

Elsevier Research Intelligence

Scopus в помощь исследователю и научной организации

Андрей П. Локтев Консультант по ключевым информационным решениям

27 ноября 2017г.



Empowering Knowledge

ELSEVIER

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







TIMES

Физич. науки 6,600

Медицина 6,300

Социогум.

науки 6,350

Науки и

жизни

4.050







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 содержаниям 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













Российская наука в фокусе внимания Scopus

- в Scopus индексируется 467 российских журналов
- С 2015 года помимо международного экспертного совета по отбору контента Scopus, функционирует Российский совет по отбору контента Scopus, обеспечивающий большее внимание в российским научным журналам.



Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволит поддерживать высокое качество журналов



Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:





Поиск научно-исследовательской информации



ELSEVIER		Elsevi	ier Research Intelligence 8
opus	Поиск Источники Ол	овещения Списки Помощь SciVal - За	арегистрироваться > Войти ~ 🚞
оиск докумен	нта	Поля поиска	Сравнить источники 🕽
Документы Авторы (Организации Расширенный поиск		Советы по поиску 🕥
Поиск например: "heart attack" AND stress AND Поиск Ограничить Диапазон дат (включа:	овая строка для поисковых терми Операторы AND, ОR, AND NOT для объединения полей поиска	НОВ Название статьи, краткое описание. Название статьи, краткое описание. Ключевые слова Авторы Первый автор Название источника Название статьи Краткое описание Ключевые слова Организация	
 Опубликованные Добавленные в базу дан Тип документа ВСЕ 	ных Scopus за последние 7 дней Сграничит Ограничит временного с	Поиск по теме Поиск по автору Поиск по журналу Поиск по месту ра	боты автора и т.д.

Ра асширо	асширенный поиск енный поиск	<u>более 40 полей поиска, вкли</u> предметные области и финансирующие фондь	ЮЧАЯ І
Доку <mark>м</mark> енты	Авторы Организации Расширенный поиск		Советы по поиску 🕥
Введите запрос SUBJAREA(EC	ION) and TITLE-ABS-KEY(bitcoin*) and AFFIL(Russia*)	Операторы	
2		AND	0
	Company and Referred Stress of Jury Assessment Owned	OR	0
	составить запрос добавить автора и (или) организацию. Очистить	AND NOT	O
		PRE/	O
Код;	SUBJAREA	W7	0
Имя;	Отрасль знаний		
Например,	если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к об «Химия». Возможные значения XX следующие: сельскохозяйственные и биологические науки - AGRI / искусство и гуманитар биохимия, генетика и молекулярная биология - BIOC / бизнес, управление и 0 BUSI / химическая инженерия - CENG / химия - CHEM / информатика - COMP решений - DECI / науки о Земле и планетах - EART / экономика, эконометрия энергетика - ENER / конструирование - ENGI / охрана окружающей среды - EI микробиология - IMMU / материаловедение - MATE / математика - MATH / м нейробиология - NEUR / сестринское дело - NURS / фармакология, токсиколи - PHAR / физика и астрономия - PHYS / психология - PSYC / социология - SOC VETE / стоматология - DENT / профессии в сфере здоровья - HEAL / междисци	5ласти знаний ные науки - ARTS / бухгалтерский үчет - // теории принятия и финансы - ECON / VVI / имМунология и иедицина - MEDI / огия и фармацевтика 21 / ветеринария - иплинарные - MULT. SRCTYPE	U 0 0 0 0
		SUBJAREA	0
		TITLE	0
		TITLE-ABS	0
		TITLE-ABS-KEY	0

Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus		Поиск Источники Оповещения Списки Помощь – SciVal – Зарегистрироваться – Войти –	=
27 результатов	в поис	Ка документов Просмотреть вторичные документы Просмотр 1671 результат поиска по патентам Search your li	ibrary
TITLE-ABS-KEY (bitcoin") AND SUB	IJMAIN (2003)		
🖉 Редактировать 🖪 Сохранит	ь 🗘 Настроі	ть оповещение 🚯 Настроить канал	
Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить	٩	и Анализировать результаты поиска Похазать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые) Все У Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Добавить в список *** В В Т	
Год	~	Название документа Авторы Год Источник Цитирова	ния
2017	(8) >	Price dynamics and speculative trading in bitcoin Blau, B.M. 2017 Research in International Business and Finance D 5 102-102	0
2016	(9) >	Просмотреть краткое описание 🗠 🛛 🔽 Full Text View at Publisher Связанные документы	
2015	(7) >	Volatility estimation for Ritcoin: A comparison of GARCH – Katsiampa P – 2017. Economics Letters	
2014	(1) >	models rode and rode	
2013	(1) >	Просмотреть краткое описание	
Смотреть больше		☐ 3 Model-based pairs trading in the bitcoin markets Lintilhac, P.S., Tourin, A. 2017 Quantitative Finance 17(5), c. 703-716	0
Автор	^	Просмотреть краткое описание	
🔲 Blau, B.M.	(2) >	On the hedge and safe haven properties of Bitcoin: Is it Boun, E. Moinár, P. Azzi, 2017 Finance Research Letters	1
🔲 Bouri, E.	(2) 🔊	really more than a diversifier? G., Roubaud, D., Hagfors, 20, c. 192-198	_

Статья/запись в Scopus

ведения о документе						
Карнуться к результатам 1 из 736 Далее> ЭКСПОРТ Скачать Печать ЗЭлектронная г	ючта 📍 Сохранить в PDF	🛧 Сохранить в спи	исок Еще	.>	Параметрі	ы 💿
Proceedings - IEEE Symposium on Security and Privacy 2013: Номер статьи 6547123: Pages 397-411 34th IEEE Symposium on Security and Privacy, SP 2013: San категорииE4977: Код 98359	Francisco, CA; United States;	19 Мау 2013 до 22 Ма	ty 2013; Ном	ep	89 69 35:97	 Цитаты в Scopus 99-е процентиль Взвешенный по области знаний индекс
Zerocoin: Anonymous distributed e-cas	h from bitcoin (Conf	erence Paper)				цитирования
Miers, I. 😹 Garman, C. 😹 Green, M. 🛃 Rubin, A.D. 🕫	1 2					
Johns Hopkins University, Department of Computer Science	e, Baltimore, MD, United State	5			Rap Rap	раметры Ріитіх 🗸 🗸
Краткое описание		Просмотр прис	татейных	ссылок (42)	дан) в сој	ывзывания, соор ных, упоминания, записи цсетях и цитирования за
Bitcoin is the first e-cash system to see widespread adoption	on. While <mark>Bitcoin</mark> offers the po	otential for new type:	of financial	interaction, it	npez	tenamu scopus:
has significant limitations regarding privacy. Specifically, be	cause the <mark>Bitcoin</mark> transaction	log is completely put	olic, users' pr	ivacy is	Просмотреть	все параметры >
protected only through the use of pseudonyms. In this pape the protocol to allow for fully anonymous currency transac introduce new trusted parties or otherwise change the sec	er we propose Zerocoin, a cryp tions. Our system uses standa urity model of <mark>Bitcoin</mark> . We det	otographic extension rd cryptographic assi tail Zerocoin's cryptog	to Bitcoin ti umptions an graphic cons	hat augments d does not truction, its	Ц <mark>ити</mark> рова	ния в 89 документах
integration into Biccon, and examine its performance boo	in terms of computation and	impact on the Bitcor	n protocol. «	U ZOIS IEEE.	Multi-fingerp	rint unimodel-based
Включенные в указатель ключевые слова					cloud comput	ting Viswanadha Raiu S
Cryptographic assumptions					Ashour, A.S. (2017) Studies	s in Computational
E-cash systems					intelligence	
Security model					Blockchain	

Field-Weighted Citation Impact

Field-Weighted Citation Impact (взвешенное по области знания цитирование) выгружается из SciVal. Данные SciVal обновляются еженедельно.

Расчет данных FWCI осуществляется для статей, опубликованных после 1996 года.

Field-Weighted Citation Impact – это отношение общего количества цитирований статьи к ожидаемому среднему цитированию в соответствующей предметной области.

FWCI=1 означает, что статья цитируется на средне-мировом уровне. FWCI>1означает, что статья цитируется выше средне-мирового уровня, например значение 1.48 означает что статья цитируется выше ожидаемого на 48%.

Методология pacчета Field-Weighted Citation Impact учитывает разницу в традициях цитирования в разных научных областях для корректного сравнеия статей например по медицине и социологии.

Отслеживание показателей статей в Scopus

Было





13 69	Citations in Scopus
	99th Percentile
13.28	Field-Weighted
-1	Citation Impact
×	
PlumX Metri	cs 🔨
Usage, Captures	, Mentions,
beyond Scopus	o Citations
Usage	
Abstract Views:	377
Link-outs:	132
Captures	
Captures Exports-Saves:	17
Captures Exports-Saves: Readers:	17 1
Captures Exports-Saves: Readers: Social Media	17 1
Captures Exports-Saves: Readers: Social Media Tweets:	17 1
Captures Exports-Saves: Readers: Social Media Tweets: Citations	17 1 3
Captures Exports-Saves: Readers: Social Media Tweets: Citations Citation Indexe	17 1 3 ss: 18

Plum Print - визуализация разных типов метрик





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



Empowering Knowledge



Analyze results: источники (журналы)



Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источники Искать например Показать: • CiteScore • 5	Выполните поиск и выбер 2. « <i>Cell, cancer</i> » Назван SJR O SNIP O ISSN очников	ите до 10 источни ие и. т) Огранич	ков для анал ить: (Все отр	чиза и сравни расли знаний	ения.	•	🕑 Экспорт 🕮 Печ	нать 📽 Электронная почта
Источник	CiteScore	⊿≃ Схема	ПП Табл	лица			Дата последнего об	новления расчетов: об.07.2017
		CiteScore	SJR	SNIP	Цитирования	Документы	% нецитированных	% обзоров
Чтобы добавить дополните граф пожалуйста, выполнит элементы из спис	пьные точки данных в этот ик, ге поиск и выберите ка результатов.	О Исключить 120.00 100.00 9200000000000000000000000000000000	самоцитиров	авние источны		2005 2006 2007 20		2014 2015 2015 2017

CiteScore

На примере показан расчет CiteScore calculated для 2015



CiteScore

А = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

В = Документы (такого же типа как и А), опубликованные в предыдущие 3 года

CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP



Прозрачность в расчете CiteScore



CiteScore Tracker



SNIP: Импакт-фактор нормализованный по источнику (Source-normalized impact per paper)



Разработчик: Henk Moed, CWTS

Контекстуальный импакт-фактор цитирования (Contextual citation impact):

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

•Научная область рассчитывается динамическии для каждого журнала на основе взаимного цитирования

- все цитаты имеют одинаковый вес
- Не зависит от покрытия базы
- трехлетнее окно цитирования
- учитывает только рецензируемые научные статьи

ELSEVIER

Source-normalized impact per paper

Исходное значение импакт-фактора в расчете на одну статью

Потенциальное цитирование в данной предметной области



Степень покрытия предметной области в базе данных

Объем и предметная область журнала

Параметры берутся относительно среднего значения по базе

Пример сравнения математического и биологического журналов

Journal	RIP	Cit. Pot.	SNIP (RIP/Cit. Pot.)
Inventiones Mathematicae	1.5	0.4	3.8
Molecular Cell	13.0	3.2	4.0



<u>SCImago Journal Rank – SJR</u>

Разработчик: SCImago – Felix de Moya Метрика престижа (Prestige metrics)

Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала. Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank) самоцитирование журнала не может превышать 33% учитывает только рецензируемые научные статьи Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón at al. Serials – 23(3), November 2010 «SJR and SNIP: two new journal metrics in Elsevier's Scopus»

SJR: Метрика престижа журнала (SCImago Journal Rank)



Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источники выполни Сравнить источники выполни Искать например. «Сел. сал Показать: © CiteScore O SJR O SN О расчетах при сравнении источников	НИКИ пте поиск и выбери асел» (Назван IP () ISSN	ите до 10 источниј ие ит) Огранич	ков для ан ить: (Все с	ализа и сра трасли зна	внения. ний	•	🗈 Экспорт 🖺 Печ	нать 🖾 Электронная почта
Источник	CiteScore	🗠 Схема	ПП Та	блица			Дата последнего обн	новления расчетов: об о7.2017
		CiteScore	SJR	SNIP	Цитирования	Документы	% нецитированных	% обзоров
Чтобы добавить дополнительные точк график, пожалуйста, выполните поиск и элементы из списка результ	и данных в этот выберите атов.	120.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 0.00 0.00 100.00 1	296-1997-19 s of the ACI	98 1999 2000 M Conference	2001 2002 2004 2004 e on Computer and Co	2005 2006 2007 20 mmunications Sect	108 2009 2010 2011 2012 2013 2 unity I PLOS ONE Lacture Mater in Commuter	2014 2015 2015 2017 Science

Подбор журнала по рейтингу



🧭 🛨 Physical Review B – Condensed Matter and Materials Physics 🛛 🗹 🖛 Physical Review Letters

🧭 🔶 Journal of Physics Condensed Matter 🛛 🥙 🖶 Physical Review A – Atomic, Molecular, and Optical Physics

IETP Letters





Percent of published documents not cited by year O Exclude source self citations



Рейтинг журнала подробно

Source details	Feedback > Compare sources
Thin Solid Films Scopus coverage years: from 1967 to 2016 Publisher: Elsevier SSN: 0040-6090 Subject area: Materials Science: Metals and Alloys Set document alert Journal Homepage Problem	Visit Scopus Journal Metrics A CiteScore 2015 1.84 SJR 2015 0.726 SNIP 2015 0.942
CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage CiteScore 2015 Calculated on 31 May, 2016 1.84	CiteScore rank In category: Metals and Alloys
CiteScoreTracker 2016 ① $1.77 = \frac{1.77}{1.77} = \frac{1.77}{1.77$	Last updated on <i>07 February, 201</i> Updated monthl

ore rank & trend Scopus content coverage

2015

In category: Organic Chemistry

CiteScore trend

Russian Journal of Organic Chemistry	0.70	16th percentile
Source title	CiteScore 2015	Percentile
Progress in Polymer Science	28.32	99th percentile
Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Revi	iews 14.29	99th percentile
Aldrichimica Acta	10.42	98th percentile
Natural Product Reports	9.64	97th percentile
Redox Biology	6.69	97th percentile
Organic Letters	6.38	96th percentile
Advances in Organometallic Chemistry	6,18	95th percentile
Advanced Synthesis and Catalysis	6.07	95th percentile
ACS Macro Letters	5.91	94th percentile
Macromolecules	5.82	94th percentile
Polymer Chemistry	5.61	93rd percentile
International Journal of Nanomedicine	4.88	92nd percentile
Carbohydrate Polymers	4.86	92nd percentile
Journal of Organic Chemistry	4.69	91st percentile
Macromolecular Rapid Communications	4.66	90th percentile
Bioconjugate Chemistry	4.64	90th percentile
ChemCatChem	4.57	89th percentile



Содержимое журнала

Thin Solid Films

Scopus coverage years: from 1967 to 2016

Publisher: Elsevier

ISSN: 0040-6090

Subject area: Materials Science: Metals and Alloys

Set docume	nt ale . Journal Homepage .	of Vebcat Plus Copac	More >
CiteScore	<mark>Cite</mark> Score rank & trend	Scopus content coverage	
Articles in	press >		
Year	Documents published		Actions
2017	114 documents		View citation overview >
2016	777 documents		View citation overview >
2015	974 documents		View citation overview >
2014	1223 documents		View citation overview >
2013	1501 documents		View citation overview >
2012	1314 documents		View citation overview >



Персонализация в Scopus

Empowering Knowledge

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

Возможность управления навигационной панелью

copus		Поиск	Источн	ики Оповещения	а Списки	Помощь∨	SciVal >	Гость	ļ
оиск доку	мента							Зарегистрироваться Войти	
								Доступ к личному проф	илю
Документы Авто	оы Организац <mark>и</mark> и	Расширенный поиск						Мой Scopus	ġ
Поиск bitcoin*			×	Название <mark>ст</mark> ать	и, краткое	описан 🗡	+	Сохраненные поиски Оповещения Сохраненные списки	
Hanpимep, "heart attack".	ND stress							Группы авторов	8
								моя организация	
> Ограничить								SciVal	
> Ограничить					CG	рос формы	Тоиск Q	Mon opranusaum SciVal Mendeley Pure	
> Ограничить					Cő	рос формы	Тоиск Q	моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
> Ограничить История поиска				Объед	сб цините зап	росформы	Тоиск Q	моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
> Ограничить История поиска 9 тпте-авз-кеу (bitco	in")			Объед	Сб 1ИНИТЕ ЗаП 736 результа	рос формы ООСЫ тов поиска до	Тоиск Q	моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
> Ограничить История поиска 9 тітle-авз-кеу (bitco 8 ромо-аll (nsf) амі	n") Affil (russia")			Объед	Сб ЦИНИТЕ ЗАП 736 результа 2	рос формы ООСЫ тов поиска доі 158 результато доі	Тоиск Q кументов в поиска кументов	моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
 Ограничить История поиска 9 тітце-авз-кеу (bitco 8 FUND-all (nsf) and 7 FUND-all (nsf) and 	n") AFFIL (russia") AFFIL (russia")			Объед	Сб цините зап 736 результа 2 2	рос формы ООСЫ тов поиска доі 158 результато доі 158 результато доі	Тоиск Q кументов в поиска кументов в поиска кументов	моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
 > Ограничить История поиска 9 тітце-авз-кеу (bitco 8 FUND-ALL (nsf) ANI 7 FUND-ALL (nsf) ANI 6 FUND-ALL (europ") 	in") AFFIL (russia") AFFIL (russia") AND AFFIL (russia")			Объед	Сб цините зап 736 результа 2 2 1	рос формы ООСЫ 158 результато доі 158 результато доі 550 результато доі	Тоиск Q чументов в поиска сументов в поиска сументов в поиска сументов в поиска сументов	моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	

Доступные возможности при персонализации

Scopus		Поиск Источники Оп	овещения Сг	иски Пол	лощь 💙 🦷 SciVal 🤊	Galina Ya	kshonak 🗸	. =
Оповел	цения							
Оповещения о по правлять оповеще Оповещения о по Вы будете получат	оиске Оповещения о цитироз ниями, которые вы настроили в б оиске ъ оповещение каждый раз, когда	вании автора Оповещения о цити азе данных Scopus. Какой-то из этих поисков в базе данны	ровании докумен ж Scopus будет вь	та	результаты.	Ссс ци ва но	охранені опове тирован м отслє вые пуб цитир	ные поиски щения о нии позвол живать св ликации и рование цение отоиске
Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроитьпbsp;канал	Редактирова	ть 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 от авг 2017	8	3	×	• 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 о4 авг 2017	5	3	×	О Активное
5 29.01.2015	ssau	AFFIL (SSAU)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с о4 авг 2017	53	3	×	О Активное
4 27.01.2015	itmo russia [®]	(AFFIL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID, "Saint Petersburg National Research University of Information	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов		3	×	Ф 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!



Empowering Knowledge

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 Опс	вещения Списки Помощь∨ SciVal≉	Galina Yakshonak 🗸 📃
Поиск автора			Сравнить источники 📏
To determine which author names should be grouped togeth address, subject area, source title, dates of publication, citation same author. By default, only details pages matched to more	er under a single identifier number, the S ns, and co-authors. Documents with insi than one docu <mark>m</mark> ent in Scopus are showr	opus Author Identiñer uses an algorithm that matches autho fficient data may not be matched, this can lead to more than in search results. About Scopus Author Identifier	× r names based on their affiliation, one entry in the results list for the
Документы Авторы Организации	Расширенный поиск		Советы по поиску 🕥
Фамилия автора *hrustalev	×	Имя автора	
например, Smith		например, Ј.С.	
Организация Moscow	×	Показывать только точные совпадения	Поиск Q
например. Toronto University			
© ORCID например, тт-2222-3333-444×		Поиск Q	
Доступ предоставлен Scopus Team			

Результаты поиска, варианты

32 ИЗ 32 НАЙДЕННЫХ АВТОРОВ Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >								
Фамилия автора ""hrustalev" , (Эрганизация *	Moscow"						
Редактировать Чтобы вывести на экран сов (по возрастанию)».	падения проф	иля с одн	им документом в начале	вашего списк	а, отсортируйте список р	езультатов по параметру «К	оличество до	окументов ^{- ж}
 Показывать только точные совпадения Показать совпадения проф одним документом 	оиля с	Bce	е 🗸 Показать докумен	ты Просмо	треть обзор цитировани	Сортировать по: Количест я Запросить объединения	во документ авторов	юв (по уб 💌
/точнить результаты			Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
Ограничить Исключить Название источника	~	ו ב ו	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
Организация	^		Просмотреть последне	еназвание				
Russian Academy of Sciences Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	(8) >	" 🗌 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
Peoples' Friendship University of Russia	(4) >		Просмотреть последне	е название				
Central Economic and Mathematics Institute: Russian Academy of Sciences	(3) >	□ 3	Khrustalev, Oleg A. Khrustalev, Oleg Khrustalev, O.	42	Physics and Astronomy ; Mathematics : Earth and Planetary Sciences:	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation
Lomonosov Moscow	(3) >		0000222777777777		onana orangen ander ander ander ander 1971			

Профиль автора в Scopus



Обзор цитирующих работ

Coopur			
Сориз Поиск Исто	очник <mark>и</mark> Оповещения Спи		
Сведения об авторе			
ернуться к результатам 1 из 4. Следующий >	📇 Печать (
Khrustalev, Victor N. Peoples' Friendship University of Russia, Department of Inorganic Chemistry, Moscow, Russian Federation	Об идентификаторе автора в Просмотр потенциальных Другие форматы име		
Идентификатор автора: 35466863600	Scopus		Поиск Источники Оповешения Списки. Помощь у SciVal - Galina Vakshonak y
Документы: 467 Цитирования: Всего 3103 цитирований в 2329 документах <i>h</i> -иидекс: 26	нализири Просмотр росмотр 467 результа	тов по	ОИСКА ДОКУМЕНТОВ
Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов) Отрасль знаний:Chemistry, Materials Science Смотреть больше 467 документов Цитирования в 2329 документах 150 соавторов	AU-ID ("Khrustalev, Victor N." 3 Pedaktupobats 🖻 Coxpa	35466863600) анить 🗘 Наст) астроить оповещение 📓 Настроить канал
467 документов Просмотреть все в формате результатов поиска	Искать в результатах	٩	Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)
Экспортировать все Сохранить все в список Настрои Тра synthesis characterization and structure of Rudnitska	ить опове Уточнить результаты Исключить Исключить		 Все -> Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список •••
	10,000		Название документа Авторы Год Источник Цитирования
	Год 2017 2016	(25) > (25) >	The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehydes catalyzed by chiral (salen)titanium complexes Belokon, Y.N., Caveda-Cepas, S., Green, B., (), 1999 Journal of the American Green, B., (), 268 Timofeeva, G.I., Yashkina, L.V. 3973
	2015	(17) >	н Просмотреть краткое описание V Full Text View at Publisher Связанные документы
	A Designed and a Designed State of the State		
	 2014 2013 Смотреть больше 	(33) >	2 Catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins from potassium cyanide, acetic anhydride, and aldehydes, promoted by chiral salen complexes of titanium(V) and vanadium(V) Belokon, Y.N., Carta, P., Cutnov, A.V., (), Cutnov, A.V., (), Khrustalev, V.N., North, M. 2002 Helvetica 111
	☐ 2014 ☐ 2013 Смотреть больше ————————————————————————————————————	(33) >	Catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins Belokon, Y.N., Carta, 2002 Helvetica m from potassium cyanide, acetic anhydride, and aldehydes, promoted by chiral salen complexes of titanium(IV) and vanadium(V) P., Gutnov, A.V., (), Chimica Acta Chimica Acta m Image: Complexes of titanium(V) North, M. 85(to), c. 3301- 3312
	□ 2014 □ 2013 Смотреть больше ————————————————————————————————————	(33) > (31) > (464) >	2 Catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins from potassium cyanide, acetic anhydride, and aldehydes, promoted by chiral salen complexes of titanium(IV) and vanadium(V) Belokon, Y.N., Carta, P., Cutnov, A.V., (), Khrustalev, V.N., North, M. 2002 Helvetica Chimica Acta 85(10), C. 3301- 3312 Image: Complexe and BS(10), C. 3301- 3312 Просмотреть краткое описание V Full Text View at Publisher Связанные документы 3 Fine tuning the anion binding properties of 2.6- diamidopyridine dipyrromethane hybrid macrocycles Sessler, J.L., Katayev, E., Dan Pantos, G., (), Memory Cataly and Ca

Потенциал для сотрудничества? Перспективные источники для своей публикации?

Scopus	Поиск Источники Оповещения Спи	иски Помощь∨ S	ciVal 🚈 🛛 Galina Yaksl	nonak 🗸 📃
2329 докумен	нтов, которые цитируют выб	ранные док	ументы	
467 выбранных документов пр	оцитированы:			
2,329 результатов поиска д	окументов для: 🛄 Анализировать результаты поиска		Сортировать г	ю: Дата Цитирования 🛄
Искать в результатах	🔘 все 🖛 🔿 Экопорт 🤯 Скамать 📶 Просмотреть обзор цитирование 🦻	Просмотр цитирующих докумен	тов Еще. 🛩 🗖	оказать все краткие описания
Уточнить результаты Орраничить Исключить	O Synthesis, structure and DFT conformation analysis of CpNiX(NHC) 1 and NiX2(NHC)2 (X = SPh or Br) complexes	Malan, F.P., Singleton, E., van Rooyen, P.H., Conradie, J., Landman, M.	2017 Journal of Molecul Structure	ar O
Год	Viewat Publisher		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Автор Отрасль знаний	 Syntheses and structure characterization of ten acid-base hybrid crystals based on N-containing aromatic bronsted bases and mineral acids 	H. Wang, D.	Structure	
Тип документа	Full Text View at Publisher			
Название источника	O Synthesis, spectroscopic and structural studies of new azo dyes	Ferreira, G.R., de Oliveira,	2017 Journal of Molecula Structure	ar 1.
Ключевое слово	5 medicinetites derivated normal prenir azo 2 mapricion	HARDER .		
Организация	Full Text View at Publisher			
CTPAHA C Russian (664) Federation O United States (321) O China (262)	 Design, synthesis, cell imaging, kinetics and thermodynamics of reaction-based turn-on fluorescent probes for the detection of biothiols Full Text View at Publisher 	Wang, FF., Fan, XY., Liu, YJ., (), Jiang, FL., Liu, Y.	2017 Dyes and Pigment.	s o
Germany (239) United Kingdom (200) India (179) Japan (139) Spain (160)	 O Thin film assembly of nanosized cobalt(II) bis(5-phenyl-azo-8- 5 hydroxyquinolate) using static step-by-step soft surface reaction technique: Structural characterization and optical properties 	Seleim, S.M., Hamdalla, T.A., Mahmoud, M.E	2017 Spectrochimica Ac Molecular and Bior Spectroscopy	ta - Part A: o molecular
O France (75)	Full Text View at Publisher			
U Italy (63)	O Laser assisted synthesis of silver nanoparticles in silica aerogel by 6 supercritical deposition technique	Arakcheev, V., Bagratashvili, V., Bekin, A., (), Morozov, V., Rybaltovsky, A.	2017 Journal of Supercri	tical Fluids o

Запрос на объединение профилей

Корректировка профиля автора. Все запросы на корректировку из авторского профиля перенаправляются на пошаговую форму https://www.scopus.com/authorfeedback

При прямом выходе на <u>https://www.scopus.com/authorfeedback</u> подписка на Scopus не требуется! Результаты – через 4-7 дней.

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

Edit the search query

	The search query re Unfortunately we cou	eturned no authors. Juid not find any authors by that name, please enter mo	re author names.
	Last name	Initials or First name	
Author	Melnov		
	E.g., Smith	E.g., J.L.	
	Last name	Initials or First name	
	Meľnov		×
			C Add affiliation C Add name variant Search

Руководство по корректировке:

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

Empowering Knowledge

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

Scopus – ORCID

Профиль в ORCID

$\left(ightarrow egin{array}{c} eta & eta $	rg/0000-0002-9336-3702	\$				
Search	Q 🛱	English 🔻				
ORCID	EDIT YOUR RECORD ABOUT ORCID CONTACT US HELP					
Connecting Research and Researchers						
	3,816,503 ORCI) iDs and counting. See more				
Oleg N. Senkov	❤ Works (211)	11 Sort				
ORCID ID	A coupled thermal/material flow model of friction stir welding					
@orcid.org/0000-0002-9336-3702	applied to Sc-modified aluminum alloys					
A Print view 2	Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and					
ernice v	2012 Ligurgal article					
Other IDs 💽	DOI: 10.1007/s11661-012-1512-v					
ResearcherID: C-7197-2012 Scopus Author ID: 7005256738	URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84877074991&partner	ID=MN				
50000 Addior 10. 7005250750	Source: Scopus to ORCID	¢				
	A methodology for determination of y' site occupancies in					
	nickel superalloys using atom probe tomography and X-ray					
	diffraction					
	Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and					
	Materials Science					
	2013 journal-article					
	DOI: 10.1007/s11661-012-1456-2					
	URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84871943519&partner	ID=MN				

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.

cations

ew docum

Пример

Analysis of exo- and endocytosis in the mouse nerve ending in experimental diabetes mellitus Ya

A. Si

Pe

M

Full Text

View at Publisher

Cholesterol in the pathogenesis of alzheimer's, parkinson's diseases and autism: Link to synaptic dysfunction 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 <u>статье указана организация</u>, то <u>статья попадет в</u> профиль организации

Поиск профиля организации

Scopus	Поиск Исто	чники Оповещения	Списки По	мощь ~	SciVal = Galina Yakshonak 🗸 🚞		
Поиск организации					Сравнить источники 🗲		
Документы Авторы Организации	Расширенный	поиск			Советы по поиску 🕥		
Название организации People®			×				
например. Toronto University							
Поиск документов по организации >		1490 резуль	татов	пои	ска по организации – Р	eople*	
						Об идентификаторе организации	і базы данных Scopu
Доступ предоставлен Scopus Team		Организация (People*) в Редактировать					
) системе Scopus	Язык Switch to Englisi	The Scopus Affiliation Iden criteria.	itifier assigns a un	ique num	per to groups of documents affiliated with an organization via	a an algorithm that matches affiliation nar	nes based on certain
одержание лог Scopus Інтерфейсы API Scopus	日本語に切り替う 切換到簡体中文 切換到繁躔中文	Уточнить результаты Ограничить Исключите	ь			Сортировать по: Количество до	кументов (по уб
Зопросы конфиденциальности		Forma	~	🗆 Bo	е 🗸 Показать документы Оставить отзыв		
			(46) >		Название организации	Документы Город	Стран
		Guangzhou	(25) >	01	ANAT ANSTALT LIMU MUNCHEN	131600 MUNICh	Germa
			(19) >		General Hospital of People's Liberation Army	17940 Beijing	Chi
		🔲 Dalian	(18) >		PLA General Hospital General Hospital of PLA		
		🗌 Shanghai	(16) >	□ 3	Ministry of Agriculture of the People's Republic of China	17809 Beijing	Chi
		Common Gamma		*	Ministry of Agriculture	17752 Picpaingbarn	1777-18 1782-1 V
		Смотреть обльше		100 40	ASLOD UTIVERSIEV	LASS DITINGSING	United Kingdi
		Страна	~	□ 4	Aston Centre for People and Organisations The Centre for Language Research at Aston	17723 Birtingham	United Kingd
		Страна	(1 088) >		Aston Centre for People and Organisations Aston Centre for People and Organisations The Centre for Language Research at Aston Ministry of Health of People's Republic of China	10364. Beijing	United Kingd
		Страна Страна Спрана Спрана Спрана Спрана	(1 088) > (54) >	□ 4	Aston Centre for People and Organisations The Centre for Language Research at Aston Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Public Security Ministry of Health	10364 Beijing	United Kingdi
		CTPAHA CTpaHa China United States United Kingdom	(1 088) > (54) > (45) >	□ 4 □ 5 □ 6	Aston Oniversity Aston Centre for People and Organisations The Centre for Language Research at Aston Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Health Ministry of Health Peoples' Friendship University of Russia Peoples' Friendship University of Russia	10364 Beijing 5645 Moscow	United Kingdo Chi Earlanni

Профиль организации в Scopus

Kazan State Medical			Follo	ow this affilia	tion 1,820
Butlerov street, 49, Kazan Russian Federation			Give feedb	amiliation ma ack 🔝 Set	feed 986
Affiliation ID: 60069632 Other name formats: Med. Inst. Ka	<mark>zan</mark> State Medical Univer	sīty			Patent results 1,885
Documents by subject area	Collaborating aff	iliations	Documents by source		
		Sort by:	Document count (high-low)	✓ Kaz	an State Medical University
Medicine	781	Social Scier	nces	13	55%
Biochemistry, Genetics and Molecu	ula 725	Multidiscip	linary	12	1.5%
Pharmacology, Toxicology and Phar	r 210	Environme	ntal Science	9 2.5	L8 % %
Neuroscience	177	Dentistry		8 3.1 9	6
Engineering	129	Nursing		8 4.1 9	
Chemistry	103	Arts and H	umanities	5 7.1	%
Immunology and Microbiology	77	Computer	Science	5	3.5 %
Agricultural and Biological Sciences	s 63	Energy		5	29.2 %
Chemical Engineering	45	Mathemati	cs	5	
Psychology	37	Veterinary		3	Medicine Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Physics and Astronomy	23	Earth and I	Planetary Sciences	2	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Neuroscience
Materials Science	22	Economics	, Econometrics and Fin	2	Chemistry

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 Оповеще	ния Списки Помощь -	 SciVal – Galina Yaksho 	nak 🗸 🗮
1,265 резул	ьтатов г	тоиска документов		Просмотреть вторичн	ные документы
AF-ID ("Peoples' Friendship Ø Редактировать 🖺 С	University of Russia Сохранить Д Нак	а" 60015024) AND (LIMIT-TO(PUBYEAR. 2017) строить оповещение 🔯 Настроить канал	OR. UMIT-TO (PUBYEAR , 201	6))	
Искать в результатах	Q	Анализировать результаты поиска Показать в	се краткие описания Сортир	овать по: Цитирования (по убы	ванию)
Уточнить результаты		📕 Все 🗸 Экспорт Скачать Просмотрет	ь обзор цитирования Просм	иотр цитирующих документов	
Ограничить Исключит	гы	Сохранить в список 🚥 🖨		орлионронания анбландыка	NOOMEDON J
(All and		Название документа	Авторы	Год Источник	Цитирования
Год 2017	(516) >	A stable compound of helium and sodium high pressure	at Dong, X., Oganov, A.R., Goncharov, A.F., (), Boldyrev, A.I., Wang, HT.	2017 Nature Chemistry 9(5). C 440-445	9
	0.577	Просмотреть краткое описание 🗸 📃	Full Text View at Publisher	Связанные документы	
Автор	~	A heterometallic (Fe6Na8) cage-like	Bilyachenko, A.N.,	2016 RSC Advances	.9
Отрасль знаний	^	behavior and high catalytic activity	Yalymov, A.I., (), Shubina E.S. Shui'Pin	0(55), c. 40105-40100	
Mathematics	(240) >		G.B.		
Medicine	(221) >	Просмотреть краткое описание 🛩 📃	Full Text View at Publisher	Связанные документы	
Chemistry	(217) >	Pharmacodynamic and Pharmacokinetic Profiles of Samulticil Adversaria (1975-51)	Kobalava, Z.,	2016 Cardiovascular	8
Engineering	(158) >	Profiles of Sacubichi/Vaisartah (LC2696) II Patients with Heart Failure and Reduced	O., (), Jordaan, P.,	34(4), c. 191-198	
	(158) >	Ejection Fraction	Rajman, I.		

Результаты обзора цитирования

Полезные ссылки

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

Elsevier Research Intelligence

Спасибо!

a.loktev@elsevier.com www.facebook.com/ElsevierRussia elsevierscience.ru www.elsevier.com

www.elsevier.com/research-intelligence