

Международный индекс цитирования SCOPUS

Галина П. Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier

г. Самара
17.01.2018

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

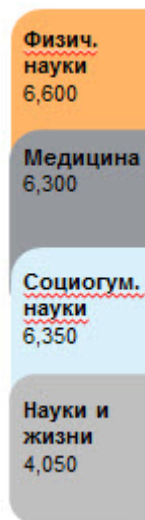
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

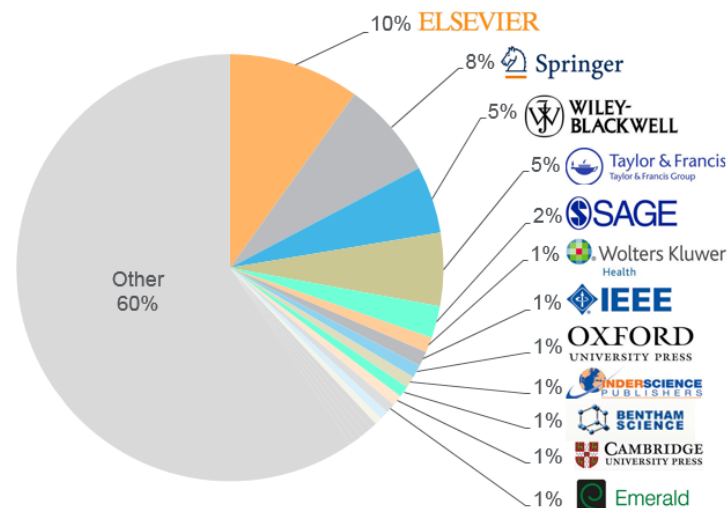
CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



Поиск научно-исследовательской информации



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. Если возникают сомнения – источник может пройти повторную оценку качества и при отрицательном результате его индексацию могут прекратить
- 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 документа

Сравнить источники

Документы | Авторы | Организации | Расширенный поиск

Советы по поиску

Поиск *Поисковая строка для поисковых терминов*

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные Все годы по Настоящее время

Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней

Тип документа

ВСЕ

Ограничители временного охвата

Поля поиска

Название статьи, краткое описание

Название статьи, краткое описание

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

Поиск по теме
Поиск по автору
Поиск по журналу
Поиск по месту работы автора и т.д.

Расширенный поиск

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая
предметные области и
финансирующие фонды

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск**

Советы по поиску ?

Введите запрос

SUBJAREA(ECON) and TITLE-ABS-KEY(bitcoin*) and AFFIL(Russia*)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму **Поиск Q**

Код: SUBJAREA

Имя: Отрасль знаний

Например: если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия».

Возможные значения XX следующие:

сельскохозяйственные и биологические науки - **AGRI** / искусство и гуманитарные науки - **ARTS** / биохимия, генетика и молекулярная биология - **BIOC** / бизнес, управление и бухгалтерский учет - **BUSI** / химическая инженерия - **CENG** / химия - **CHEM** / информатика - **COMP** / теории принятия решений - **DECI** / науки о Земле и планетах - **EART** / экономика, эконометрия и финансы - **ECON** / энергетика - **ENER** / конструирование - **ENGI** / охрана окружающей среды - **ENVI** / иммунология и микробиология - **IMMU** / материаловедение - **MATE** / математика - **MATH** / медицина - **MEDI** / нейробиология - **NEUR** / сестринское дело - **NURS** / фармакология, токсикология и фармацевтика - **PHAR** / физика и астрономия - **PHYS** / психология - **PSYC** / социология - **SOCI** / ветеринария - **VETE** / стоматология - **DENT** / профессии в сфере здоровья - **HEAL** / междисциплинарные - **MULT**.

Операторы

AND	⊖
OR	⊖
AND NOT	⊖
PRE/	⊖
W/	⊖

Коды полей ⊖

KEY-TITLE	⊖
SEQBANK	⊖
SEQNUMBER	⊖
SRCTITLE	⊖
SRCTYPE	⊖
SUBJAREA	⊖
TITLE	⊖
TITLE-ABS	⊖
TITLE-ABS-KEY	⊖

Результаты поиска: по месту работы авторов и предметной области

Scopus

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

4 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Search your library](#)

SUBJAREA (econ) AND TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) AND AFFIL (russia*)

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



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Год

- 2017 (2) >
- 2015 (1) >
- 2014 (1) >

Автор

- Dokukina, E.V. (1) >
- Dostov, V. (1) >
- Epifanova, T.V. (1) >
- Gontmacher, M.B. (1) >
- Menshikova, M.A. (1) >

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
<input type="checkbox"/> 1	Electronic currency: The potential risks to national security and methods to minimize them	Vovchenko, N.G., Tishchenko, E.N., Epifanova, T.V., Gontmacher, M.B.	2017	European Research Studies Journal 20(1), с. 36-48	0
	Просмотреть краткое описание Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	The evolution of e-money	Vlasov, A.V.	2017	European Research Studies Journal 20(1), с. 215-224	1
	Просмотреть краткое описание Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	Features of using the cryptocurrency	Taran, E.M., Salmanova, I.P., Dokukina, E.V., Menshikova, M.A., Skudareva, N.Z.	2015	Asian Social Science 11(14), с. 330-336	0
	Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы				

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

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

7. “ ” – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором AND

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

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

Дополнительно в Advanced Search

subjmain (2003) – поиск по узкой предметной области/подобласти (2003 – Finance). Коды подобластей 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

По классификации Scopus – 334 предметных подобластей

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
84	Signal Processing	1711								
85	Software	1712								
86	Decision Sciences(all)	1800								
87	Decision Sciences (miscellaneous)	1801								
88	Information Systems and Management	1802								
89	Management Science and Operations Research	1803								
90	Statistics, Probability and Uncertainty	1804								
91	Earth and Planetary Sciences(all)	1900								
92	Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)	1901								
93	Atmospheric Science	1902								
94	Computers in Earth Sciences	1903								
95	Earth-Surface Processes	1904								
96	Economic Geology	1905								
97	Geochemistry and Petrology	1906								
98	Geology	1907								
99	Geophysics	1908								
100	Geotechnical Engineering and Engineering Geology	1909								
101	Oceanography	1910								
102	Palaeontology	1911								
103	Space and Planetary Science	1912								
104	Stratigraphy	1913								
105	Economics, Econometrics and Finance(all)	2000								
106	Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)	2001								
107	Economics and Econometrics	2002								
108	Finance	2003								
109	Energy(all)	2100								
110	Energy (miscellaneous)	2101								

Scopus

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Введите запрос
TITLE-ABS-KEY(bitcoin) and subjmain (2003)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Поиск Q

Операторы
AND
OR
AND NOT
PRE/
W/

Коды полей
ABS

ASJC Code List

Результаты поиска по журналам в области права, в которых публиковались российские авторы

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,927 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 463 результата поиска по патентам Search your library

SUBJMAIN (3308) AND AFFIL (russia*)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

- 2018 (3) >
- 2017 (207) >
- 2016 (283) >
- 2015 (233) >
- 2014 (157) >
- 2013 (124) >
- 2012 (51) >
- 2011 (76) >
- 2010 (87) >
- 2009 (63) >

Смотреть меньше Смотреть все

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт в SciVal Скачать

Сохранить в список

Название документа

- 1 The role of social capital in the perceptic Islamic State
- 2 What is blue growth? The semantics of "Development" of marine environments
- 3 Assessment of the sturgeon catches and seal bycatches in an IUU fishery in the Caspian Sea
- 4 The Differential Influence of Identification on Ethical Judgment: The Role of Brand Love

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

3 Assessment of the sturgeon catches and seal bycatches in an IUU fishery in the Caspian Sea Ermolin, I., Svolkinas, L. 2018 Marine Policy 87, с. 284-290

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

4 The Differential Influence of Identification on Ethical Judgment: The Role of Brand Love Dalman, M.D., Buche, M.W., Min, J. 2017 Journal of Business Ethics

Фильтровать по названию источника

<input type="checkbox"/> Criminology Journal Of Balkan National University Of Economics And Law	(420)	<input type="checkbox"/> International Journal Of Technology Management	(4)	<input type="checkbox"/> Boletin Mexicano De Derecho Comparado	(3)
<input type="checkbox"/> Journal Of Advanced Research In Law And Economics	(256)	<input type="checkbox"/> Journal Of Law Economics And Organization	(4)	<input type="checkbox"/> Canadian Journal Of Law And Jurisprudence	(1)
<input type="checkbox"/> Soviet Law And Government	(242)	<input type="checkbox"/> Journal Of World Trade	(4)	<input type="checkbox"/> Canadian Journal Of Law And Society	(1)
<input type="checkbox"/> Russian Politics And Law	(204)	<input type="checkbox"/> Medicine And Law	(4)	<input type="checkbox"/> Journal Of Divorce And Remarriage	(2)
<input type="checkbox"/> Russian Law Journal	(75)	<input type="checkbox"/> British Journal Of Criminology	(3)	<input type="checkbox"/> Journal Of East Asia And International Law	(2)
<input type="checkbox"/> Scientometrics	(69)	<input type="checkbox"/> Chinese Journal Of International Law	(3)	<input type="checkbox"/> Journal Of International Commercial Law And Technology	(2)
<input type="checkbox"/> Studies In East European Thought	(69)	<input type="checkbox"/> Computer Standards And Interfaces	(3)	<input type="checkbox"/> Journal Of International Criminal Justice	(2)
<input type="checkbox"/> Washington Quarterly	(30)	<input type="checkbox"/> European Journal On Criminal Policy And Research	(3)	<input type="checkbox"/> Journal Of International Economic Law	(2)
<input type="checkbox"/> Deutsche Zeitschrift Fur Die Gesamte Gerichtliche Medizin	(27)	<input type="checkbox"/> Global Crime	(3)	<input type="checkbox"/> Journal Of International Political Economy	(1)
<input type="checkbox"/> Journal Of Fluorescence	(23)	<input type="checkbox"/> Government Information Quarterly	(3)	<input type="checkbox"/> Contemporary Justice Review Issues In Criminal Social And Restorative Justice	(1)
<input type="checkbox"/> Marine Policy	(22)	<input type="checkbox"/> Human Affairs	(3)	<input type="checkbox"/> Crime Delinquency	(1)
<input type="checkbox"/> Environmental Policy And Law	(20)	<input type="checkbox"/> IEEE Security And Privacy	(3)	<input type="checkbox"/> Criminal Law And Philosophy	(1)
<input type="checkbox"/> Russian Politics Law	(18)	<input type="checkbox"/> International Journal Of Private Law	(3)	<input type="checkbox"/> Critical Military Studies	(1)
<input type="checkbox"/> Journal Of Legal Ethics And Regulation	(14)	<input type="checkbox"/> International Sports Law Journal	(3)	<input type="checkbox"/> Journal Of The Copyright Society Of	(1)

Фильтр: # of results

Ограничить Исключить

Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus

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

27 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#)[Просмотр 1671 результат поиска по патентам](#)[Search your library](#)

TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) AND SUBJMAIN (2003)

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

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#)[Исключить](#)

Год

 2017

(8) >

 2016

(9) >

 2015

(7) >

 2014

(1) >

 2013

(1) >

[Смотреть больше](#)

АВТОР

 Blau, B.M.

(2) >

 Bouri, E.

(2) >

[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
<input type="checkbox"/> 1	Price dynamics and speculative trading in bitcoin	Blau, B.M.	2017	Research in International Business and Finance 41, с. 493-499	0
	Просмотреть краткое описание	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 2	Volatility estimation for Bitcoin: A comparison of GARCH models	Katsiampa, P.	2017	Economics Letters 158, с. 3-6	0
	Просмотреть краткое описание	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 3	Model-based pairs trading in the bitcoin markets	Lintilhac, P.S., Tourin, A.	2017	Quantitative Finance 17(5), с. 703-716	0
	Просмотреть краткое описание	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 4	On the hedge and safe haven properties of Bitcoin: Is it really more than a diversifier?	Bouri, E., Molnár, P., Azzi, G., Roubaud, D., Hagfors, L.	2017	Finance Research Letters 20, с. 192-198	1

Статья/запись в Scopus

Scopus

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

Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | 1 из 736 [Далее >](#)[Экспорт](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Еще... >](#)

Proceedings - IEEE Symposium on Security and Privacy
2013, Номер статьи 6547123, Pages 397-411
34th IEEE Symposium on Security and Privacy, SP 2013; San Francisco, CA; United States; 19 May 2013 до 22 May 2013; Номер категорииE4977; Код 98359

Zerocoin: Anonymous distributed e-cash from bitcoin (Conference Paper)

Miers, I. [✉](#) Garman, C. [✉](#) Green, M. [✉](#) Rubin, A.D. [✉](#) [👤](#)

Johns Hopkins University, Department of Computer Science, Baltimore, MD, United States

Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(42\)](#)

Bitcoin is the first e-cash system to see widespread adoption. While Bitcoin offers the potential for new types of financial interaction, it has significant limitations regarding privacy. Specifically, because the Bitcoin transaction log is completely public, users' privacy is protected only through the use of pseudonyms. In this paper we propose Zerocoin, a cryptographic extension to Bitcoin that augments the protocol to allow for fully anonymous currency transactions. Our system uses standard cryptographic assumptions and does not introduce new trusted parties or otherwise change the security model of Bitcoin. We detail Zerocoin's cryptographic construction, its integration into Bitcoin, and examine its performance both in terms of computation and impact on the Bitcoin protocol. © 2013 IEEE.

Включенные в указатель ключевые слова

Cryptographic assumptions

E-cash systems

Security model

System use

Параметры

89 [Цитаты в Scopus](#)

99-е процентиль

35.97 [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 89 документах

Multi-fingerprint unimodel-based biometric authentication supporting cloud computing

Rajeswari, P., Viswanadha Raju, S., Ashour, A.S. (2017) *Studies in Computational Intelligence*

Blockchain

Nofer, M., Gomber, P., Hinz, O.

Анализ научно-исследовательской информации: на какие вопросы я найду ответы?



Scopus

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

Зарегистр

Самые влиятельные работы

736 результатов документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 1671 результат поиска по патентам | Search | Log out

TITLE-ABS-KEY (bitcoin*)

Редактировать | Сохранить | Уведомить оповещением | Настроить канал

Результаты в патентах

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показывать все краткие описания | Сортировать по: Дата (самые новые)

Все | Экспорт | Скачать | Просмотреть обзор цитирования | Просмотр цитирующих документов

Добавить в список | ... | Печать | Электронная почта | Сохранить

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

Год

- 2017 (127) >
- 2016 (214) >
- 2015 (211) >
- 2014 (135) >
- 2013 (36) >

Смотреть больше

Автор

- Karame, G.O. (10) >

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Some stylized facts of the Bitcoin market	Bariviera, A.F., Basgall, M.J., Hasperuè, W., Naiouf, M.	2017	Physica A: Statistical Mechanics and its Applications 484, с. 82-90	1

Просмотреть краткое описание | Full Text | View at Publisher | Связанные документы

Результаты поиска

<input type="checkbox"/> 3	Sustainability of bitcoin and blockchains	Vranken, H.	2017	Current Opinion in Environmental Sustainability	1
----------------------------	---	-------------	------	---	---

Analyze results: источники (журналы)

Анализировать результаты поиска

Анализировать результаты поиска

TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) [Вернуться к результатам поиска](#)

736 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2011 по 2017 Анализировать

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

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer...	149
<input checked="" type="checkbox"/> Proceedings Of The ACM ...	30
<input checked="" type="checkbox"/> ACM International Confere...	13
<input checked="" type="checkbox"/> Economist United Kingdom	12
<input checked="" type="checkbox"/> Plos One	11
<input checked="" type="checkbox"/> New Economic Windows	7
<input checked="" type="checkbox"/> Ceur Workshop Proceedings	6
<input checked="" type="checkbox"/> Communications Of The A...	6
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes In Business ...	6
<input type="checkbox"/> Technology Review	6
<input type="checkbox"/> Communications In Compu...	5
<input type="checkbox"/> Advances In Intelligent Sys...	4
<input type="checkbox"/> Applied Economics Letters	4
<input type="checkbox"/> Economics Letters	4
<input type="checkbox"/> Finance Research Letters	4
<input type="checkbox"/> Future Internet	4
<input type="checkbox"/> IEEE Miss	4

Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

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

Source	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lecture Notes In Computer Science (Orange)	2	4	38	46	43	16
Proceedings Of The ACM (Blue)	1	1	7	9	12	1
ACM International Conference (Green)	1	1	1	1	6	4
Economist United Kingdom (Purple)	1	1	1	4	1	1
Plos One (Red)	1	1	1	1	4	1
Ceur Workshop Proceedings (Dark Red)	1	1	1	1	1	1
Communications Of The ACM (Yellow)	1	1	1	1	1	1
Lecture Notes In Business (Cyan)	1	1	1	1	1	1

Сравнение и выбор журналов для своей публикации

Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источники

Сравнить источники Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения. Экспорт | Печать | Электронная почта

Искать... *например, «Cell, cancer»* Название и... Ограничить:

Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

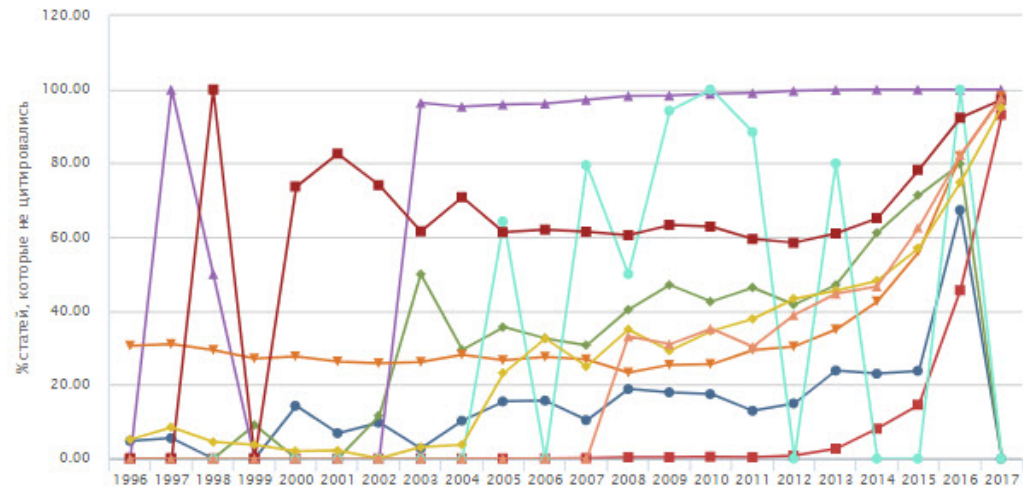
О расчетах при сравнении источников

Источник	CiteScore	Дата последнего обновления расчетов: 06.07.2017					
----------	-----------	---	--	--	--	--	--

- CiteScore
- SJR
- SNIP
- Цитирования
- Документы
- % нецитированных**
- % обзоров

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника



- Proceedings of the ACM Conference on Computer and Communications Security
- PLoS ONE
- ACM International Conference Proceeding Series
- Economist
- Lecture Notes in Computer Science

↑
Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.

Compare journals: вспомогательный инструмент в определении источника своей публикации. Альтернативные оценки журналов: сравните найденные по вашей теме ключевые журналы и выберите 3-4 потенциальных источника для дальнейшего изучения рекомендаций для авторов

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

The screenshot shows the Scopus interface for the journal 'JETP Letters'. The 'Источники' (Sources) tab is selected. A red box highlights the 'Источники' tab. Another red box highlights a sidebar menu containing 'CiteScore 2016 1.28', 'SJR 2016 0.648', and 'SNIP 2016 1.085'. Below this, the 'CiteScore рейтинг и тренды' (CiteScore ranking and trends) section is visible, showing a table of journals and a bar chart of CiteScore trends.

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2016	Процентиль
#14	JETP Letters	1.28	65-й процентиль
#1	Living Reviews in Relativity	16.53	98-й процентиль
#2	Physical Review D	3.41	96-й процентиль
#3			
#4			

При использовании CiteScore используйте 2 метрики: сам показатель и процентиль

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)
- 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

www.publishingcampus.elsevier.com – опыт и рекомендации по подготовке и написанию научной статьи и многое другое

The screenshot shows the homepage of Elsevier Publishing Campus. The browser address bar displays the URL <https://www.publishingcampus.elsevier.com/pages/1/Home.html>. The page features a navigation menu with links for HOME, COLLEGES, ABOUT, MEDIA, and HELP, along with a search bar. A large banner at the top right contains the text: "Training. Advice. Live Discussion. Networks." followed by a description: "Free online lectures. Interactive training courses. Expert advice. Resources to support you in publishing your world-class book or journal article. Certificates to recognize your efforts." Below the banner are six featured sections, each with a title and a brief description:

- College of Skills Training**: Online lectures and interactive training courses to boost your publishing and research skills.
- College of Big Ideas**: Community discussions on the latest trends and innovations in publishing and academia.
- College of Networking**: Understand how to make the most of every opportunity and promote your research to your peers.
- College of Research Solutions**: Discover new ways and train.
- College of Career Planning**: From starting a PhD to.
- College of Recommended Organizations**.

http://academy.rasep.ru/recommendations

← → ↻ academy.rasep.ru/recommendations 🔍 ☆

NEICON АНРИ Конференции

АКАДЕМИЯ АНРИ
УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Контакты | АНРИ | НЭИКОН | Конференции
Рубрикаторы | Новости НЭИКОН | Форум НЭИКОН

Поиск...

Электронные ресурсы Видео Руководства и рекомендации Материалы События и мероприятия Организации

Главная
О центре
Направления
Лекторы
Мероприятия Академии
Медиа
Услуги
Оставить заявку на курс
Вопрос - Ответ
Отзывы
Редакционная система Elpub
Контактная информация
Обратная связь

Руководства и рекомендации

Начните ввод заголовка метки 🔍 ✕ 20 ▾

- Методические рекомендации по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных
- Белая книга Совета научных редакторов о соблюдении принципов целостности публикаций в научных журналах. Обновленная версия 2012 г.
- Сборник трудов 5-й Международной научно-практической конференции "Научное издание международного уровня - 2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций"
- Сборник трудов 4-й Международной научно-практической конференции «Научное издание международного уровня – 2015: современные тенденции в мировой практике редактирования, издания и оценки научных публикаций»
- Обновление инструкции для авторов научных журналов: методические материалы
- Обучающие ресурсы Web of Science на русском языке
- Обучающие ресурсы для авторов издательства Springer
- Elsevier Publishing Campus
- Составление заявки на получение гранта

Официальный журнал АНРИ
«Научный редактор и издатель»

Методические рекомендации для АВТОРОВ

Перечни изданий в индексах цитирования и других базах данных

Структура статьи чаще всего:

- Title
- Authors
- Abstract (100-300)
- Keywords
- Main text (IMRAD):

Сделайте их простыми для индексирования и поиска! (информативные, привлекательные, эффективные)

- Introduction
- Methods
- Results
- And
- Discussion (Conclusions)

Место в журнале – ценно! Сделайте свою статью лаконичной. Если это возможно достичь при помощи n слов, никогда не используйте $n+1$.

- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

! Обратите внимание на структуру и стиль статей журнала, в который вы будете подавать свою работы!

Поиск, анализ и мониторинг информации в Scopus

Тщательный поиск и анализ всех аспектов найденных результатов позволит не только оценить интересующий объект исследования в полной мере, но и позволяет подобрать материал для своей публикации, подготовить ее и успешно заявить о ней



"It's all original research. I had no assistance when I looked it up on Wikipedia."

Персонализация в Scopus



Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой.

Возможность управления навигационной панелью

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', and 'SciVal' are in the center. On the right, a user profile dropdown menu is open, showing options like 'Гость', 'Зарегистрироваться', 'Войти', 'Доступ к личному профилю', 'Мой Scopus', 'Сохраненные поиски', 'Оповещения', 'Сохраненные списки', 'Группы авторов', 'Моя организация', 'SciVal', 'Mendeley', 'Pure', and 'Центр обеспечения конфиденциальности'. A red box highlights the hamburger menu icon in the top right corner.

The main search area is titled 'Поиск документа'. Below it, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The search input field contains 'bitcoin*' with a search button and a dropdown menu for 'Название статьи, краткое описание...'. Below the search input, there is a link '> Ограничить' and a 'Поиск' button.

The search history section is titled 'История поиска' and contains a table with the following data:

История поиска	Объедините запросы...
9 TITLE-ABS-KEY (bitcoin*)	736 результатов поиска документов
8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia*)	2 158 результатов поиска документов
7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia*)	2 158 результатов поиска документов
6 FUND-ALL (europ*) AND AFFIL (russia*)	1 650 результатов поиска документов
5 TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) AND SUBJMAIN (2003)	27 результатов поиска документов

At the bottom, it says 'Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9'.

Доступные возможности при персонализации

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь

SciVal

Galina Yakshonak



Оповещения

[Оповещения о поиске](#)
[Оповещения о цитировании автора](#)
[Оповещения о цитировании документа](#)
 Управлять оповещениями, которые вы настроили в базе данных Scopus.

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

Оповещения о поиске

Вы будете получать оповещение каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет выдавать новые результаты. [Настроить новое оповещение о поиске](#)

	Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроить канал	Редактировать	Удалить	Статус
7	16.09.2016	{heart attack}	TITLE-ABS-KEY ({heart attack}) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA , "NURS"))	Каждый месяц	Проверить наличие новых результатов с 01 авг 2017				Активное
6	08.10.2015	samara aero [™] univ [™]	AFFIL (samara AND aero [™] AND univ [™]) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Samara National Research University" 60011415))	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное
5	29.01.2015	ssau	AFFIL (ssau)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное
4	27.01.2015	itmo russia [™]	(AFFIL (itmo AND russia [™])) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technology"))	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное

PlumX Metrics are now the primary source of article-level metrics in Scopus.
 Join us for a webinar on August 10th!
 Register [here](#).



**Если ваша статья появилась в
Scopus, значит у вас есть профиль
автора!**



Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются **АВТОМАТИЧЕСКИ**.
Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

Поиск профиля

Scopus

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

Поиск автора

[Сравнить источники](#) >

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

[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

[Поиск](#)

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"


 Редактировать


Чтобы вывести на экран совпадения профиля с одним документом в начале вашего списка, отсортируйте список результатов по параметру «Количество документов (по возрастанию)».

- Показывать только точные совпадения
- Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить **Исключить**

Название источника 

Организация 

Russian Academy of Sciences (8) >

Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >

Peoples' Friendship University of Russia (4) >

Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >

Lomonosov Moscow State University (3) >

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

Все  Показать документы  Просмотреть обзор цитирования  Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	<u>Khrustalev, Victor N.</u> Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
	Просмотреть последнее название 					
<input type="checkbox"/> 2	Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A.	45	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology; ...	N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Moscow	Russian Federation
	Просмотреть последнее название 					
<input type="checkbox"/> 3	Khrustalev, Oleg A. Khrustalev, Oleg Khrustalev, O.	42	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences; ...	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation

Профиль автора в Scopus

Сведения об авторе

Уведомления на новые статьи автора в Scopus

Публикационная активность по годам; по предметным категориям; по источникам; по типам документов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >>

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation

Просмотр потенциальных соответствий авторов

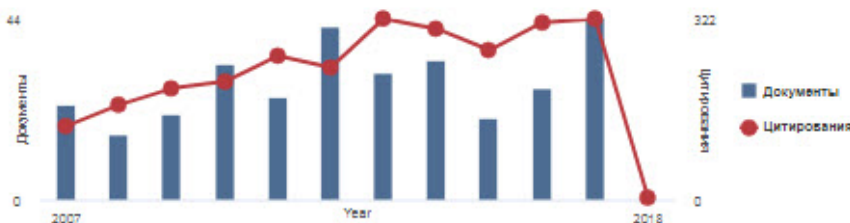
Идентификатор автора: 35466863600

Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний:

- Chemistry
- Materials Science
- Physics and Astronomy
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Chemical Engineering
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- Medicine
- Environmental Science
- Engineering
- Energy
- Agricultural and Biological Sciences
- Mathematics

Document and citation trends:



h-индекс: 26 [Просмотреть h-график](#)

Documents by author: 490 [Анализировать результаты по автору](#)

Total citations: 3309 by 2459 documents [Просмотреть обзор цитирования](#)

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

Список документов, прикрепленных к профилю автора; Список цитирующих работ; Список соавторов; Список аффилиций в статьях автора

490 документов Цитирования в 2459 документах 150 соавторов История автора

Просмотреть все в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Synthesis of 3,4-diaryl-5-carboxy-4,5-dihydroisoxazole 2-oxides as valuable synthons for anticancer molecules	Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, F.A., (...), Semenova, M.N., Semenov, V.V.	2017	Tetrahedron 73(48), с. 6728-6735	0

Публикационная активность по годам, по предметным категориям, по источникам, по типу документов; h-index; динамика цитируемости

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

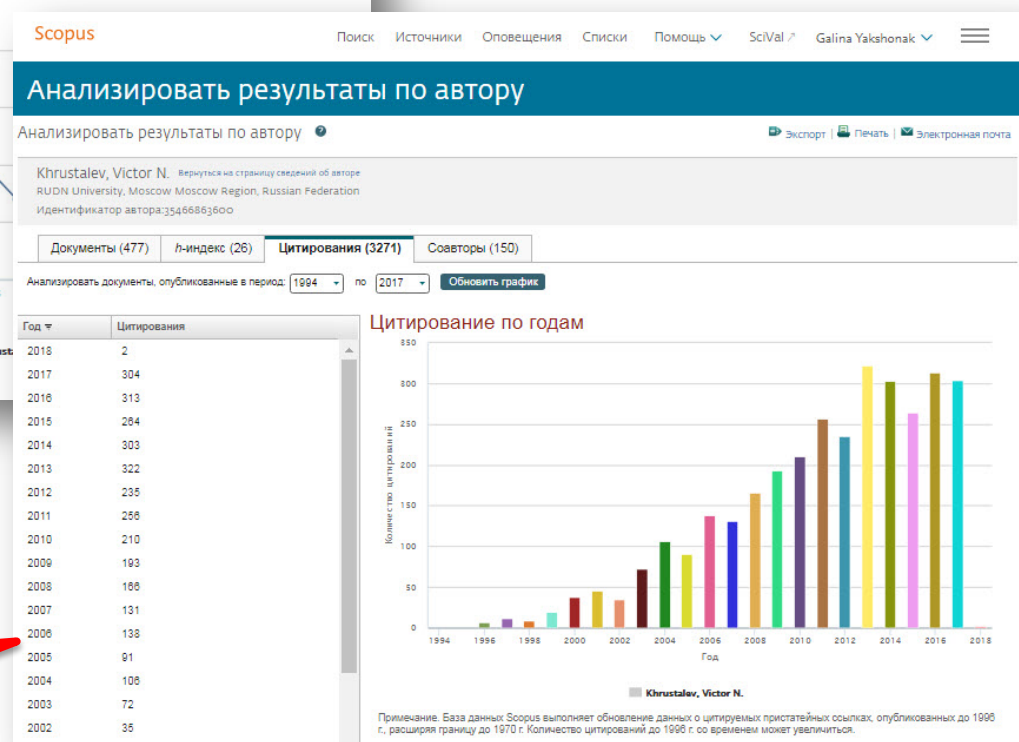
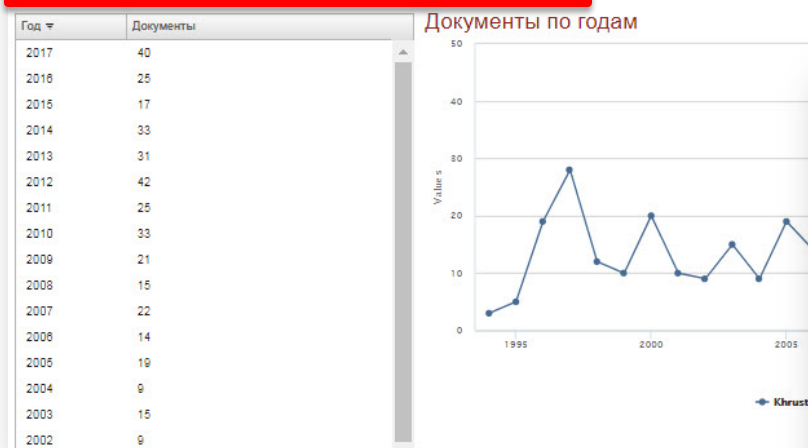
Анализировать результаты по автору

Анализировать результаты по автору

Khrustalev, Victor N. [Вернуться на страницу сведений об авторе](#)
 RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
 Идентификатор автора: 35466863600

Документы (477) h-индекс (26) Цитирования (3271) Соваторы (150)

по источнику по типу по году по отрасли знаний



Количество ссылок на документы автора, опубликованные в указанный год

Обзор цитирования работ автора

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Печать Электронная почта

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

h-индекс: 26

Просмотреть h-график

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation

Просмотр потенциальных соответствий авторов

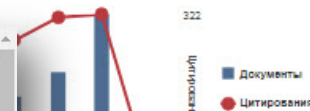
Идентификатор автора: 35466863600

Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Viktor

Отрасль знаний:

Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals Medicine Environmental Science
Engineering Energy Agricultural and Biological Sciences Mathematics

Document and citation trends: 44



Documents by author

490

Анализировать результаты по автору

Total citations

3309 by 2459 documents

Просмотреть обзор цитирования

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Обзор цитирования

< Вернуться к сведениям об авторе

Экспорт Печать

Это обзор цитирований данного автора.

h-индекс автора: 26 Просмотреть h-график

477 Процитированные документы из "Khrustalev, Victor N." Сохранить в список

Идентификатор автора: 35466863600

Диапазон дат: 2013 to 2017

Исключить самоцитирование выбранного автора Исключить самоцитирование всех авторов Исключить цитирование в книгах Обновить



Сортировать по: По количеству цитирований (в...)

Page Remove

Документы	Цитирования	<2013	2013	2014	2015	2016	2017	Промежуточный итог	>2017	Итого
Total	1763	322	303	264	313	304	1506	2	3271	
1 The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehyd...	1999	236	10	9	6	7	2	34	270	
2 Catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins from ...	2002	95	7	4	2	4	17	112		
3 New approach for size- and shape-controlled preparation of P...	2007	55	12	9	9	8	5	43	98	
4 Fine tuning the anion binding properties of 2,6-diamidopyrid...	2005	73	9	5	5	1	3	23	96	
5 Anion-induced synthesis and combinatorial selection of polyp...	2005	57	6	7	6	3	3	25	82	

Исправить сведения об авторе

История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Оповещение о документе Настроить RSS

Авторы	Год	Источник	Цитирования
ons for Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, F.A., (...), Semenova, M.N., Semenov, V.V.	2017	Tetrahedron 73(48), с. 6728-6735	0

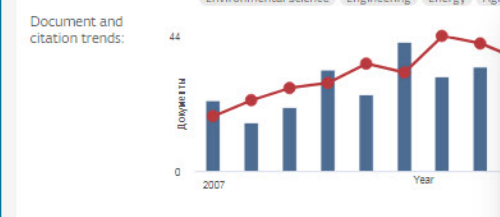
Обзор цитирующих работ, т.е. работ, в которых цитировались работы данного автора: потенциальное сотрудничество? Новые источники для своих публикаций?

Khurstalev, Victor N.

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600

Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science, Physics and Astronomy, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemical Engineering, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Medicine, Environmental Science, Engineering, Energy, Agricultural and Biological Sciences, Mathematics

490 документов



h-индекс: 26

Documents by author: 490

Анализировать результаты

Scopus

1745 документов содержат цитату:

"Khurstalev, Victor N." 35466863600

Результат уточненного до [EXCLUDE (AU-ID : "Khurstalev, Victor N." 35466863600) AND (EXCLUDE (AFFILCOUNTRY : "Russian Federation")] поиска:

1,745 Documents cited 1 selected document

1	Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspects	Cozzi, P.G.	2004	Chemical Society Reviews	1032
2	Industrial methods for the production of optically active intermediates	Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (...), Stärmer, R., Zelinski, T.	2004	Angewandte Chemie - International Edition	805
3	Anion receptor chemistry: Highlights from 2007	Caltagirone, C., Gale, P.A.	2009	Chemical Society Reviews	680
4	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	642
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	629
6	Cyanohydrins in Nature and the Laboratory: Biology, Preparations, and Synthetic Applications	Gregory, R.J.H.	1999	Chemical Reviews	553
7	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	500

490 документов

Цитирования в 2459 документах

Экспортировать все в файл CSV

Сохранить

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

- United States (283) >
- China (280) >
- Germany (215) >
- India (184) >
- United Kingdom (168) >

Смотреть больше

Тип источника

Язык

Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Печать Электронная почта

Khrustalev, Victor N. [Следить за этим автором](#)

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний: Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals Medicine Environmental Science Engineering View all

Document and citation trends: 44 2 322

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 26 [Просмотреть h-график](#)

Documents by author: 490 [Анализировать результаты по автору](#)

Total citations: 3309 by 2459 documents [Просмотреть обзор цитирования](#)

История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Авторы	Год	Источник	Цитирования
Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, E.A. (.), Semanova, M.N., Semenov, M.Y.	2017	Tetrahedron	0

6 из 6 найденных авторов

Просмотреть в формате результатов поиска

Эти профили могут быть связаны с этим автором, но в базе данных Scopus недостаточно информации для определенного сопоставления. Профили отсортированы по наиболее точному соответствию автору

Просмотреть сгруппированных с автором | Запросить объединение с автором

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> Khrustalev, V. N. Khrustalev, V.N.	1	Chemistry; Materials Science;	Baku State University	Baku	Azerbaijan
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	12	Chemistry;	Military Medical Academy, Saint Petersburg	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	1	Engineering;	Petrozavod State University		Russia
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.	7	Physics and Astronomy; Engineering; Materials Science; ...	All-Russian Research Institute of Experimental Physics	Sarov	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Khrustalev, Vladimir A. Khrustalev, V. A.	32	Engineering; Physics and Astronomy; Materials Science; ...	Novosibirsk State Technical University	Novosibirsk	Russian Federation

Запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galin

Сведения об авторе

Об идентификации в базе данных Scopus

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор автора: 35466861600
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний: Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals Medicine Environmental Science Engineering View all

Document and citation trends:

44 322

Документы Цитирования

2007 2018

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

490 документов Цитирования в 2459 документах 150 соавторов История автора

Просмотреть все в формате результатов поиска > Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Synthesis of 3,4-diaryl-5-carboxy-4,5-dihydroisoxazole 2-oxides as valuable synthons for anticancer molecules	Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, E.A., Komarova, M.N., Komarova, M.V.	2017	Tetrahedron	0

Корректировка профиля автора. Все запросы на корректировку из авторского профиля перенаправляются на пошаговую форму

<https://www.scopus.com/authorfeedback>

При прямом выходе на <https://www.scopus.com/authorfeedback> подписка на Scopus не требуется! Результаты – через 7 дней.

Для поиска вариантов авторских профилей с разным написанием фамилий авторов используйте функцию Add name variant

Edit the search query



The search query returned no authors.
Unfortunately we could not find any authors by that name, please enter more author names.

Author

Last name

Mel'nov

E.g., Smith

Initials or First name

E.g., J.L.

Last name

Mel'nov

Initials or First name



 Add affiliation

 Add name variant

Search

Руководство по корректировке:

http://elsevierscience.ru/files/Author%20profile%20and%20correction_March%202015.pdf

Отмечаете все варианты профилей, относящиеся к автору. Далее нажимаете Next

1 | Select profiles

2 | Select preferred name

3 | Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

Select your Scopus profiles

Please select all profiles containing documents that are authored by you, and click the Next button to continue.

All <input type="checkbox"/>		Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input type="checkbox"/>	Mel'nov, Sergey B. Mel'nov, S.	5	Physics and Astronomy, Engineering, Materials Science, Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Computer Science, Environmental Science, Mathematics	International Sakharov Environmental University	Minsk	Belarus
		Show recent documents					
2	<input type="checkbox"/>	Melnov, Sergei B. Melnov, S. B.	2	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology	Research Institute of Radiation Medicine	Minsk	Belarus
		Show recent documents					
3	<input type="checkbox"/>	Melnov, Sergeyi Melnov, Sergey	2	Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science	McMaster University	Hamilton	Canada
		Show recent documents					
4	<input type="checkbox"/>	Melnov, S. B.	3	Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Institute of Biochemistry Belarus	Grodna	Belarus
		Show recent documents					

[back](#)[Next](#)

Выбираете вариант названия нового, объединенного профиля. Если ни один из вариантов не устраивает, надо выбрать более близкий к желаемому. В ходе дальнейшего общения со Scopus Author Feedback Team (после заполнения этой формы вы получите автоматическое уведомление от них) вы сможете указать какой именно приемлемый вариант названия профиля вы хотите видеть (напр.: I'd like to have the following preferred profile name ...)

















[1 | Select profiles](#)**2 | Select preferred name**[3 | Review documents](#)[4 | Review profile](#)[5 | Submit changes](#)

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name	<input type="text" value="Mel'nov, Sergey B."/> <ul style="list-style-type: none">Please selectMel'nov , Sergey B.Mel'nov, S.Mel'nov , S. B.Mel'nov, Sergey B.Mel'nov, S. B.Mel'nov, Sergei B.Mel'nov, SergeyMel'nov, Sergeyi	back <input type="button" value="Next"/>
Scopus Feedback	Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy	

На шаге 3 надо просмотреть все документы, попавшие в профили для объединения и удалить лишние (кнопка с крестиком) или добавить статьи, не попавшие в профили через функцию Search for missing documents

 	Deposition of titanium silicide coatings by PVD-arc method View in Scopus Show abstract	Ejzner, B.A., Markov, G.V.	1994	Elektronnaya Obrabotka Materialov (2) , pp. 12
 	Ionization processes in the vacuum arc cathode spot View in Scopus Show abstract	Markov, G.V., Ejzner, B.A., Ral'ko, A.P.	1993	Elektronnaya Obrabotka Materialov (5) , pp. 10
 	Flank and crater wear of cemented carbide tools with multilayer coatings View in Scopus Show abstract	Byeli, A.V., Makushok, E.M., Markov, G.V., Minevich, A.A.	1990	National Conference Publication - Institution of Engineers, Australia (90 pt 14) , pp. 54
 	Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy EI437B View in Scopus Show abstract	Eizner, B.A., Mrochek, Zh.A., Ivashae, B.I., Markov, G.V., Istomina, V.V.	1990	Soviet surface engineering and applied electrochemistry (1) , pp. 67
 	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, E.B.	1990	Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal) 57 (6) , pp. 1407
 	Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions View in Scopus Show abstract	Mrochek, Zh.A., Eizner, B.A., Markov, G.V., Mochailo, E.V.	1990	Physics and chemistry of materials treatment 24 (1) , pp. 47
 	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B.	1989	Journal of Engineering Physics 57 (6) , pp. 1407
 	Dependence of the electrical resistivity and thermal conductivity on temperature in steels View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B.	1988	Physics of Metals and Metallography 66 (2) , pp. 57

[Search for missing documents](#)
[back](#)
[Next](#)

На шаге 4 делается обзор нового объединенного/откорректированного профиля

1 | [Select profiles](#)2 | [Select preferred name](#)3 | [Review documents](#)4 | **Review profile**5 | [Submit changes](#)

Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

Profile: Melnov, Sergei B.

1	[Genetic effects of bystander factors from the blood sera of people irradiated as the result of the Chernobyl accident].	Morozik, P.M., Mosse, I.B., Mel'nov, S.B., Morozik, M.S., Seymour, K.B., Mothersill, C.E.	2011	Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiiia / Rossiiskaia akademiia nauk 51 (1) , pp. 76
2	Clastogenic factors, bystander effects and genomic instability in vivo	Melnov, S., Marozik, P., Drozd, T.	2007	NATO Security through Science Series C: Environmental Security , pp. 171
3	Bystander effects induced by serum from survivors of the Chernobyl accident	Marozik, P., Mothersill, C., Seymour, C.B., Mosse, I., Melnov, S.	2007	Experimental Hematology 35 (4 SUPPL.) , pp. 55
4	Molecular-genetic status of the adolescents living in the condition of the constant influence of low dose radiation	Mel'nov, S.B., Lebedeva, T.V.	2004	Radiatsionnaya Biologiya. Radioekologiya 44 (6) , pp. 627
5	Genetic instability in peripheral blood lymphocytes of Chernobyl clean-up workers.	Melnov, S.B., Rytik, P.G., Schröder, H.C., Müller, W.E.	2002	Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France) 48 (4) , pp. 411

back |

Next

Шаг 5. Подача заполненной формы. Поля отмеченные* - обязательны для заполнения. Нажимая кнопку Submit вы подаете заявку на указанные изменения в профиле (объединение профилей, корректировка названия и т.п.). Наша команда Scopus рассмотрит их, уточнит, если необходимо, данные и откорректирует профиль в течение 4-7 дней, о чем проинформирует вас по указанному на этом шаге адресу электронной почты. Если есть необходимость откорректировать данные о месте работы (Affiliation) в вашем профиле в Scopus – пишите на адрес: ScopusAuthorFeedback@elsevier.com (напр. Please, correct Affiliation field in my Author profile(указывается профиль автора в Скопусе , желательно с Author ID), where should be mentioned:.....(указывается правильная организация, место работы автора))

1 | [Select profiles](#)2 | [Select preferred name](#)3 | [Review documents](#)4 | [Review profile](#)5 | **Submit changes**

Fill in contact details and submit

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

i If you were unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Last name*

First name*

E-mail*

Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*

[back](#) |**Submit**

**Есть ли единое решение для
полного и корректного
представления данных об ученом?**



Scopus – ORCID

Scopus

Search
Sources
Alerts
Lists
Help ▾
SciVal ↗
Galina Yakshonak ▾
☰

Author details

Print
 E-mail

Yakshonak, P. P.
[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus

Author ID: 54934493200

<http://orcid.org/0000-0002-4376-8760>

Documents: 1 Analyze author output

Citations: 0 total citations by 0 document

h-index:

Co-authors: 6

Subject area: Chemistry , Physics and Astronomy

1 Document | 6 co-authors

1 document [View in search results format](#)
Sort on: Date Cited by

Export all
 Save all to list
 Set document alert
 Set document feed

Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators	Azharonok, V.V., Kratsko, L.E., Chubryk, N.I., (...), Yakshonak, P.P., Hamayunau, V.I.	2012	Journal of Applied Spectroscopy	0
--	--	------	---------------------------------	---

View at Publisher

Display: results per page
 Page 1

[Top of page](#)

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please [contact us](#) (registration required).

Follow this Author
Receive emails when this author publishes new articles

- Get citation alerts
- Add to ORCID
- Request author detail corrections
- Export profile to SciVal

1 Documents
0 2012
Years

Documents

Author History

Publication range: 2012 - 2012
References: 12

Source history:
Journal of Applied Spectroscopy [View documents](#)
[View More](#)

Show Related Affiliations

ORCID! (orcid.org) – возможность минимизировать некорректное линкование статей автора или множественность профилей

ORCID (Original Researcher Contributor ID) - обеспечивает **постоянным цифровым идентификатором**, который позволяет отличить вас как автора от других, аккумулируя данные об исследовательских результатах таких как статьи или гранты, КНИГИ Т.П.

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and a language selector set to 'English'. The main navigation bar includes links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The 'SIGN IN' link is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation bar, there are sub-links: 'WHAT IS ORCID?', 'THE ORCID TEAM', 'THE ORCID COMMUNITY', 'MEMBERSHIP', 'NEWS', and 'EVENTS'. The page content includes the ORCID logo and tagline 'Connecting Research and Researchers', a sidebar with links to 'OUR MISSION', 'OUR PRINCIPLES', 'OUR GOVERNANCE', and 'OUR POLICIES' (with 'PRIVACY POLICY' as a sub-link), and a main section titled 'What is ORCID?' with several paragraphs of text explaining the service.

Упомяните/подавайте
свой номер ORCID в
статье для публикации

Профиль в ORCID

Search English

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

MY ORCID RECORD ACCOUNT SETTINGS SIGN OUT

601 125 ORCID iDs and counting. See more...

Petr Yakshonak

1 Works **0** Education **0** Employment **0** Funding
VIEW VIEW VIEW VIEW

ID <http://orcid.org/0000-0002-4376-8760>

Other IDs:
Scopus Author ID 54934493200 **Update**

Personal Information **Update**

Education **Add Education Manually**

You haven't added any education, add some now

Employment **Add Employment Manually**

You haven't added any employment, add some now

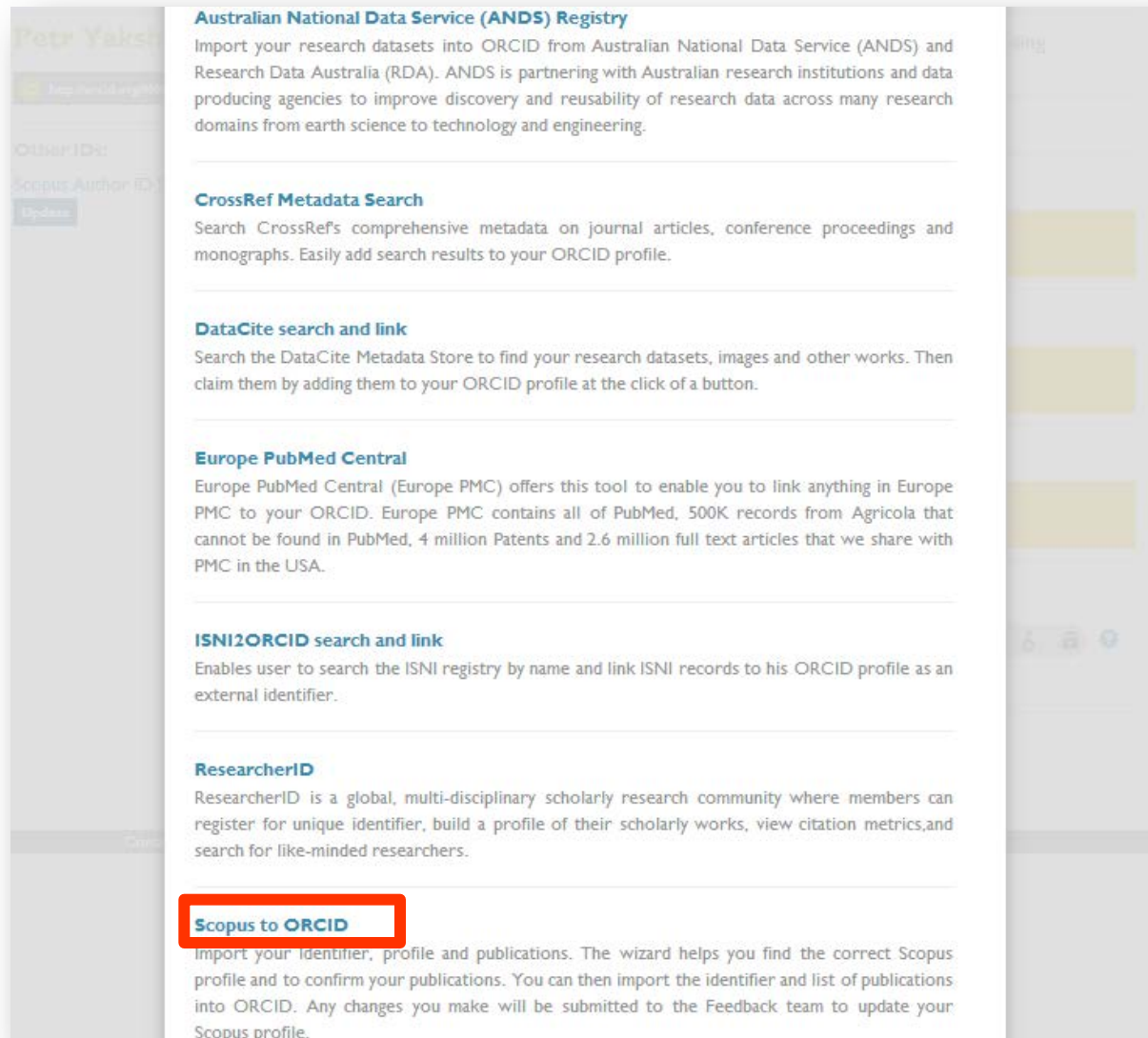
Funding **Import Funding** **Add Funding Manually**

You haven't added any funding, add some now

Works **Import Works** **Add Work Manually**

Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators 2012

Импорт публикаций из Scopus



Australian National Data Service (ANDS) Registry
Import your research datasets into ORCID from Australian National Data Service (ANDS) and Research Data Australia (RDA). ANDS is partnering with Australian research institutions and data producing agencies to improve discovery and reusability of research data across many research domains from earth science to technology and engineering.

CrossRef Metadata Search
Search CrossRef's comprehensive metadata on journal articles, conference proceedings and monographs. Easily add search results to your ORCID profile.

DataCite search and link
Search the DataCite Metadata Store to find your research datasets, images and other works. Then claim them by adding them to your ORCID profile at the click of a button.

Europe PubMed Central
Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe PMC to your ORCID. Europe PMC contains all of PubMed, 500K records from Agricola that cannot be found in PubMed, 4 million Patents and 2.6 million full text articles that we share with PMC in the USA.

ISNI2ORCID search and link
Enables user to search the ISNI registry by name and link ISNI records to his ORCID profile as an external identifier.

ResearcherID
ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can register for unique identifier, build a profile of their scholarly works, view citation metrics, and search for like-minded researchers.

Scopus to ORCID
Import your identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile and to confirm your publications. You can then import the identifier and list of publications into ORCID. Any changes you make will be submitted to the Feedback team to update your Scopus profile.

Пошаговая онлайн-форма

Scopus ORCID


- 1 | [Select profiles](#)
- 2 | [Select profile name](#)
- 3 | [Review publications](#)
- 4 | [Review profile](#)
- 5 | [Send Author ID](#)
- 6 | **Send publications**

Scopus Author ID submitted

Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission.
If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID.

[return to ORCID](#) | [Send my publication list](#)

Scopus Feedback
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[Cookie Policy](#)



Финальный вид профиля для внешних пользователей

Search id ⚙️ English

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS | **FOR ORGANIZATIONS** | **ABOUT** | **HELP** | **SIGN OUT**

MY ORCID RECORD | ACCOUNT SETTINGS | SIGN OUT

616025 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Petr Yakshonak

ID <http://orcid.org/0000-0002-4376-8760>

Other IDs:
Scopus Author ID: 54934493200

Personal Information

Education
No education added yet

Employment
Institute of Physics +

Funding
No Funding added yet

Works
учебное пособие +
Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators 2012 +

Пример

The screenshot displays the Scopus Author details page for P. P. Yakshonak. The page includes the following information:

- Author Name:** Yakshonak, P. P.
- Affiliation:** National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus
- Author ID:** 54934493200
- ORCID iD:** <http://orcid.org/0000-0002-4376-8780> (highlighted with a red box)
- Documents:** 1
- Citations:** 0 total citations by 0 document
- h-index:** ?
- Co-authors:** 6
- Subject area:** Chemistry, Physics and Astronomy

The page also features a navigation bar with options like Search, Sources, Alerts, Lists, Help, and SciVal. A sidebar on the right offers options to follow the author, get citation alerts, add to ORCID, request corrections, and export the profile to SciVal. A small bar chart shows the number of documents published in 2012.

At the bottom, a list of publications is visible, including "Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators" by Azharo L.E., O. Yakshonak, and Hama.

В дальнейшем, автор может указывать этот номер ORCID в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID

Профиль организации



Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу

Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации



Поиск профиля организации

Scopus

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

Поиск организации

Язык переключен на русский

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

Название организации

Samara

например, Toronto University[Поиск документов по организации >](#)

Scopus

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

13 результатов поиска по организации - Samara

[Об идентификаторе организации базы данных Scopus >](#)

Организация (Samara)

[✎ Редактировать](#)

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria. ✕

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Город

 Samara (12) > Semera (1) >

Страна

 Russian Federation (12) > Ethiopia (1) >[Ограничить](#) [Исключить](#)[Экспортировать уточнение](#)Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#) Все [Показать документы](#) [Оставить отзыв](#)

	Название организации	Документы	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Samara National Research University Samara State Aerospace University Samara National Research University	5248	Samara	Russian Federation
🔗 Найти связанные организации >				
<input type="checkbox"/> 2	Samara State Technical University Samara State Technical University Kuibyshev Polytechnic Institute	2041	Samara	Russian Federation
🔗 Найти связанные организации >				
<input type="checkbox"/> 3	Samara State Medical University Samara State Medical University Samarskij Meditsinskij Institut	458	Samara	Russian Federation
🔗 Найти связанные организации >				
<input type="checkbox"/> 4	Samara State University of Economics Samara State University Of Economics Samara State Economic University	273	Samara	Russian Federation

Профиль организации в Scopus

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

сведения об организации Samara Natio...
Об идентификаторе организации базы данных Scopus ⓘ

◀ Вернуться к результатам поиска 1 из 13 Далее >
📄 Экспорт 🖨 Печать ✉ Электронная почта

Samara National Research University

34, Moskovskoe Shosse, Samara
Samarskaja Oblast, Russian Federation
Идентификатор организации: 6001415
Другие форматы имен: Samara State Aerospace University Samara National Research University Samara University
S.p. Korolyov Samara State Aerospace University Samara State Aerospace University (ssau) [Смотреть все ▾](#)

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

✎ Modify institution profile 📧 Настроить канал

Документы
5 248

Авторы
1 788

Результаты по патентам
11

Документы по отрасли знаний
Иерархическая структура организации
Сотрудничающие организации
Документы по источнику

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

Physics and Astronomy	2277	Social Sciences	54
Engineering	2240	Agricultural and Biological Sciences	39
Computer Science	1262	Environmental Science	33
Materials Science	1053	Pharmacology, Toxicology and Pharm...	32
Chemistry	814	Economics, Econometrics and Finance	31
Mathematics	735	Arts and Humanities	29
Chemical Engineering	162	Neuroscience	22
Medicine	131	Business, Management and Accounting	18
Biochemistry, Genetics and Molecular Bi...	112	Health Professions	13
Earth and Planetary Sciences	111	Decision Sciences	11

Samara National Research University

Отрасль знаний	Процент
Physics and Astronomy	24.4 %
Engineering	24.0 %
Materials Science	13.5 %
Chemistry	11.3 %
Mathematics	8.7 %
Chemical Engineering	7.9 %
Medicine	1.7 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Bi...	1.4 %
Earth and Planetary Sciences	1.2 %
Physics and Astronomy	1.2 %
Engineering	1.2 %
Materials Science	0.6 %
Chemistry	0.6 %
Mathematics	0.6 %
Chemical Engineering	0.6 %
Medicine	0.6 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Bi...	0.6 %
Earth and Planetary Sciences	0.6 %

Цитируемость работ организации:

- выберите временной промежуток (не более 2000 записей)
- отметьте статьи (Все)
- нажмите на опцию Просмотреть обзор цитирования (View citation overview)

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

5,248 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы

AF-ID ("Samara National Research University" 6001415)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

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

Ограничить Исключить

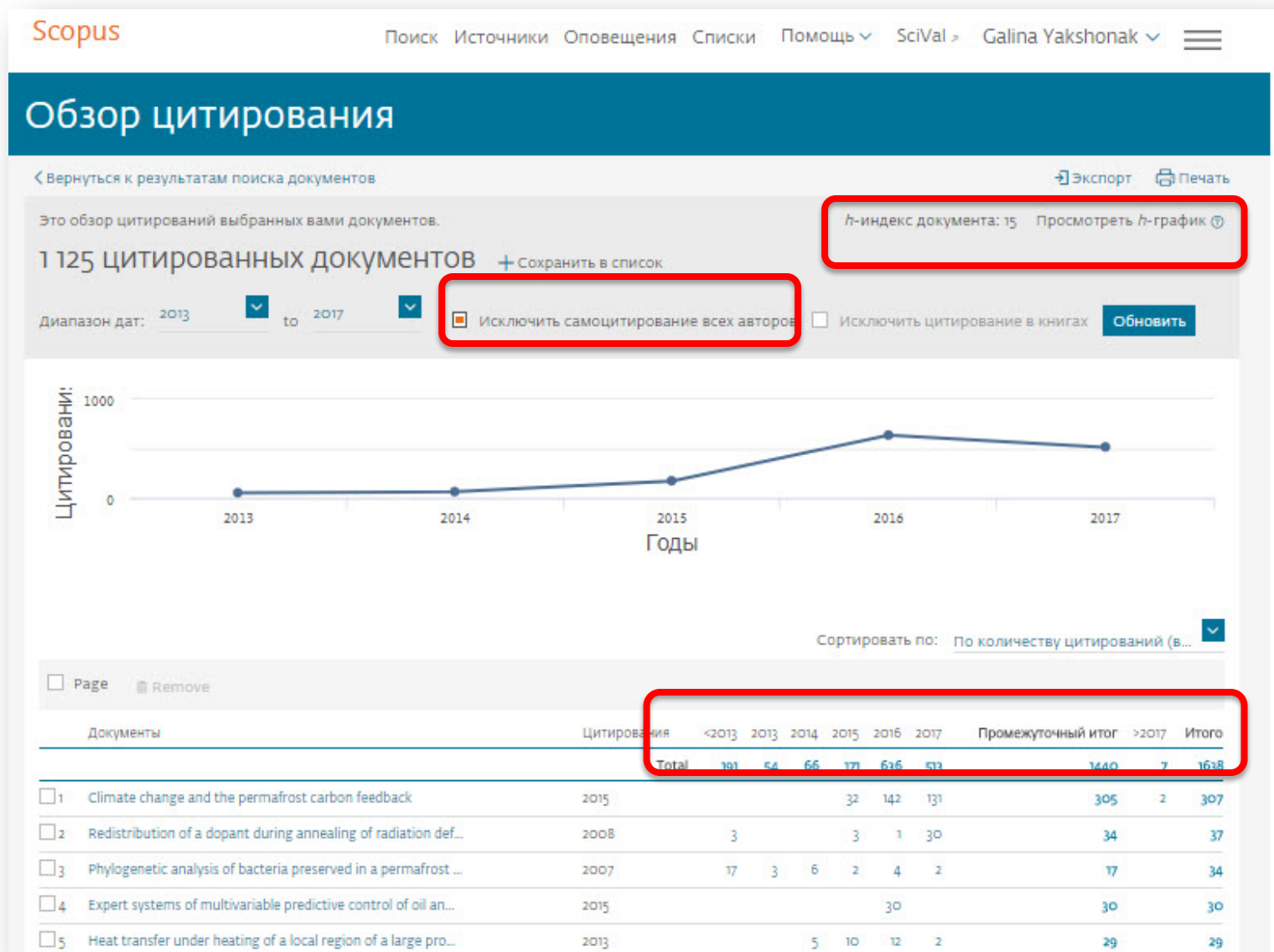
Год	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 2018 (20)	1 Interpenetrating metal-organic and inorganic 3D networks: A computer-aided systematic investigation. Part I. Analysis of the Cambridge structural database	Blatov, V.A., Carlucci, L., Ciani, G., Proserpio, D.M.	2004	CrystEngComm 6, с. 377-395	936
<input checked="" type="checkbox"/> 2017 (893)	2 TOPOS3.2: A new version of the program package for multipurpose crystal-chemical analysis	Blatov, V.A., Shevchenko, A.P., Serezhkin, V.N.	2000	Journal of Applied Crystallography 33(4), с. 1193	747
<input checked="" type="checkbox"/> 2016 (794)	3 Applied topological analysis of crystal structures with the program package topospro	Blatov, V.A., Shevchenko, A.P., Proserpio, D.M.	2014	Crystal Growth and Design 14(7), с. 3576-3586	632
<input checked="" type="checkbox"/> 2015 (604)	4 Vertex-, face-, point-, Schläfli-, and Delaney-symbols in nets, polyhedra and tilings:	Blatov, V.A., O'Keeffe, M., Proserpio, D.M.	2010	CrystEngComm 12(1), с. 44-48	439

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Смотреть меньше Смотреть все

Результаты обзора цитирования



Обзор цитирующих работ университета...

Scopus

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

5,248 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы

AF-ID ("Samara National Research University" 6001415)

✎ Редактировать 📁 Сохранить 📧 Настроить оповещение 📺 Настроить канал

Искать в результатах... 🔍

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

- 2018 (20) >
- 2017 (893) >
- 2016 (794) >
- 2015 (604) >
- 2014 (448) >
- 2013 (203) >
- 2012 (206) >
- 2011 (195) >
- 2010 (190) >
- 2009 (172) >

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
1	Interpenetrating metal-organic and inorganic 3D networks: A computer-aided systematic investigation. Part I. Analysis of the Cambridge structural database	Blatov, V.A., Carlucci, L., Ciani, G., Proserpio, D.M.	2004	CrystEngComm 6, с. 377-395	936
	Просмотреть краткое описание ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
2	TOPOS ₃ .2: A new version of the program package for multipurpose crystal-chemical analysis	Blatov, V.A., Shevchenko, A.P., Serezhkin, V.N.	2000	Journal of Applied Crystallography 33(4), с. 1193	747
	View at Publisher Связанные документы				
3	Applied topological analysis of crystal structures with the program package topospro	Blatov, V.A., Shevchenko, A.P., Proserpio, D.M.	2014	Crystal Growth and Design 14(7), с. 3576-3586	632
	Просмотреть краткое описание ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				

...СПИСОК ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ СВОИХ ПУБЛИКАЦИЙ ... ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal > Galina Yakshonak ▾

497 Document results that cite selected 1687 documents

[Back](#)
Refined to: EXCLUDE (AF-ID , "Samara National Research University" 6001415)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Год ^

2018 (54) >

2017 (392) >

2016 (51) >

Автор v

Отрасль знаний v

Тип документа v

Название источника v

Ключевое слово v

Организация v

Страна ^




Russian Federation (147) >

China (138) >

United States (66) >

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	Calculation of the axion mass based on high-temperature lattice quantum chromodynamics	Borsanyi, S., Fodor, Z., Guenther, J., (...), Ringwald, A., Szabo, K.K.	2016	Nature 539(7627), с. 69-71	55
	Просмотреть краткое описание ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Impact Dynamic Modeling and Adaptive Target Capturing Control for Tethered Space Robots with Uncertainties	Huang, P., Wang, D., Meng, Z., Zhang, F., Liu, Z.	2016	IEEE/ASME Transactions on Mechatronics 21(5),7470416, с. 2260-2271	32
	Просмотреть краткое описание ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	Optical coherence elastography – OCT at work in tissue biomechanics [invited]	Larin, K.V., Sampson, D.D.	2017	Biomedical Optics Express 8(2),#282174, с. 1172-1202 Открытый доступ	25
	Просмотреть краткое описание ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 4	The topological susceptibility in finite temperature QCD and axion cosmology	Petreczky, P., Schadler, H.-P., Sharma, S.	2016	Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics 762, с. 498-505 Открытый доступ	23
	Просмотреть краткое описание ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				

Часто задаваемые вопросы



Вопрос: не все ссылки учтены в моем профиле. Что делать?

Ответ: Найти документы в которых сделаны ссылки на ваши работы , но они «не прописаны». В письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com, указать ваш документ в Scopus и привести список пропущенных цитируемых документов в Scopus со ссылками на них. Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In Scopus record eid...in Reference list the reference # 4 is citation of eid...

Please, correct reference linkage.

Вопрос: в моем профиле неправильно указана организация. Что делать?

Ответ: В письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com указать какое название организации на какое новое должно быть изменено и в каком профиле (указать номер авторского профиля, ссылку на него). Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In author profile AU-ID 54934493200 Yakshonak, P. P. could you please correct following affiliation information:

from current: National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus

onto the correct one: Physical-Technical Institute of National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus

Подсказка: если вы хотите, чтобы ваш профиль (автора) появился в списке авторских профилей вашей организации, указывайте то название организации, которое указано в ее профиле.

Вопрос: в Scopus пропущена моя статья, которая опубликована в индексируемом Scopus-ом журнале. Что делать?

Ответ: проверьте свежие номера журнала. Не прекращена ли индексация этого журнала в Scopus? Если в Scopus проиндексированы другие статьи того же номера, где была опубликована ваша статья, вам надо написать запрос на английском языке, на адрес службы Content helpdesk (BDcontenthelpdesk@elsevier.com) :

- указав выходные данные выпуска (в том виде, в котором он индексируется в Scopus) в котором пропущена ваша работа;
- прикрепив pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография)*

Вопрос: в записи в Scopus неправильно указана аффилиция (или фио автора). Что делать?

Ответ: вам надо приготовить pdf статьи с англоязычным минимумом и написать на адрес службы Content helpdesk (BDcontenthelpdesk@elsevier.com) :

- указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография)*

Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

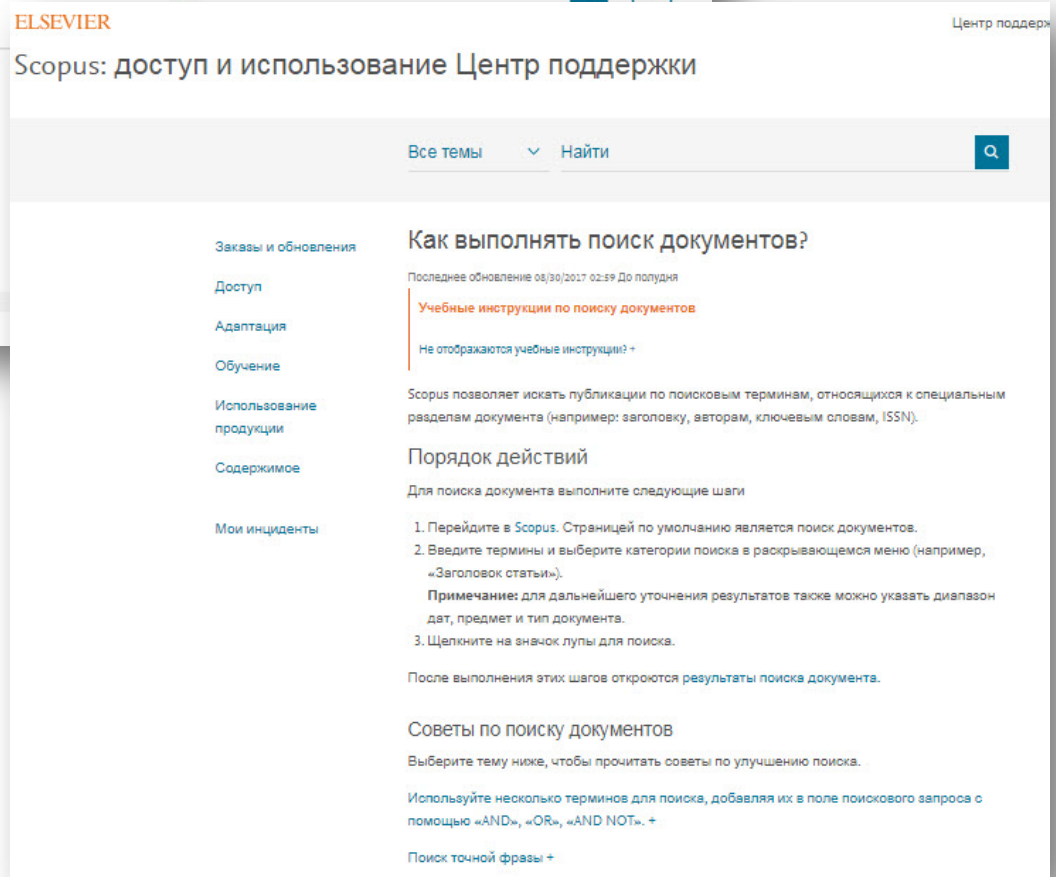
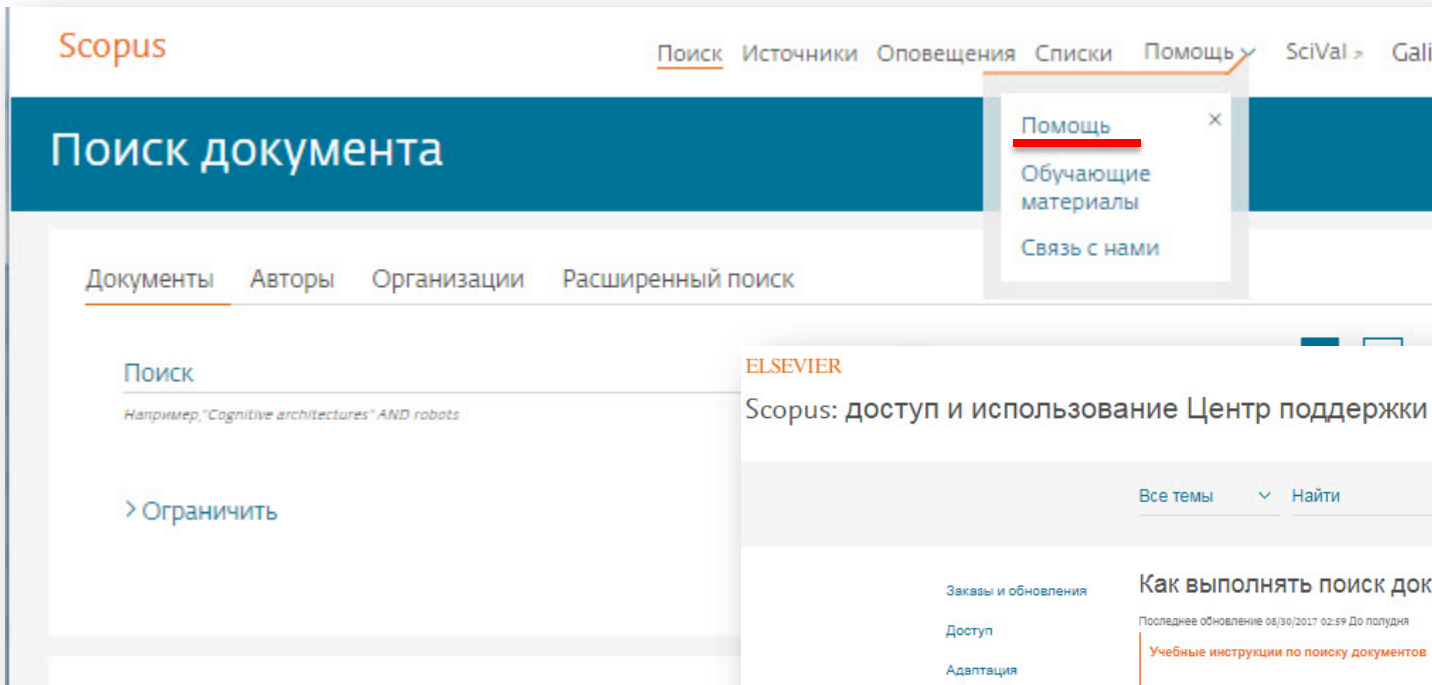
<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

* Если вся минимальная информация или часть ее на русском языке – она не появится в Scopus

Полезные ссылки



Центр поддержки Scopus



Полезные ссылки

- <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации и т.п.)
- <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 по Scopus
- www.scopus.com – и, конечно, сам Scopus! 😊

Elsevier Research Intelligence

Спасибо!

www.elsevierscience.ru

www.elsevier.com/research-intelligence

