



ELSEVIER

Подбор журнала в Scopus для своей будущей публикации. Профили авторов в Scopus и их корректировка

г. Владивосток

Март 2019



Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
 - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
 - ScienceDirect, [Scopus](#)
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, ориентируют вас в выборе журнала

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

23,000+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

200,000+ книг и книжных серий

25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore

ОЦЕНКА НАУКИ

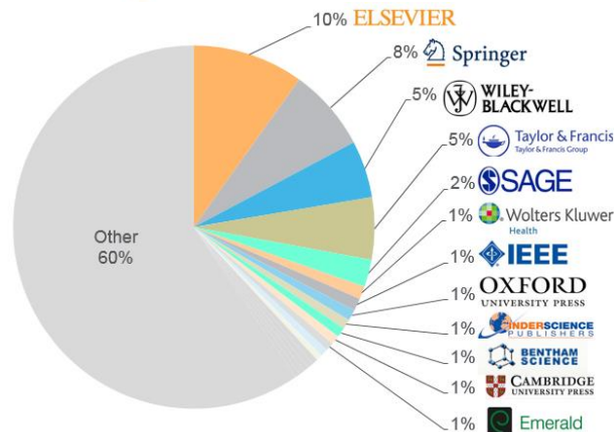


Physical
Sciences
12,806

Health
Sciences
14,264

Social
Sciences
11,573

Life
Sciences
7,128



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



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

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

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

Поиск журнала по Scopus



3 способа подбора журнала в Scopus

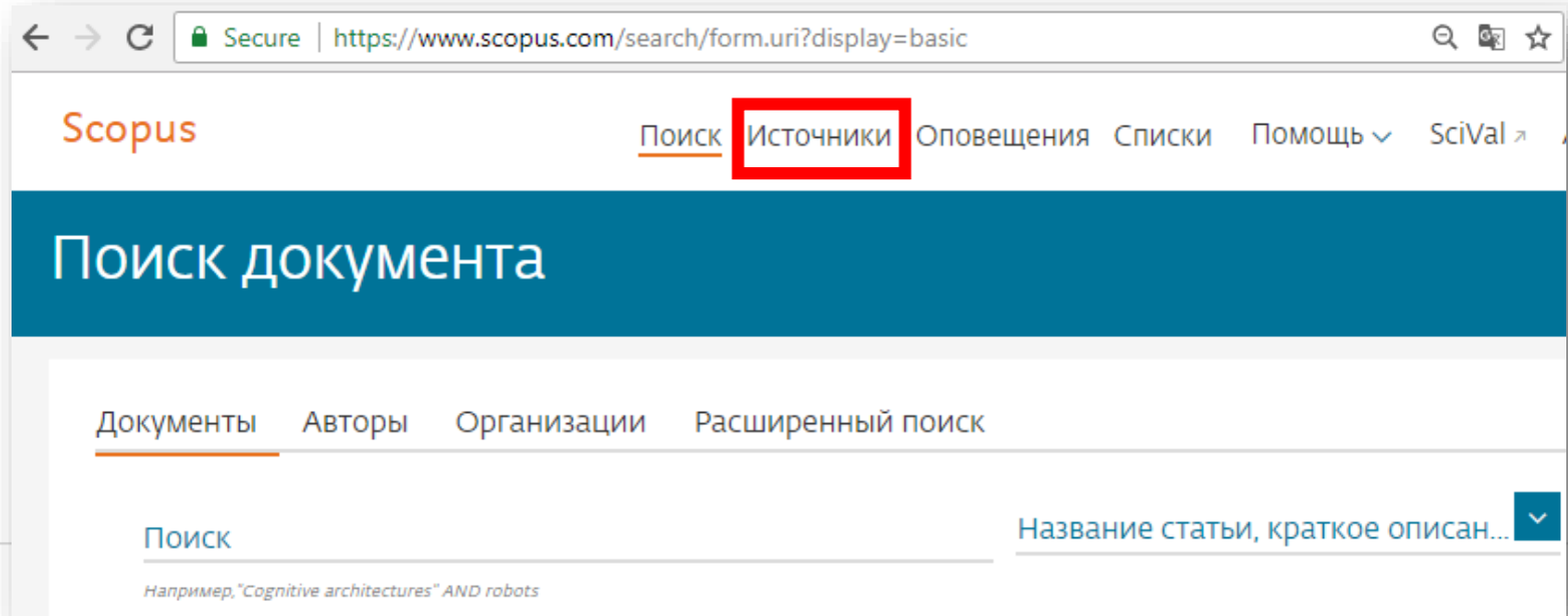
- 1) По названию журнала и анализу журналов, входящих в ту же предметную область
- 2) Проведение поиска по теме исследования и анализ найденных источников публикаций и их сравнение
- 3) Анализ источников публикаций авторов моего вуза и анализ цитирующих их документов

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



Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

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



Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Источники

Title Enter title

Filter refine list

Display options

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

Citescore highest quartile

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

Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings

25 322 titles

View metrics for year: 2017

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

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore



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

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

Подсказки по мере ввода запроса

Источники

Название

Поиск источников

Фильтровать уточненные

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с минимум

Документы (предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

Communist Economies						
European Journal of Health Economics						
Journal of Mental Health Policy and Economics						
European Review of Agricultural Economics						
Statistical Journal of the United Nations Economic Commission for Europe						
Chinese Economic Studies						
Review of Development Economics						
Tijdschrift Voor Economische en Sociale Geografie						
Journal of Family and Economic Issues						
weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Открытый доступ						
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359	44,389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99%	42,223	1,071	98	7.967

Результат поиска и выбора

Scopus

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

Источники

Название Укажите название Поиск источников

Название: Journal Of Advanced Research In Law And Economics x

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

- Отображать только журналы с открытым доступом
- Отображать только источники с минимум

Документы (предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

- Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
- 1-й квартиль

Результат: 1 Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования ↓	ИИИ ↓
<u>Journal of Advanced Research in Law and Economics</u>  	0.39	43% 295/529 Law	120	307	18	0.928

← ^ Верх страницы

Страница журнала с метриками

Scopus

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

Сведения об источнике

Отзыв ▶ Сравнить источники ▶

Journal of Advanced Research in Law and Economics

Годы охвата Scopus: от 2011 до 2017
Издатель: ASERS Publishing
ISSN: 2068-696X
Отрасль знаний: [Social Sciences: Law](#) [Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics](#)

[Просмотреть все документы](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Journal Homepage](#) [Сопас](#) [E2B](#) [Больше](#) ▶

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017 ⓘ
0.39

SJR 2017 ⓘ
0.144

SNIP 2017 ⓘ
0.928

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

Проверьте свежие номера журнала

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

0.39 = $\frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016*}}$ = $\frac{\text{Цитат: 120}}{307 \text{ документов}}$

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

Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Social Sciences Law	#295/529	43-й
Economics, Econometrics and Finance Economics and Econometrics	#432/565	23-й

Пример журнала, индексация которого прекращена

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾

Сведения об источнике

Mediterranean Journal of Social Sciences

Годы охвата Scopus: 2010, от 2012 до 2015

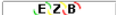
(охват в Scopus прекращен)

Издатель: MCSEK-Mediterranean Center of Social and Educational research

ISSN: 2039-9340 E-ISSN: 2039-2117

Отрасль знаний: Arts and Humanities: General Arts and Humanities

Economics, Econometrics and Finance: General Economics, Econometrics and Finance Social Sciences: General Social Sciences

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

[Больше >](#)

Содержание Scopus

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

Рейтинг журнала в предметной подбласти

Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники

Journal of Advanced Research in Law and Economics

Годы охвата Scopus: от 2011 до 2017

Издатель: ASERS Publishing

ISSN: 2068-696X

Отрасль знаний: [Social Sciences: Law](#) [Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics](#)

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Scopus](#)

[EIZB](#)

[Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017
0.39

SJR 2017
0.144

SNIP 2017
0.928

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

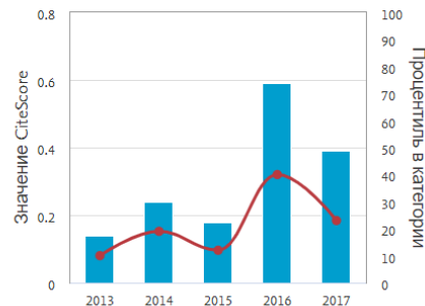
[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore [2017](#)

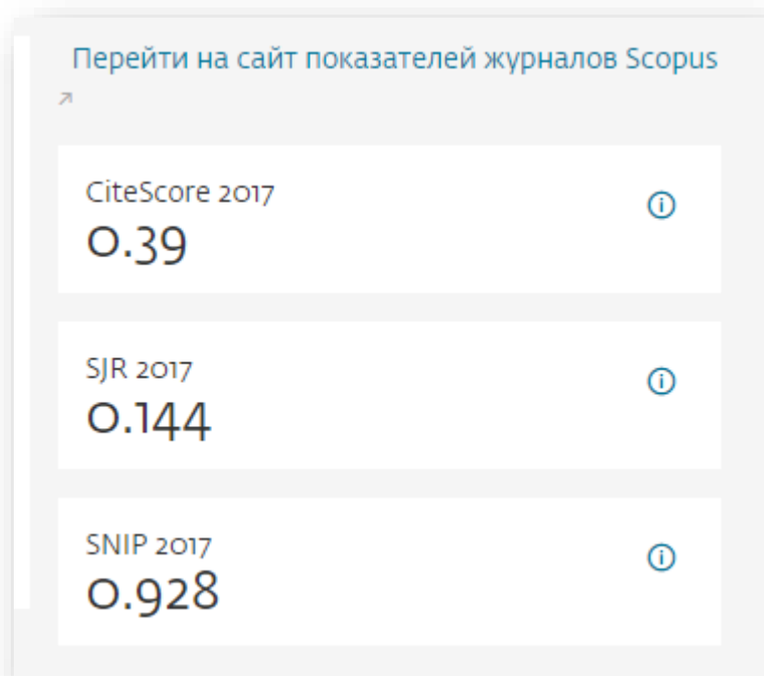
В категории: [Economics and Econometrics](#)

☆	#432	Journal of Advanced Research in Law and Economics	0.39	23-й процентиль
	565			
Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль	
#1	Quarterly Journal of Economics	10.67	99-й процентиль	
#2	Journal of Economic Perspectives	7.44	99-й процентиль	
#3	Journal of International Business Studies	7.27	99-й процентиль	
#4	Journal of the Academy of Marketing Science	6.85	99-й процентиль	

Тренд CiteScore



Журнальные метрики в Scopus



Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

• Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

- выравнивает различия в вероятности цитирования
- выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

• Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

CiteScore

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

• Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

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

Переход на страницу сравнения журналов

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

Сведения об источнике Отзыв > [Сравнить источники](#) >

Journal of Advanced Research in Law and Economics
Годы охвата Scopus: от 2011 до 2017
Издатель: ASERS Publishing
ISSN: 2068-696X
Отрасль знаний: [Social Sciences: Law](#) [Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics](#)

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Journal Homepage](#) [Сорас](#) [Ei2B](#)
[Больше >](#)

Перейти на сайт показателей журналов Scopus

- CiteScore 2017 [🕒](#)
0.39
- SJR 2017 [🕒](#)
0.144
- SNIP 2017 [🕒](#)
0.928

CiteScore [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#) [Экспортировать содержимое для категории](#)

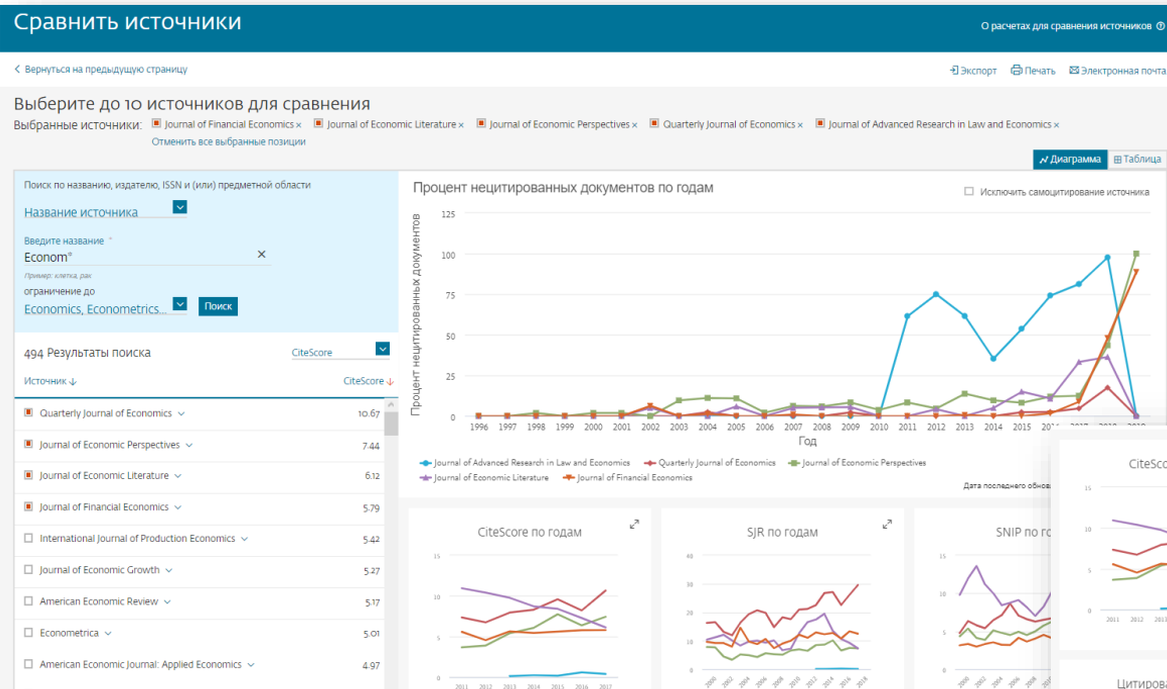
Рейтинг CiteScore [🕒](#) 2017 В категории: [Economics and Econometrics](#) ☑

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль
#432	Journal of Advanced Research in Law and Economics	0.39	23-й процентиль
565			
#1	Quarterly Journal of Economics	10.67	99-й процентиль
#2	Journal of Economic Perspectives	7.44	99-й процентиль
#3	Journal of International Business Studies	7.27	99-й процентиль

Тренд CiteScore

Название источника	Значение CiteScore	Процентиль в категории
Journal of Advanced Research in Law and Economics	0.39	23
Quarterly Journal of Economics	10.67	99
Journal of Economic Perspectives	7.44	99
Journal of International Business Studies	7.27	99

Сравнение по нескольким параметрам



CiteScore

SNIP

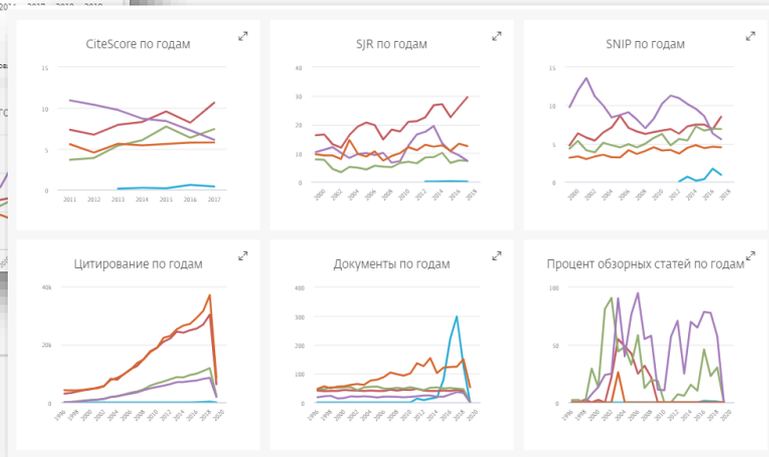
SJR

Количество документов

Количество цитирований

Процент обзорных статей

Процент нецитируемых работ



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



Поиск по теме исследования и анализ источников

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

- Поля поиска**: Points to the search field dropdown menu, which includes options like "Название статьи, краткое описание...", "ключевые слова", "Авторы", "Первый автор", "Название источника", "Название статьи", "Краткое описание", "Ключевые слова", and "Организация".
- Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска**: Points to the dropdown menu next to the search field, which currently shows "AND".
- Ограничители временного охвата**: Points to the date range filter section, which includes options like "Опубликованные" (All years) and "Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней".
- Поиск по теме, Поиск по автору, Поиск по журналу, Поиск по месту работы автора и т.д.**: Points to the search field dropdown menu, indicating the various search criteria available.

Other visible elements on the page include the Scopus logo, navigation links (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal), user options (Зарегистрироваться, Войти), and search filters (Документы, Авторы, Организации, Расширенный поиск).

Результаты поиска

3,895 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 3152 результата поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View 351 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (blockchain*)

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

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Computer Science (3 018) >

Engineering (1 314) >

Mathematics (853) >

Decision Sciences (459) >

Business, Management and Accounting (418) >

Social Sciences (328) >

Energy (193) >

Economics, Econometrics and Finance (170) >

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](#) ...

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

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Blockchains and Smart Contracts for the Internet of Things Открытый доступ	Christidis, K., Devetsikiotis, M.	2016	IEEE Access 4,7467408, с. 2292-2303	352
	Просмотр краткого описания >	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 2	Decentralizing privacy: Using blockchain to protect personal data	Zyskind, G., Nathan, O., Pentland, A.S.	2015	Proceedings - 2015 IEEE Security and Privacy Workshops, SPW 2015 7163223, с. 180-184	276
	Просмотр краткого описания >	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 3	Hawk: The Blockchain Model of Cryptography and Privacy-Preserving Smart Contracts	Kosba, A., Miller, A., Shi, E., Wen, Z., Papamanthou, C.	2016	Proceedings - 2016 IEEE Symposium on Security and Privacy, SP 2016 7546538, с. 839-858	231
	Просмотр краткого описания >	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	

Окно
уточнения
результатов/
фильтров



Анализ данных

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

469 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 3152 результата поиска по патентам | View 351 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY (blockchain*) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA, "BUSI") OR LIMIT-TO (SUBJAREA, "ECON"))

Редактировать | Сохранить | Настроить оповещение | Настроить канал

Искать в результатах...

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

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

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 The truth about blockchain	Iansiti, M., Lakhani, K.R.	2017	Harvard Business Review 2017(January-February)	92
Связанные документы					
<input type="checkbox"/>	2 Blockchain technology: Principles and applications (Book Chapter)	Pilkington, M.	2016	Research Handbooks on Digital Transformations с. 225-253	80
	Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	3 An agri-food supply chain traceability system for China based on RFID & blockchain technology	Tian, F.	2016	2016 13th International Conference on Service Systems and Service Management, ICSSSM 2016 7538424	64
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	4 Understanding modern banking ledgers through blockchain technologies: Future of transaction	Peters, G.W., Panayi, E.	2016	New Economic Windows с. 239-278	51

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

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

Название источника

- Lecture Notes In Business Information Processing (52) >
- Proceedings 2018 Crypto Valley Conference On Blockchain Technology Cvcbt 2018 (16) >
- Economist United Kingdom (15) >



Документы за год по источникам

Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

Экспорт Печать Электронная почта

TITLE=ABS-KEY (blockchain*) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA, "BUSI") OR LIMIT-TO (SUBJAREA, "ECON"))

469 результатов поиска документов

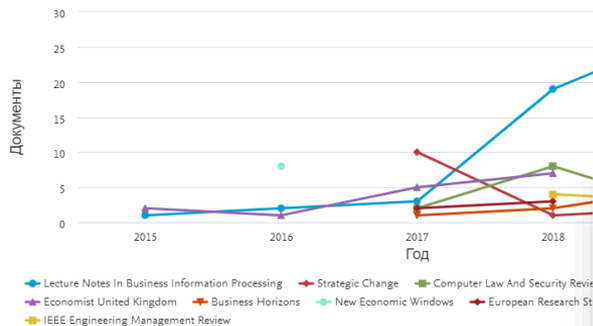
Выберите диапазон годов для анализа: 2015 по 2019 **Анализировать**

Источник ↓	Документы ↑
Lecture Notes In Business Information Processing	52
Economist United Kingdom	15
Strategic Change	13
Computer Law And Security Review	12
Business Horizons	8
New Economic Windows	8
IEEE Engineering Management Review	7
European Research Studies Journal	5
MIT Sloan Management Review	5

Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравните источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

Документы по годам

Год	Документы
2015	2
2016	2
2017	2
2018	27
2019	10

Документы по авторам

Автор	Документы
Lee Eun Chul, G	6
Laviolette, M	4
Yeo, J	4
Choi, D I, M	4
Holland, M	4
Naik, S, M	4
Hwang, J	4
Nguyen, C	4
Choi, S	4

Документы по организациям

Организация	Документы
UCL	7.5
Wirtschaftsuniversität Wien	7.5
City University of Hong Kong	7.5
City University of New York	7.5
Singapore Management University	7.5
National Cheng Kung University	7.5
York University	7.5
Singapore University	7.5

Документы по странам

Страна	Документы
United States	100
Germany	75
United Kingdom	75
China	75
Russian Federation	75
Australia	75
Italy	75
Singapore	75
Switzerland	75
Canada	75

Документы по типу

Тип	Документы
Journal Article	27
Book Review	2
Editorial	2
Letter	2
Review Article	2
Short Survey	2
Technical Note	2
White Paper	2

Документы по отрасли знаний

Отрасль знаний	Документы
Business, Economics, Finance	27
Computer Science, Technology	2
Law, Economics, Finance	2
Management, Business, Economics	2
Information Systems, Technology	2

Переход на страницу сравнения источников по метрикам



Сравнение источников по метрикам

Выберите до 10 источников для сравнения

Выбранные источники: IEEE Engineering Management Review x European Research Studies Journal x New Economic Windows x Business Horizons x De Economist x Computer Law and Security Review x Strategic Change x Lecture Notes in Business Information Processing x

[Отменить все выбранные позиции](#)

[Диаграмма](#) [Таблица](#)

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

Название источника

Введите название *

Пример: клетка, рак

ограничение до

Все отрасли знаний

Результаты поиска

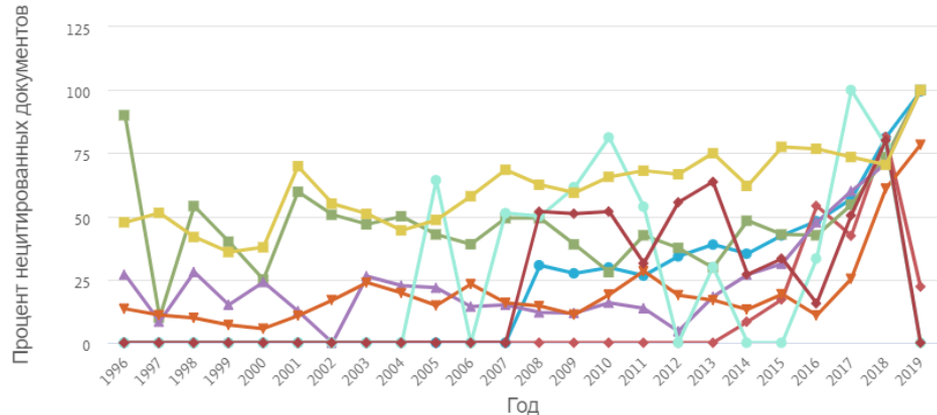
CiteScore

Источник

CiteScore

Процент нецитированных документов по годам

Исключить самоцитирование источника



Lecture Notes in Business Information Processing Strategic Change Computer Law and Security Review
 De Economist Business Horizons New Economic Windows European Research Studies Journal
 IEEE Engineering Management Review

Дата последнего обновления расчетов: 8 мар. 19 г.

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

Анализ источников публикаций авторов моего вуза и анализ цитирующих их документов



Поиск публикаций моего вуза

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь

Поиск организации

Документы Авторы **Организации** Расширенный поиск

Название организации

Vladivostok

например, Toronto University

Поиск

Поиск документов по организации >

Переход на профиль организации

Переход на список работ организации

<input type="checkbox"/>	13	Pacific State Medical University Vladivostok State Medical University Pacific State Medical University	631	Vladivostok	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	14	<u>Vladivostok State University of Economics and Service</u> Vladivostok State University Of Economics And Service Vladivostok State University Of Economy And Service	517	517	Vladivostok Russian Federation
<input type="checkbox"/>	15	Somov Institute of Epidemiology and Microbiology Russian Academy Of Medical Sciences Research Institute Of Epidemiology And Microbiology	260	260	Vladivostok Russian Federation



Профиль организации в Scopus

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

сведения об организации Vladivostok S...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

< Вернуться к результатам поиска < Назад 14 из 22 Далее > Экспорт Печать Электронная почта

Vladivostok State University of Economics and Service

41, Gogolya, Vladivostok
Vladivostok Krai, Russian Federation
Идентификатор организации: 60106268
Другие форматы имен: [Vladivostok State University Of Economics And Service](#) [Vladivostok State University Of Economy And Service](#) [Vladivostok State University Economics And Service](#) [Vladivostok State Univ. Econ. Serv.](#) Смотреть все

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций
Изменить профиль учреждения Настроить канал

Документы, только организация: 517
Авторы: 168

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

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

Отрасль знаний	Количество документов
Physics and Astronomy	171
Materials Science	152
Engineering	93
Social Sciences	91
Economics, Econometrics and Finance	77
Business, Management and Accounting	74
Arts and Humanities	66
Computer Science	45
Chemistry	44
Mathematics	34
Chemical Engineering	22
Decision Sciences	20
Multidisciplinary	19
Biochemistry, Genetics and Molecular ...	13
Environmental Science	9
Agricultural and Biological Sciences	8
Energy	8
Medicine	8
Psychology	5
Immunology and Microbiology	3
Pharmacology, Toxicology and Pharm...	2
Veterinary	1

Vladivostok State University of Economics and Service

Процент
17.3 %
15.4 %
14.1 %
9.4 %
9.2 %
7.8 %
7.5 %
6.7 %
4.6 %
4.5 %
3.4 %

Переход на список работ организации

Список своих источников и переход на список цитирующих

517 результатов поиска документов Просмотреть вторичные документы

AF-ID ("Mladivostok State University of Economics and Service" 60106268)

✎ Редактировать 📄 Сохранить 🔔 Настроить оповещение 📡 Настроить канал

Искать в результатах... 🔍

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

1 Все ▾ Экспорт в SciVal ▾ Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список ⋮ 🖨️ ✉️ 📄

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Hydrogen interaction with clean and modified silicon surfaces	Oura, K., Lifshits, V.G., Saranin, A.A., Zotov, A.V., Katayama, M.	1999	Surface Science Reports 35(1), с. 1-69	195
Просмотр краткого описания ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы					
2	Formation of the ordered array of Al magic clusters on Si(111)7x7	Kotlyar, V.G., Zotov, A.V., Saranin, A.A., (...), Pisarenko, I.V., Lifshits, V.G.	2002	Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics 66(16),165401, с. 165401-1654014	118
Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы					
3	Family of the metal-induced Si(111) 3 x 1 reconstructions with a top Si atom density of 4/3	Saranin, A.A., Zotov, A.V., Lifshits, V.G., Katayama, M., Oura, K.	1999	Surface Science 426(3), с. 298-307	56
Просмотр краткого описания ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы					

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа ▾

Год ▾

Автор ▾

Отрасль знаний ▾

Стадия публикации ▾

Тип документа ▾

Название источника ▾

- Surface Science (50) >
- Mediterranean Journal Of Social Sciences (28) >
- Physical Review B Condensed Matter And Materials Physics (24) >
- International Review Of Management And Marketing (22) >

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,378 Результаты поиска документов, в которых процитированы выбранные 517 документов

< Назад

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа Год Автор Отрасль знаний Стадия публикации Тип документа

Название источника

- Surface Science (170)
- Physical Review B Condensed Matter And Materials Physics (151)
- Applied Surface Science (58)
- Physical Review B (32)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Theory of surface plasmons and surface-plasmon polaritons	Pitarke, J.M., Silkin, V.M., Chulkov, E.V., Echenique, P.M.	2007	Reports on Progress in Physics 70(1),R01, с. 1-87	781
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 2	Instability and charge density wave of metallic quantum chains on a silicon surface	Yeom, H.W., Takeda, S., Rotenberg, E., (...), Nagao, T., Hasegawa, S.	1999	Physical Review Letters 82(24), с. 4898-4901	470
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 3	The physics and chemistry of the Schottky barrier height	Tung, R.T.	2014	Applied Physics Reviews 1(1),01304	329
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 4	Two-dimensional boron monolayer sheets	Wu, X., Dai, J., Zhao, Y., (...)	2012	ACS Nano	286

Список журналов, в которых цитировались работы вуза

Год 1 Theory of surface plasmons and surface-plasmon polaritons Pitarke, J.M., Silkin, V.M., Chulkov, E.V., Echenique, P.M. 2007 Reports on Progress in Physics 78(1) Pt 1, 1-87 781

Фильтровать по названию источника Фильтр: # of results

<input type="checkbox"/> Surface Science (170) >	<input type="checkbox"/> Materials Research Society Symposium Proceedings (6) >	<input type="checkbox"/> Journal Of Social Sciences Research (3) >	<input type="checkbox"/> Lecture Notes In Engineering And Computer Science (2) >
<input type="checkbox"/> Physical Review B Condensed Matter And Materials Physics (151) >	<input type="checkbox"/> Progress In Surface Science (6) >	<input type="checkbox"/> Journal Of The Physical Society Of Japan (3) >	<input type="checkbox"/> Materials Chemistry And Physics (2) >
<input type="checkbox"/> Applied Surface Science (58) >	<input type="checkbox"/> Surface And Interface Analysis (6) >	<input type="checkbox"/> Materials Science Forum (3) >	<input type="checkbox"/> Molecular Physics (2) >
<input type="checkbox"/> Physical Review B (32) >	<input type="checkbox"/> Surface And Interface Analysis (6) >	<input type="checkbox"/> Middle East Journal Of Scientific Research (3) >	<input type="checkbox"/> Nano Research (2) >
<input type="checkbox"/> Applied Physics Letters (31) >	<input type="checkbox"/> Iop Conference Series Materials Science And Engineering (5) >	<input type="checkbox"/> Nature Communications (3) >	<input type="checkbox"/> Nanomaterials (2) >
<input type="checkbox"/> Physical Review Letters (30) >	<input type="checkbox"/> Izvestiya Atmospheric And Ocean Physics (5) >	<input type="checkbox"/> Procedia Engineering (3) >	<input type="checkbox"/> Npj Computational Materials (2) >
<input type="checkbox"/> Journal Of Physics Condensed Matter (26) >	<input type="checkbox"/> Journal Of Physical Chemistry B (5) >	<input type="checkbox"/> Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering (3) >	<input type="checkbox"/> Physical Review E Statistical Nonlinear And Soft Matter Physics (2) >
<input type="checkbox"/> Mediterranean Journal Of Social Sciences (19) >	<input type="checkbox"/> Journal Of Physics D Applied Physics (5) >	<input type="checkbox"/> Surface And Coatings Technology (3) >	<input type="checkbox"/> Physical Review Materials (2) >
<input type="checkbox"/> Espacios (15) >	<input type="checkbox"/> Physica B Condensed Matter (5) >	<input type="checkbox"/> Ultramicroscopy (3) >	<input type="checkbox"/> Physics Procedia (2) >
<input type="checkbox"/> International Journal Of Applied Business And Economic Research (15) >	<input type="checkbox"/> Physica Status Solidi B Basic Research (5) >	<input type="checkbox"/> 2d Materials (2) >	<input type="checkbox"/> Population Space And Place (2) >
<input type="checkbox"/> Journal Of Applied Physics (14) >	<input type="checkbox"/> Physics Of Low Dimensional Structures (5) >	<input type="checkbox"/> Acta Zoologica Bulgarica (2) >	<input type="checkbox"/> Protection Of Metals And Physical Chemistry Of Surfaces (2) >
<input type="checkbox"/> Man In India (14) >	<input type="checkbox"/> Russian Journal Of Genetics (5) >	<input type="checkbox"/> Advanced Materials Research (2) >	<input type="checkbox"/> Radiochemistry (2) >
<input type="checkbox"/> E Journal Of Surface Science And Nanotechnology (13) >	<input type="checkbox"/> Solid State Phenomena (5) >	<input type="checkbox"/> Aip Conference Proceedings (2) >	<input type="checkbox"/> Rpc 2018 Proceedings Of The 3rd Russian Pacific Conference On (2) >
<input type="checkbox"/> International Review Of Management And (13) >	<input type="checkbox"/> Surface Review And (5) >	<input type="checkbox"/> Applied Mathematics (1) >	

Ключевое слово Просмотр краткого описания Связанные документы

Рекомендации

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

Если всех всё устраивает:

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

и подавайте статью в редакцию журнала

Профили авторов в Scopus и их корректировка



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

Модель данных Scopus



Поиск профиля автора

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
*hrustalev
например, smith

Имя автора
например, J.L.

Организация
Moscow
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск

 ORCID
например, 000-0002-1232-4441

Поиск

Доступ предоставлен
Scopus Team



ELSEVIER

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
1	Khrustalev, Victor N. 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						
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						
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 исследователя

Сводные данные по публикациям автора

Gress, Tatiana I.

[Следить за этим автором](#)

Irkutskij Gosudarstvennyj Universitet, Irkutsk, Russian Federation
Идентификатор автора: 7006390992
Другие форматы имен:

Основная аффилиция

[Потенциальных соответствий авторов](#)

Отрасль знаний:
Документ и тенденции цитирования:

[Physics and Astronomy](#) [Multidisciplinary](#) [Mathematics](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Medicine](#)

Предметные области



[h-индекс: 15](#) [Просмотреть h-график](#)

Документы автора: 132
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований: 876 по 493 документам
[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)
[Экспортировать профиль в SciVal](#)

[132 документов](#) [Цитирования в 493 документах](#) [150 соавторов](#) [История автора](#)

[Просмотреть все в формате результатов поиска >](#) Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Прямой экспорт в SciVal](#) [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
TAIGA experiment: Present status and perspectives	Budnev, N., Astapov, I., Bezyazeekov, P. (), Zhurov, D., Zurbanov, V.	2017	Journal of Instrumentation 12(8) C08018	1



Новая форма корректировки профиля

KAIBYSHEV, Rustam [Следить за этим автором](#)

Belgorod State National Research University, Belgorod, Russian Federation
Идентификатор автора: 7004407894
Другие форматы имен: [Kaibyshev, Rustam](#) [Kaibyshev, R. O.](#) [Kaibyshev, R.](#) [Kaibyshev, Ru](#) [KAIBYSHEV, R.](#)

Отрасль знаний: [Materials Science](#) [Mathematics](#) [Arts](#) [Physical Sciences](#) [Energy](#) [Chemical Engineering](#) [Chemistry](#)

Документ и тенденции цитирования:

Получать оповещения о цитировании [+](#) Добавить в ORCID [🔗](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#) [📄](#) Экспортировать профиль в SciVal

388 документов [Цитирования в 3538 документах](#) [150 соавторов](#) [История автора](#)

Посмотреть все в формате результатов поиска > Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Прямой экспорт в SciVal](#) [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Aging behavior of an Al-Cu-Mg alloy	Zuiko, I., Kaibyshev, R.	2018	Journal of Alloys and Compounds 759, с. 108-119	0

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

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Возможность самостоятельно поменять организацию в своем профиле, объединить альтернативные профили/добавить документы

Volkov, Konstantin N. Следить за этим автором

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 8663950000
Другие форматы имен: Volkov, K. V. Volkov, K.

Отрасль знаний: Engineering Physics and Mathematics Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:

15
0 15
Year
2008 2018

Документы
Цитирования

Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию **Добавлена новая характеристика**

Перейти к внесению изменений

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

! Инструкция по использованию Мастера корректировки профиля автора:

http://elsevierscience.ru/files/Author_Feedback_Wizard_v2_RUS.pdf



! Запись вебинара "Scopus Author ID – профиль автора в Scopus и возможности его корректировки" можно найти здесь: <http://elsevierscience.ru/events/webinars/>

На форму онлайн-корректировки можно выйти по ссылке: <https://www.scopus.com/feedback/author/home/new.uri>

Scopus

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

Мастер сбора отзывов об авторе

Здесь вы можете:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию

[Базовый поиск](#) [Поиск по идентификатору автора](#) [Поиск по ORCID](#)

[Рекомендации](#)

Фамилия автора

например, Smith

Имя автора

например, J.L.

Дополнительно:

+ Вариант имени

+ Организация

Поиск

Другие случаи корректировки информации в Scopus

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 (*ссылка на документ в Scopus*) in Reference list the reference # 4 is citation of (*ссылка на документ в Scopus*)

Please, correct reference linkage.

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

Ответ: Попробовать выбрать правильную организацию через Author Wizard (<https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri>) . Или 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 affiliation information:

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

onto the correct: 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 профиле организации.

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) и Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@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 – на англ.)*

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

Ответ: вам надо приготовить pdf статьи с англоязычным минимумом и написать на адрес службы Content helpdesk (BDcontenthelpdesk@elsevier.com) и Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@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, аффиляция авторов, библиография)*

Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

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

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





ELSEVIER

СПАСИБО!

www.elsevierscience.ru

Г. П. Якшонок

g.yakshonak@elsevier.com

