

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

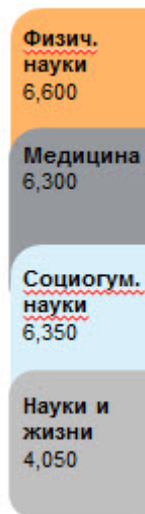
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

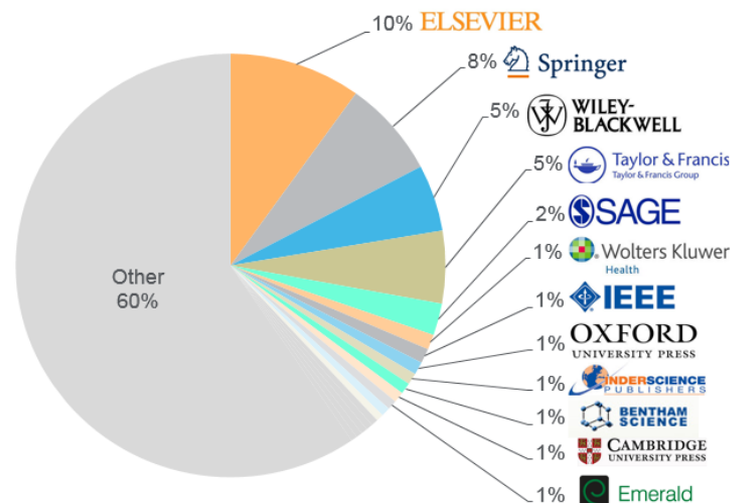
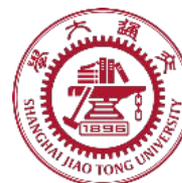
CiteScore



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
- 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

Искать в результатах...

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)

Операторы
 AND
 OR
 AND NOT
 PRE/
 W/

Коды полей
 ABS

Поиск Q

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму

ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
 TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom'n) AND PUBYEAR AFT 1993
 SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(33-66)

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

| Имя источника | Количество | Имя источника | Количество | Имя источника | Количество |
|--|------------|--|------------|--|------------|
| Criminology Journal Of Balkan National University Of Economics And Law | (420) | International Journal Of Technology Management | (4) | Boletin Mexicano De Derecho Comparado | (3) |
| Journal Of Advanced Research In Law And Economics | (256) | Journal Of Law Economics And Organization | (4) | Canadian Journal Of Law And Jurisprudence | (1) |
| Soviet Law And Government | (242) | Journal Of World Trade | (4) | Canadian Journal Of Law And Society | (1) |
| Russian Politics And Law | (204) | Medicine And Law | (4) | Journal Of Divorce And Remarriage | (2) |
| Russian Law Journal | (75) | British Journal Of Criminology | (3) | Journal Of East Asia And International Law | (2) |
| Scientometrics | (69) | Chinese Journal Of International Law | (3) | Journal Of International Commercial Law And Technology | (2) |
| Studies In East European Thought | (69) | Computer Standards And Interfaces | (3) | Journal Of International Criminal Justice | (2) |
| Washington Quarterly | (30) | European Journal On Criminal Policy And Research | (3) | Journal Of International Economic Law | (2) |
| Deutsche Zeitschrift Fur Die Gesamte Gerichtliche Medizin | (27) | Global Crime | (3) | Journal Of International Law | (2) |
| Journal Of Fluorescence | (23) | Government Information Quarterly | (3) | International Humanitarian Legal Studies | (2) |
| Marine Policy | (22) | Human Affairs | (3) | Journal Of Legal Education | (2) |
| Environmental Policy And Law | (20) | IEEE Security And Privacy | (3) | Journal Of The Copyright Society Of | (1) |
| Russian Politics Law | (18) | International Journal Of Private Law | (3) | | |
| Journal Of Legal Ethical And | (14) | International Sports Law Journal | (3) | | |

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?



- 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?

Scopus

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 |
| New Economic Windows (Cyan) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 (Light Blue) | 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»*

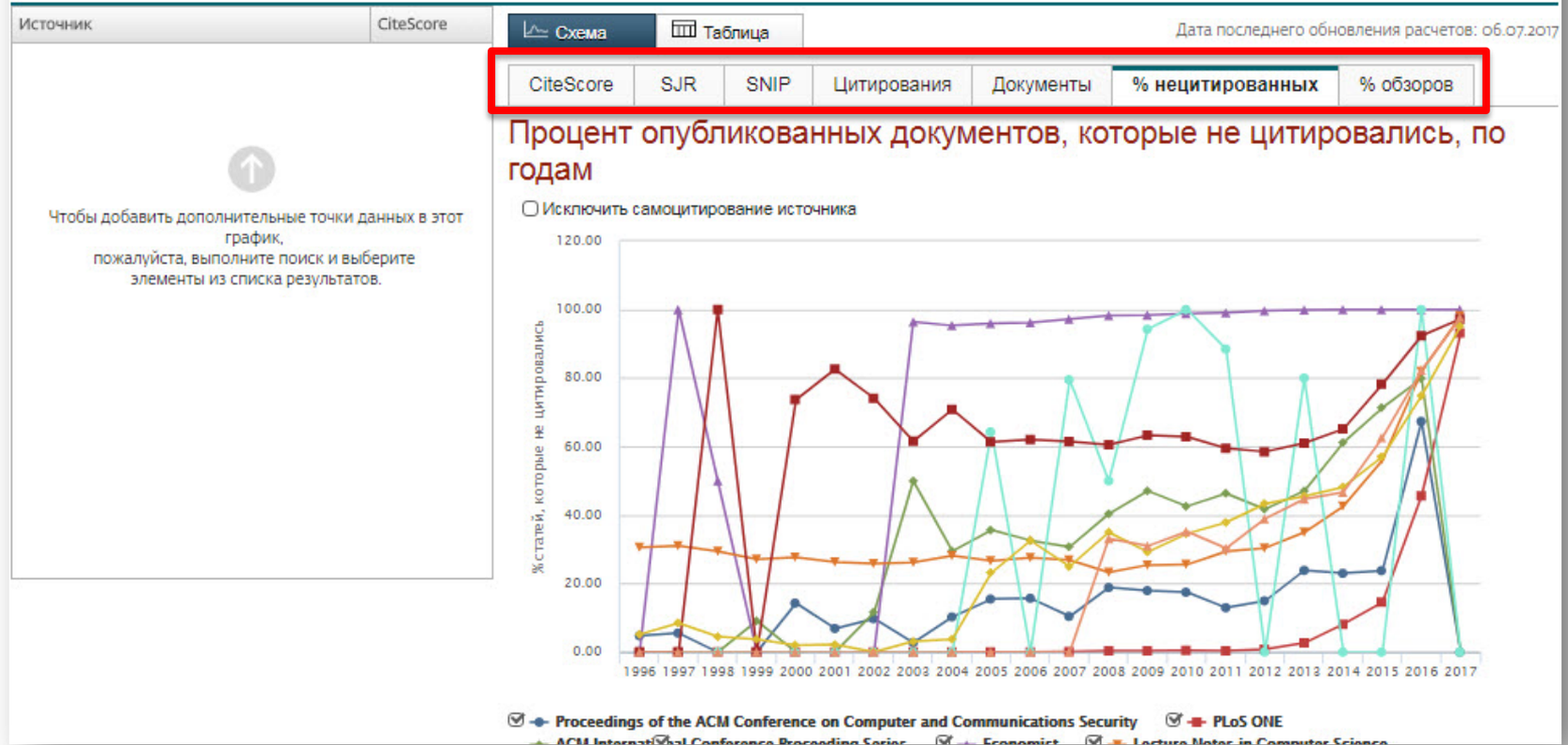
Название и...

Ограничить: Все отрасли знаний



Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

О расчетах при сравнении источников



Рекомендации

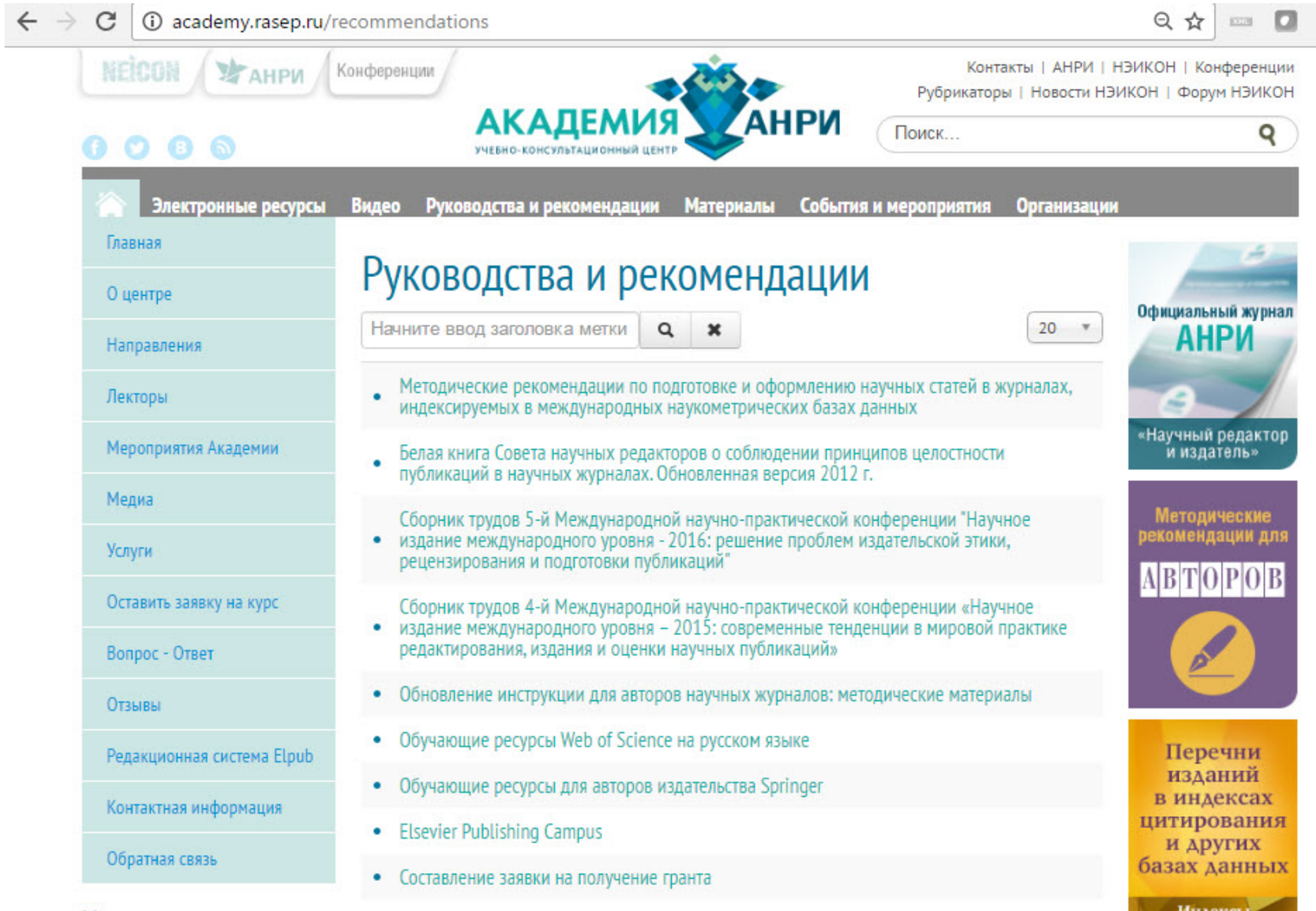
- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, 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." and "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



The screenshot shows a web browser displaying the website academy.rasep.ru/recommendations. The page features a navigation menu with categories like "Электронные ресурсы", "Видео", "Руководства и рекомендации", "Материалы", "События и мероприятия", and "Организации". The main content area is titled "Руководства и рекомендации" and contains a list of resources. On the right, there are promotional banners for the ANRI journal and a book of methodological recommendations for authors.

← → ↻ 🔍 ☆

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

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 '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.

| 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, Mechanics and")) | 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

Показывать 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 | Khrustalev, Victor N. <small>Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.</small> | 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. <small>KHRUSTALEV, S. A.</small> | 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. <small>Khrustalev, Oleg Khrustalev, O.</small> | 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

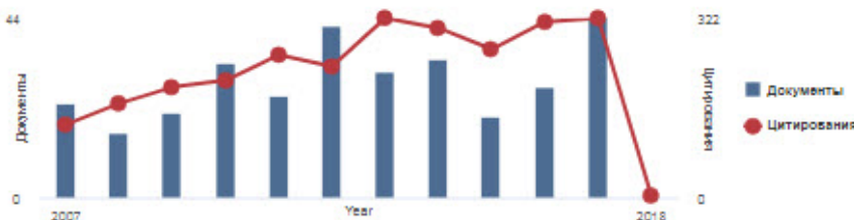
Идентификатор автора: 35466863600

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

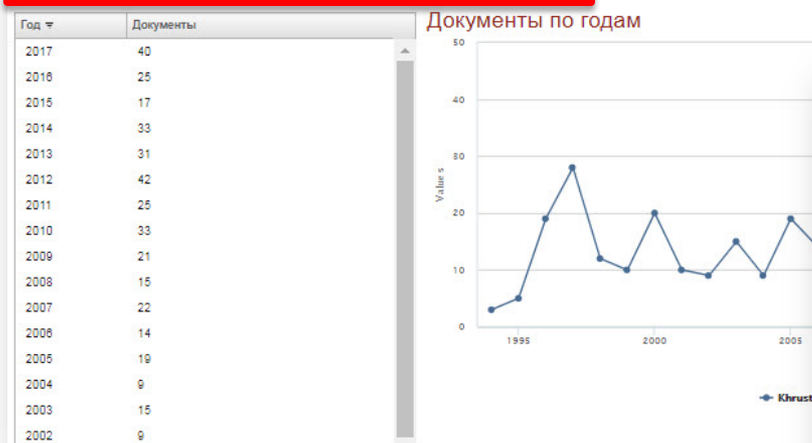
Анализировать результаты по автору

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) Совторы (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

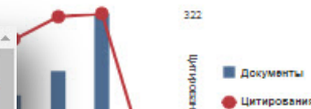
Другие форматы имен:

Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, Viktor 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 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 | Годы | | | | | | | Промежуточный итог | Итого |
|---|-------------|-------|------|------|------|------|------|-------|--------------------|-------|
| | | <2013 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | >2017 | | |
| | 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

Document and citation trends:

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: Сохранить как оповещение

1,745 Documents cited 1 selected document

| Искать в результатах... | О Все | Экспорт CSV | Скачать | Просмотреть обзор цитирования | Просмотр цитирующих документов | Еще... | Показать все краткие описания |
|-------------------------|-------|-------------|-------------------|--|---|--------|---|
| 1 | 0 | Full Text | View at Publisher | Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspects | Cozzi, P.G. | 2004 | Chemical Society Reviews 1032 |
| 2 | 0 | Full Text | View at Publisher | 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 | 0 | Full Text | View at Publisher | Anion receptor chemistry: Highlights from 2007 | Caltagirone, C., Gale, P.A. | 2009 | Chemical Society Reviews 680 |
| 4 | 0 | Full Text | View at Publisher | 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 | 0 | Full Text | View at Publisher | 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 | 0 | Full Text | View at Publisher | Cyanohydrins in Nature and the Laboratory: Biology, Preparations, and Synthetic Applications | Gregory, R.J.H. | 1999 | Chemical Reviews 553 |
| 7 | 0 | Full Text | View at Publisher | 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

1

2

3

Экспортировать все в файл CSV

Сохранить

Просмотреть все в формате результатов поиска

Чтобы воспользоваться всеми функциями, пожалуйста, просмотрите в формате PDF

Название документа

Amorphization of drugs by adsorptive precipitation from supercritical solutions

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

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., Komarov, V.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"/> | Mel'nov, Sergei B. Mel'nov, 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"/> | Mel'nov, Sergeyi Mel'nov, Sergey |  2 | Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science | McMaster University | Hamilton | Canada |
| | |  Show recent documents | | | | | |
| 4 | <input type="checkbox"/> | Mel'nov, 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.
 National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus
 Author ID: 54934493200
<http://orcid.org/0000-0002-4376-8760>

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Documents: 1 Analyze author output

Citations: 0 total citations by 0 document

h-index: 0

Co-authors: 6

Subject area: Chemistry , Physics and Astronomy

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 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 |
|--|--|------|---------------------------------|---|

Full Text [View at Publisher](#)

Display: 20 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).

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, the 'WHAT IS ORCID?' link is also highlighted. The main content area features the ORCID logo and tagline 'Connecting Research and Researchers'. A sidebar on the left lists 'OUR MISSION', 'OUR PRINCIPLES', 'OUR GOVERNANCE', and 'OUR POLICIES', with 'PRIVACY POLICY' listed as a sub-item. The main text area is titled 'What is ORCID?' and contains several paragraphs explaining the service's purpose and functions. A red callout box on the left side of the page contains the text: 'Упомяните/подавайте свой номер ORCID в статье для публикации'.

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   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

 <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 'Follow this Author' section with options to 'Get citation alerts', 'Add to ORCID', 'Request author detail corrections', and 'Export profile to SciVal'. A bar chart shows 'Documents' published in 2012. The 'Author History' section lists a document titled 'Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators' by Azharo L.E., O. Yakshonak, and Hamad.

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)

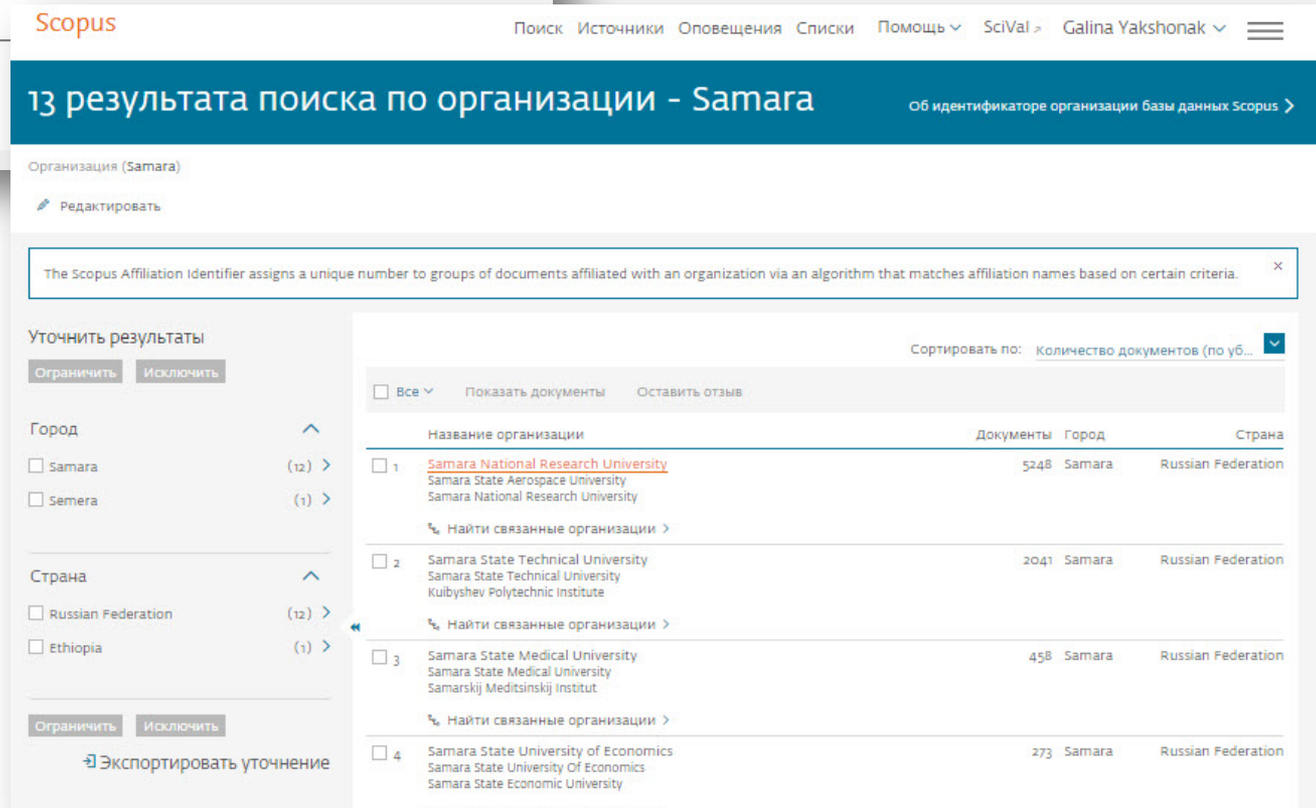
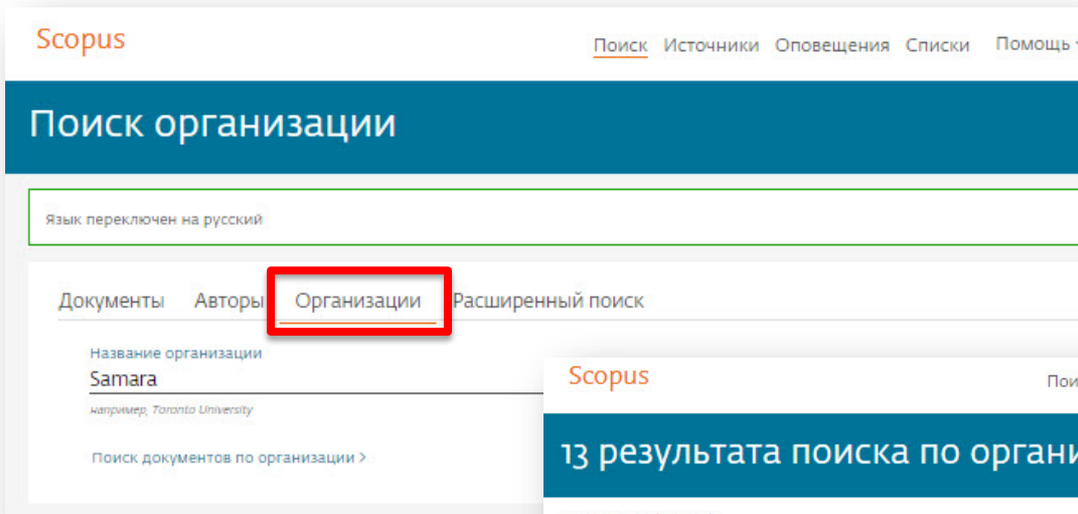
База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

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



Профиль организации в Scopus

Scopus
Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

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

Возврат 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 | 4.6 % |
| Biochemistry, Genetics and Molecular Bi... | 1.7 % |
| Earth and Planetary Sciences | 1.4 % |
| Decision Sciences | 1.2 % |
| Health Professions | 1.2 % |

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

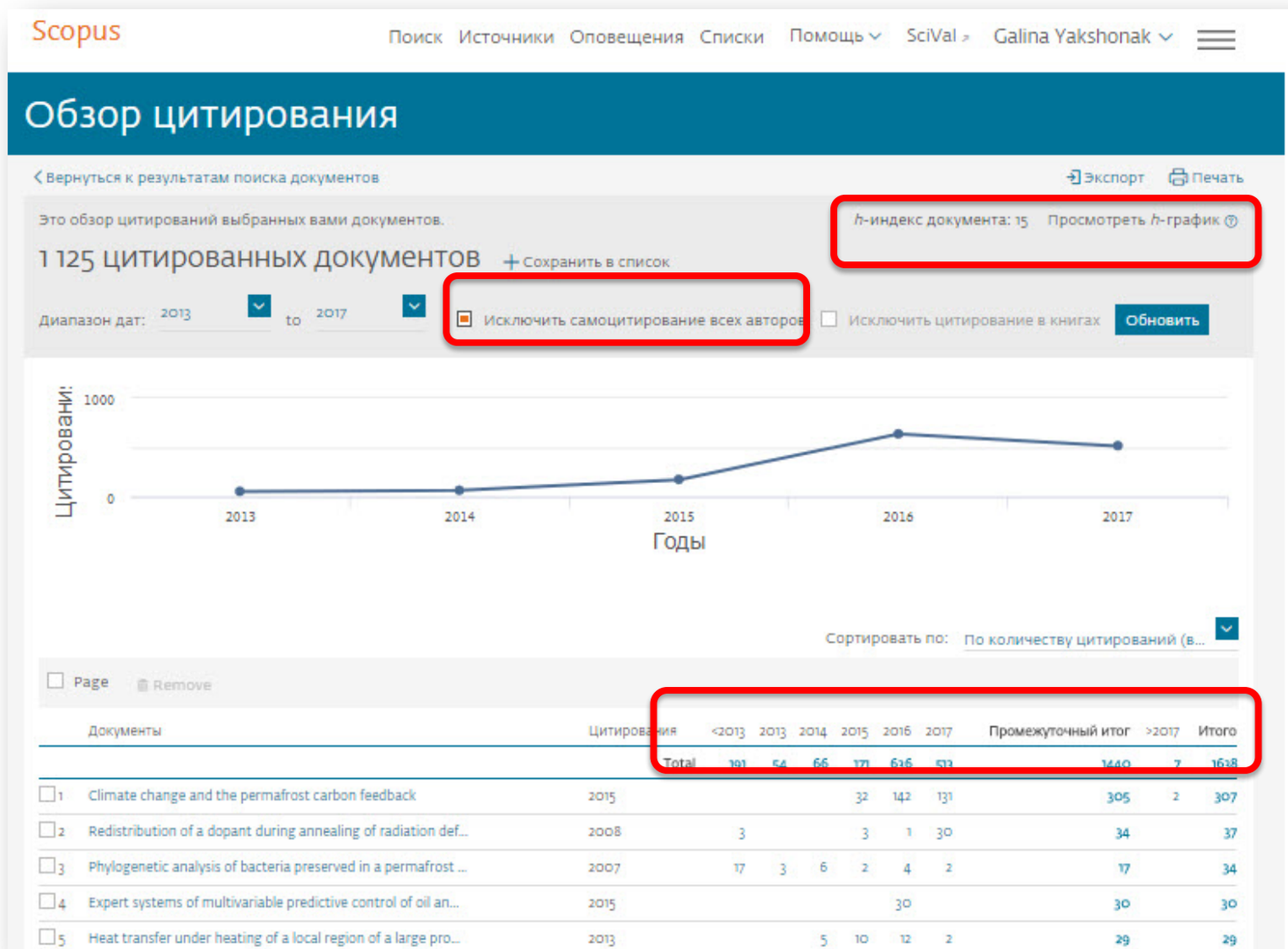
Год

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

Смотреть меньше Смотреть все

| № | 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 | 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 |
| 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 | | | | | |
| 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 |

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:

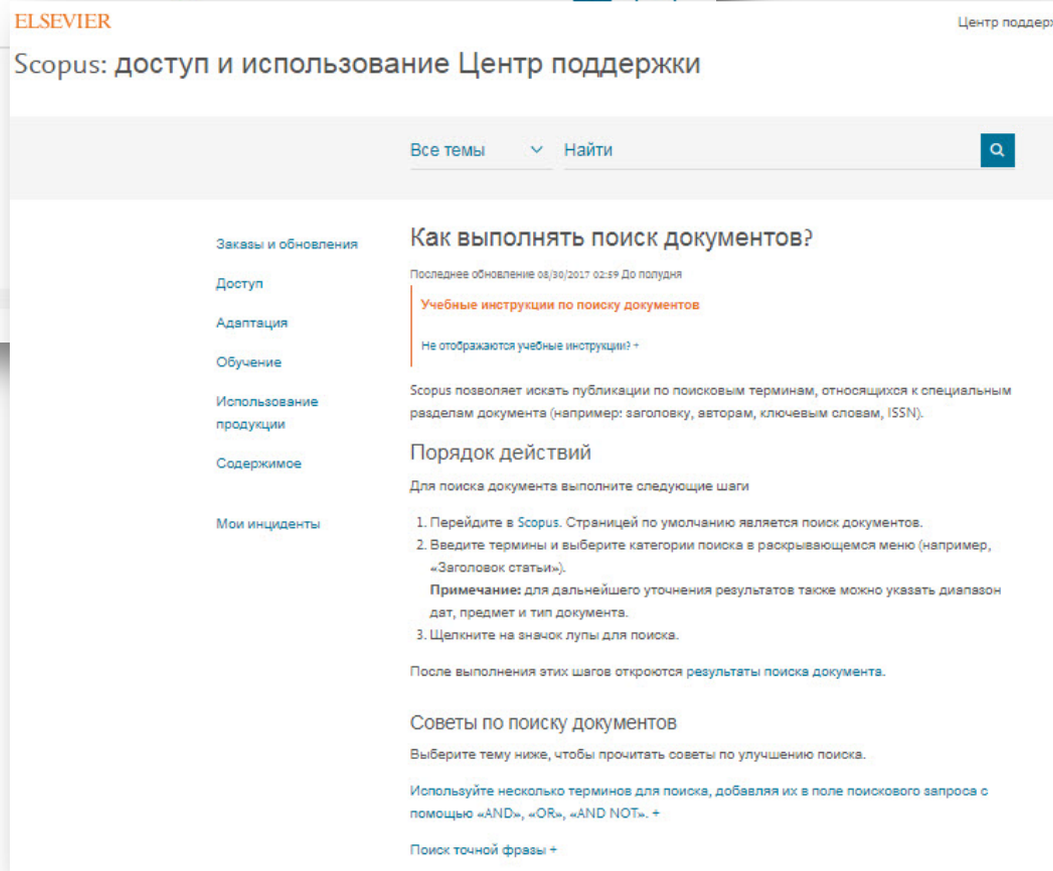
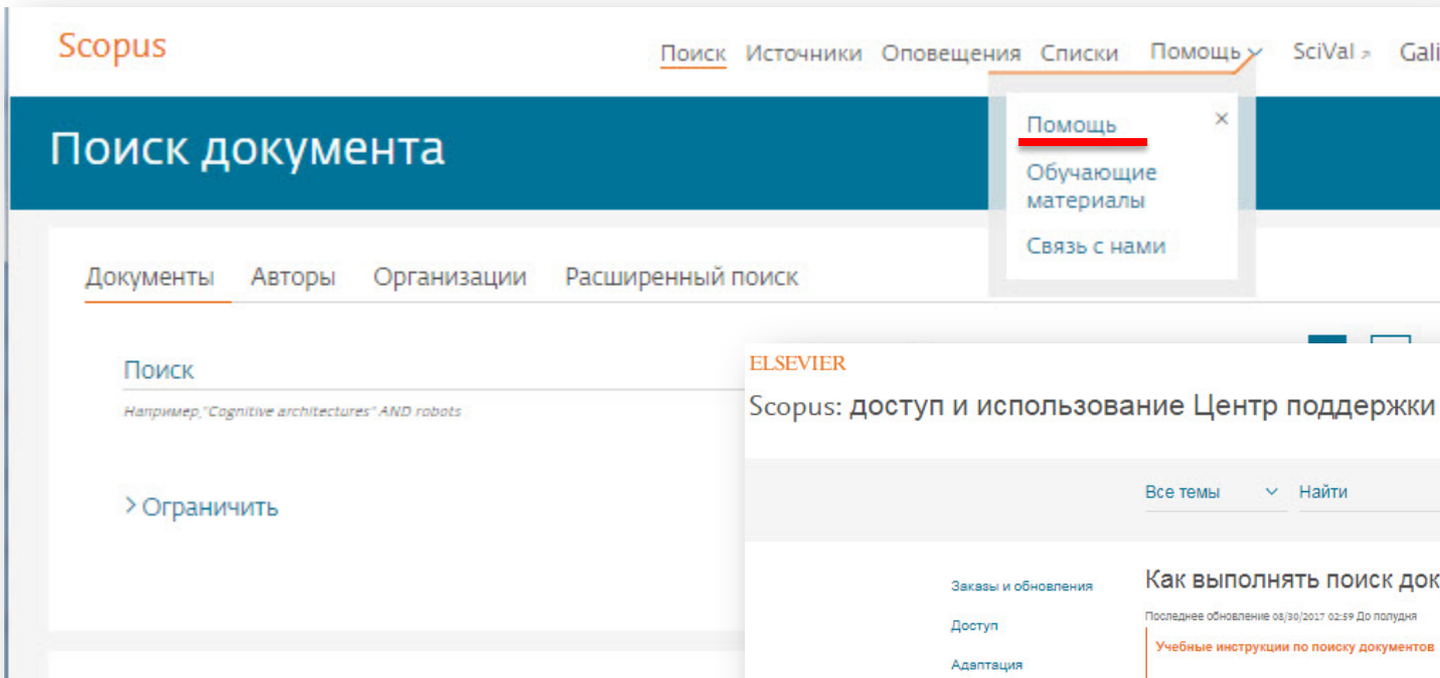
<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

* 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

