

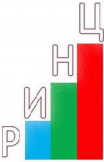


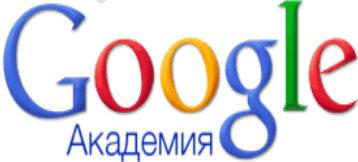
ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

январь-февраль 2020. Выпуск 3.

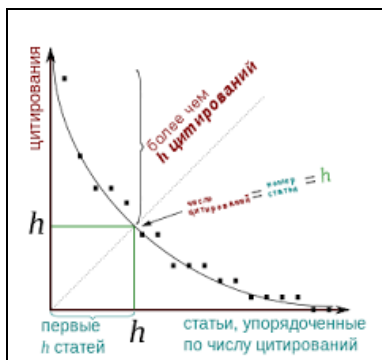
Информационный бюллетень выпускается с целью обеспечения ученых университета современной и актуальной информацией в области медицинской науки, повышения уровня информационной грамотности в области организации научной деятельности ученых вуза, формирования компетентности ученых вуза в области наукометрии.

Издается бюллетень 1 раз в 2 месяца в электронном виде. Каждый номер выпуска посвящен отдельной теме или направлению.

Тема выпуска – Наукометрические базы и идентификаторы ученого. Наукометрические показатели, порядок расчета.

Наукометрические базы.	Библиографическая и реферативная база данных, инструмент для отслеживания цитируемости научных публикаций. Наукометрическая база данных - это также поисковая система, которая формирует статистику, характеризующую состояние и динамику показателей востребованности, активности и индексов влияния деятельности отдельных ученых и исследовательских организаций.
 РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ	Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — библиографическая база данных научных публикаций учёных и Индекс цитирования научных статей, аккумулирует более 12 миллионов публикаций авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 журналов. https://www.elibrary.ru/project_risc.asp
	SCOPUS – реферативная и наукометрическая база данных (содержит наименования журналов, патентов, и других изданий, а также сервисы анализа публикационной активности для отдельных авторов и организаций). Адрес ресурса: http://www.scopus.com/
 WEB OF SCIENCE	Web of Science — поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций, разрабатываемая и предоставляемая компанией Thomson Reuters. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Платформа обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.
	Академия Google (Google Google) — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Академия Google индексирует не только жестко регламентированный список журналов (как WoS или Scopus), но и все документы, найденные в интернете (в репозиториях, на сайтах организаций, на персональных страницах) и опознанные системой как научные публикации. Поиск делается не только по открытым сайтам, но также и по статьям в ограниченном доступе. https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru

	<p>ORCID - реестр уникальных идентификаторов ученых (уникальный код из 16 цифр, присваиваемый автору для однозначной идентификации его произведений и результатов). Основная цель создания ORCID — решить проблему идентификации ученых с одинаковыми именами и фамилиями. Обеспечивает получение уникального идентификатора и ведение соответствующей учетной записи об исследовательской деятельности.</p> <p>https:// https://orcid.org/</p>
	<p>Web of Science ResearcherID - международная идентификационная система, позволяющая создать уникальный профиль исследователя, содержащий сведения о его научных публикациях и их истории на платформе Publons.</p> <p>https://publons.com/about/home/</p>
<p>Наукометрические показатели:</p>	<p>Наукометрические показатели – индексы публикационной активности авторов или организаций, значимости публикаций в зависимости от научного веса журнала и т.д. Используются для оценки состояния и перспективности научно-исследовательской деятельности авторов и организаций, их сравнения и ранжирования в различных рейтингах.</p>
<p>Наукометрические показатели журнала</p>	
	<p>Импакт-фактор (ИФ, или IF) — наукометрический показатель, определяющий конкурентоспособность и востребованность научного журнала, рассчитываемый каждый год на основе количества цитирований статей, опубликованных в данном журнале, и количества публикаций за предыдущие 2 года.</p>
	<p>Квартиль (Q) – это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости статей, опубликованных в журнале. В результате ранжирования каждый журнал попадает в один из четырёх кварталей соответствующего дисциплинарного направления от Q1 (самого высокого) до Q4 (самого низкого). Наиболее авторитетные журналы принадлежат к первым двум кварталям – Q1 и Q2.</p>
	<p>JCR (Journal Citation Reports) — показатель цитируемости, рассчитываемый на основе годового количества ссылок на статьи, опубликованные в журнале за предшествующие два года. Используется в базе данных Web of Science (WoS), индексирующей около 12500 журналов. Журналы, включённые в базу менее четырёх лет назад этого показателя ещё не имеют.</p>
	<p>SJR (SCImago Journal Rank) — показатель, учитывающий наряду с цитируемостью степень авторитетности журналов, ссылающихся на данный журнал, а также близость их тематики. Используется в базе данных Scopus, индексирующей около 21000 журналов. Журналы, включённые в базу один-два года назад этого показателя ещё не имеют.</p>
	<p>SNIP (Source Normalized Impact per paper) измеряет влияние цитирования статьи или журнала в соотношении к общему количеству цитирований в конкретной области. Цитирование работы в дисциплинах с наименьшим количеством цитат, получает больший «вес», и наоборот. SNIP рассчитывается путем деления среднего количества ссылок, полученных в текущем году статьями журнала, опубликованными за три предыдущих года, на потенциал цитирования для данного журнала. Это позволяет сравнивать журнал с конкурентами и дает информацию о его результативности.</p>



h-индекс, или индекс Хирша — наукометрический показатель является количественной характеристикой продуктивности учёного, группы ученых, университета или страны в целом, основанной на количестве публикаций и количестве цитирований этих публикаций. Основан на учёте числа публикаций исследователя и числа цитирований этих публикаций. Т.е. учёный имеет индекс h , если h из его N статей цитируются как минимум h раз каждая. Например, h -индекс равный 10, означает, что учёным было опубликовано не менее 10 работ, каждая из которых была процитирована 10 и более раз.

Методика определения наукометрических показателей журнала в РИНЦ, Scopus.

Импакт-фактор журнала в РИНЦ

Импакт-фактор в РИНЦ рассчитывается только для научных журналов, имеющих лицензионное соглашение с НЭБ на передачу данных в РИНЦ.

Для переводных российских журналов импакт-фактор рассчитывается только для оригинальной русской версии. При расчете импакт-фактора журнала учитываются только научные статьи, обзорные статьи и краткие сообщения (это относится как к цитирующим, так и к цитируемым статьям).

На главной странице eLIBRARY.RU находим блок слева «Навигатор»
Выбираем пункт «Каталог журналов».

В каталоге журналов можно посмотреть все журналы, индексируемые РИНЦ, а также перечень исключенных журналов, для этого достаточно настроить поиск в блоке «Сведения о включении в РИНЦ». Журнал также можно искать по названию ISSN и т.п.

Мы ограничимся поиском журнала по названию «Проблемы здоровья и экологии».

Далее нажимаем "Поиск".

Нажав кнопку Поиск, получаем результат.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Проблемы здоровья и экологии Страна: Беларусь (538)

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о включении в Web of Science:

Сведения о включении в РИНЦ: индексируется в РИНЦ (5187)

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Scopus:

Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (777) - входит в перечень ВАК (3124)

- входит в ядро РИНЦ (28980) - с полными текстами (7405)

- выходит в настоящее время (53812) - только научные журналы (68284)

Сортировка: по названию журнала Порядок: по возрастанию

Очистить Поиск

Всего найдено журналов: 1 из 69469. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Проблемы здоровья и экологии Учреждение образования "Гомельский государственный медицинский университет"	63	1739	2014

В результате поиска выходит название журнала, нажав на диаграмму мы увидим общие сведения о журнале, статистику по журналу, а также импакт-фактор журнала.

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Полное название: **ПРОБЛЕМЫ ЗДОРОВЬЯ И ЭКОЛОГИИ**

Издательство: Учреждение образования "Гомельский государственный медицинский университет"

Год основания	2004	Рецензируемый	да
Выпусков в год	4	Импакт-фактор JCR	нет
Статей в выпуске	30	Импакт-фактор РИНЦ 2018	0,326

Сокращение: Гомель Страна: Беларусь

Город: Гомель Регион:

Печатная версия журнала

ISSN печатной версии	2220-0967	Подписной индекс	Тираж	150
----------------------	-----------	------------------	-------	-----

Электронная онлайн-версия журнала

ISSN онлайн-версии	Вариант представления	полные тексты статей
--------------------	-----------------------	----------------------

WWW-адрес:

ISI	нет	Всего статей	1761	В настоящее время	выходит
SCOPUS	нет	Всего выпусков	64	Доступный архив	2004 - 2019
РИНЦ	да	Полных текстов	1709	Реферативный	нет
Перечень ВАК		Цитирований	2014	Мультидисциплинарный	нет

Тематические рубрики	Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
	76.00.00	Медицина и здравоохранение	17327
	76.29.00	Клиническая медицина	1191

Возможные действия:

- Просмотреть оглавления выпусков журнала
- Искать статьи в этом журнале
- Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
- Анализ публикационной активности журнала
- Каталог журналов
- Сравнение библиометрических показателей журналов

Анализируем показатели журнала:

Импакт-фактор журнала РИНЦ -0,326

Показатели «рейтинговости журнала» в Scopus.

Квартиль журнала по показателю SJR в SCImago Journal Rank.

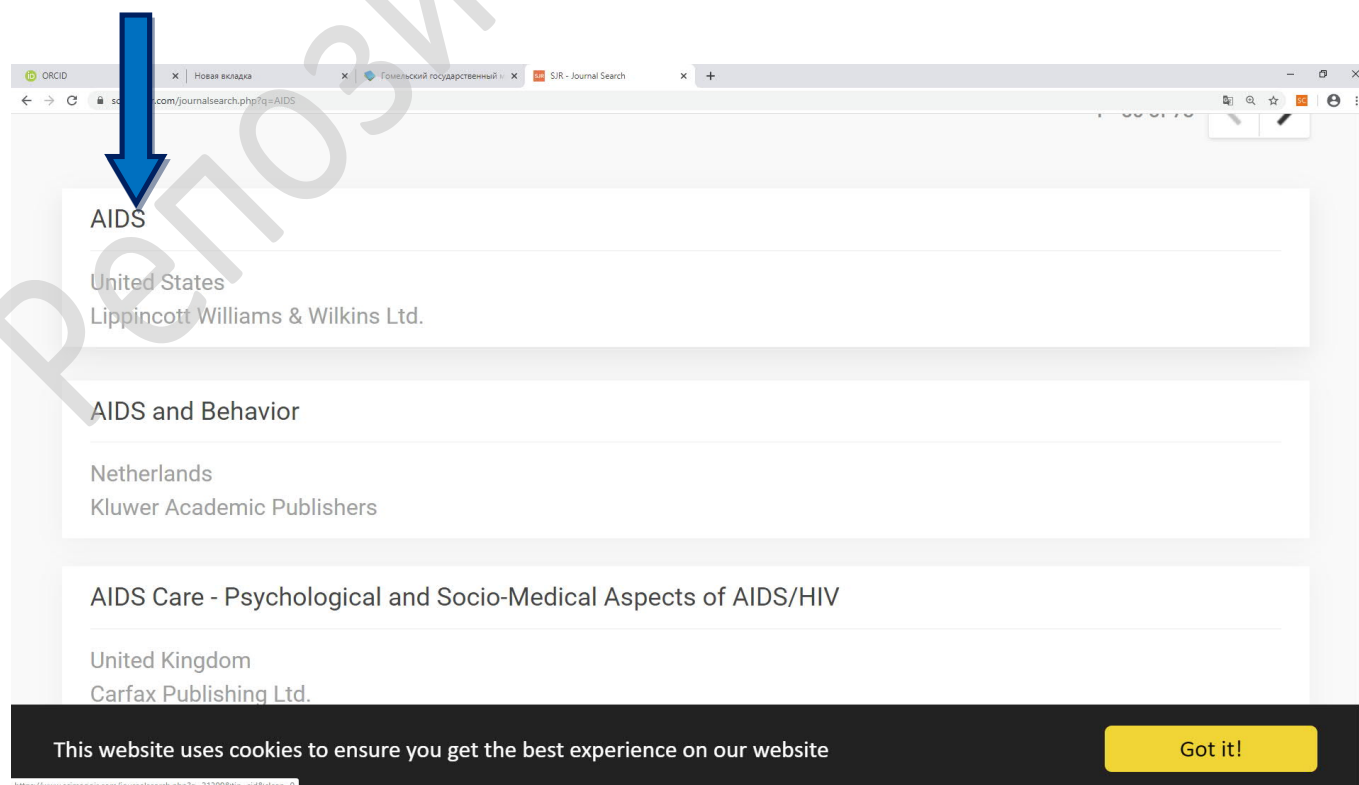
Для поиска следует воспользоваться аналитической надстройкой Scopus – БД SCImago.

Чтобы определить квартал журнала SJR в SCImago Journal Rank (в Scopus) необходимо:
Зайти на сайт: www.scimagojr.com

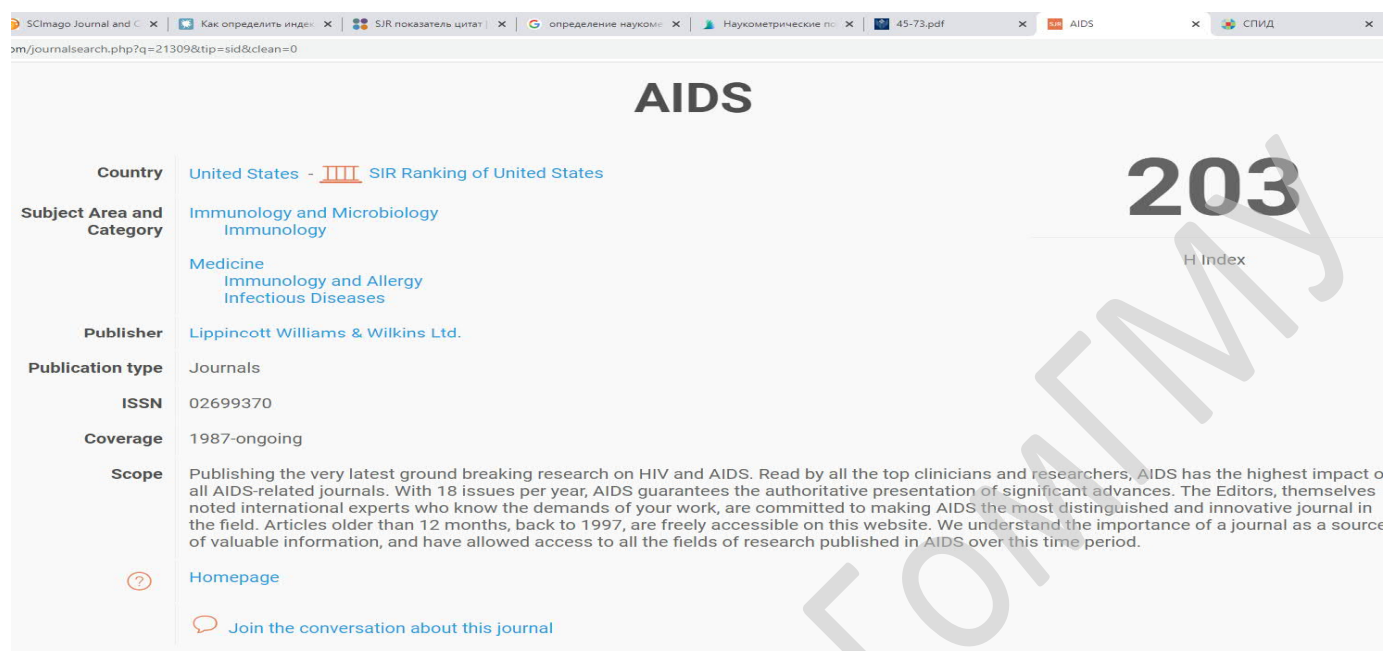
В строке поиска ввести полное название журнала



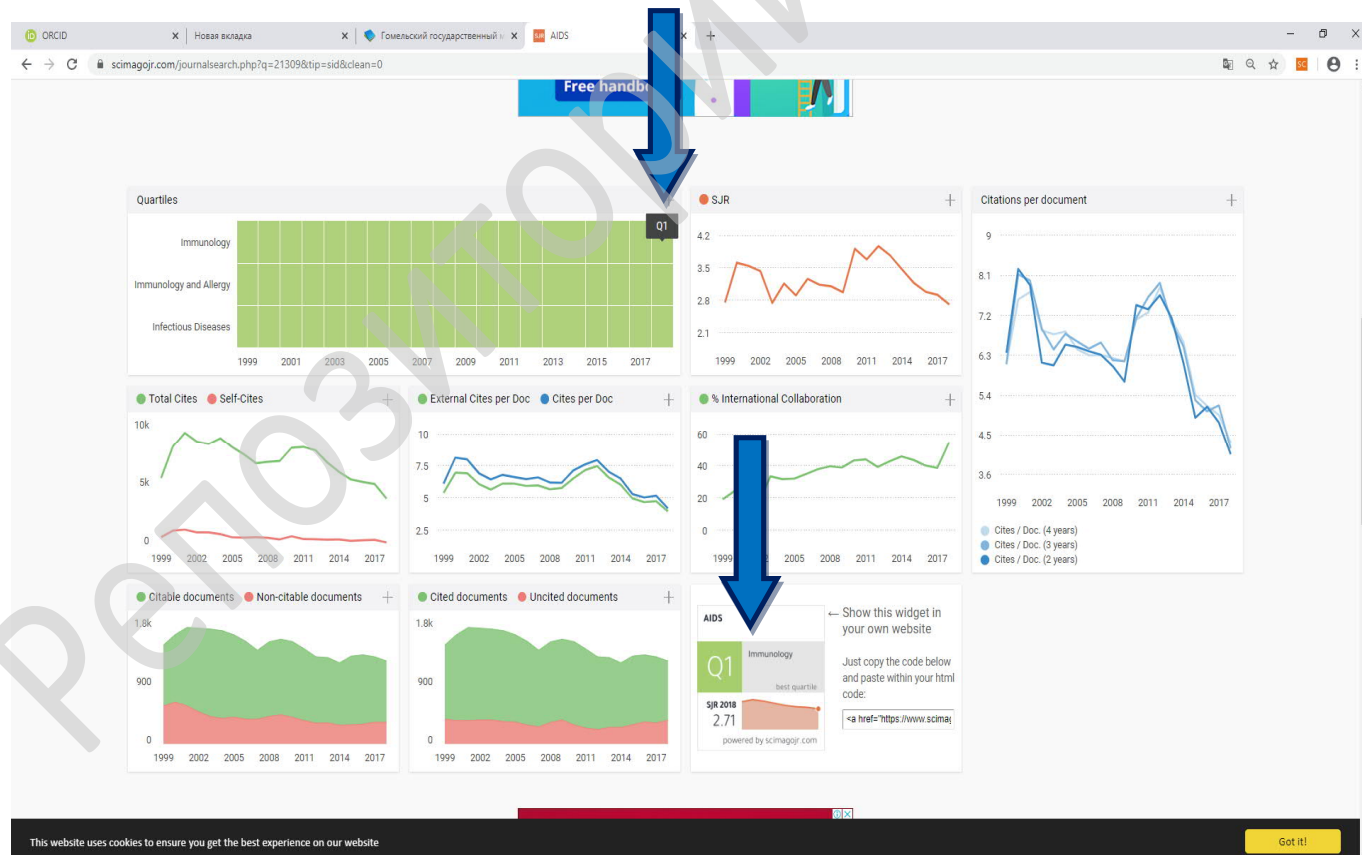
Появится список журналов. Выбрать из числа найденных журналов нужный, кликнуть на него.



В появившемся профиле журнала общая информация о журнале, ссылка на сайт журнала, тематические категории (Subject Category) с соответствующими квантилями и др. показатели.



Квартиль журнала Q1



При переходе на сайт журнала, можно ознакомиться с требованиями для авторов при подготовке и публикации статьи в данный журнал.

В БД SCImago (Scopus) можно найти ведущие журналы по определенным параметрам, определить журналы со свободным доступом. Для этого необходимо предпринять следующие шаги:

1. Для поиска следует воспользоваться аналитической надстройкой Scopus – БД SCImago.
2. Зайти на сайт <http://scimagojr.com/journalrank.php>
3. На сайте можно осуществить поиск:

по предметной области (**Subject Fress**),
 тематической категории (**Subject Category**),
 по стране,
 году,

а также задать поиск журналов со свободным доступом (**Only Open Access Journals**).

4. Задав необходимые критерии поиска, выпадает перечень журналов, ранжированных по величине SJR (в порядке убывания). Слева от показателя SJR отображается значок квартиля.

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2018)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2018)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2018)
1 Blood Cancer Journal	journal	2.820 Q1	37	126	380	3620	1473	206	6.51	28.73
2 Hematology / the Education Program of the American Society of Hematology	journal	1.437 Q1	83	79	172	4471	495	172	2.61	56.59
3 Cancer Control	journal	1.061 Q2	66	41	183	1665	331	165	1.85	40.61
4 Journal of Clinical Laboratory Analysis	journal	0.509 Q3	44	336	418	9026	609	416	1.47	26.86

Определение показателей SJR и SNIP в базе Scopus.

1. Зайдите на сайт <http://www.scopus.com>
2. Выберите вкладку Sources (Источники).
3. Поиск журналов можно осуществлять по: отрасли знаний, названию, ISSN, издателю
4. Также можно ограничить поиск журналов по квартилю.

Источники

Поиск источников

Укажите название

Название источника

Статья журналов и других периодических изданий

Издатель

ISSN

Действующий и бесплатный

На этой странице можно выполнить поиск источника и просмотреть соответствующие показатели. Используйте качественные и количественные показатели для представления влияния своего исследования. Всегда используйте больше одного количественного показателя. Узнать больше о CiteScore.

Филтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

Минимум не выбран

Минимум цитирований _____

Минимум документов _____

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

Результатов: 41 154

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2018

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018 ↓	Документы 2015-17 ↓	% цитирования ↓
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	160.19	99% 1/120 Hematology	20 184	126	77
2 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Открытый доступ	87.75	99% 1/89 Epidemiology	1 053	12	100
3 Chemical Reviews	54.26	99% 1/370 General Chemistry	46 227	852	97
4 Chemical Society Reviews	41.35	99% 2/370 General Chemistry	40 522	980	98
c Reviews of Modern Physics	39.2	99%	4 979	127	95

Источники

Поиск источников

Укажите отрасль знаний

Показатель CiteScore для журналов

Показатели CiteScore из Scopus:

- Полный
- Прозрачный
- Действующий и бесплатный

На этой странице можно выполнить поиск источника и просмотреть соответствующие показатели. Используйте качественные и количественные показатели для представления влияния своего исследования. Всегда используйте больше одного количественного показателя. Узнать больше о CiteScore.

Филтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

Минимум не выбран

Минимум цитирований _____

Минимум документов _____

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

Укажите отрасль знаний

- Modeling and Simulation
- Numerical Analysis
- Statistics and Probability
- Theoretical Computer Science
- Medicine**
 - Anatomy
 - Anesthesiology and Pain Medicine
 - Biochemistry (medical)
 - Cardiology and Cardiovascular Medicine
 - Complementary and Alternative Medicine
 - Critical Care and Intensive Care Medicine
 - Dermatology

Применить

Результатов: 41 154

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

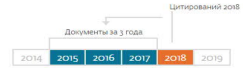
Посмотреть параметры за год: 2018

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018 ↓	Документы 2015-17 ↓	% цитирования ↓
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	160.19	99% 1/120 Hematology	20 184	126	77
2 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Открытый доступ	87.75	99% 1/89 Epidemiology	1 053	12	100
3 Chemical Reviews	54.26	99% 1/370 General Chemistry	46 227	852	97
4 Chemical Society Reviews	41.35	99% 2/370 General Chemistry	40 522	980	98
c Reviews of Modern Physics	39.2	99%	4 979	127	95

Выпадает перечень журналов по медицине.

Отрасль знаний Укажите отрасль знаний
 Тема: Medicine x

Показатель CiteScore для журналов и других периодических изданий
 Показатели CiteScore из Scopus:
 • Полный
 • Прозрачный
 • Действующий и бесплатный
 На этой странице можно выполнить поиск источника и просмотреть соответствующие показатели. Используйте качественные и количественные показатели для представления влияния своего исследования. Всегда используйте больше одного количественного показателя. Узнать больше о CiteScore



Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

- Отображать только журналы с открытым доступом
- Кол-во за предыдущие 3 года
 - Минимум не выбран
 - Минимум цитирований
 - Минимум документов
- Максимальный квартиль рейтинга CiteScore
 - Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
 - 1-й квартиль
 - 2-й квартиль
 - 3-й квартиль
 - 4-й квартиль
- ТИП ИСТОЧНИКА

Результатов: 12 976

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников 5

Название источника	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2018	Документы 2015-17	% цитирования
1 Ca-A Cancer ... for Clinicians	160.19	99% 1/120 Hematology	20 184	126	77
2 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control and Prevention	87.75	99% 1/89 Epidemiology	1 053	12	100
3 MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC Открытый доступ	26.12	99% 2/247 Health (social science)	1 463	56	88
4 Nature Reviews Disease Primers	25.88	99% 1/549 General Medicine	4 166	161	90
5 Physiological Reviews	24.52	99% 1/95 Physiology (medical)	2 771	113	94
6 Annual Review of Immunology	23.63	100%	1 606	68	66

При переходе на журнал, отображаются основные сведения о журнале, в т.ч. SJR и SNIP

Сведения об источнике

Nature Reviews Disease Primers
 Годы охвата Scopus: от 2015 до 2019
 Издатель: Springer Nature
 E-ISSN: 2056-676X
 Отрасль знаний: Medicine: General Medicine

Просмотреть все документы Сохранить в список источников Journal Homepage

CiteScore 2018 25.88
 Количество цитирований 2018: 4 166
 Цитат: 4 166
 Документы с 2015 - 2017: 161 документов

Рейтинг CiteScore
 Категория: Medicine: General Medicine
 Рейтинг: #1/549
 Процентиль: 99-й

CiteScoreTracker 2019 25.57
 Количество цитирований 2019: 6 162 цитирований на текущую дату
 Документы с 2016 - 2018: 241 документов на текущую дату

Дата последнего обновления: 06 February, 2020
 Ежемесячное обновление

По работе с электронными ресурсами, созданию и ведению личных профилей в наукометрических базах и идентификаторах ученого, оформлению научных публикаций, управлению библиографической информацией обращайтесь в отдел библиографии и информационного обеспечения научных исследований по адресу: ул. Ланге, 5, каб. 203, (35-97-60)