

**Основные принципы использования Scopus
в научно-исследовательской работе.
Базовые сведения о возможностях поиска
для пользователей начального уровня.**

Содержание

- Для чего нужны индексы научного цитирования и как авторы и документы попадают в них?
- Содержание Scopus: по объему, по типу, по областям знаний
- Типы поиска: Document Search, Advanced Search, Author search, Affiliation search
- Основные принципы правильного поиска в Scopus
- Сравнение журналов
- Возможность дальнейшей работы с результатами поиска
- Метрики на уровне статей
- Персонализация

Индексы научного цитирования – это:

Реферативные базы данных научных публикаций, которые индексируют ссылки пристатейной литературы, предоставляют обзор области научного исследования и количественные показатели, основанные на этих ссылках.

Реферативные базы характеризуются разным охватом документов, принципами отбора и индексации документов, предоставляемыми метриками.

Scopus

- крупнейшая в мире **единая реферативная база рецензируемых** научных публикаций, которая предоставляет современные инструменты **мониторинга, анализа и визуализации**

Первый в качественном и количественном отношении

Качество данных **Scopus** признано 4 000 ведущих университетов и 150 ведущими исследовательскими организациями, которые используют **Scopus** для оценки научно-исследовательской работы



Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



Структура данных в Scopus – важно для понимания содержания базы

В основе структуры данных Scopus лежит следующая концепция: **статьи** написаны **авторам**, которые **аффилированы** с определенными **организациями**. Поэтому Scopus может показать вам с высокой точностью, **кто, где и что делает** в мире науки на основе научных публикаций.



Как авторы и документы попадают в Scopus ?

- В Scopus индексируются документы (статьи, книги, результаты конференций, патенты) из определенного, отобранного комиссией SCAB, набора источников (журналов, издательств, списка конференций, патентных ведомств и т.д.)
- Исследователи, издатели, организации могут направлять запросы о новых наименованиях, источниках и типах документов в Комиссию по отбору контента Scopus (Scopus Content Selection & Advisory Board)
- Источники должны отвечать ряду формальных и качественных критериев для индексации в Scopus
- Профиль автора создается автоматически, как только публикация этого автора проиндексировалась в Scopus
- Scopus – единственная база данных, применяющая алгоритмические и систематические методы при создании авторских профилей.



Scopus Content Selection & Advisory Board



- Более 40 членов
- Включает ученых, библиотекарей, научных редакторов, специалистов по библиометрии
- 15 тематических комиссий
- Прозрачные принципы принятия и минимальные требования

Любой журнал в Scopus удовлетворяет следующим минимальным требованиям

Рецензируемые
статьи

Аннотации на
английском

Регулярная
публикации

Список источников
на латинице

Публикация
этических правил

Содержание базы данных Scopus



Scopus содержит публикации от более 5,000 мировых издательств и 105 стран

Серийные издания

Более **22 800** журналов
(3 600 изданий открытого доступа, 467 российских журналов)
Более **280** отраслевых журналов
Записи начиная с 1788 г.
Ссылки начиная с 1970 г.

Книги

Более **560** книжных серий
Более **150 000**
непериодических книг

Конференции

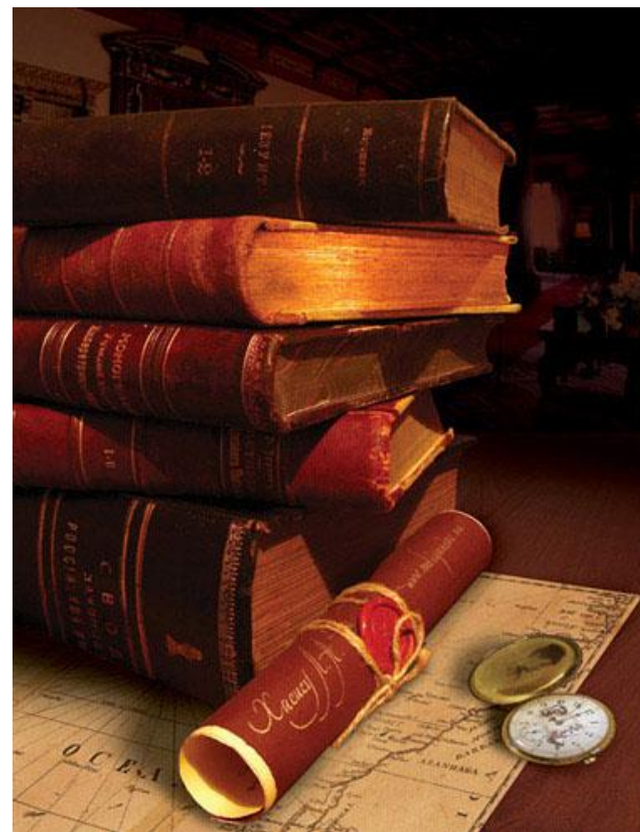
Более **100 000**
конференций
Более **8 000 000**
докладов конференций



Глубокий архив научных публикаций

Архивные материалы ведущих издательств и научных обществ:

- American Chemical Society (с 1879 года)
- Royal Society of Chemistry (с 1841 года)
- Elsevier (с 1823 года)
- Springer (с 1847 года)
- Institute of Physics (с 1874 года)
- American Physical Society (с 1893 года)
- American Institute of Physics (с 1939 года)
- Science (с 1880 года)
- Nature (с 1869 года)
- **OLDMEDLINE (1949-1965)**



Программа расширения индексирования ссылок до 1996г

11,545,599

documents
updated

195,733,163

cited references
added

43%

1970-1996 content
touched

>11,000

journals
updated

63

publisher
archives

+41%

average h-index
increase

+74,545

highest citation
count increase

72,816

docs CNRS
France

31,160,673

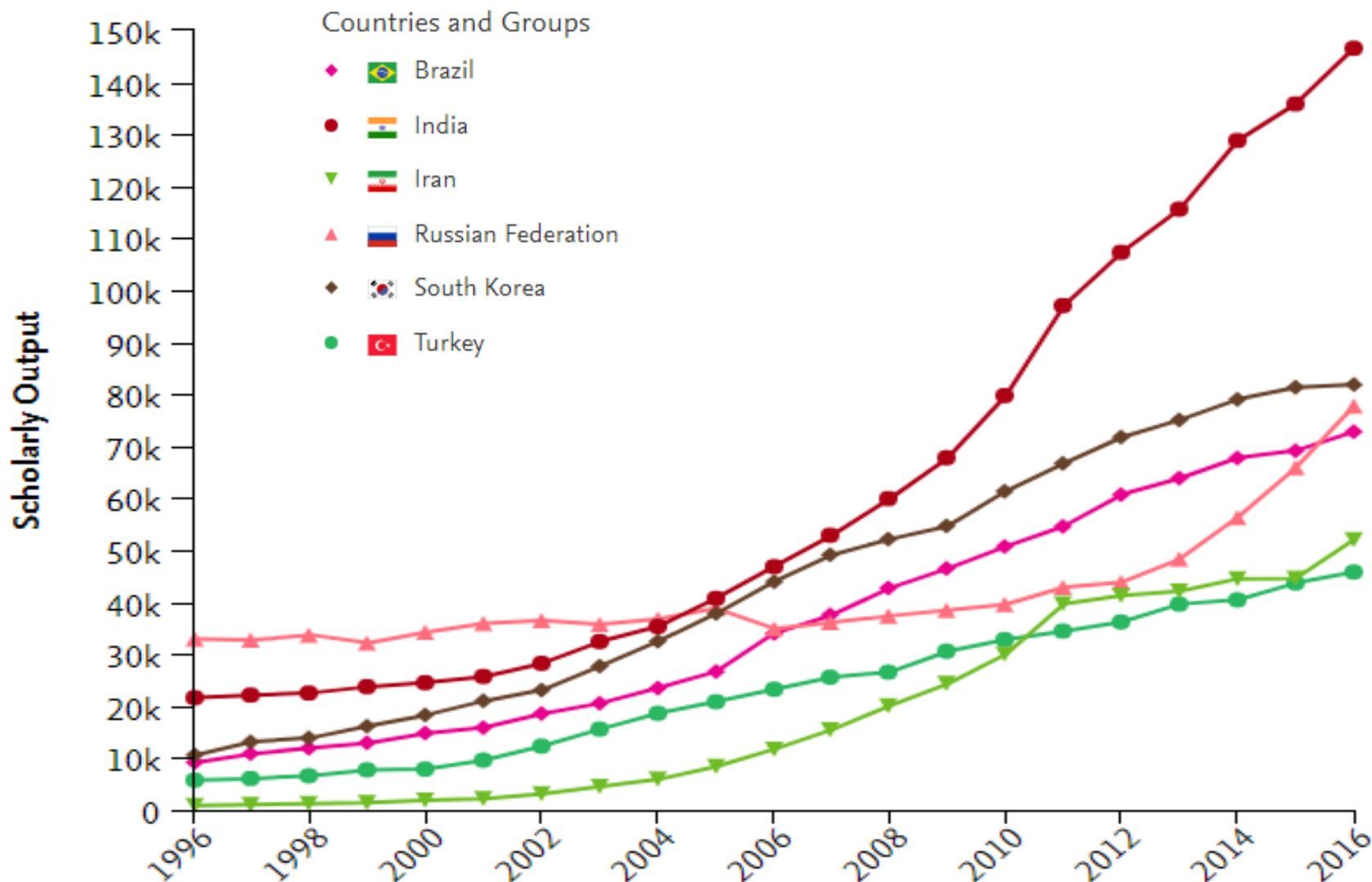
total number items
received

Scopus

Кол-во изданий по географическим областям



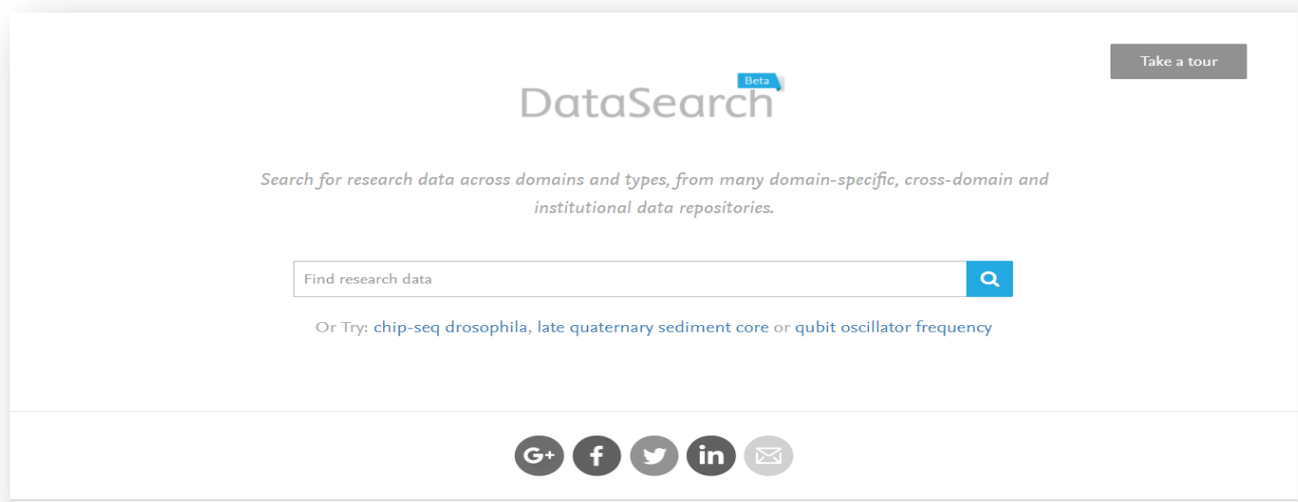
Статистика Scopus по странам



Ссылки на данные, лежащие в основе исследования

Исследовательские данные обогащают статью и способствуют воспроизводимости нового научного знания.

- Scopus отображает ссылки на первичные исследовательские данные, относящиеся к определенному документу и хранящиеся во внешних репозиториях (партнерство с Data-Literature Interlinking Service)
- DataSearch - поисковая система Elsevier, специализирующаяся на поиске данных исследований. Scopus проводит поиск данных через DataSearch, чтобы сделать их доступными для пользователей со страницы результатов поиска.



Типы поиска в Scopus



Почему использовать Scopus, а не поиск в Google?

- Scopus **разработан специально** для того, чтобы обеспечивать эффективный поиск научной литературы и работу с результатами такого поиска
- Scopus содержит только **рецензируемые** публикации из надежных источников
- Имеет наибольшее **покрытие** среди научных индексов и его содержание тщательно проверяется
- **Систематичность и прозрачность**: никаких тайн. Каждый результат объясняется механизмом поиска, который вы проводите и структурой содержания.

Поиск в Scopus

- **Поиск информации по интересующей научной теме**

Для чего: для получения новых знаний/научных фактов по интересующей теме; для обзора по теме (публикационная активность, кто публикуется, где и т.п.); для подбора журналов для дальнейшей подачи своей статьи; для анализа потенциального сотрудничества и т.п.

Как: зачастую, на основании терминов определяющих тематику, в полях Заглавие статьи, реферат, ключевые слова + дополнительные поля-фильтры (например, год издания, или конкретная узкая область и т.п.)

- **Поиск работ конкретного автора (-ов)**

Для чего: для оценки результативности научно-исследовательской деятельности; для поиска своих работ и отслеживания корректности авторского профиля; для оценки потенциала сотрудничества (через View cited by) и т.п.

Как: по фамилии автора (и инициалов) в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поле – Authors) или по профилю через поиск его фамилии в закладке Author Search + дополнительные поля-фильтры (например, город)

- **Поиск статей конкретной организации (-ий)**

Для чего: для оценки результативности научно-исследовательской деятельности своей организации и других (напр. для сравнения); для поиска работ своей организации и отслеживания корректности профиля организации; для оценки потенциала сотрудничества (через View cited by) т.п.

Как: по вариантам названия организации в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поле – Affiliation) или по профилю через поиск его названия в закладке Affiliation Search + дополнительные поля-фильтры (например, город)

Поиск в Scopus (продолжение)

- **Поиск статей конкретного журнала**

Для чего: для оценки авторитетности журнала (напр. для дальнейшего выбора в качестве источника своей публикации); для поиска своих работ/своей организации/коллег в конкретном журнале для оценки корректности данных, для сравнения; для редакторов – мониторинг корректного индексирования, наукометрических показателей, сравнение со схожими журналами для корректировки плана развития своего журнала и т.п.

Как: по вариантам названия журнала или ISSN или DOI в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поля Source title, ISSN, DOI) или по профилю журнала через поиск его названия или ISSN или DOI в разделе Sources + дополнительные поля-фильтры (например, предметная область, год)

- **Поиск конкретной статьи**

Для чего: для ознакомления с кратким содержанием работы; оценки авторитетности и востребованности; для оценки корректности данных

Как: по вариантам названия статьи и ее выходным данным в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поля Article title + поля по выходным данным статьи, вкл. авторов, журнал, ISSN, номер, выпуск, год, страницы) или по полю EID в закладке Advanced search (поиск конкретной записи в Scopus)

Начало поиска в Scopus

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#)

Поиск документа

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots[> Ограничить](#)

Доступ предоставлен
The Scopus Team

- Поиск информации по интересующей научной теме
- Поиск статей конкретного автора (-ов)
- Поиск статей конкретной организации (-ий)
- Поиск статей конкретного журнала
- Поиск конкретной статьи

Название статьи, краткое описание...

Все поля
Название статьи, краткое описание,
ключевые слова
Авторы
Первый автор
Название источника
Название статьи
Краткое описание
Ключевые слова

Поиск 🔍

Scopus

Оповещения Списки Помощь ScVal Yana Revyakina

Список найденных результатов

Самые влиятельные работы

Ответы на вопросы:

- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом?
- Какие организации занимаются исследованиями?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- Какие ключевые слова используются?

Просмотреть краткое описание Показать все краткие описания Просмотреть цитирующие документы Просмотр 122221 результатов

Искать в результатах

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Уточнить результаты

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотреть цитирующие документы Сохранить в список

Ограничить Искл...

Название документа Авторы Год Источник Цитирования

Год

<input type="checkbox"/> 1	The pathogenesis of atherosclerosis: A perspective for the 1990s	Ross, R.	1993	Nature 362(6423), с. 801-809	9059
----------------------------	--	----------	------	------------------------------	------

2018 (4)

Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы

2017 (720)

<input type="checkbox"/> 2	Dabigatran versus warfarin in patients with atrial fibrillation	Connolly, S.J., Ezekowitz, M.D., Yusuf, S., (...), Yusuf, S., Zhu, J.	2009	New England Journal of Medicine 361(12), с. 1139-1151	5566
----------------------------	---	---	------	---	------

2016 (1 381)

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

2015 (1 511)

<input type="checkbox"/> 3	Effect of intensive blood-glucose control with metformin on complications in overweight patients with type 2 diabetes (UKPDS 34)	Turner, R.	1998	Lancet 352(9131), с. 854-865	5478
----------------------------	--	------------	------	------------------------------	------

2014 (1 544)

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Смотреть больше

Автор

<input type="checkbox"/> 4	Collaborative meta-analysis of randomised trials of antiplatelet therapy for prevention of death, myocardial infarction, and stroke in high risk patients	Baigent, C., Sudlow, C., Collins, R., Peto, R.	2002	British Medical Journal 324(7329), с. 71-86	5254
----------------------------	---	--	------	---	------

Lip, G.Y.H. (109)

Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы

Diener, H.C. (105)

<input type="checkbox"/>			1998	Journal of the American Medical Association 280(7), с. 605-613	5195
--------------------------	--	--	------	--	------

Rothwell, P.M. (102)

Davis, B.R. (84)

Koudstaal, P.J. (69)

Результаты поиска

31,622 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 122221 результат поиска по па](#)

TITLE-ABS-KEY (heart AND attack)

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Год

- 2018 (4) >
- 2017 (720) >
- 2016 (1 381) >
- 2015 (1 511) >
- 2014 (1 544) >

Смотреть больше

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт

Название документа

1 The pathogene

Просмотреть краткое описание View at Publisher [Связанные документы](#)

2 Dabigatran versus warfarin in patients with atrial fibrillation

Просмотреть краткое описание View at Publisher [Связанные документы](#)

3 Effect of intens (UKPDS 34)

Просмотреть краткое описание View at Publisher [Связанные документы](#)

4 Collaborative m stroke in high r

Просмотреть краткое описание View at Publisher [Связанные документы](#)

5 Randomized tr

Просмотреть краткое описание View at Publisher [Связанные документы](#)

6 2007 Guidelin Hypertensio

[Full Text](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Показать все краткие описания Сортир

цитирующих документов Сохранить в список

Авторы
Ross, R.
Connolly, S.J., Ezekowitz, M.D., Yusuf, (...), Yusuf, S., Zhu, J.
Turner, R.
Baigent, C., Sudlow, C., Collins, R., Pet
Hulley, S., Grady, D., Bush, T., (...), Rigg B., Vittinghoff, E.
Mancia, G., De Backer, G., Dominiczak (...), Boudier, H.A.J.S., Zanchetti, A.

Как меняется активность по годам?

Кто наиболее публикуемые авторы?

Какие журналы содержат публикации?

В каких странах и организациях ведутся исследования?

Расширенный поиск

Расширенный поиск

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) **Расширенный поиск**

Введите запрос

SUBJAREA(3304) and TITLE-ABS-KEY(heart attack)AND NOT

[Составить запрос](#) [Добавить автора и \(или\) организацию](#) [Очистить форму](#) **Поиск** 🔍

Код: FUND-SPONSOR
Имя: Финансирующий спонсор
Описание: Спонсор, предоставляющий грант или финансирование для работы.
Пример: National Science Foundation

более 40 полей поиска, включая и финансирующие фонды

Коды полей ☺

EDITOR ⓘ
EDLASTNAME ⓘ
EXACTSRCTITLE ⓘ
FIRSTAUTH ⓘ
FUND-ALL ⓘ
FUND-SPONSOR ⓘ
FUND-ACR ⓘ
FUND-NO ⓘ
INDEX ⓘ
INDEXTERMS ⓘ

Результаты поиска

31,622 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 122221 результат поиска по патентам | Search your library | View 57 DataSearch

TITLE-ABS-KEY (heart AND attack)

Редактировать | Сохранить | Настроить оповещение | Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания | Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 The pathogenesis of atherosclerosis: A perspective for the 1990s	Ross, R.	1993	Nature 362(6423), с. 801-809	9059

Скрыть краткое описание | Связанные документы

Atherosclerosis, the principal cause of heart attack, stroke and gangrene of the extremities, is responsible for 50% of all mortality in the USA, Europe and Japan. The lesions result from an excessive, inflammatory-fibroproliferative response to various stimuli. These stimuli, which participate in this process. Our ability to control the response to these stimuli to induce the regression of the lesions and, possibly,

52 046 документов имеют общие пристатейные ссылки с:

The pathogenesis of atherosclerosis: A perspective for the 1990s
Ross R.
(1993) Nature, 362 (6423), pp. 801-809.

Общие пристатейные ссылки с: | Выбрать пристатейные ссылки | Показать авторов | Показать ключевые слова

52,046 результатов поиска документов для: | Просмотр 122221 результатов поиска по патентам | Search your library | Анализировать результаты поиска | Сортировать по: Дата | Цитирования | Релевантность

Искать в результатах... | Все | Экспорт CSV | Скачать | Просмотреть обзор цитирования | Просмотр цитирующих документов | Сохранить в список | Показать все результаты

Уточнить результаты	Ограничить	Исключить
1 The impact of ischemia/reperfusion injury on specific and non-specific, early and late chronic events after organ transplantation	Land, W., Messmer, K.	1996 Transplantation Reviews
2 Polypeptide growth factors and atherosclerosis	Ross, R.	1991 Trends in Cardiovascular Medicine
3 To harness the revolution in vascular biology	Bender, J.R.	1994 Journal of Nuclear Cardiology
4 Release of platelet derived growth factor in serum-free organ culture of human coronary artery	Holt, C.M., Francis, S.E., Gadsdon, P.A., Izzat, M.B., Angelini, G.D.	1994 Cardiovascular Research
5 Association between high levels of growth factors in plasma and progression of coronary atherosclerosis	NILSSON, J., VOLK-JOVINGE, S., SVENSSON, J., de FAIRE, U., HAMSTEN, A.	1992 Journal of Internal Medicine

Ключевые слова

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

Год	Количество
2018	(4)
2017	(720)
2016	(1 381)
2015	(1 511)
2014	(1 544)

Смотреть больше

Визуализация данных (1)

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 The pathogenesis of atherosclerosis: A perspective for the 1990s	Ross, R.	1993	Nature 362(6423), с. 801-809	9059
	Просмотреть краткое описание ▾	Связанные документы			
<input type="checkbox"/>	2 Dabigatran versus warfarin in patients with atrial fibrillation	Connolly, S.J., Ezekowitz, M.D., Yusuf, S., (...), Yusuf, S., Zhu, J.	2009	New England Journal of Medicine 361(12), с. 1139-1151	5566
	Просмотреть краткое описание ▾	Full Text View at Publisher Связанные документы			
<input type="checkbox"/>	3 Effect of intensive blood-glucose control with metformin on complications in overweight patients with type 2 diabetes (UKPDS 34)	Turner, R.	1998	Lancet 352(9131), с. 854-865	5478
	Просмотреть краткое описание ▾	Full Text View at Publisher Связанные документы			
<input type="checkbox"/>	4 Collaborative meta-analysis of randomised trials of antiplatelet therapy for prevention of death, myocardial infarction, and stroke in high risk patients	Baigent, C., Sudlow, C., Collins, R., Peto, R.	2002	British Medical Journal 324(7329), с. 71-86	5254
	Просмотреть краткое описание ▾	Связанные документы			
<input type="checkbox"/>	5 Randomized trial of estrogen plus progestin for secondary prevention of coronary heart disease in postmenopausal women	Hulley, S., Grady, D., Bush, T., (...), Riggs, B., Vittinghoff, E.	1998	Journal of the American Medical Association	5195

Визуализация данных (2)

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

Анализировать результаты поиска

TITLE-ABS-KEY (heart AND attack) [Вернуться к результатам поиска](#)

31622 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1885 по 2018 [Анализировать](#)

Год Источник Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Год	Документы
2018	4
2017	720
2016	1381
2015	1511
2014	1544
2013	1650
2012	1451
2011	1442
2010	1333
2009	1250
2008	1118
2007	1041
2006	1101
2005	1061
2004	913

Документы по годам



(3)

При поиске по ключевым словам: какие журналы рассматривать для своей публикации

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Электронная почта

TITLE-ABS-KEY (heart AND attack) [Вернуться к результатам поиска](#)

24402 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1990 по 2018 [Анализировать](#)

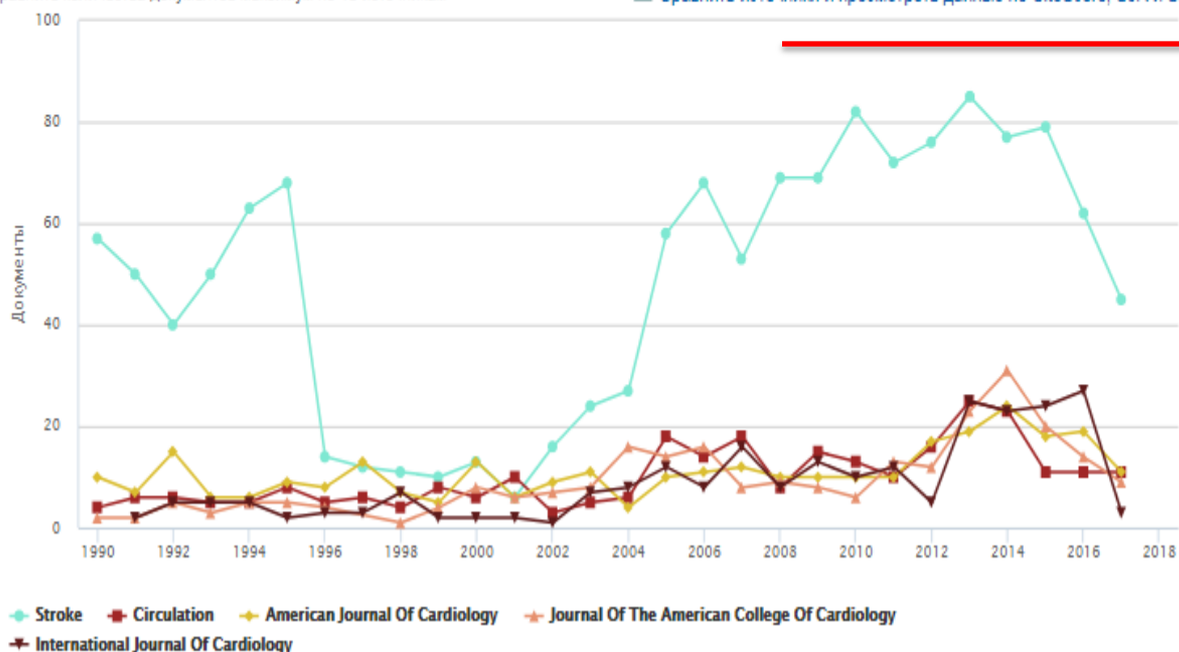
Год **Источник** Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Stroke	1356
<input checked="" type="checkbox"/> American Journal Of Cardiolo	310
<input checked="" type="checkbox"/> Circulation	280
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of The American Coll	259
<input checked="" type="checkbox"/> International Journal Of Cardi	240
<input type="checkbox"/> Cerebrovascular Diseases	172
<input type="checkbox"/> American Heart Journal	166
<input type="checkbox"/> Annals Of Thoracic Surgery	156
<input type="checkbox"/> European Heart Journal	156
<input type="checkbox"/> Neurology	151
<input type="checkbox"/> Harvard Heart Letter From He	141
<input type="checkbox"/> Annals Of Internal Medicine	127
<input type="checkbox"/> Heart	123
<input type="checkbox"/> Journal Of Stroke And Cerebr	118
<input type="checkbox"/> Journal Of Thoracic And Card	116

Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

[Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP](#)



(4)

Анализировать результаты поиска

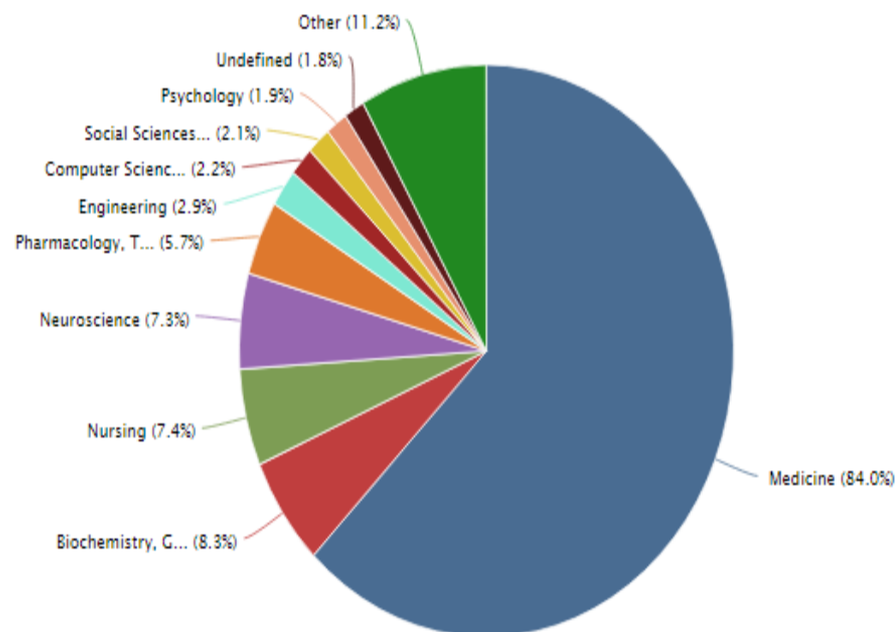
Экспорт | Печать | Электрон...

TITLE-ABS-KEY (heart AND attack) [Вернуться к результатам поиска](#)24402 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1990 по 2018 [Анализировать](#)

Год	Источник	Автор	Организация	Страна	Тип документа	Отрасль знаний
-----	----------	-------	-------------	--------	---------------	----------------

Отрасль знаний	Документы
Medicine	20498
Biochemistry, Genetics and M...	2031
Nursing	1803
Neuroscience	1771
Pharmacology, Toxicology an...	1387
Engineering	696
Computer Science	538
Social Sciences	516
Psychology	469
Undefined	441
Health Professions	347
Arts and Humanities	335
Immunology and Microbiology	324
Agricultural and Biological Sci...	313
Mathematics	190
Environmental Science	170
Chemical Engineering	167
Chemistry	150

Документы по отрасли знаний



(5)

Анализировать результаты поиска

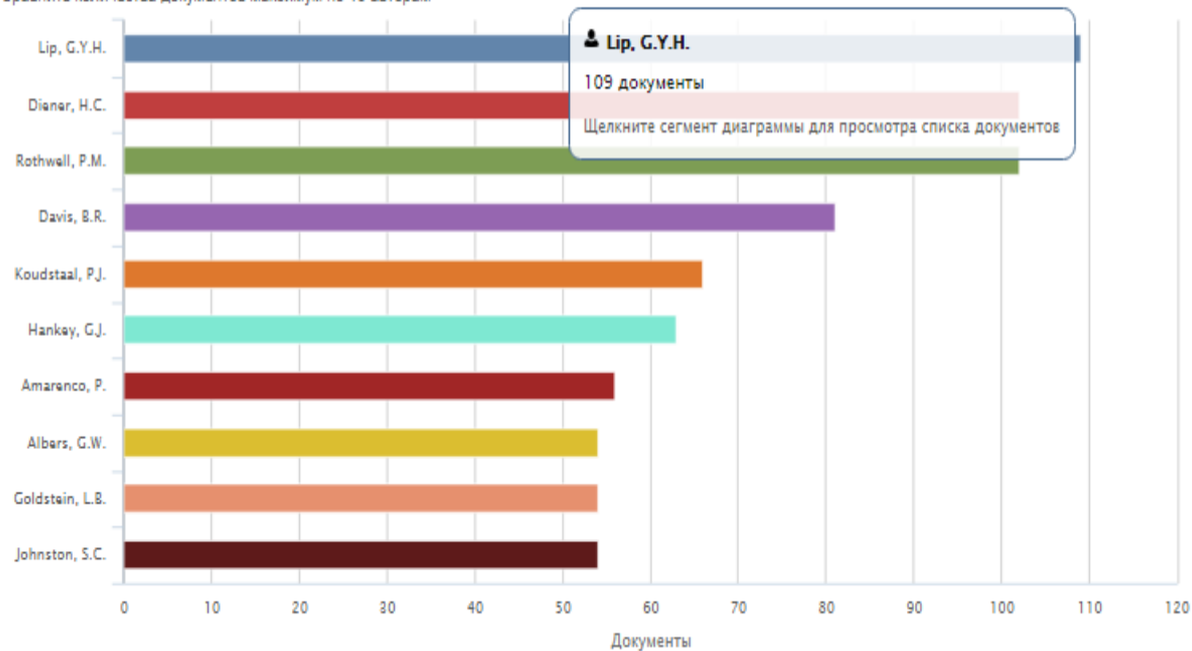
Экспорт | Печать | Электронная почта

TITLE-ABS-KEY (heart AND attack) [Вернуться к результатам поиска](#)24402 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1990 по 2018 [Анализировать](#)Год Источник **Автор** Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Автор	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Lip, G.Y.H.	109
<input checked="" type="checkbox"/> Diener, H.C.	102
<input checked="" type="checkbox"/> Rothwell, P.M.	102
<input checked="" type="checkbox"/> Davis, B.R.	81
<input checked="" type="checkbox"/> Koudstaal, P.J.	66
<input checked="" type="checkbox"/> Hankey, G.J.	63
<input checked="" type="checkbox"/> Amarenco, P.	56
<input checked="" type="checkbox"/> Albers, G.W.	54
<input checked="" type="checkbox"/> Goldstein, L.B.	54
<input checked="" type="checkbox"/> Johnston, S.C.	54
<input type="checkbox"/> Sacco, R.L.	53
<input type="checkbox"/> Algra, A.	50
<input type="checkbox"/> Sievert, H.	48
<input type="checkbox"/> Bhatt, D.L.	45
<input type="checkbox"/> Meier, B.	42
<input type="checkbox"/> Fonarow, G.C.	41
<input type="checkbox"/> Peterson, E.D.	41
<input type="checkbox"/> Hart, R.G.	39

Документы по авторам

Сравнить количества документов максимум по 15 авторам



Кто цитирует и где цитируются интересующие нас работы? – View Cited by

31,622 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 12221 результат поиска по патентам | Search your library | View 57 Documents

TITLE-ABS-KEY (heart AND attack)

Редактировать | Сохранить | Настроить оповещение | Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

Год

- 2018 (4) >
- 2017 (720) >
- 2016 (1381) >
- 2015 (1511) >
- 2014 (1544) >

Смотреть больше

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания | Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

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

Выбрать все
 Выбрать страницу

	Авторы	Год	Источник	Цитирова
1	Ross, R.	1993	Nature 362(6423), с. 801-809	
2	Connolly, S.J., Ezekowitz, M.D., Yusuf, S., (...), Yusuf, S., Zhu, J.	2009	New England Journal of Medicine 361(12), с. 1139-1151	
3	Turner, R.	1998	Lancet 352(9131), с. 854-865	
4	Baigent, C., Sudlow, C., Collins, R., Peto, R.	2002	British Medical Journal 324(7244), с. 71-77	

Результаты поиска – ссылки на доступные исследовательские данные

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Yana Revyakina](#)

31,622 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 122221 результат поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View 57 DataSearch](#)

TITLE-ABS-KEY (heart AND attack)

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Цитированию \(по убыванию\)](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Год

- 2018 (4) >
- 2017 (720) >
- 2016 (1 381) >
- 2015 (1 511) >
- 2014 (1 544) >

[Смотреть больше](#)

Автор

- Lip, G.Y.H. (109) >
- Diener, H.C. (105) >
- Rothwell, P.M. (102) >
- Davis, B.R. (84) >
- Koudstaal, P.J. (69) >

DataSearch

heart attack

Filter Results

reset

58 results for heart attack

Data File Types

v



Clinical code list - Myocardial Infarction

Matthews, Anthony & Bhaskaran, Krishnan - 2017-04-27

heart muscle...heart attack. This occurs when blood flow stops to a part of the heart...Read codes for diagnosis of Myocardial infarction (MI), commonly known as a heart attack. This occurs when blood flow stops to a part of the heart, resulting in damage to the heart muscle.

METADATA ONLY

Data Source Types

^

 Data Repositories (58)

Data Sources

v

Date

v



Replication data for Psychometric properties of the Problem Areas in Diabetes (PAID) instrument in Singapore

Venkataraman, Kavita - 2015-08-15

...Minimal dataset for the paper on Psychometric properties of PAID scale accepted for publication in PLOS ONE

TABULAR DATA 2



Stata code for: "Provider practice style and patient health outcomes: The case of heart attacks"

Currie, Janet, MacLeod, W Bentley & van Parys, Jessica - 2016-07-26

heart attacks", Journal of Health Economics 47 (2016) 64–80 by J. Currie...This record contains the Stata do files for "Provider practice style and patient health outcomes: The case of heart attacks", Journal of Health Economics 47 (2016)

Результаты поиска – ссылки на доступные исследовательские данные на странице документа

Scopus

Поиск | Источники | Оповещения | Списки | Помощь | SciVal | [Зарегистрироваться >](#) | Войти |

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | < Назад 2 из 2

Экспорт
 Скачать
 Печать
 Электронная почта
 Сохранить в PDF
 Добавить в список
 Еще...

[Full Text](#)
 Crossref
 View in EMBASE
 PubMed

Genome Biology Открытый доступ

DeepCpG: Accurate prediction of single-cell DNA methylation states using deep learning (Article)

Angermueller, C.^a , Lee, H.J.^{bc}, Reik, W.^{bc}, Stegle, O.^a

^aEuropean Molecular Biology Laboratory, European Bioinformatics Institute, Wellcome Genome Campus, Hinxton, Cambridge, United Kingdom
^bEpigenetics Programme, Babraham Institute, Cambridge, United Kingdom
^cWellcome Trust Sanger Institute, Wellcome Genome Campus, Hinxton, Cambridge, United Kingdom

Краткое описание

[Просмотр пристейных ссылок \(72\)](#)

Recent technological advances have enabled DNA methylation to be assayed at single-cell resolution. However, current protocols are limited by incomplete CpG coverage and hence methods to predict missing methylation states are critical to enable genome-wide analyses. We report DeepCpG, a computational approach based on deep neural networks to predict methylation states in single cells. We evaluate DeepCpG on single-cell methylation data from five cell types generated using alternative sequencing protocols. DeepCpG yields substantially more accurate predictions than previous methods. Additionally, we show that the model parameters can be interpreted, thereby providing insights into how sequence composition affects methylation variability. © 2017 The Author(s).

Ключевые слова автора

[Artificial neural network](#)
[Deep learning](#)
[DNA methylation](#)
[Epigenetics](#)
[Machine learning](#)
[Single-cell genomics](#)

Включенные в указатель ключевые слова

EMTREE medical terms:

[Article](#)
[artificial neural network](#)
[computer analysis](#)
[controlled study](#)
[CpG island](#)
[DNA methylation](#)
[DNA sequence](#)
[intermethod comparison](#)
[machine learning](#)
[mathematical model](#)
[mathematical parameters](#)
[measurement accuracy](#)
[prediction](#)

ISSN: 14747596
 CODEN: GNBFLF
 Тип источника: Journal
 Язык оригинала: English

DOI: 10.1186/s13059-017-1189-z
 Тип документа: Article
 Издатель: BioMed Central Ltd.

Пристейные ссылки (72)

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

Все
 Экспорт
 Печать
 Электронная почта
 Сохранить в PDF
 Создать библиографию

1 Robertson, K.D.
DNA methylation and human disease
 (2005) *Nature Reviews Genetics*, 6 (8), pp. 597-610. Цитировано 1260 раз.
 doi: 10.1038/nrg1655

[Full Text](#) [View at Publisher](#)

2 Suzuki, M.M., Bird, A.
DNA methylation landscapes: Provocative insights from epigenomics

Параметры

4 **Цитаты в Scopus**
41% процитировано

4.21 **Взвешенный по области знаний индекс цитирования**

Параметры PlumX

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

[Посмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 4 документах

Single-cell epigenomics: Recording the past and predicting the future
 Kelsey, G., Stegle, O., Reik, W. (2017) *Science*

Machine learning for epigenetics and future medical applications
 Holder, L.B., Haque, M.M., Skinner, M.K. (2017) *Epigenetics*

Erratum: DeepCpG: Accurate prediction of single-cell DNA methylation states using deep learning [*Genome Biol.* 18, (2017)(67)]
 DOI: 10.1186/s13059-017-1189-z

Angermueller, C., Lee, H.J., Reik, W. (2017) *Genome Biology*

[Посмотреть все 4 цитирующих документов](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Связанные с исследованием данные

DeepCpG: accurate prediction of single-cell DNA methylation states using deep learning
figshare Academic Research System

Поиск по автору (Author search)

Поиск автора

[Сравнить источники >](#)

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску ⓘ](#)

Фамилия автора

например, *Smith*

Имя автора

например, *J.L.*

Организация

например, *Toronto University*

Показывать только точные совпадения

Поиск 🔍

 ORCID

например, *111-2222-3333-4444*

Поиск 🔍

Профиль автора

Сведения об авторе

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Печать | Электронная почта

[Вернуться к результатам](#) | [1 из 4 Следующий >](#)

Ramenskaya, Galina V.

Sechenov First Moscow State Medical University, Department of Pharmaceutical and Toxicological Chemistry, Moscow, Russian Federation

Идентификатор автора: 7801436161

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus](#) | [Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Другие форматы имен: Ramenskaya, G. V. Ramenskaya, G.

Следить за этим автором

Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи

[Получать оповещения о цитировании](#)

[Добавить в ORCID](#)

[Запросить исправление сведений об авторе](#)

[Экспортировать профиль в Scopus](#)

Документы: 56

Цитирования: Всего 120 цитирований в 111 документах

h-индекс: 6

Соавторы: 105

Отрасль знаний: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology [Смотреть больше](#)

- [Анализировать результаты по автору](#)
- [Просмотреть обзор цитирования](#)
- [Просмотреть *h*-график](#)



56 документов | [Цитирования в 111 документах](#) | [105 соавторов](#)

56 документов [Просмотреть в формате результатов поиска](#)

Сортировать по: [Дата](#) [Цитирования](#) [...](#)

[Экспортировать все в файл CSV](#) | [Сохранить все в список](#) | [Настроить оповещение о документе](#) | [Настроить RSS](#)

Determination of goserelin in human plasma by LC-MS/MS	Medvedev, Y.V., Shohin, I.E., Fisher, E.N., (...), Melnikov, E.S., Ramenskaya, G.V.	2017	Russian Journal of Biopharmaceuticals	0
--	---	------	---------------------------------------	---

The comparative analysis of the methods for the determination of phosphatidylethanol in blood as a biological marker of alcohol abuse	Petukhov, A.E., Nadezhdin, A.V., Bogstrand, S.T., (...), Smirnov, A.V., Tetenova, E.Yu.	2017	Sudebno-Meditsinskaya Ekspertiza	0
---	---	------	----------------------------------	---

История автора

Диапазон публикаций: 2000 - Present
 Пристайные ссылки: 935

История источника:

- [Journal of Analytical Chemistry](#) [Просмотреть документы](#)
- [Indian Journal of Pharmaceutical Sciences](#) [Просмотреть документы](#)
- [Journal of Pharmaceutical Sciences](#) [Просмотреть документы](#)

Поиск по организации (Affiliation search)

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Список](#)

Поиск организации

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Название организации

например, Toronto University

Поиск документов по организации >

Поиск 

Доступ предоставлен
The Scopus Team

Профиль организации в Scopus

сведения об организации (Sechenov First Moscow Sta...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

[← Вернуться к результатам](#) 1 из 1

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

Sechenov First Moscow State Medical University

[Следить за этой организацией](#)

[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)

[Оставить отзыв](#) [Настроить RSS](#)

Документы

7 593

Авторы

5 539

Результаты по патентам

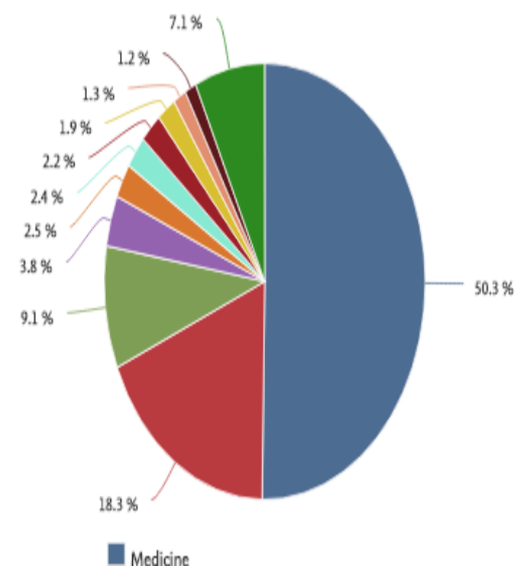
78

8-2 Trubetskaya Street, Moscow
 Moscow Region, Russian Federation
 Идентификатор организации: 60010188
 Другие форматы имен: [Med. Inst.](#) [MSMU](#) [Ministerstvo zdravookhraneniia Rossiiskoi Federatsii](#) [Ministry of Health of the Russian Federation](#)

[Документы по отрасли знаний](#) [Сотрудничающие организации](#) [Документы по источнику](#)

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#)

Sechenov First Moscow State Medical University



Field of Knowledge	Count	Field of Knowledge	Count
Medicine	4994	Health Professions	58
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	1820	Energy	56
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	900	Mathematics	53
Immunology and Microbiology	375	Computer Science	47
Chemistry	251	Environmental Science	38
Engineering	239	Social Sciences	32
Neuroscience	219	Multidisciplinary	21
Psychology	190	Dentistry	18
Physics and Astronomy	132	Undefined	10
Chemical Engineering	115	Earth and Planetary Sciences	6
Agricultural and Biological Sciences	105	Economics, Econometrics and Finance	4

Основные принципы правильного поиска в Scopus



Работа с поисковым запросом

- Для первичного поиска используйте комбинацию Article Title+Abstract+Keywords
- Избегайте простых слов как 'a', 'the', 'in', 'with', 'if' в качестве поискового термина
- Регистр букв не учитывается

Поиск фраз

Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные AND.

Фраза в кавычках « » - примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе и падежах. По запросу «интернет-сайт» будут показаны результаты для комбинаций: интернет-сайт, интернет сайты и др.

Фраза в фигурных скобках { } - конкретная фраза.. По запросу {интернет-сайт} будут показаны только результаты для комбинации интернет-сайт.

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? – замена одного символа

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

2. * - 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.*

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

Пример: *lesion AND pancreatic*

4. Оператор OR – находит варианты с одним из указанных терминов

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

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

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

6. Оператор W/n - для ограничения поиска до n слов между двумя заданными, порядок слов не играет роли: *zika W/2 virus* -> даст результаты, включая 'virus infection with zika,' 'Virus like zika,' 'virus, zika,' 'zika virus,' и т.д.

Оператор PRE/n - для ограничения поиска до n слов между двумя заданными, порядок слов фиксирован: *zika Pre/2 virus* -> даст результаты, включая *zika and dengue virus*

Дополнительно о правилах поиска см.: <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735>

Дополнительно в Advanced Search

eid (2-s2.0-84984604625) – регистрационный номер в Scopus. Можно найти при Export записей или в строке браузера, при открытии записи в Scopus

subjmain (3304) – поиск по узкой предметной области. Коды областей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов

https://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/title_list.xlsx, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

A	B	C	D	E	F	G	H
Arts and Humanities(all)	1200						
Arts and Humanities (miscellaneous)	1201						
History	1202						
Language and Linguistics	1203						
Archaeology	1204						
Classics	1205						
Conservation	1206						
History and Philosophy of Science	1207						
Literature and Literary Theory	1208						
Museology	1209						
Music	1210						
Philosophy	1211						
Religious studies	1212						
Visual Arts and Performing Arts	1213						
Social Sciences(all)	3300						
Social Sciences (miscellaneous)	3301						
Archaeology	3302						
Development	3303						
Education	3304						
Geography, Planning and Development	3305						
Health(social science)	3306						
Human Factors and Ergonomics	3307						
Law	3308						
Library and Information Sciences	3309						
Linguistics and Language	3310						
Safety Research	3311						
Sociology and Political Science	3312						
Transportation	3313						
Anthropology	3314						
Communication	3315						

Scopus

Search Source

Advanced search

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

Search type: Field codes

eid (2-s2.0-84984604625)

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation

Advanced search

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

Search type: Field codes

subjmain (2610)

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation

Расширенный поиск

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

[? Search tips](#) [? Field codes](#)

```
AF-ID("Moscow Medical Stomatology Institute" 60031324) OR AF-ID("Moscow State University of Medicine and Dentistry" 60104382)
OR AF-ID("Moscow State Medical and Dental University" 112576092) AND (DOI(" 10.1016* ") OR DOI(" 10.1006* ") OR DOI("
10.1367* ") OR DOI(" 10.1602* ") OR DOI(" 10.2353* ") OR DOI(" 10.1529* ") OR DOI(" 10.3816* ") OR DOI(" 10.3921* ") OR DOI("
10.1157* ") OR DOI(" 10.1205* ") OR DOI(" 10.3182* ") OR DOI(" 10.4065* ") OR DOI(" 10.1383* ") OR DOI(" 10.1067* ") OR DOI("
10.1078* ") OR DOI(" 10.1053* ") OR DOI(" 10.158* ") OR DOI(" 10.1054* ") OR DOI(" 10.1197* ") OR DOI(" 10.124* ")) AND
PUBYEAR > 1995
```

 [Outline query](#) |  [Clear form](#) |  [Add Author name / Affiliation](#)



As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search.

CONFNAME
CONFSPONSORS
DOCTYPE
DOI
EDFIRST
EDITOR
EDLASTNAME
EXACTSRCTITLE
FIRSTAUTH
FUND-SPONSOR
FUND-ACR
FUND-ALL
FUND-NO
INDEX
INDEXTERMS

Code: DOI

Name: Digital Object Identifier (DOI)

A unique alphanumeric string created to identify a piece of intellectual property in an online environment.

For Example:

Entering DOI(10.1007/s00202-004-0261-3) will return the document with the matching DOI.

Advanced search examples:

ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)

TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993

SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Расширенный поиск – поиск по тексту раздела Acknowledgement (грантодатель, лаборатория, номер гранта и т.д.)

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещен](#)

Расширенный поиск

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Введите запрос

FUND-ALL(RFBR)

[Составить запрос](#) [Добавить автора и \(или\) организацию](#) [Очистить форму](#)

[Поиск](#) 

Код: FUND-ALL

Имя: Информация о финансировании

Описание: Объединенное поле, которое выполняет поиск по тексту подтверждения финансирования, а также по следующим касающимся финансирования полям: FUND-NO, FUND-ACR, FUND-SPONSOR.

Пример: FUND-ALL(NIH 5R01A1091972-3)

Расширенный поиск – помощь по ключевым словам

Код	Описание	Пример
ALL	Все поля Поиск в следующих полях: ABS, AFFIL, ARTNUM, AUTH, AUTHCOLLAB, CHEM, CODEN, CONF, DOI, EDITOR, ISBN, ISSN, ISSUE, KEY, LANGUAGE, MANUFACTURER, PUBLISHER, PUBYEAR, REF, SEQBANK, SEQNUMBER, SRCTITLE, VOLUME и TITLE.	Строка ALL("сердечный приступ") позволяет найти документы, в любом из перечисленных полей которых есть фраза «сердечный приступ».
ABS	Аннотация Краткое описание документа.	Строка ABS(дофамин) позволяет найти документы, у которых «дофамин» есть в аннотации.
AF-ID	Идентификатор организации Уникальный идентификационный номер, присвоенный организации, с которой связаны авторы Scopus. Примечание.	Строка поиска AF-ID(Harvard Medical School 3000604) или AF-ID(3000604) позволяет найти документы, написанные авторами, связанными с учреждением Harvard Medical School и другими вариантами названия этой

Сравнение журналов



Сравнение и оценка конкретных журналов/издательств

Scopus Источники

Поиск источника Обзор источников

Поиск

Название ISSN Издатель Отобразить только журналы с открытым доступом

Название источника	CiteScore	SJR
Ca-A Cancer Journal for Clinicians COPAC E Z B	89.23	39.285
Chemical Reviews COPAC E Z B	42.79	19.282
Chemical Society Reviews COPAC E Z B	35.70	14.994

При необходимости оценки и сравнения конкретных журналов/издательств воспользуйтесь разделом Источники (Sources) и поиском журналов по названию, ISSN, издательству

Сведения об источнике

Reviews of Modern Physics

Годы охвата Scopus: с 1929 по настоящий момент
Издатель: American Physical Society
ISSN: 0034-6861 E-ISSN: 1539-0756
Отрасль знаний: Physics and Astronomy

Отзывы Сравнить источники

Сведения об источнике

Reviews of Modern Physics

Сравнить источники

Искать: НАПРИМЕР «Cell» «Science» Название и... Ограничить: Все отрасли знаний

Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источник	CiteScore
Reviews of Modern Physics	35.68

Сравнить источники

Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения.

Искать: НАПРИМЕР «Cell» «Science» Название и... Ограничить: Все отрасли знаний

Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источники CiteScore

Схемы Таблица

CiteScore SJR SNIP Цитирования Документы % нецитированных % обзоров

Публикация CiteScore по годам

35.68 = $\frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}}$ = $\frac{\text{Цитат: 4,389}}{123 \text{ документов}}$

Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

Просмотр методики CiteScore

Часто задаваемые вопросы о CiteScore

CiteScoreTracker 2017

Количество цитирований 2017: 2 917 цитирований на текущую дату

Сравнить источники

Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения.

Искать: НАПРИМЕР «Cell» «Science» Название и... Ограничить: Все отрасли знаний

Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источник	CiteScore
Reviews of Modern Physics	35.68

Схемы Таблица

CiteScore SJR SNIP Цитирования Документы % нецитированных % обзоров

Публикация CiteScore по годам

Вспомогательный инструмент в определении источника своей публикации. Альтернативные оценки журналов: сравните найденные по вашей теме ключевые журналы и выберите 2-3 для дальнейшего изучения рекомендаций для авторов

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

TITLE-ABS-KEY ("Cognitive architectures" AND robots) AND (LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE , "Biologically Inspired Cognitive Architectures") OR LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE , "Advances In Intelligent Systems And Computing") OR LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE , "Aaai Workshop Technical Report")) [Вернуться к результатам поиска](#)

42 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2004 по 2018 [Анализировать](#)

Год **Источник** Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Biologically Inspired Cognitive	15
<input checked="" type="checkbox"/> Advances In Intelligent Syster	14

Документы за год по источникам

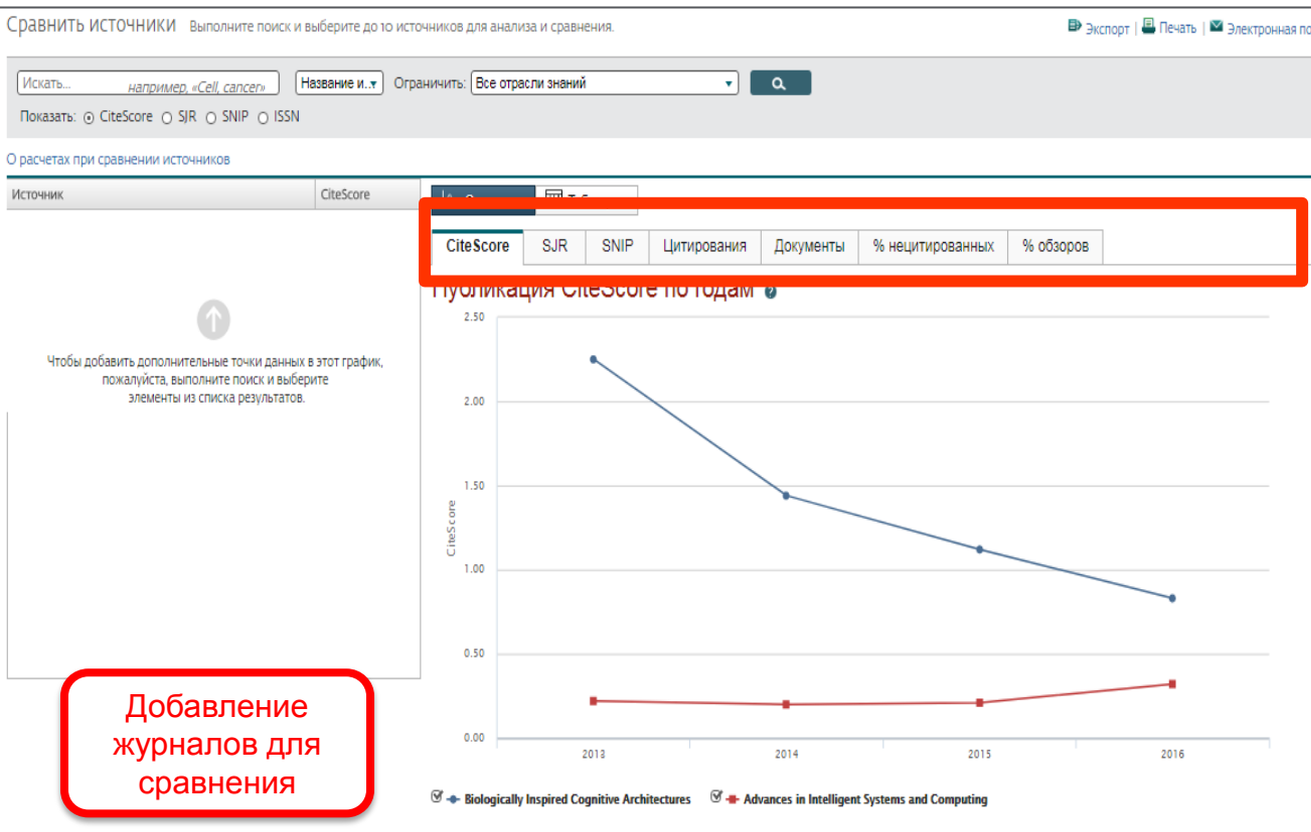
Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



Biologically Inspired Cognitive Architectures Advances In Intelligent Systems And Computing

Сравнение журналов из анализа результатов поиска



CiteScore

- Отношение числа ссылок к кол-ву статей:
 - аналог 3-летнего импакт-фактора
 - нет нормализации по предметной области

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):
 - выравнивает различия в вероятности цитирования
 - выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

Возможности дальнейшей работы с результатами поиска и обработки данных



Возможности редактирования, сохранения поиска и установления оповещения помогают сэкономить время на поиск новых результатов

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▶ Yana Revyakina ▾

42 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 65 результатов поиска по патентам View 4 DataSearch

TITLE-ABS-KEY ("Cognitive architectures" AND robots) AND (LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE, "Biologically Inspired Cognitive Architectures") OR LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE, "Advances In Intelligent Systems And Computing") OR LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE, "Aaai Workshop Technical Report"))

✎ Редактировать Сохранить 🔔 Настроить оповещение 📺 Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Редактирование поискового запроса

Сохранение результатов поиска

Установка оповещений на новые результаты поиска (нужна персональная регистрация)

	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Towards human-aware cognitive robots Alami, R., Chatila, R., Clodic, A., (...), Montreuil, V., Sisbot, E.A.	2006	AAAI Workshop - Technical Report WS-06-03, с. 9-16	15
<p>Просмотреть краткое описание ▾ Связанные документы</p>				
<input type="checkbox"/> 2	I feel blue: Robots and humans sharing color representation for emotional cognitive interaction Infantino, I., Pilato, G., Rizzo, R., Vella, F.	2013	Advances in Intelligent Systems and Computing 196 AISC, с. 161-166	12
<p>Просмотреть краткое описание ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы</p>				
<input type="checkbox"/> 3	Design principles for biologically inspired cognitive robotics Krichmar, J.L.	2012	Biologically Inspired Cognitive Architectures 1, с. 73-81	12
<p>Просмотреть краткое описание ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы</p>				
<input type="checkbox"/> 4	3D flow estimation for human action recognition from colored point clouds Munaro, M., Ballin, G., Michieletto, S., Menegatti, E.	2013	Biologically Inspired Cognitive Architectures	11

2016 (1) >

2017 (3) >

2016 (8) >

2015 (2) >

2014 (3) >

Смотреть больше

Автор ▾

Отрасль знаний ▾

Сортировать по: Цитирования (по убыванию) ▾

В список ... 🖨️ ✉️ 📄

Возможности экспорта

42 результата поиска документов

Посмотреть вторичные документы | Просмотр 65 результатов поиска по патентам | View 4 D

TITLE-ABS-KEY ("Cognitive architectures" AND robots) AND (LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE , "Biologically Inspired Cognitive Architectures") OR LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE , "Advances In Intelligent Systems And Computing") OR LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE , "Aaai Workshop Technical Report"))

Редактировать | Сохранить | Настроить оповещение | Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания | Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

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

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитир

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитир
1 Towards human-aware cognitive robots	Alami, R., Chatila, R., Clodic, A., (...), Montreuil, V., Sisbot, E.A.	2006	AAAI Workshop - Technical Report WS-06-03, с. 9-16	

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 42 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

MENDELEY
 RefWorks
 SciVal
 Формат RIS (EndNote, диспетчер приставных ссылок)
 CSV (Excel)
 BibTeX
 Текст (ASCII в HTML)

Какую информацию экспортировать?

Настроить экспорт

<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 checked="" type="checkbox"/> Автор (ы)	<input type="checkbox"/> Организации	<input type="checkbox"/> Краткое описание	<input type="checkbox"/> Число производителей	<input type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители
<input checked="" type="checkbox"/> Название документа	<input type="checkbox"/> Серийные идентификаторы (например, ISSN)	<input checked="" type="checkbox"/> Ключевые слова автора	<input type="checkbox"/> Акроним	<input type="checkbox"/> Учетные номера и химикаты
<input type="checkbox"/> Год	<input type="checkbox"/> Идентификатор PubMed	<input type="checkbox"/> Ключевые слова указателя	<input type="checkbox"/> Спонсор	<input type="checkbox"/> Информация о конференции
<input type="checkbox"/> EID	<input checked="" type="checkbox"/> Издатель		<input type="checkbox"/> Текст о финансировании	<input type="checkbox"/> Включить приставные ссылки
<input checked="" type="checkbox"/> Название источника	<input type="checkbox"/> Редактор (ы)			
<input type="checkbox"/> Том, выпуск, страницы	<input type="checkbox"/> Язык оригинального документа			
<input checked="" type="checkbox"/> Количество цитирований	<input type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции			
<input type="checkbox"/> Источник и тип документа	<input type="checkbox"/> Сокращенное название источника			
<input type="checkbox"/> DOI				

Отмена **Экспорт**

Дополнительные возможности

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

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

Название документа	Год	Источник	Цитирования
1 The pathogenesis of atherosclerosis: A perspective for the 1990s	1993	Nature 362(6423), с. 801-809	9059
2 Dabigatran versus warfarin in the treatment of acute venous thromboembolism	2009	New England Journal of Medicine	5566

Просмотр пристатейных ссылок
Создать библиографию

- Просмотр библиографии
- Создание своего списка
- Создание библиографического списка
- Отправка списка эл. Почтой
- Отправка на печать

Пример создания библиографического списка из выбранных статей

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#)

Выходные данные: печатать, отправить по эл. почте, сохрани...

Выходные данные: печатать, отправить по эл. почте, сохранить в формате PDF или создать библиографию

Тип выходных данных: выберите требуемый тип выходных данных для 4 выбранных документов.

[Печать](#) | [Электронная почта](#) | [Сохранить в PDF](#) | [Библиография](#) | [Читать политику конф](#)

Библиография: QuikBib

QuikBib позволяет генерировать список пристатейных ссылок (библиографию) из выбранных вами документов в множестве широко используемых стилей выходных данных.

Формат:

Стиль:

[< Назад](#) | [Создать](#)

APA 6th - American Psychological Association (американская ассоциация психологов), 6-е издание

Автор, А. А., Автор, В. В. и Автор, С. С. (2005).

Название статьи. *Название журнала*, 10(2), 49-53.

Выбор стиля

Пример
выбранного
стиля

Процесс поиска должен быть документирован

Одно из условия качественного поиска – воспроизводимость.

Поэтому сохраняйте:

- Дату и базу данных проведения поиска
- Используемый поисковый запрос
- Возможные фильтры, использованные для сужения результатов поиска.
- Количество (или перечень найденных) реферативных записей.



Пример работы с сохраненными запросами в Scopus

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Yana Revyakina](#)

Сохраненные поиски

[+ Создать новый сохраненный поиск](#)[Объедините запросы...](#)*Например, #1 AND NOT #3*  

Идентификатор/Имя	Запрос	Документы	Дата последнего выполнения	Действия
#2 social networks - general	TITLE-ABS-KEY ("social network")	68 712	27.10.2016 	    
#1 Stress-general	TITLE-ABS-KEY (stress)	1 941 276	27.10.2016 	    

[^ Верх страницы](#)

Метрики на уровне статей



Страница статьи в Scopus

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | 1 из 79 979 | Далее >

Экспорт CSV | Скачать | Печать | Электронная почта | Сохранить в PDF | Сохранить в список | Еще... >

Full Text | Copac | View in EMBASE |

Nature
Volume 393, Issue 6684, 4 June 1998, Pages 440-442

Collective dynamics of 'small-world' networks (Article)

Watts, D.J., Strogatz, S.H.

P.F. Lazarsfeld Ctr. Social Sciences, Columbia University, 812 SIPA Building, 420 Wm8 St, New York, NY 10027, United States

Краткое описание

Networks of coupled dynamical systems have been used to model biological oscillators, Josephson, junction arrays, excitable media, neural networks, spatial games, genetic control networks and many other self-organizing systems. Ordinarily, the connection topology is assumed to be either completely regular or completely random. But many biological, technological and **social** networks lie somewhere between these two extremes. Here we explore simple models of networks that can be tuned through this middle ground: regular networks 'rewired' to introduce increasing amounts of disorder. We find that these systems can be highly clustered, like regular lattices, yet have small characteristic path lengths, like random graphs. We call them 'small-world' networks, by analogy with the small-world phenomenon (popularly known as six degrees of separation). The neural **network** of the worm *Caenorhabditis elegans*, the power grid of the western United States, and the collaboration graph of film actors are shown to be small-world networks. Models of dynamical systems with small-world coupling display enhanced signal propagation speed, computational power, and synchronizability. In particular, infections diseases spread more easily, in small-world networks than in regular lattices.

Включенные в указатель ключевые слова

EMTREE medical terms:

MeSH:

ISSN: 00280836
CODEN: NATUA
Тип источника: Journal
Язык оригинала: English

Watts, D.J.; P.F. Lazarsfeld Ctr. Social Sciences, Columbia University, 812 SIPA Building, 420 Wm8 St, New York, NY 10027, United States
© Copyright 2007 Elsevier B.V., All rights reserved.

Модуль с Метриками статьи дает исследователю оперативную информацию о значимости статьи (на основе цитирования) и заинтересованности научного сообщества в статье.

Это помогает принять решение о необходимости обращения к полному тексту

Параметры

19079 Цитаты в Scopus

99-е перцентиль

10.78 Взвешенный по области знаний индекс цитирования



Параметры PlumX

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

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 19079 документах

Right-side-stretched multifractal spectra indicate small-worldness in networks

Oświęcimka, P., Livi, L., Drożdż, S.
(2018) *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation*

Effects of rewiring strategies on information spreading in complex dynamic networks

Ally, A.F., Zhang, N.
(2018) *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation*

Synchronization of nonlinear complex dynamical systems via delayed impulsive distributed control

Yang, H., Wang, X., Zhong, S.
(2018) *Applied Mathematics and Computation*

[Просмотреть все 19079 цитирующих документов](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Настроить оповещение о цитировании >](#)

[Настроить канал цитирования >](#)

Сведения о показателях

Collective dynamics of 'small-world' networks [Вернуться к статье](#)
 (1998) Nature, 393(6654), с. 440-442

Показатели Scopus

Количество цитирований

19079

Цитирования в Scopus

Взвешенный по области знаний индекс цитирования

10.78

Сравнительная оценка цитирования

99-й перцентиль

По сравнению с Multidisciplinary статьями такой же давности, относящимися к такому же типу документов

Цитирования



19079 Цитирования

Диапазон дат: 2013 по 2017

- Исключить самоцитирование
- Исключить цитирование в книгах

Редактировать данные для этого профиля. [Обновить](#)

Сравнительный анализ

Оценивает активность относительно конкретной области исследований, основываясь на цитировании в Scopus. По сравнению с Multidisciplinary статьями такой же давности, относящимися к такому же типу документов.

Все цитирования 99-й перцентиль

Параметры PlumX [см. подробнее](#)

Степень использования

EBSCO - Просмотры аннотации:	4007
EBSCO - Просмотры PDF:	2898
EBSCO - Просмотры HTML:	1122
EBSCO - Ссылки на материал:	67

Получения

EBSCO - Экспорты / сохранения:	288
Mendeley - Читатели:	1358

Упоминания

Blog:	7
Wikipedia - Ссылки:	16

Социальные сети

Facebook - Поделиться, «кривится» и комментарий:	16
Twitter - Твиты:	16

Закладка «Сведения о показателях»:

- Цитирование
- Взвешенный показатель по области знаний
- Snowball metrics
- Метрики PlumX (статистика использования, интерес ученых, влияние на общество)

Персонализация в Scopus



Персональные настройки, регистрация

- Единая авторизация для всех продуктов Elsevier

- Уведомления

Уведомления о появлении новых документов, подходящих под результаты вашего поискового запроса

Уведомление об изменении цитирования автора или документа

- Сохранение поисковых запросов

Возможность сохранения поисковых запросов любой сложности

Возможность объединения нескольких поисковых запросов логическими операторами

Информация о новых результатах поиска с момента последнего визита.

- Персонализация

Зарегистрированные пользователи могут персонализировать внешний вид и настройки своего поисковика Scopus.

Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой. Возможность управления навигационной панелью

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#)

Гость

Поиск документа

Язык переключен на русский

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

> Ограничить

Название

Войти, используя учетные данные Elsevier

Имя пользователя:

y.revyakina@elsevier.com

Пароль:

••••••••

 Запомнить меня

Не зарегистрированы?

Забыли имя пользователя или пароль?

* =required fields

Вход через OpenAthens

Войти через свое учреждение

Вход через другое учреждение

Запросить удаленный доступ

Сброс формы

Поиск

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Моя организация

Доступ предоставлен
The Scopus Team

Library catalogue

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения
конфиденциальности

Доступные возможности при персонализации

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь ▾

SciVal ↗

Yana Revyakina



Доступ к личному профилю ▾

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Сгруппированные авторы

Моя организация ▾

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения
конфиденциальности

Оповещения

Оповещения о поиске Оповещения о цитировании автора Оповещения о цитировании документа
Управлять оповещениями, которые вы настроили в базе данных Scopus.

Оповещения о поиске

Вы будете получать оповещение каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет в

Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроить канал	Редактировать	Удалить
1 02 окт 2017	"social network"	TITLE-ABS-KEY ("social network")	Каждый месяц	Проверить наличие новых результатов с 02 окт 2017			

Сохраненные поиски и оповещения о цитировании позволят вам отслеживать свои новые публикации и их цитирование

Полезные ссылки

- Центр поддержки пользователей (часто задаваемые технические вопросы, на русском языке)
<https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/>
- Российский сайт Elsevier (обновления, списки журналов и т.д.)
<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>
- Общие и технические вопросы по функционалу и содержанию Scopus
<http://elsevierscience.ru/about/faqs/>
- Краткое руководство пользователя
http://elsevierscience.ru/files/pdf/ScopusQuickGuide_Rus_2017.pdf
- Страница российского подразделения Elsevier в Facebook
www.facebook.com/ElsevierRussia

Elsevier Research Intelligence

Спасибо за внимание!

Яна Ревякина

**Руководитель отдела маркетинга Elsevier S&T в России, Украине,
Республике Беларусь**

e-mail: y.revyakina@elsevier.com

www.facebook.com/ElsevierRussia

www.elsevier.ru

www.elsevier.com

:e