



Три способа подбора журналов в Scopus

Галина П. Якшонок (консультант по аналитическим решениям Elsevier)
27 мая 2019 г.



SCOPUS

ИСТОЧНИКИ

23,576 рецензируемых журналов

5,000+ издательств из 105 стран

195,000+ книг и книжных серий

25+ млн патентов

Журнальные метрики:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore

ОЦЕНКА НАУКИ



INTERNATIONAL SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION CENTRE FOR SOUTH-SOUTH COOPERATION UNDER THE AUSPICES OF UNESCO



РЕЙТИНГИ

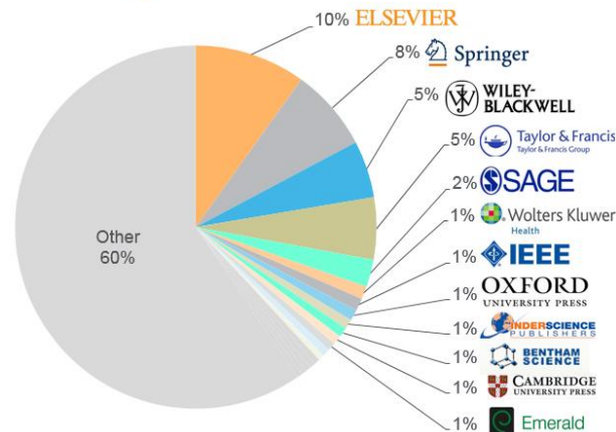


Physical
Sciences
12,806

Health
Sciences
14,264

Social
Sciences
11,573

Life
Sciences
7,128



Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

<http://elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/>

Искать

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

Информация

Ваш журнал в Scopus

Академия Scopus 2018

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus

Регулярная оценка и расширение контента в Scopus: информация для издательств

Scopus является крупнейшей единой базой мировой научной литературы, которая охватывает издания от более чем 5000 издательств. Индексируемые журналы, книги и материалы конференций доступны миллионам пользователей Scopus, которые в свою очередь знакомятся с вашим контентом и ссылаются на него в своих статьях, заявках на получение грантов, отчетах и заявках на патенты. Для удовлетворения информационных потребностей широкого круга исследователей, Экспертный совет по отбору контента (Content Selection & Advisory Board, CSAB) регулярно рассматривает поступающие предложения по включению в Scopus нового контента.

Scopus позволяет:

- повысить «видимость» ваших публикаций
- получить доступ к глобальному сообществу исследователей и экспертов (для программ рецензирования)
- отслеживать результативность ваших публикаций

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствия некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей



FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

ERA (Australia)



National Research
Foundation of Korea



MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE
OF THE RUSSIAN FEDERATION



Поиск журнала по Scopus



3 способа подбора журнала в Scopus

- 1) По названию журнала и анализу журналов, входящих в ту же предметную область
- 2) Проведение поиска по теме исследования и анализ найденных источников публикаций и их сравнение
- 3) Анализ источников публикаций авторов моего вуза и цитирующих их документов

По названию журнала и анализу
журналов, входящих в ту же
предметную подобласть



Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

- На сайте Elsevier.com, Elsevier.ru – в открытом доступе в XLS
- На сайте Scopus.com, раздел источники, доступно без подписки

Scopus

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

Поиск документа

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

Поиск

Название статьи, краткое описание...

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Источники

Title Enter title Find sources

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

- Display only Open Access journals
- Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

- Show only titles in top 10 percent
- 1st quartile
- 2nd quartile
- 3rd quartile
- 4th quartile

Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings

25 322 titles Скачать список источников Scopus

View metrics for year: 2017

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100	32.534
	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44389	869	97	11.97
	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42223	1071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-	1120	31	100	19.73

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore



Поиск источника на www.scopus.com в открытом доступе (2)

Поиск можно вести по названию журнала, издателю и ISSN, отрасли знания

Подсказки по мере ввода запроса

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Источники

Название

Название

Поиск

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы открытым доступом

Отображать только источники с минимальным рейтингом Citeseore (предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга Citeseore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Название	Источники	Цитирования	Документы	% цитирования	БШП	
Bulletin of Experimental Biology and Medicine						
Proceedings of the Society for Experimental Biology and Medicine . Society for Experimental Biology and Medicine (New York, N. Y.)						
Experimental Biology and Medicine						
Advances in Experimental Medicine and Biology						
Australian Journal of Experimental Biology and Medical Science						
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16,961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1,010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44,389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42,223	1,071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention	36.13	98% 1/46	1,120	31	100	19.73

Результат поиска и выбора

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal » Galina Yakshonak ▾

Источники

Название [Поиск источников](#)

Название: [Bulletin Of Experimental Biology And Medicine](#) x

Фильтровать уточненный список

[Применить](#) [Сбросить фильтры](#)

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с минимум [Документы](#) (предыдущие 3 года)

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

Журналы

Результат: 1 [Скачать список источников Scopus](#)

Посмотреть параметры за год:

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования SNIP ↓	
Bulletin of Experimental Biology and Medicine	0.57	31% 128/187	706	1,228	39	0.398

[Сопас](#) [E2B](#)

[^](#) [Вверх страницы](#)

Страница журнала с метриками

Scopus Поиск [Источники](#) Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak ☰

Сведения об источнике Отзыв > Сравнить источники >

Bulletin of Experimental Biology and Medicine
Годы охвата Scopus: от 1956 до 2018
Издатель: Springer Nature
ISSN: 0007-4888 E-ISSN: 1573-8221
Отрасль знаний: [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Journal Homepage](#)   [Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus >](#)

CiteScore 2017	ⓘ
0.57	
SJR 2017	ⓘ
0.268	
SNIP 2017	ⓘ
0.398	

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#) Проверьте свежие номера журнала

CiteScore 2017 ⌵ Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

0.57 = $\frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016*}}$ = $\frac{\text{Цитат: 706 >}}{1,228 \text{ документов >}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов [Просмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

CiteScoreTracker 2018 ⓘ Дата последнего обновления 08 March, 2019
Ежемесячное обновление.

0.59 = $\frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}}$ = $\frac{701 \text{ цитирований на текущую дату >}}{1,196 \text{ документов на текущую дату >}}$

Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	#128/187	<div style="width: 31%;"></div> 31-й
General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology		

[Просмотр трендов CiteScore >](#) [Добавить CiteScore на свой сайт Ⓞ](#)



Пример журнала, индексация которого прекращена

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾

Сведения об источнике

Mediterranean Journal of Social Sciences

Годы охвата Scopus: 2010, от 2012 до 2015
(охват в Scopus прекращен)

Издатель: MCSEK-Mediterranean Center of Social and Educational research
ISSN: 2039-9340 E-ISSN: 2039-2117

Отрасль знаний: Arts and Humanities: General Arts and Humanities
Economics, Econometrics and Finance: General Economics, Econometrics and Finance Social Sciences: General Social Sciences

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Journal Homepage](#)  

[Больше >](#)

Содержание Scopus

Год	Опубликованные документы	Действия
2015	1,743 документа	Просмотреть обзор цитирования >
2014	2,409 документа	Просмотреть обзор цитирования >
2013	1,001 документа	Просмотреть обзор цитирования >
2012	257 документа	Просмотреть обзор цитирования >

Рейтинг журнала в предметной подобласти

Scopus

Поиск [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) Galina Yakshonak [☰](#)

Сведения об источнике

Отзыв [>](#) Сравнить источники [>](#)

Перейти на сайт показателей журналов Scopus [>](#)

Bulletin of Experimental Biology and Medicine

Годы охвата Scopus: от 1956 до 2018
Издатель: Springer Nature
ISSN: 0007-4888 E-ISSN: 1573-8221
Отрасль знаний: [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

[Посмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Journal Homepage](#) [COPAC](#) [E3B](#) [Больше >](#)

CiteScore **CiteScore рейтинг и тренды** [Содержание Scopus](#)

Рейтинг CiteScore [2017](#) [▼](#) В категории [General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

★ #128
187

Буллетин of Experimental Biology and Medicine 0.57 31-й процентиль

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль
#1	Cell	21.99	99-й процентиль
#2	Nature Medicine	16.81	99-й процентиль
#3	Annual Review of Medicine	13.67	98-й процентиль
#4	Nature Communications	12.41	98-й процентиль

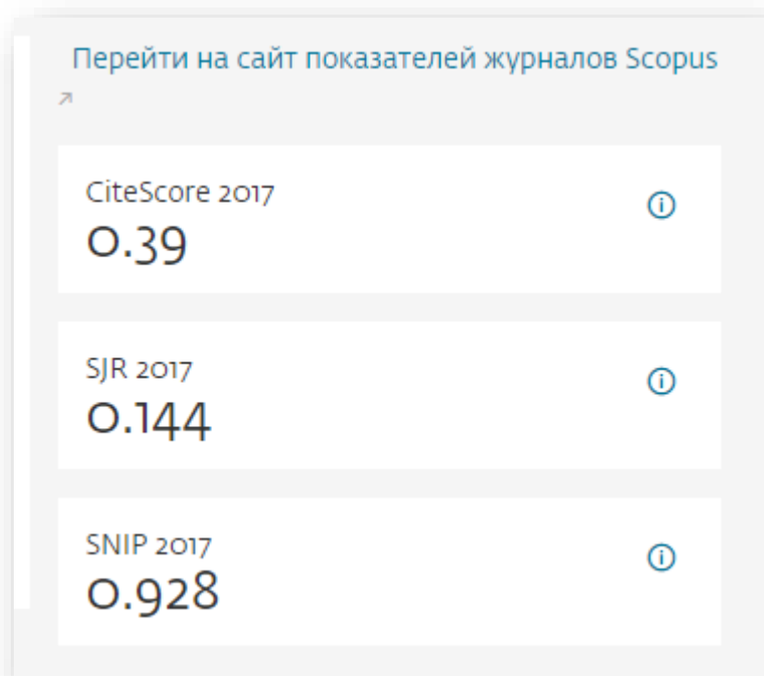
Тренд CiteScore

Экспортировать содержимое для категории

Год	Значение CiteScore	Процентиль в категории
2013	0.38	~25
2014	0.38	~25
2015	0.44	~35
2016	0.43	~30
2017	0.57	~45

ELSEVIER

Журнальные метрики в Scopus



Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

• 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

CiteScore

• Разработчик: Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)

• Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

- аналог 3-летнего импакт-фактора
- нет нормализации по предметной области

Переход на страницу сравнения журналов

Scopus

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

Сведения об источнике

[Отзыв](#) [Сравнить источники](#)

Bulletin of Experimental Biology and Medicine

Годы охвата Scopus: от 1956 до 2018

Издатель: Springer Nature

ISSN: 0007-4888 E-ISSN: 1573-8221

Отрасль знаний: [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

[Просмотреть все документы](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Scopus](#)

[Ezra](#)

[Больше](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017
0.57

SJR 2017
0.268

SNIP 2017
0.398

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

0.57 =

Количество цитирований 2017
 Документы с 2014 - 2016*

Цитат: 706 >

1,228 документов >

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Посмотр методики CiteScore](#)

[Часто задаваемые вопросы о CiteScore](#)

Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	#128/187	31-й
General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology		

[Посмотр трендов CiteScore](#)

[Добавить CiteScore на свой сайт](#)

CiteScoreTracker 2018

Дата последнего обновления 08 March, 2019
Ежемесячное обновление

0.59 =

Количество цитирований 2018
 Документы с 2015 - 2017

701 цитирований на текущую дату >

1,196 документов на текущую дату >



ELSEVIER

Сравнение по нескольким параметрам

Сравнить источники

О расчетах для сравнения источников

[← Вернуться на предыдущую страницу](#)

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

Выберите до 10 источников для сравнения

Выбранные источники: Nanomedicine: Nanotechnology, Biology, and Medicine Free Radical Biology and Medicine Cancer Biology and Medicine Journal of Experimental Medicine Bulletin of Experimental Biology and Medicine

[Отменить все выбранные позиции](#)

[Диаграмма](#) [Таблица](#)

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

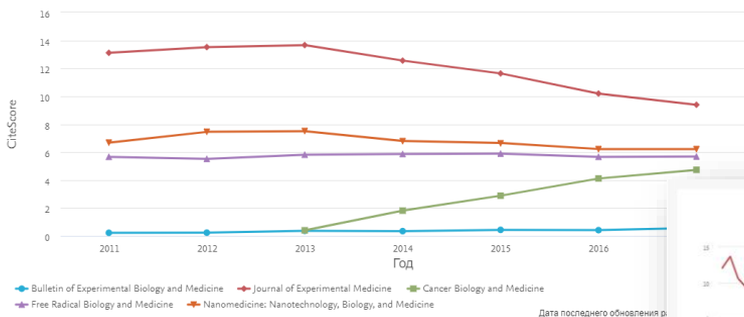
Название источника

Введите название

Пример: клетка, рак

ограничение до

Публикации CiteScore по годам



27 Результаты поиска

Источник	CiteScore
<input checked="" type="checkbox"/> Nanomedicine: Nanotechnology, Biology, and Medicine	6.21
<input checked="" type="checkbox"/> Free Radical Biology and Medicine	5.68
<input type="checkbox"/> Journals of Gerontology - Series A Biological Sciences and Medical Sciences	4.99

CiteScore

SNIP

SJR

Количество документов

Количество цитирований

Процент обзорных статей

Процент нецитируемых работ



Проведение поиска по теме исследования и анализ найденных источников публикаций и их сравнение



Поиск по теме исследования и анализ источников

The image shows the Scopus search interface with several red callout boxes highlighting key features:

- Поля поиска** (Search fields): Points to the search input area and the dropdown menu for search criteria.
- Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска** (Operators AND, OR, AND NOT for combining search fields): Points to the operator selection dropdown.
- Ограничители временного охвата** (Time coverage filters): Points to the date range and document type filters.
- Поиск по теме, Поиск по автору, Поиск по журналу, Поиск по месту работы автора и т.д.** (Search by topic, author, journal, author's workplace, etc.): Points to the search criteria dropdown menu.

The interface includes the Scopus logo, navigation links (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal), and user options (Зарегистрироваться, Войти). The main search area is titled "Поиск документа" and includes a search bar with a placeholder "Поисковая строка для поисковых терминов" and a dropdown menu for search criteria. The dropdown menu includes options like "Название статьи, краткое описание...", "ключевые слова", "Авторы", "Первый автор", "Название источника", "Название статьи", "Краткое описание", "Ключевые слова", and "Организация".

Результаты поиска

scopus

ПОИСК Источники Оповещения СПИСКИ Помощь Scival Galina Yakusheva

20,398 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 1800 результатов поиска по патентам | Search your library | View 9 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("Renovascular Hypertension")

Редактировать | Сохранить | Настроить оповещение | Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

Тип доступа | Год | Автор | Отрасль знаний | Стадия публикации | Тип документа

Название источника

- Hypertension (483) >
- Journal Of Hypertension (317) >
- Journal Of Urology (274) >
- Kardiologiya (226) >
- Kidney International (181) >

Анализировать результаты поиска

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

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

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	2007 Guidelines for the Management of Arterial Hypertension: The Task Force for the Management of Arterial Hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC)	Mancia, G., De Backer, G., Dominiczak, A., (...), Boudier, H.A.J.S., Zanchetti, A.	2007	Journal of Hypertension 25(6), с. 1105-1187	4352
	Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	2003 European Society of Hypertension-European Society of Cardiology guidelines for the management of arterial hypertension	Zanchetti, A.	2003	Journal of Hypertension 21(6), с. 1011-1053	3477
	Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	The task force for the management of arterial hypertension of the european society of hypertension (esh) and of the european society of cardiology (esc) Открытый доступ	Mancia, G., Fagard, R., Narkiewicz, K., (...), Waeber, B., Zannad, F.	2013	Journal of Hypertension 31(7), с. 1281-1357	3083
	Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 4	2013 ESH/ESC guidelines for the management of arterial hypertension: The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC) Открытый доступ	Mancia, G., Fagard, R., Narkiewicz, K., (...), Volpe, M., Wood, D.A.	2013	European Heart Journal 34(28), с. 2159-2219	2637

Окно
уточнения
результатов/
фильтров



ELSEVIER

Анализ данных

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▸ Galina Yakshonak ▾ ☰

26 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы View 8 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("Renovascular Hypertension") AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012)) AND (LIMIT-TO (AFFILCOUNTRY , "Russian Federation"))

✎ Редактировать 📁 Сохранить 🔔 Настроить оповещение 📺 Настроить канал

Искать в результатах...

🔍 Анализировать результаты поиска

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

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа ① ▾

Год ▾

Автор ▾

Отрасль знаний ▾

Стадия публикации ▾

Тип документа ▾

Название источника ▾

Ключевое слово ▾

Организация ▾

Финансирующий спонсор ▾

Все ▾ Экспорт в SciVal ▾ Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список ⋮ 📄 ✉ 📧

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Arterial Baroreceptor Reflex Counteracts Long-Term Blood Pressure Increase in the Rat Model of Renovascular Hypertension Открытый доступ	Tsyrlin, V.A., Galagudza, M.M., Kuzmenko, N.V., (...), Rubanova, N.S., Shcherbin, Y.I.	2013	PLoS ONE 8(6),e64788	13
	Просмотр краткого описания ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Immunophysiology versus immunopathology: Natural autoimmunity in human health and disease	Poletaev, A.B., Churilov, L.P., Stroeve, Y.I., Agapov, M.M.	2012	Pathophysiology 19(3), c. 221-231	11
	Просмотр краткого описания ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	Chronic intermittent hypobaric hypoxia antagonizes renal vascular hypertension by enhancement of vasorelaxation via activating BK _{Ca}	Guan, Y., Li, N., Tian, Y.-M., (...), Wang, S., Zhang, Y.	2016	Life Sciences 157, c. 74-81	8
	Просмотр краткого описания ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 4	Structural characteristics of renomedullary interstitial cells of hypertensive ISIAH rats	Filyushina, E.E., Shmerling, M.D., Ruzueva, U. (...), Markel, A.I.	2013	Bulletin of Experimental Biology	7

Документы за год по источникам

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

Экспорт Печать Электронная почта

TITLE-ABS-KEY ("Renovascular Hypertension") AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2012))

1 614 результата поиска документов

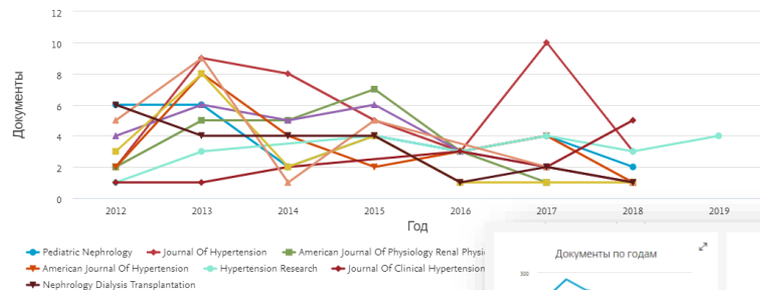
Выберите диапазон годов для анализа: 2012 по 2019 Анализировать

Источник ↓	Документы ↑
Journal Of Hypertension	40
Гипертензия	27
Pediatric Nephrology	27
American Journal Of Hypertension	24
American Journal Of Physiology Renal Physiology	23
Plos One	23
Hypertension Research	22
Nephrology Dialysis Transplantation	22
Kidney International	20

Документы за год по источникам

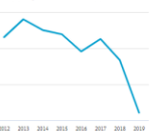
Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



Переход на страницу сравнения источников по метрикам

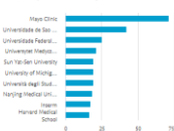
Документы по годам



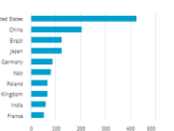
Документы по авторам



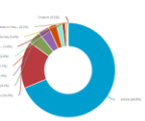
Документы по организациям



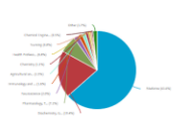
Документы по странам



Документы по типу



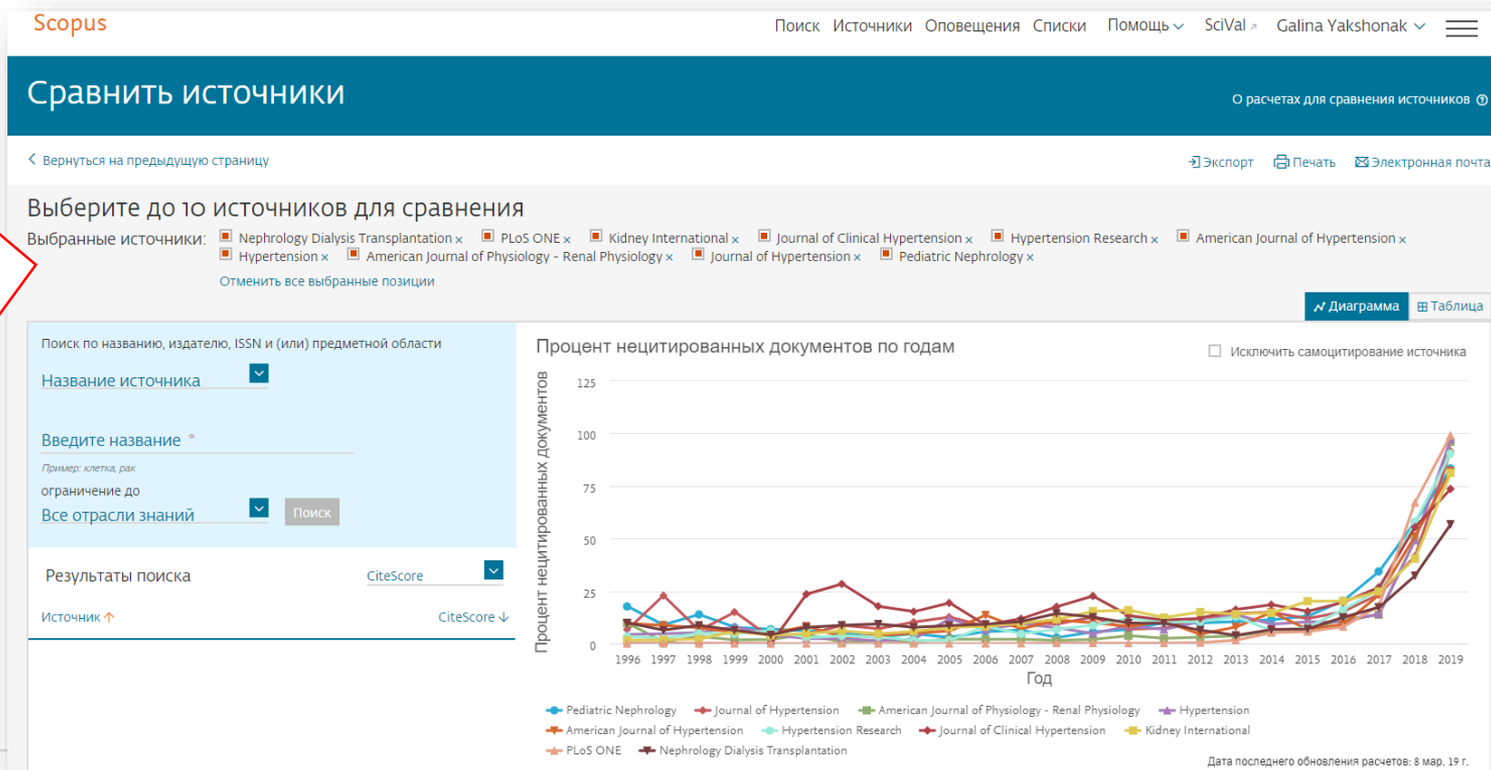
Документы по отрасли знаний



ELSEVIER

Сравнение источников по метрикам

Этот способ (через поиск по ключевым словам) позволяет не упустить из внимания журналы, которые публикуют статьи по нашей теме, но названия которых мы не знаем



Анализ источников публикаций
авторов моего вуза и анализ
цитирующих их документов.
Анализ цитирующих документов
автора



Поиск публикаций моего вуза

Scopus

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

Поиск организации

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

Название организации

Vladivostok

например, Toronto University

× [Поиск](#) 🔍

[Поиск документов по организации >](#)

Переход на профиль
организации

<input type="checkbox"/>	12	Institute of Applied Mathematics FEB RAS Russian Academy Of Sciences Institute Of Applied Mathematics	633	633	Vladivostok	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	13	<u>Pacific State Medical University</u> Vladivostok State Medical University Pacific State Medical University	631	631	Vladivostok	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	14	Vladivostok State University of Economics and Service Vladivostok State University Of Economics And Service Vladivostok State University Of Economy And Service	517	517	Vladivostok	Russian Federation

Переход на список работ
организации



ELSEVIER

Профиль организации в Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

сведения об организации Pacific State Medical Un...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Вернуться к результатам поиска < Назад 13 из 22 Далее >

Экспорт Печать Электронная почта

Pacific State Medical University

Следить за этой организацией

Ostryakova Ave., 2, Vladivostok
Primorsky Krai, Russian Federation
Идентификатор организации: 60019034

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Изменить профиль учреждения Настроить канал

Другие форматы имен: Vladivostok State Medical University Pacific State Medical University Med. Inst. Vladivostok Medical Institute State Medical University Medical University State Medical University Of Vladivostok Vladivostok State Medical Institute Смотреть все

Документы, только организация

631

Авторы

527

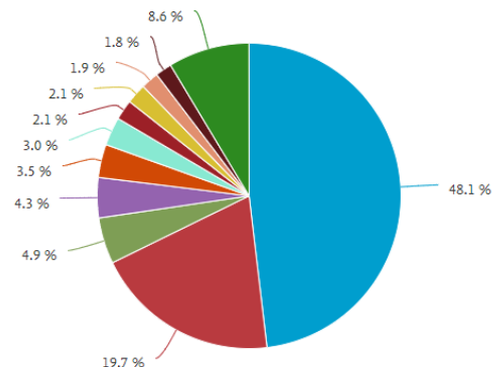
Переход на список работ организации

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб...)

Medicine	384	Chemistry	13
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	157	Social Sciences	13
Immunology and Microbiology	39	Engineering	12
Neuroscience	34	Nursing	7
Agricultural and Biological Sciences	28	Psychology	6
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	24	Chemical Engineering	5
Environmental Science	17	Computer Science	5
Physics and Astronomy	17	Arts and Humanities	3
Earth and Planetary Sciences	15	Mathematics	3
Materials Science	14	Health Professions	2

Pacific State Medical University



Список своих источников и переход на список цитирующих

631 результат поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#)

AF-ID ("Pacific State Medical University" 60019034)

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

Искать в результатах...



1

Анализировать результаты поиска

Получить краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

2

Все

Экспорт в SciVal

Скачать

Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Bulletin Of Experimental
Biology And Medicine (78) >

Terapevticheskii Arkhiv (29) >

Neuroscience And
Behavioral Physiology (26) >

Khirurgiya (16) >

Russian Journal Of Marine
Biology (14) >

Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

1

Adult female acne: A new paradigm

Dréno, B., Layton, A.,
Zouboulis, C.C., (...),
Yutskovskaya, Y.,
Harper, J.C.

2013

Journal of the European
Academy of Dermatology
and Venereology
27(9), с. 1063-1070

72

Просмотр краткого описания

Full Text

View at Publisher

Связанные документы

2

Physical-Chemical Properties, Physiological Activity, and Usage of Alginates, the Polysaccharides of Brown Algae

Khotimchenko, Yu.S.,
Kovalev, V.V.,
Savchenko, O.V.,
Ziganshina, O.A.

2001

Russian Journal of Marine
Biology
27(6), с. S53-S64

61

Просмотр краткого описания

Связанные документы

3

Insulin-like growth factors and binding proteins in patients with recent-onset type 1 (insulin-dependent) diabetes mellitus: Influence of diabetes control and intraportal insulin infusion

Shishko, P.I., Dreval,
A.V., Abugova, I.A.,
Zajarny, I.U.,
Goncharov, V.C.

1994

Diabetes Research and
Clinical Practice
25(1), с. 1-12

59

Просмотр краткого описания

Full Text

View at Publisher

Связанные документы

Находите ли вы в списке журналы, в которых еще нет ваших публикаций?

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,042 Результаты поиска документов, в которых процитированы выбранные 631 документов

< Назад

Уточнено до: EXCLUDE (AF-ID , "Pacific State Medical University" 60019034)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

- Plos One (20) >
- Bulletin Of Experimental Biology And Medicine (14) >
- Russian Journal Of Marine Biology (11) >
- International Journal Of Biological Macromolecules (10) >

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 type="checkbox"/> 1 Zinc bioaccessibility is affected by the presence of calcium ions and degree of methylesterification in pectin-based model systems	Rousseau, S., Kyomugasho, C., Celus, M., (...), Hendrickx, M.E., Grauwet, T.	2019	Food Hydrocolloids 90, с. 206-215	0
Просмотр краткого описания < Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2 Electronic structure and optical properties of Ln(III) nitrate adducts with 1,10-phenanthroline	Shurygin, A.V., Vovna, V.I., Korochentsev, V.V., (...), Kalinovskaya, I.V., Sergienko, V.I.	2019	Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 213, с. 176-183	0
Просмотр краткого описания < Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3 An Overview of Acne Therapy, Part 2: Hormonal Therapy and Isotretinoin	Marson, J.W., Baldwin, H.E.	2019	Dermatologic Clinics 37(2), с. 195-203	0
Просмотр краткого описания < Full Text View at Publisher Связанные документы				



Список журналов, в которых цитировались работы вуза

Название источника Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

Фильтровать по названию источника Фильтр: # of results

<input type="checkbox"/> Plos One (20) >	<input type="checkbox"/> Progress In Neurobiology (4) >	<input type="checkbox"/> BMC Microbiology (2) >	<input type="checkbox"/> Journal Of Environmental Management (2) >
<input type="checkbox"/> Bulletin Of Experimental Biology And Medicine (14) >	<input type="checkbox"/> Acoustical Physics (3) >	<input type="checkbox"/> Behavioural Brain Research (2) >	<input type="checkbox"/> Journal Of Medical Microbiology (2) >
<input type="checkbox"/> Russian Journal Of Marine Biology (11) >	<input type="checkbox"/> Applied Magnetic Resonance (3) >	<input type="checkbox"/> Biological Trace Element Research (2) >	<input type="checkbox"/> Journal Of Neuroimmune Pharmacology (2) >
<input type="checkbox"/> International Journal Of Biological Macromolecules (10) >	<input type="checkbox"/> Archives Of Dermatological Research (3) >	<input type="checkbox"/> Biomedicine And Pharmacotherapy (2) >	<input type="checkbox"/> Journal Of Neuroscience (2) >
<input type="checkbox"/> Journal Of Drugs In Dermatology (10) >	<input type="checkbox"/> British Journal Of Pharmacology (3) >	<input type="checkbox"/> Brain Behavior And Evolution (2) >	<input type="checkbox"/> Kardiologiya (2) >
<input type="checkbox"/> Carbohydrate Polymers (9) >	<input type="checkbox"/> Cell And Tissue Biology (3) >	<input type="checkbox"/> Cell Cycle (2) >	<input type="checkbox"/> Lwt Food Science And Technology (2) >
<input type="checkbox"/> Cardiovascular Therapy And Prevention Russian Federation (9) >	<input type="checkbox"/> Cutis (3) >	<input type="checkbox"/> Chemical Engineering Research And Design (2) >	<input type="checkbox"/> Marine Algae Extracts Processes Products And Applications (2) >
<input type="checkbox"/> Clinical Cosmetic And Investigational Dermatology (9) >	<input type="checkbox"/> Frontiers In Microbiology (3) >	<input type="checkbox"/> Chinese Journal Of Microbiology And Immunology China (2) >	<input type="checkbox"/> Materials (2) >
<input type="checkbox"/> Journal Of Clinical And Aesthetic Dermatology (9) >	<input type="checkbox"/> Gigiena I Sanitariya (3) >	<input type="checkbox"/> Chinese Medical Journal (2) >	<input type="checkbox"/> Medical Hypotheses (2) >
<input type="checkbox"/> Journal Of The European Academy Of Dermatology And Venereology (9) >	<input type="checkbox"/> International Immunopharmacology (3) >	<input type="checkbox"/> Japanese Journal Of Infectious Diseases (2) >	<input type="checkbox"/> Molecular Neurobiology (2) >
<input type="checkbox"/> Rational Pharmacotherapy In Cardiology (9) >	<input type="checkbox"/> Journal Of Applied Phycology (3) >	<input type="checkbox"/> Clinics In Dermatology (2) >	<input type="checkbox"/> Molecules (2) >
<input type="checkbox"/> Neuroscience And Behavioral Physiology (8) >	<input type="checkbox"/> Journal Of Clinical Microbiology (3) >	<input type="checkbox"/> Cochrane Database Of Systematic Reviews (2) >	<input type="checkbox"/> Nauchno Prakticheskaya Revmatologiya (2) >
	<input type="checkbox"/> Journal Of Comparative Neurology (3) >	<input type="checkbox"/> Comprehensive Reviews In Food Science And Food Safety (2) >	<input type="checkbox"/> Neural Regeneration Research (2) >
	<input type="checkbox"/> Journal Of Cosmetic And Laser Therapy (3) >	<input type="checkbox"/> Diabetes Obesity And Metabolism (2) >	<input type="checkbox"/> Neurochemical Journal (2) >
			<input type="checkbox"/> Neuropathology Of Drug Addictions And Substance

Ограничить Исключить

Far Eastern Branch, Russian (36) >

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

Обзор цитирующих работ автора

до 2000 документов для обзора

Сведения об авторе

< Вернуться к результатам поиска 1 из 101 Далее >

Khrustalev, Victor N.

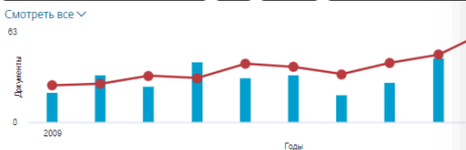
RUDN University, Moscow, Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600

<http://orcid.org/0000-0001-8806-2975>

Другие форматы имен: [Khrustalev, V. N.](#) [Khrustalev, V. A.](#) [Khrustalev, Victor N.](#) [Khrustalev, Viktor N.](#) [Khrustalev, Victor](#)

Отрасль знаний: [Chemistry](#) [Materials Science](#) [Physics and Astronomy](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [Energy](#) [Engineering](#) [Agricultural and Biological Sciences](#)

Документ и тенденции цитирования:



Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

572 документов **Цитирования в 3058 документах** Соавторов: 1057 История автора

[Просмотреть все в формате результатов поиска >](#)

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Настроить оповещение о цитировании](#)

Название документа

Anion-adaptive crystalline cationic material for $^{99}\text{TcO}_4^-$ trapping
[Открытый доступ](#)

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



1,475 в документах процитирован:

< Назад

"Khrustalev, Victor N." 35466863600

Результат уточненного до [LIMIT-TO (PUBYEAR , 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014)] поиска:

Задать оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

Open Access (236) >

Other (1 239) >

Год

2019 (152) >

2018 (361) >

2017 (264) >

2016 (251) >

2015 (215) >

2014 (232) >

[Смотреть меньше](#) [Смотреть все](#)

Автор

Khrustalev, V.N. (105) >

Анализировать результаты поиска

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

Все [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Добавить в список](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Anion-adaptive crystalline cationic material for $^{99}\text{TcO}_4^-$ trapping Открытый доступ	Mei, L., Li, F.-Z., Lan, J.-H., (-), Gibson, J.K., Shi, W.-Q.	2019	Nature Communications 10(1):1532	0
Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы					
2	Thermophysical Properties of 1-Hexyl-3-methylimidazolium Salicylate as an Active Pharmaceutical Ingredient Ionic Liquid (API-IL) in Aqueous Solutions of Glycine and L-Alanine	Shekari, H., Zafarani-Moattar, M.T., Mirheydari, S.N., Faraji, S.	2019	Journal of Chemical and Engineering Data 64(1), с. 124-134	4
Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы					
3	Electronic structure and conformational isomerism of the digermene (tBu ₂ MeSi) ₂ Ge=Ge(SiMetBu ₂) ₂ as studied by temperature-dependent Raman and UV-vis spectra and quantum-chemistry calculations	Aysin, R.R., Bukalov, S.S., Leites, L.A., Lee, V.Y., Sekiguchi, A.	2019	Journal of Organometallic Chemistry 892, с. 18-23	0
Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы					
4	Carbophilic activation of π -systems via gold coordination: Towards regioselective access of intermolecular addition products	Praveen, C.	2019	Coordination Chemistry Reviews 392, с. 1-34	0

Потенциал для сотрудничества? Перспективные источники для своей публикации?

Тип доступа ▼

Год ▼

Автор ▼

Отрасль знаний ▼

Тип документа ▼

Стадия публикации ▼

Название источника ▲

Chemistry A European Journal (757) >

Dalton Transactions (603) >

Angewandte Chemie International Edition (595) >

Journal Of Organic Chemistry (593) >

Organic Letters (588) >

[Смотреть больше](#)

Ключевое слово ▼

Организация ▲

Chinese Academy of Sciences (818) >

Ministry of Education China (688) >

CNRS Centre National de la Recherche Scientifique (459) >

Shanghai Institute of Organic Chemistry Chinese Academy of Sciences (203) >

University of Chinese Academy of Sciences (199) >

[Смотреть больше](#)

Финансирующий спонсор ▼

Страна ▲

China (4 685) >

United States (2 305) >

<input type="checkbox"/> 1	Blueprint for nanoscale NMR Открытый доступ	Schwartz, I., Rosskopf, J., Schmitt, S., (...), Jelezko, F., Plenio, M.B.	2019	Scientific Reports 9(1),6938	0
	Просмотр краткого описания ▼ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Nickel-catalysed selective migratory hydrothiolation of alkenes and alkynes with thiols Открытый доступ	Zhang, Y., Xu, X., Zhu, S.	2019	Nature Communications 10(1),1752	0
	Просмотр краткого описания ▼ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	Optimizing radionuclide sequestration in anion nanotraps with record pertechnetate sorption Открытый доступ	Sun, Q., Zhu, L., Aguilá, B., (...), Rogers, D., Ma, S.	2019	Nature Communications 10(1),1646	0
	Просмотр краткого описания ▼ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 4	Anion-adaptive crystalline cationic material for $^{99}\text{TcO}_4^-$ trapping Открытый доступ	Mei, L., Li, F.-Z., Lan, J.-H., (...), Gibson, J.K., Shi, W.-Q.	2019	Nature Communications 10(1),1532	0
	Просмотр краткого описания ▼ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 5	Successive modification of polydentate complexes gives access to planar carbon- and nitrogen-based ligands Открытый доступ	Zhou, X., Pang, X., Nie, L., (...), Lin, Z., Xia, H.	2019	Nature Communications 10(1),1488	0
	Просмотр краткого описания ▼ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 6	Controllable hierarchical self-assembly of porphyrin-derived supra-amphiphiles Открытый доступ	Wang, S.-P., Lin, W., Wang, X., (...), Wu, J., Li, S.	2019	Nature Communications 10(1),1399	0
	Просмотр краткого описания ▼ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 7	Colorless-to-colorful switching electrochromic polyimides with very high contrast ratio Открытый доступ	Zhang, Q., Tsai, C.-Y., Li, L.-J., Liaw, D.-J.	2019	Nature Communications 10(1),1239	0
	Просмотр краткого описания ▼ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 8	A bismuth triiodide monosheet on Bi_2Se_3 (0001) Открытый доступ	Polyakov, A., Mohseni, K., Castro, G.R., (...), Tusche, C., Meyerheim, H.L.	2019	Scientific Reports 9(1),4052	0
	Просмотр краткого описания ▼ Full Text View at Publisher Связанные документы				

Экспорт данных из раздела Уточнение результатов

2,153 Результаты поиска документов, в которых процитированы выбранные 575 документов

< Назад
Уточнено до: EXCLUDE (AFFILCOUNTRY, "Russian Federation")

Искать в результатах...

Уточнить результаты
Ограничить Искл.чить

Тип доступа
Год
Автор
Отрасль знаний
Стадия публикации
Тип документа
Название источника
Ключевое слово
Организация
Финансирующий спонсор
Страна
Тип источника
Язык

Ограничить Искл.чить
Восстановить исходные настройки

Экспортировать уточнение

Анализировать результаты поиска

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

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

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspects	Cozzi, P.G.	2004	Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421	1248
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	2 Industrial methods for the production of optically active intermediates	Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (...), Stürmer, R., Zelinski, T.	2004	Angewandte Chemie - International Edition 43(7), с. 788-824	930
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	3 Coinage metal-N-heterocyclic carbene complexes	Lin, J.C.Y., Huang, R.T.W., Lee, C.S., (...), Hwang, W.S., Lin, I.J.B.	2009	Chemical Reviews 109(8), с. 3561-3598	747
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	4 Anion receptor chemistry: Highlights from 2007	Caltagirone, C., Gale, P.A.	2009	Chemical Society Reviews 38(2), с. 520-563	737
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	5 Anion receptors based on organic frameworks: Highlights from 2005 and 2006	Gale, P.A., García-Garrido, S.E., Garric, J.	2008	Chemical Society Reviews 37(1), с. 151-190	675
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	6 N-heterocyclic carbene analogues with low-valent group 13 and group 14 elements: Syntheses, structures, and reactivities of a new generation of multitailented ligands	Asay, M., Jones, C., Driess, M.	2011	Chemical Reviews 111(2), с. 354-396	645
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				

Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.)
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)

Если всех всё устраивает:

- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации

и подавайте статью в редакцию журнала

Полезные ссылки

- <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации) и руководствами по корректировке профилей авторов и организаций*
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог Scopus
- www.scopus.com – и, конечно, сам Scopus! 😊



ELSEVIER

Thank you

elsevier.ru

elsevierscience.ru

elsevier.com

