="list-style-type: none"> Academic-Corporate Collaboration Academic-Corporate Collaboration Impact 	
	Передача опыта	<ul style="list-style-type: none"> Academic-Corporate Collaboration Citing-Patents Count Patent-Cited Count 	
Е. Влияние на общество	Социальное воздействие	<ul style="list-style-type: none"> Academic-Corporate Collaboration Citing-Patents Count Patent-Cited Scholarly Output 	<ul style="list-style-type: none"> Patent-Citations Count Mass Media Media Exposure Field-Weighted Mass Media

Метрики: что на них влияет



Факторы влияющие на науко-метрические показатели

- Размер объекта (ученый, группа авторов, организация, страна)
- Тип публикации (научная статья, обзор, краткое сообщение, конференция, монография)
- Предметная область
- Охват (базы данных)
- Время (интервал / период)

	Size-normalized?	Field-normalized?	Publication-type normalized?	Resistant to data-base coverage?	Difficult to manipulate?	Time-independent?
Academic-Corporate Collaboration	Diagonal				Dark Purple	Dark Purple
Academic-Corporate Collaboration Impact	Dark Purple				Dark Purple	
Awards Volume					Dark Purple	Dark Purple
Citation Count	Light Orange					
Citations Per Publication	Dark Purple					
Cited Publications	Diagonal					
Citing-Patents Count					Dark Purple	
Collaboration	Diagonal				Dark Purple	Dark Purple
Collaboration Impact	Dark Purple				Dark Purple	
Field-Weighted Citation Impact	Light Orange					
Field-Weighted Mass Media	Dark Purple	Dark Purple	Dark Purple	Dark Purple	Dark Purple	Dark Purple
Field-Weighted Views Impact	Dark Purple	Dark Purple	Dark Purple	Dark Purple	Dark Purple	Dark Purple
h-indices	Light Orange					
Mass Media					Dark Purple	Dark Purple
Media Exposure	Dark Purple				Dark Purple	Dark Purple
Number of Citing Countries					Dark Purple	
Outputs in Top Citation Percentiles	Diagonal	Diagonal				
Outputs in Top Views Percentiles	Diagonal	Diagonal				Dark Purple
Patent-Citations Count					Dark Purple	
Patent-Citations per Scholarly Output	Dark Purple					
Patent-Cited Scholarly Output						
Publications in Top Journal Percentiles	Dark Purple	Dark Purple			Dark Purple	Dark Purple
Scholarly Output	Light Orange					
Scopus Source Title Count					Dark Purple	Dark Purple
Subject Area Count					Dark Purple	Dark Purple
Views Count					Light Orange	Dark Purple
Views per Publication	Dark Purple					Dark Purple

Журнальные метрики



Журнальные метрики в Scopus

Cancer Cell

Годы охвата Scopus: от 2002 до 2021

Издатель: Elsevier

ISSN: 1535-6108 E-ISSN: 1878-3686

Отрасль знаний: [\(Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cell Biology\)](#) [\(Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cancer Research\)](#) [\(Medicine: Oncology\)](#)

Тип источника: Журнал

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#) [iCate](#)

CiteScore 2020

40.2

SJR 2020

13.035

SNIP 2020

5.764

- Просмотр журнальных метрик, **доступнее для всех**, включая пользователей, у которых нет доступа к Scopus

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

Улучшенная методика расчета CiteScore

Рейтинг CiteScore 2020 отражает количество цитирований в 2017-2020 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2017-2020 гг., деленное на количество публикаций за 2017-2020 гг. [Подробнее >](#)

CiteScore 2020

40.2 = $\frac{21,123 \text{ цитирований за 2017 - 2020 гг.}}{525 \text{ документов за 2017 - 2020 гг.}}$

Вычисление выполнено 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

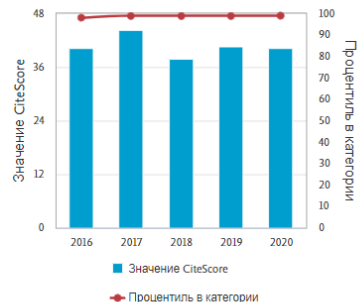
41.4 = $\frac{24,129 \text{ цитирований на текущую дату}}{583 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 05 January, 2022 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2020

Категория	Рейтинг	Процентиль
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	#2/279	99-й
Cell Biology		
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	#2/207	99-й
Cancer Research		
Medicine		
Oncology	#5/340	98-й

Тренд CiteScore



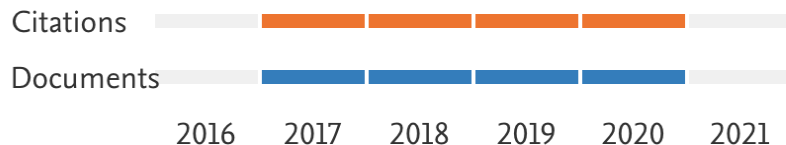
- Метрики обновляются **один раз в год** (май-июнь)

- С помощью показателя **CiteScore Tracker** можно следить за продуктивностью издания в течение всего года (обновляется ежемесячно)

- Помимо журнальных метрик, в Scopus доступны различные показатели для журналов, авторов, организаций и статей, которые фиксируются в метриках **PlumX** (Usage, Captures, Mentions, Social Media и Citations)



- **CiteScore 2020:** количество цитирований в 2017-2020 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2017-2020 гг., разделенное на количество публикаций за 2017-2020 гг.



- **SNIP:** Source Normalized Impact per Paper Цитирования будут иметь больший вес в дисциплинах, где цитируют реже.
- **SJR:** SCImago Journal Rank Вес цитирований из более престижных источников – выше.



SCImago
Journal
Rank

SJR – SCImago Journal Rank

- Разработана группой SCImago, Испания
- Метрика престижа, которая может быть применена к журналам, сериям книг и материалам конференций
- Для SJR предметная область, качество и репутация журнала оказывают прямое влияние на ценность цитирования
- Присвоение показателя престижа – рассчитывается итеративно на основе данных о цитировании журналами друг друга
- Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank)
- Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей
- 3-летнее публикационное окно

The calculation of the final prestige of a journal is an iterative process, in which the prestige in the stage i of a journal depends on the prestige of the set of journals in stage $i-1$.

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

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

SJR_i - Scimago Journal Rank of the Journal i .

C_j - Citation from journal j to journal i .

C_j - Number of References of journal j .

d - Constant, normally 0.85.

e - Constant, normally 0.10.

N - Number of Journals

Art_j - Number of Articles of journal j

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	62.927	168	47	119	3452	15499	80	126.34	73.45
2 MMWR Recommendations and Reports	journal	40.949	143	10	9	1292	492	9	50.00	129.20
3 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	37.461	431	115	338	8439	10844	167	32.83	73.38
4 Quarterly Journal of Economics	journal	34.573	259	40	110	2733	1945	109	16.00	68.33
5 Nature Reviews Materials	journal	32.011	108	92	254	10632	11188	138	32.15	115.57



Источник:

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>



SNIP – Source Normalized Impact per Paper

- Разработана Центром изучения науки и технологий при Лейденском Университете (CWTS), Нидерланды
- Измеряет влияние контекстуального цитирования на основе веса цитат, исходя из общего количества цитат в предметной области.
- Влияние (вес) одной цитаты имеет более высокое значение в предметных областях, где ссылки менее вероятны, и наоборот.
- Выравнивает различия в предметных областях и позволяет сравнивать журналы из разных предметных областей
- 3-летнее публикационное окно

The screenshot shows the 'Methodology' page of the CWTS Journal Indicators website. The page features a blue header with the CWTS logo and navigation tabs for Home, Indicators, Methodology, Downloads, Services, and Contact. The main content area is titled 'Methodology' and contains an introductory paragraph about the website's offerings and a list of four indicators: P, IPP, SNIP, and % self cit. A sidebar on the right contains a 'Methodology' dropdown menu and social media sharing options.

Leiden University CWTS CWTS B.V. Other CWTS sites

Home Indicators **Methodology** Downloads Services Contact

Methodology

CWTS Journal Indicators offers a number of bibliometric indicators on scientific journals. These indicators have been calculated based on the [Scopus](#) bibliographic database produced by Elsevier. A key indicator offered by CWTS Journal Indicators is the SNIP indicator, where SNIP stands for *source normalized impact per paper*. The original version of the SNIP indicator was developed by Henk Moed in 2009 and is documented in a [scientific paper](#) (an open access preprint is available [here](#)). In 2012, SNIP was revised, leading to some changes in the way it is calculated. These changes are explained in another [paper](#) (an open access preprint is available [here](#)).

Indicators

CWTS Journal Indicators currently provides four indicators:

- **P**. The number of publications of a source in the past three years.
- **IPP**. The impact per publication, calculated as the number of citations given in the present year to publications in the past three years divided by the total number of publications in the past three years. IPP is fairly similar to the well-known journal impact factor. Like the journal impact factor, IPP does not correct for differences in citation practices between scientific fields. IPP was previously known as RIP (raw impact per publication).
- **SNIP**. The source normalized impact per publication, calculated as the number of citations given in the present year to publications in the past three years divided by the total number of publications in the past three years. The difference with IPP is that in the case of SNIP citations are normalized in order to correct for differences in citation practices between scientific fields. Essentially, the longer the reference list of a citing publication, the lower the value of a citation originating from that publication. A detailed explanation is offered in our [scientific paper](#).
- **% self cit**. The percentage of self citations of a source, calculated as the percentage of all citations given in the present year to publications in the past three years that originate from the source itself

Methodology

- Indicators
- Stability intervals
- Differences with journal impact factor
- Guidelines for interpretation

Share this page

Contact



Источник:

<https://www.journalindicators.com/>

Выбор журнала для публикации в Scopus

Переход на страницу анализа и сравнения источников

38,054 результата поиска документов

TITLE-ABS-KEY (transmission AND instrument*)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить **Исключить**

Open Access (открытый доступ)

- All Open Access (7 889)
- Gold (2 474)
- Hybrid Gold (513)
- Bronze (2 428)
- Green (5 303)

Подробнее

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Документы Вспомогательные документы Патент

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт в SciVal Download Просмотреть обзор

Название документа

- 1 84 GHz millimeter-wave PAM4 signal generation based on PDM-MZM modulator and one polarizer without DAC and filters
- 2 Polarization-independent highly-efficient splitter based on cross-shaped ridge structure
- 3 If i told you everyone picked that (non-affordant) tool, would you? Children attend to conventional language when imitating and transmitting tool use

Просмотр краткого описания SFX View

30,165 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (transmission AND instrument*) AND (EXCLUDE (OA, "all"))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Документы Вспомогательные документы Патент

Анализировать результаты поиска

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

- Все
- Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering (2 773)
- Optical Engineering (557)

Название документа

- 1 84 GHz millimeter-wave PAM4 signal generation based on one PDM-MZM modulator and one polarizer without DAC and filters
- 2 Polarization-independent highly-efficient splitter based on the cross-shaped ridge structure

Просмотр краткого описания SFX View

Выбор журналов без APC (без открытого доступа)

Сравнительный анализ результатов поиска источников

Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

AFFIL (russia®) AND SUBJAREA (psyc) AND (LIMIT-TO (AF-ID, "Moscow State University of Psychology and Education" 60008296))

Экспорт Печать Электронная почта

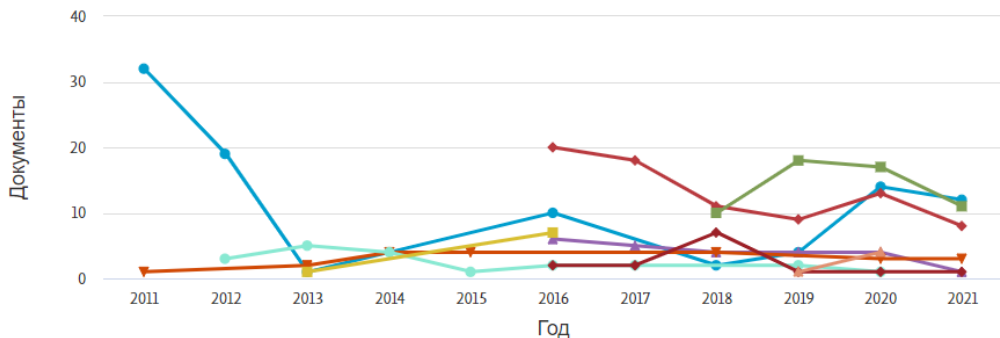
430 результата поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2011 по 2021 Анализировать

Источник ↓	Документы ↑
Psychological Science And Education	94
Counseling Psychology And Psychotherapy	79
Cultural Historical Psychology	56
Voprosy Psikhologii	24
Psikhologicheskii Zhurnal	21
Psychology In Russia State Of The Art	20
Psychology Journal Of The Higher School Of Economics	14
Learning And Individual Differences	8
Behavioral Sciences	5

Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам.



Psychological Science And Education Counseling Psychology And Psychotherapy Cultural Historical Psychology
Voprosy Psikhologii Psikhologicheskii Zhurnal Psychology In Russia State Of The Art
Psychology Journal Of The Higher School Of Economics Learning And Individual Differences Behavioral Sciences

Переход на страницу сравнения журналов по разным показателям

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP

Анализ результатов поиска источников

Сравнить источники

О расчетах для сравнения источников

[← Вернуться на предыдущую страницу](#)

Обращайте внимание на журналы с низким процентом нецитированных работ

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

Выберите до 10 источников для сравнения

Выбранные источники: [Behavioral Sciences x](#) [Learning and Individual Differences x](#) [Psychology, Journal of the Higher School of Economics x](#) [Psychology in Russia: State of the Art x](#) [Psikhologicheskii Zhurnal x](#) [Voprosy Psikhologii x](#) [Cultural-Historical Psychology x](#) [Counseling Psychology and Psychotherapy x](#) [Psychological Science and Education x](#)

[Отменить все выбранные позиции](#)

[✓ Диаграмма](#) [Таблица](#)

Поиск по названию, издателю, ISSN и (или) предметной области

Название источника

Введите название

Пример: клетка, рак

ограничение до

Все отрасли знаний

[Поиск](#)

Результаты поиска

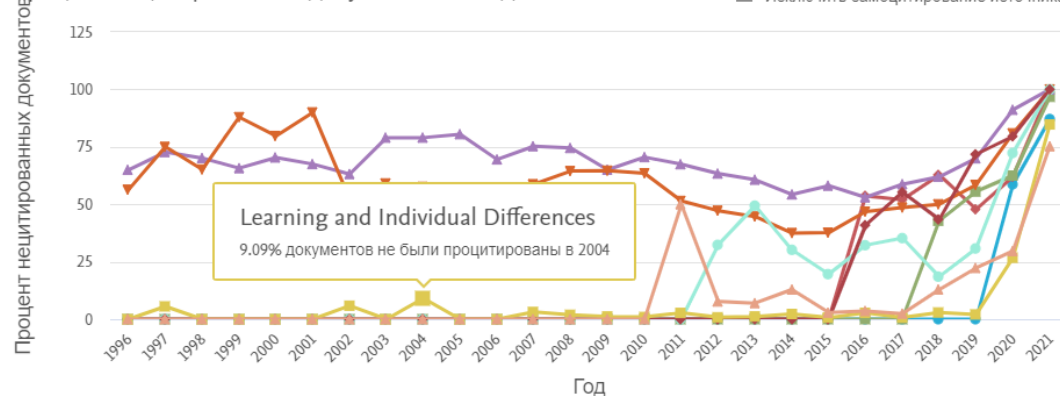
CiteScore

Источник ↑

CiteScore ↓

Процент нецитированных документов по годам

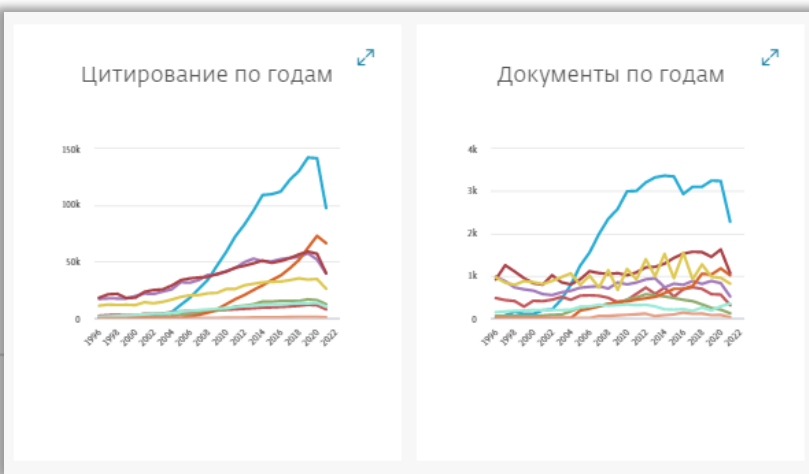
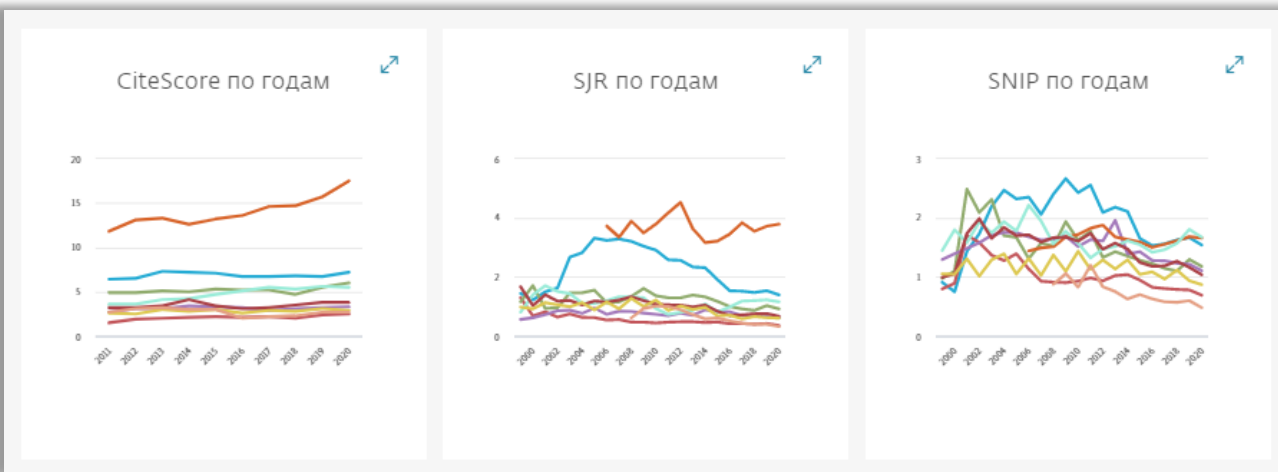
Исключить самоцитирование источника



- Psychological Science and Education
- Counseling Psychology and Psychotherapy
- Cultural-Historical Psychology
- Voprosy Psikhologii
- Psikhologicheskii Zhurnal
- Psychology in Russia: State of the Art
- Psychology, Journal of the Higher School of Economics
- Learning and Individual Differences
- Behavioral Sciences

Дата последнего обновления расчетов: 9 сент. 21 г.

Сравнительный анализ журналов по метрикам



Обращайте внимание на журналы с высокими показателями журнальных метрик.

Для журналов с большим объемом публикаций: больше шансов, что вашу работу рассмотрят быстрее, но проверяйте состав редколлегии!

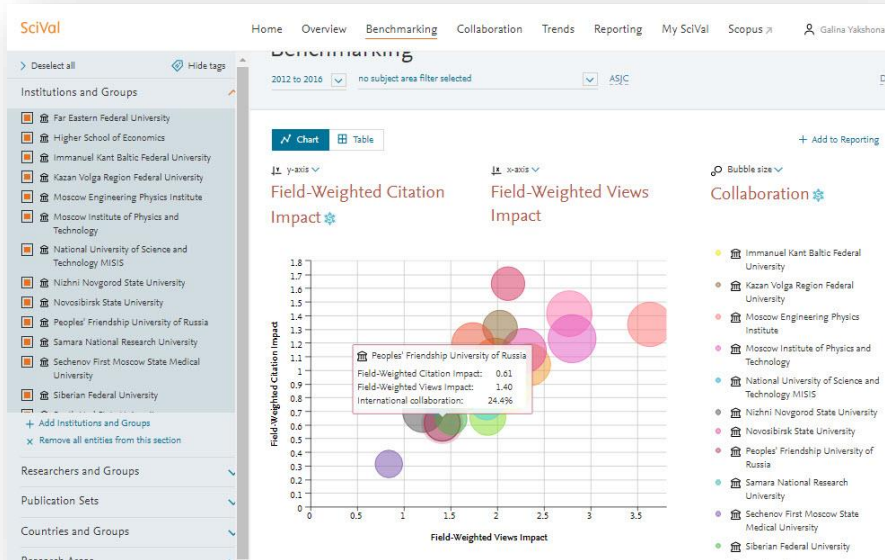
Метрики оценки публикаций, авторов, организаций, стран



Показатель цитируемости, взвешенный по предметной области

FWCI (Field-weighted Citation Impact) – это отношение числа цитирований, полученных анализируемыми публикациями, к среднему число цитирований, полученных публикациями того же типа, в той же области и за тот же промежуток времени.

Мировой FWCI равен 1. Например, $FWCI=1.16$ означает, что цитируемость анализируемых статей на 16% выше среднемировой, а $FWCI=0.91$ означает, что цитируемость анализируемых статей на 9% меньше среднемировой.



$$FWCI \equiv \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \frac{c_i}{e_i}$$

c_i = citations received by publication i in the publication year plus following 3 years

e_i = expected number of citations received by all similar publications in the publication year plus following 3 years

$$\frac{1}{e_i} = \frac{1}{e_i} \left(\frac{1}{e_A} + \frac{1}{e_B} \right)$$

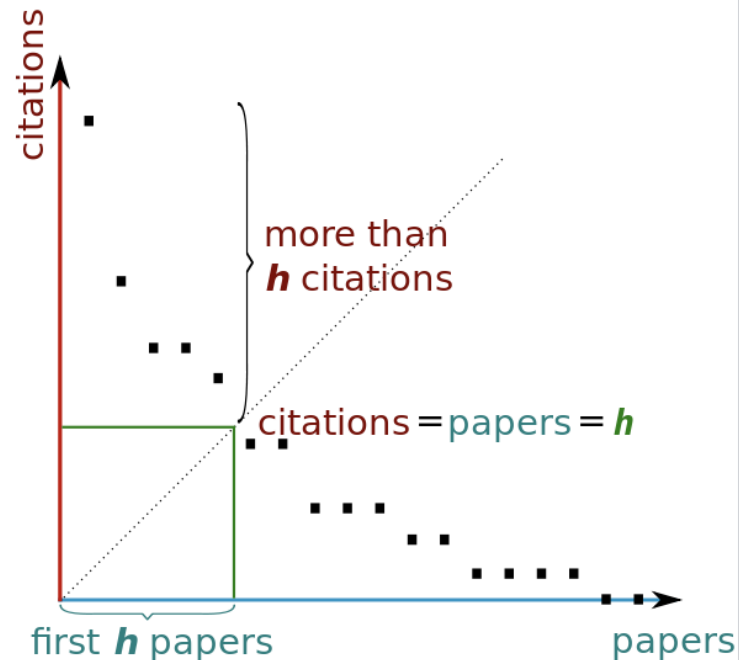
e_A, e_B = fractional counts of publications and citations, so that publication i will be counted as 0.5 publications in each of e_A and e_B , and the citations it has received will also be shared between A and B



Источник:

http://www.elsevier.com/data/assets/pdf_file/0020/53327/scival-metrics-guidebook-v1_01-february2014.pdf

- ***h*-index** (Хорхе Хирш, 2005) – n , если n самых цитируемых публикаций имеют не менее n цитирований каждая
- ***g*-index** (Leo Egghe, 2006) – n , если если n самых цитируемых публикаций имеют не менее n^2 цитирований каждая
- ***h5*-index** - *h*-index за 5-летний период
- ***m*-index** – *h*-index, разделенный на количество лет с первой публикации



h-индекс дает комплексную оценку исследовательской деятельности ученого, прост для понимания, предсказуем.

g-индекс позволяет учитывать высокоцитируемые работы, которые h-индексе после попадания в топ учитываемых работ более не могут повлиять на результат.

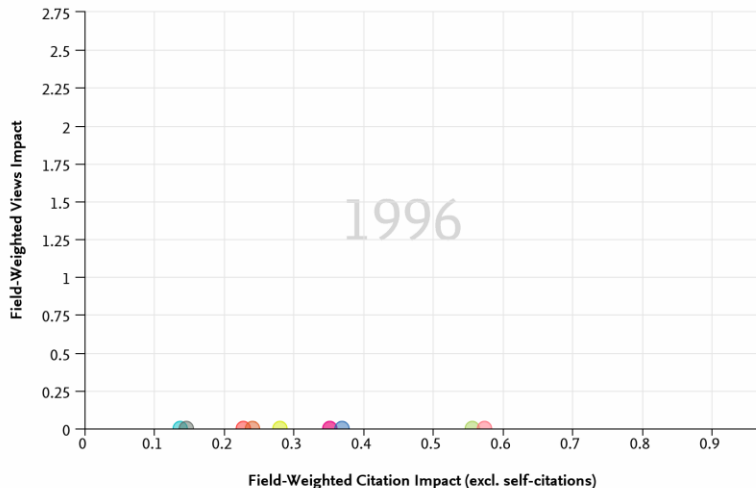
m-индекс позволяет сравнивать ученых разного возраста, но не учитывает перерывы в академической карьере.

h5-индекс – актуальная оценка публикационной деятельности.

Все индексы семейства подвержены влиянию особенностей публикационной деятельности предметной области. Все индексы могут применяться для оценки групп ученых, организаций и т.п.

- Основан на данных использования Scopus: просмотры аннотаций плюс клики на полный текст публикаций
- Ранние данные о влиянии публикации
- Сбор данных в соответствии с COUNTER (Counting Online Usage of Networked Electronic Resources) <https://www.projectcounter.org/>
- Нормализованный показатель **FWVI** рассчитывается аналогично **FWCI** (учет года, типа публикации, предметной области; фракционный расчет для публикаций, принадлежащих более чем к одной предметной области)

Количество публикаций, FWVI, FWCI. Топ-10 российских ВУЗ-ов по количеству публикаций в 2011-2020



- Higher School of Economics
- Kazan Volga Region Federal University
- Lomonosov Moscow State University
- Moscow Engineering Physics Institute
- Moscow Institute of Physics and Technology
- Novosibirsk State University
- St. Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics (ITMO)
- St. Petersburg State University
- Tomsk State University
- Ural Federal University



Scholarly Output

Metrics details

- y-axis: **Field-Weighted Views Impact**
Types of publications included: all.
- x-axis: **Field-Weighted Citation Impact**
Types of publications included: all. Self-citations included: no.
- Bubble size: **Scholarly Output**
Types of publications included: all.

**Рост просмотров
предшествует росту
цитируемости!**

Используйте количественные и качественные оценки

Это позволит использовать сильные стороны обоих подходов, а не заменять один другим

Использование обоих подходов дает более целостную картину

Ценные наблюдения можно получить там, где количественная и качественная оценки противоречат друг другу

Всегда используйте более одной количественной метрики

Сильные стороны одной метрики могут компенсировать недостатки другой

Высококачественные исследования бывают разными

Использование разных метрик защищает от манипуляций

Метрики где искать?



https://p.widencdn.net/5pyfuk/ACAD_RL_EB_ElsevierResearchMetricsBook_WEB



https://p.widencdn.net/1Idn6j/ACAD_SV_EB_SciValUsageandPatentGuide_WEB

Research Intelligence

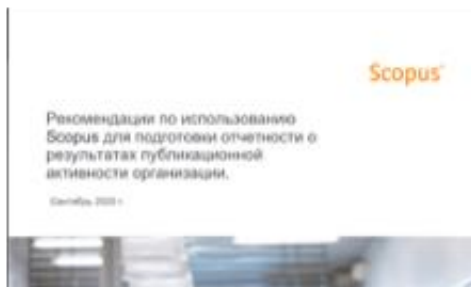
SciVal

Usage and Patent Metrics
Guidebook



Детализация, FAQ и руководство по использованию метрик для отчетности

- Центр поддержки Scopus: <https://service.elsevier.com/app/overview/scopus/>
- Рекомендации по использованию метрик для отчетности: https://elsevierscience.ru/files/pdf/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%D0%BF%D0%BE_Scopus.pdf



Scopus Support Center

All Topics Search

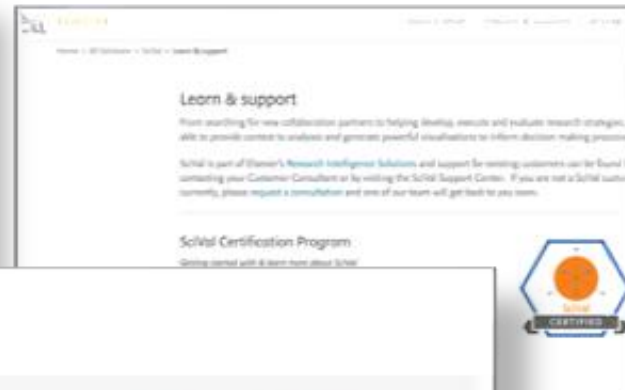
Request changes:
I want to request changes to an author/affiliation profile or Scopus content
> View more

Access & use:

Top 5 FAQs

1. How do I correct my author profile?
2. How do I request to add a missing document?
3. How do I use the Author Feedback Wizard?
4. How can I add missing citations?
5. How do I create or correct an affiliation profile?

> View more



Дополнительные ресурсы

Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier

Онлайн курс по Scopus (с выдачей сертификатов)



Catalog Teach

Search

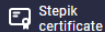
English

Log in

Register

Инструменты БД Scopus 2021.

Курс поможет вам освоить базовый функционал Scopus для поиска, анализа и мониторинга научной информации. По окончании курса вы научитесь подбирать журналы для чтения и публикации, составлять библиографию, выбирать потенциальных соавторов, корректировать свой профиль автора в Scopus и многое другое. Участники, успешно... [More](#)



★★★★★ 4.7
3,787 learners

61 reviews

About this course

Навыки поиска и анализа научной информации являются ключевыми компетенциями для современного ученого. В помощь исследователю существуют новейшие инструменты и базы данных, которые помогают быстро находить необходимые источники, анализировать тренды исследований, находить партнеров для совместного проведения исследований и источники для публикации своих результатов.

Scopus - крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится более 25000 изданий от 7000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства.

Настоящий курс призван помочь исследователям быстро овладеть ключевыми инструментами БД Scopus, чтобы использовать имеющийся информационный ресурс для своей научной работы максимально эффективно.

Free

Join this course

You can learn right away

This course includes

11 lessons

44 quizzes

[Course content](#)

Last update 04/12/2021

Русскоязычный курс:

www.stepik.org/course/54364/promo

Course content

Тематический поиск в Scopus

1. О курсе
2. Мониторинг области исследования
3. Расширение поиска
4. Работа с результатами поиска
5. Тестирование

Профиль автора

1. Поиск и оценка импакта автора
2. Проверка и корректировка профиля автора
3. Тестирование

Метрики

1. Метрики статей
2. Журнальные метрики
3. Тестирование

Источник: www.stepik.org/course/54364/promo

The screenshot shows the homepage of Elsevier's Russian website. At the top, the browser address bar displays 'elsevierscience.ru'. The main navigation menu includes links for 'О нас', 'Продукты', 'Информация', 'R&D', 'События', and 'Контакты'. A search bar with the text 'ПОИСК' is located in the top right corner. The central banner features a large image of a modern building with a glass facade and a staircase, with the text 'Обзор «Библиометрия в оценке университетов: мировой опыт»' and a 'Подробнее' button. To the right, a 'Новости и События' section lists several news items with dates and brief descriptions, and a 'Все новости' button at the bottom. Below the banner, there is a section titled 'О Elsevier' with a paragraph of text describing the company's role in the scientific community.

elsevierscience.ru

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

Обзор
«Библиометрия в оценке университетов:
мировой опыт»

Подробнее

Новости и События

12.04.2021 - Релизы системы SciVal в феврале-марте 2021

09.04.2021 - Открыт обновленный курс "Инструменты БД Scopus 2021"

08.04.2021 - Опубликован обзор «Библиометрия в оценке университетов: мировой опыт»

30.03.2021 - Elsevier и Российский Союз Ректоров объявили победителей Research Excellence Award Russia 2021

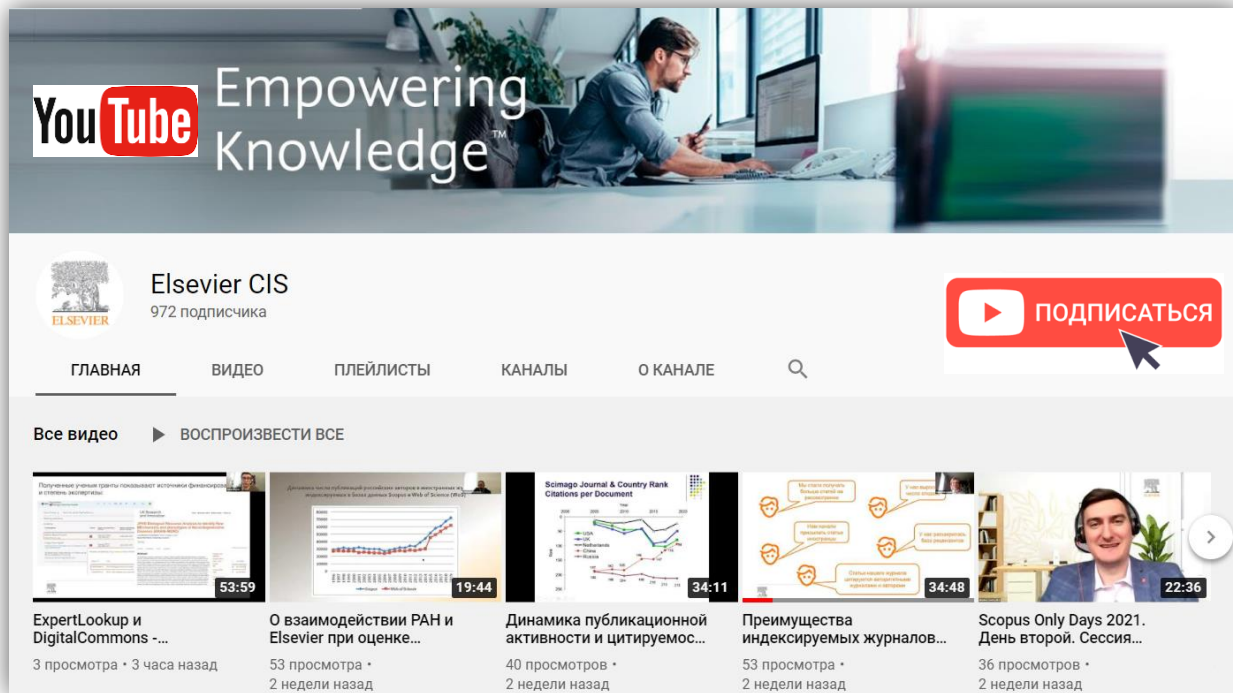
05.03.2021 - Вакансия в российском офисе Elsevier

Все новости

О Elsevier

Elsevier – ведущий мировой поставщик научных, технических и медицинских информационных продуктов и услуг. Компания сотрудничает с глобальным научным сообществом, публикует более 2500 журналов и более 20000 книжных наименований. Онлайн-решения Elsevier включают ScienceDirect, Scopus, SciVal, Reaxys, Engineering Village, Mendeleev, Knovel, которые позволяют повысить продуктивность деятельности специалистов в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности. Узнать больше...

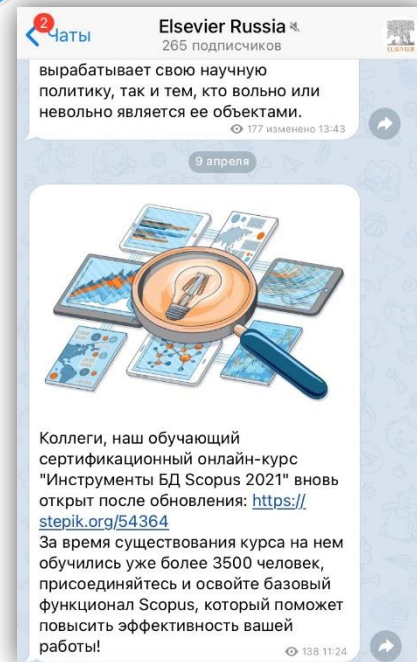
Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram



The image shows the YouTube channel page for Elsevier CIS. At the top, there is a banner with the text "Empowering Knowledge" and a background image of a man working at a computer. Below the banner, the channel name "Elsevier CIS" is displayed with a subscriber count of 972. A prominent red "ПОДПИСАТЬСЯ" (Subscribe) button is visible. The navigation menu includes "ГЛАВНАЯ", "ВИДЕО", "ПЛЕЙЛИСТЫ", "КАНАЛЫ", and "О КАНАЛЕ". Under the "Все видео" section, five video thumbnails are shown, each with a title, duration, and view count.

Video Title	Duration	Views	Time Ago
ExpertLookup и DigitalCommons -...	53:59	3 просмотра	3 часа назад
О взаимодействии РАН и Elsevier при оценке...	19:44	53 просмотра	2 недели назад
Динамика публикационной активности и цитируемос...	34:11	40 просмотров	2 недели назад
Преимущества индексируемых журналов...	34:48	53 просмотра	2 недели назад
Scopus Only Days 2021. День второй. Сессия...	22:36	36 просмотров	2 недели назад

Источник YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCLvMridlr-pZV5ekbw62SHQ>



The image is a screenshot of a Telegram chat conversation. The chat is titled "Elsevier Russia" with 265 subscribers. The message text reads: "вырабатывает свою научную политику, так и тем, кто вольно или невольно является ее объектами." Below the text is a date separator for "9 апреля". The message contains an image of a magnifying glass over several tablets displaying charts and a lightbulb icon. The text continues: "Коллеги, наш обучающий сертификационный онлайн-курс 'Инструменты БД Scopus 2021' вновь открыт после обновления: <https://stepik.org/54364> За время существования курса на нем обучились уже более 3500 человек, присоединяйтесь и освоите базовый функционал Scopus, который поможет повысить эффективность вашей работы!"

Источник Telegram: <https://t.me/ElsevierRussia>



Форма обратной связи на сайте Elsevier

elsevierscience.ru/about/zadat-vopros/



ELSEVIER

1 О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

ПОИСК

О нас

Elsevier в мире

Официальные агенты

Форма обратной связи по
вопросам подписки на продукты
Elsevier

Ответы на общие и технические
вопросы

2 Задать вопрос

Тема обращения

Запрос на корректировку профиля организации в Scopus

Запрос на корректировку профиля организации в Scopus

Запрос на корректировку профиля автора в Scopus

Запрос на корректировку данных в статьях в Scopus

Запрос на корректировку в Scopus названия журнала, ISSN, издателя, предметных областей, веб-сайта

Запрос на добавление пропущенного контента в журнале в Scopus

Запрос на корректировку IP адресов организации

Запрос на получение статистики использования ресурсов Elsevier (ScienceDirect, Scopus, SciVal)

Проблема с доступом к базам Elsevier

3 Проблема с удалённым доступом к ресурсам Elsevier

Проблема с доступом к AdminTool кабинету

Проблема с доступом к Scopus IPW панели

Проблема с отсутствием ответа технической службы

Статья не получила все цитирования

Другой вопрос

4

Тема обращения

Проблема с удалённым доступом к ресурсам Elsevier

Ваше ФИО *

Email *

Ваша организация *

У вас был уже удалённый доступ ранее *

Выберите вариант ответа

У вас есть служебный e-мэйл с доменом вашей организации *

Выберите вариант ответа

Опишите свой запрос *

Прикрепить файл

loaderUpload

Выберите файл

или перетащите в это поле



ELSEVIER

Ссылка на форму обратной связи :

<https://elsevierscience.ru/about/zadat-vopros/>



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier

Tel: +7(916) 824-43-01

E-mail: m.filatov@elsevier.com

