Empowering Knowledge

Международный индекс цитирования SCOPUS









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











Research Excellence Framewor

erc

АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ







Физич. науки 6.600

Медицина 6,300

Социогум.

науки 6,350

Науки и

жизни

4.050

FINANCIAL TIMES







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.

the second second	1000	Aug. 1. 1	 -	
			 100	
		_	- 2	1.0
			1000	
		_	 -	



P

Ра Расшире	асширенный поиск енный поиск	<u>более 40 полей по</u> предметные с финансирующ	<u>иска, включая</u> области и ие фонды	авнить исто	очники)
Документы	Авторы Организации Расширенный поиск		Сов	еты по пои	ску 🕐
Введите запрос SUBJAREA(EC	CON) and TITLE-ABS-KEY(bitcoin*) and AFFIL(Russia*)	Опера	аторы		
		AND)	0	
	Составить заврос Лобавить автора и (или) организацию Очистить	OR OR		(i)	
	составить запрос дооввить автора и (или) организацию очистить	AND	NOT	0	
		PRE/	1	0	
Код;	SUBJAREA	W/		(i)	
Имя;	Отрасль знаний				
Например;	если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к о «Химия»	бласти знаний			
	Возможные значения XX следующие:	Коды і	полей 🛛		
	сельскохозяиственные и окологические науки - АСКГ / искусство и гуманита, биохимия, генетика и молекулярная биология - BIOC / бизнес, управление и	бухгалтерский учет -	TITLE		•
	BUSI / химическая инженерия - CENG / химия - CHEM / информатика - COM решений - DECI / науки о Земле и планетах - EART / экономика, эконометрия	Р / теории принятия SEQI и финансы - ECON /	BANK	()	
	кументы Авторы Организации Расширенный поиск едите запрос IBJAREA(ECON) and TITLE-ABS-KEY(bitcoin*) and AFFIL(Russia*) Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить фор q: SUBJAREA ия; Отрасль знаний пример; если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к облак «Химия». Возможные значения XX следующие: сельскохозяйственные и биологические науки - AGRI / искусство и гуманитарные биохимия, генетика и молекулярная биология - BIOC / бизнес, управление и бухг BUSI / химическая инженерия - CENG / химия - CHEM / информатика - COMP / те решений - DECI / науки о Земле и планетах - EART / якономика, эконометрия и ф энергетика - ENER / конструирование - ENGI / охрана окружающей среды - ENI	NVI / иммунология и SEQI	NUMBER	Ū	
	нейробиология - NEUR / сестринское дело - NURS / фармакология, токсикол	огия и фармацевтика SRC	TITLE	0	
	 УЕТЕ / стоматология - DENT / профессии в сфере здоровья - HEAL / междисц 	иплинарные - MULT. SRC	TYPE	Ū	
		SUB)	JAREA	0	
		TITL	E	0	
		TITL	E-ABS	0	
		TITL	E-ABS-KEY	0	

ELSEVIER

Результаты поиска: по месту работы авторов и предметной области

Scopus		Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal - Зарегистрироваться > Войти	~ =
4 результата п	юиска	ДОКУМЕНТОВ Просмотреть вторичные документы Searc	h your library
SUBJAREA (econ) AND TITLE-ABS-	KEY (bitcoin [®])	AND AFFIL (russia*)	
🖉 Редактировать 💾 Сохранит	ь 🗘 Настроит	ть оповещение 🔊 Настроить канал	
Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить	٩	Ф 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 Ц	птирования
ГОД 2017	(2) >	Lectronic currency: The potential risks to national security and methods to minimize them Epifanova, T.V., Gontmacher, M.B. 2017 European Research Studies Journal	0
□ 2015 □ 2014	(1) > (1) >	20(1), с. 36-48 Просмотреть краткое описание У Связанные документы	
Автор	^	La The evolution of e-money Vlasov, A.V. 2017 European Research Studies Journal 20(1), c. 215-224	1
	(1) >	Просмотреть краткое описание 🗸 Связанные документы	
Epifanova, T.V.	(1) >	3 Features of using the cryptocurrency Taran, E.M., Salmanova, I.P., Dokukina, E.V., 2015 Asian Social Science 3 Menshikova, M.A., Skudareva, N.Z. Science	0
Gontmacher, M.B.	(1) >	11(14), с. 330-336 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 m.d.

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.: <u>http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735</u>

Дополнительно в Advanced Search

subjmain (2003) – поиск по узкой предметной области/подобласти (2003 – Finance). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов: <u>https://www.elsevier.com/__data/assets/excel_doc/0015/91122/title_list.xlsx</u>, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List По классификации Scopus – 334 предметных подобластей

i al	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	
84	Signal Processing	1711	Scor	י		Поиск	Истоциики Опов	ашация Списки	Помощьки	SciVal - Зарегистри	ораться > войти
85	Software	1712	Scol			ПОИСК	источники опов	ещения списки	помощь •	Sapernerph	
86	Decision Sciences(all)	1800	Pac	шиленны	ый поиск						
87	Decision Sciences (miscellaneous)	1801	T ac	ширспп							Сравнить источники 🦻
88	Information Systems and Management	1802									
89	Management Science and Operations Research	1803	Дон	кументы Автор	ы Организации	Расширенны	ый поиск				Советы по поиску 🕥
90	Statistics, Probability and Uncertainty	1804									
91	Earth and Planetary Sciences(all)	1900	Ввел	ците запрос LE-ABS-KEV(bitco	in®) and subimain ("	1003)				Операторы	
92	Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)	1901	-	EL-ADS-REI(Ditto		.003)		-		AND	0
93	Atmospheric Science	1902			Company approved	Rofesture apropa			Dause O	OR	0
94	Computers in Earth Sciences	1903			составить запрос	дооавить автора и	(или) организацию	очистить форму	ПОИСК С	AND NOT	O
95	Earth-Surface Processes	1904	ALL("heart attack") AND Al	JTHOR-NAME(smith)	PURVEAR AFT 1997				PRE/	0
96	Economic Geology	1905	SRC	TITLE("field ornith") AN	ID VOLUME(75) AND IS	UE(1) AND PAGES(3-66)			W/	U
97	Geochemistry and Petrology	1906									
98	Geology	1907								Коды полей 🛛	
99	Geophysics	1908								ABS	o ^
100	Geotechnical Engineering and Engineering Geology	1909							_	105	Ű
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	Enerov (miscellaneous)	2101								_	
M	Scopus Sources October 2016 Conf. Proceedings post	st-1995 📈 Co	onf. Procee	dings pre-19	996 📈 Moi	re info Meo	lline 📜 ASJ	C Code lis			

ELSEVIER

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

Scopus			Поиск Источники Опс	овещения Списк	и Помощь - SciVa	al » Galina Yakshonak	× ≡	
1,927 резуль	татов г	юис	КА ДОКУМЕНТОВ Просмотреть втори	ичные документы	Просмотр 463 результата	поиска по патентам Searcl	h your library	
SUBJMAIN (3308) AND AFFIL	. (russia°)							
🖉 Редактировать 🗎 Сох	ранить 🗘 Нас	троить оп	овещение 📓 Настроить канал					
				TISCON SUBJON	×.			
				Фильтровать по назван	ие источника		Фильтр: # of res	ults 🞽 ×
Искать в результатах	Q	об Ан	ализировать результаты поиска	Criminology Journal	(420) > International Journal	(4) > International Security	(2) > Boletin Mexicano De Derecho Comparado	(<u>1</u>) >
			Π(Ε	University Of Economics And Law	Management	Journal Of Applied	(2) Canadian Journal Of	(1) >
VTOULINTL DODVID TOTI		B		Journal Of Advanced Research In Law And	(256) Economics And Organization	Journal Of Arts	(2) > Jurisprudence	(1) >
уточнить результаты				Economics	(242) Journal Of World	(4) > And Society	Law And Society	(1)
Ограничить Исключить		Cox	ранить в список 🚥 🗟 🖾 💆	Government	(acc) Medicine And Law	(4) > And Remarriage	Journal Of Public	(0 ×
				Law	Criminology	(3) Journal Of East Asia And International	Commonwealth Law	(1) >
			Название документа	Scientometrics	(75) Chinese Journal Of (75) International Law	(3) > Law Journal Of	(2) Communications	(1) >
Год	^	-	The role of cocial capital in the percentia	Studies In East	(69) > Computer Standards And Interfaces	(3) > International Commercial Law And	Conflict Resolution	(1) >
	CAN N	1	Islamic State	Washington	(30) > European Journal On Criminal Policy And	(3) > Journal Of	(2) Constitutional	(1) >
2018	(3) /			Deutsche Zeitschrift	(27) Research	Criminal Justice	Political Economy	(1) >
2017	(207) >			Gerichtliche Medizin	Government	(3) Journal Of (3) International	(2) Justice Review Issues In Criminal Social	
-				Journal Of Fluorescence	(23) > Information Quarterly	Economic Law	(2) > And Restorative Justice	
2016	(283) /		1	Marine Policy Environmental Policy	(22) Human Affairs	(3) > International Humanitarian Legal	Crime Delinquency	(1) >
2015	(233) >	**	Просмотреть краткое описание 🗸 🛄	And Law	Privacy	Studies	(2) > Philosophy	(1) 2
		1		Russian Politics Law Journal Of Legal	(18) > [] International Journal (14) >Of Private Law	(3) Education	(2) Critical Military Studies	(1) >
2014	(157) >	2	What is blue growth? The semantics of Development" of marine environments	Ethical And	International Sports	(3) Copyright Society Of	Digital Investigation	(1) >
	(174) >		bevelopment of manie environments				Ограничит	ть Исключить
	(124)						Bart Louisian	
2012	(51) >		Просмотреть краткое описание 🗸 🚺	ull Text View at	Publisher Связанные док	ументы		
	(A constraint constraints		
2011	(76) >		Assessment of the sturgeon catches and s	eal bycatches in an	Ermolin, I., Svolkinas, L.	2018 Marine Policy	0	
2010	(87) >		IUU fishery in the Caspian Sea			87, c. 284-290		
2009	(63) >		Просмотреть краткое описание 🗸 🔝	ull Text View at	Publisher Связанные док	ументы		
Смотреть меньше	Смотреть все	4	The Differential Influence of Identification The Role of Brand Love	on Ethical Judgment:	Dalman, M.D., Buche, M.W., Min, J.	2017 Journal of Business Ethics	0	

Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus		Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🤋 Зарегистрироваться > Войти 🗸 🚍	=
27 результатов	поис	Кадокументов Просмотреть вторичные документы Просмотр 1671 результат поиска по патентам Search your li	brary
TITLE-ABS-KEY(bitcoin [®]) AND SUBJ	MAIN (2003))	
🖉 Редактировать 💾 Сохранить	↓ Настрои	ить оповещение 🔊 Настроить канал	
Искать в результатах Уточнить результаты	٩	и Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)	•
Ограничить Исключить			ו
Год	~	Название документа Авторы Год Источник Цитирован	ния
2017	(8) >	Price dynamics and speculative trading in bitcoin Blau, B.M. 2017 Research in International Business and Finance 41 C 402-400	0
2016	(9) >	Просмотреть краткое описание V Full Text View at Publisher Связанные документы	
2015	(7) >	4 🗔 - Volatility estimation for Ritcoin: A comparison of GARCH — Katsiampa P	_
2014	(1) >	models 158, c. 3-6	0
2013	(1) >	Просмотреть краткое описание V Full Text View at Publisher Связанные документы	
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 🗸 Full Text View at Publisher Связанные документы	
Blau, B.M.	(2) >	On the hedge and safe haven properties of Bitcoin: Is it Bouri, E., Molnár, 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		
< Вернуться к результатам 1 из 736 Далее > Э Экспорт 🛃 Скачать 🖨 Печать 🖾 Электронная	і почта 🛛 💆 Сохранить в РDF 🛛 🛧 Сохранить в список 🛛 Еще >	Параметры 💿
Proceedings - IEEE Symposium on Security and Privacy 2013, Номер статьи 6547123, Pages 397-411 34th IEEE Symposium on Security and Privacy, SP 2013; Sa категорииЕ4977; Код 98359	n Francisco, CA; United States; 19 May 2013 до 22 May 2013; Номер	35.97 Взвешенный по
Zerocoin: Anonymous distributed e-ca	sh from bitcoin (Conference Paper)	цитирования
Miers, I. 🙇 Garman, C. 🙇 Green, M. 🙇 Rubin, A.D.	8 ×	
Johns Hopkins University, Department of Computer Scien	ce, Baltimore, MD, United States	Параметры PlumX Использования, сбор данных, упоминания, записи
	tion While Bitagin offers the extential for any times of formain interaction	42) в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.
has significant limitations regarding privacy. Specifically, b	ecause the Bitcoin transaction log is completely public, users' privacy is	Просмотреть все параметры >
protected only through the use of pseudonyms. In this particle protocol to allow for fully anonymous currency transa	per we propose Zerocoin, a cryptographic extension to <mark>Bitcoin</mark> that augment	15
introduce new trusted parties or otherwise change the se	curity model of Bitcoin. We detail Zerocoin's cryptographic construction, its	Цитирования в 89 документах
integration into <mark>Bitcoin</mark> , and examine its performance bol	th in terms of computation and impact on the <mark>Bitcoin</mark> protocol. © 2013 IEEE.	Multi-fingerprint unimodel-based biometric authentication supporting
Включенные в указатель ключевые слова		Raingwari R. Vicuraadha Rain S
Cryptographic assumptions		Ashour, A.S. (2017) Studies in Computational Intelligence
E-cash systems		Dissistence
Security model		Notes M. Combas D. Uise O.



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



Empowering Knowledge



Analyze results: источники (журналы)



Сравнение журналов по разным метрикам

Искать например, «Cell, cancer» Назва Токазать: O CiteScore O SJR O SNIP O ISSN	ние ит) Ограничить: Все отрасли знаний 🔹	 Экспорт Печать Электронная почта Экспорт Печать Электронная почта
асчетах при сравнении источников		
сточник CiteScore	🗠 Схема 🔟 Таблица	Дата последнего обновления расчетов: об.07.2017
	CiteScore SJR SNIP Цитирования Документы	% нецитированных % обзоров
Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.	О Исключить самоцитирование источника 120.00 100.00	08 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

ELSEVIER

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



Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS
- Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):
 - выравнивает различия в вероятности цитирования
 - выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

• Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

CiteScore

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

• Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

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

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

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



http://academy.rasep.ru/recommendations



ELSEVIER

Структура статьи чаще всего:



- Introduction
- <u>Methods</u>
- <u>R</u>esults
- <u>A</u>nd
- Discussion (Conclusions
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

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

используйте n+1.

Место в журнале – ценно! Сделайте свою

статью лаконичной. Если это возможно

достичь при помощи п слов, никогда не

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

Empowering Knowledge

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

Возможность управления навигационной панелью

copus	Поиск Исто	чники Оповещения	Списки	Помощь 🗸	SciVal >	Гость	
юиск документа						Зарегистрироваться <u>Войти</u>	
						Доступ к личному проф	илю 🗸
Документы Авторы Организации Ра	асширенный поиск					Мой Scopus	^
Поиск bitcoin* Например, "heart attack" AND stress		× Название статьи	, краткое (описан 🗡	+	Сохраненные поиски Оповещения Сохраненные списки Группы авторов	
						Моя организация	~
> Ограничить			Сбр	ос формы 👖	оиск Q	SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
> Ограничить История поиска		Объеди	Сбр 1ните запр	ос формы П	оиск Q	SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
> Ограничить История поиска 9 тітце-авз-кеу (bitcoin")		Объеди 7	Сбр ините запр 736 результат	ос формы П ЮСЫ юв поиска доку	оиск Q	SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
> ОГРАНИЧИТЬ ИСТОРИЯ ПОИСКА 9 TITLE-ABS-KEY(bitcoin [®]) 8 FUND-ALL(nsf) AND AFFIL(russia [®])		Объеди 7	Сбр ините запр 736 результат 21	ос формы ОСЫ тов поиска доку 158 результатов доку	оиск Q ументов з поиска ументов	ScīVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
 > ОГРАНИЧИТЬ ИСТОРИЯ ПОИСКА 9 ТІТLE-ABS-КЕУ (bitcoin[®]) 8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia[®]) 7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia[®]) 		Объеди 7	Сбр 1ните запр 736 результат 21 21	ос формы ОСЫ 158 результатов доку 158 результатов доку	оиск Q ументов в поиска ументов в поиска ументов	SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
 > ОГРАНИЧИТЬ ИСТОРИЯ ПОИСКА 9 TITLE-ABS-KEY (bitcoin[®]) 8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia[®]) 7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia[®]) 6 FUND-ALL (europ[®]) AND AFFIL (russia[®]) 		<u>Объед</u> и 7	Сбр ините запр 736 результат 2 ° 2 ° 1 6	ос формы ОСЫ 19 поиска доку 158 результатов доку 50 результатов доку	оиск Q ументов в поиска ументов в поиска ументов в поиска ументов	SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	

Доступные возможности при персонализации

Scopus		Поиск Источники <u>Оп</u>	овещения Сг	иски Пом	иощь ❤ SciVal ↗	Galina Yak	shonak 🔨	<hr/>
Оповец	цения							
 Оповещения о по Управлять оповеще Оповещения о по 	иске Оповещения о цитиров ниями, которые вы настроили в б риске	вании автора ▼Оповещения о цити јазе данных Scopus.	ровании докумен	та		Со) цит вам нов	кранен опове прован и отсле ые пуб цити	ные поиски и щения о нии позволят живать свои иликации и их рование
Вы будете получат	ь оповещение каждый раз, когда	какой-то из этих поисков в базе даннь	ых Scopus будет вы	адавать новые р	результаты.	Настроить н	вое опове	щение о поиске
Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроитьnbsp;канал P	едактировать	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	2	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 од авг 2017	5	3	×	• Активное
5 29.01.2015	ssau	AFFIL (SSAU)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с од авг 2017	2	3	×	• 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	N	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 Оп	овещения Списки Помощь - SciVal - Galina Yakshonak - 🚃
Поиск автора		Сравнить источники 🗲
To determine which author names should be grouped together or address, subject area, source title, dates of publication, citations, same author. By default, only details pages matched to more that	under a single identifier number, the and co-authors. Documents with ins an one document in Scopus are show	× Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, isufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the vn in search results. About Scopus Author Identifier
Документы Авторы Организации в	Расширенный поиск	Советы по поиску 🕥
Фамилия автора *hrustalev наданиер Smith	×	Имя автора
Организация Moscow например, Toronto University	×	С Показывать только точные совпадения
© ORCID например, тт-2222- <u>3333</u> -444х		Поиск Q
Доступ предоставлен Scopus Team		

Результаты поиска, варианты

32 из 32 най,	денні	ЫΧ	ав	торов			Об идентификаторе а	этора в базе д	цанных Scopus 义
Фамилия автора "°hrustalev",	Организаци	я "Мо	oscow"						
Чтобы вывести на экран сое (по возрастанию)».	зпадения пр	офил	я с одн	им документом в начал	е вашего списк	а, отсортируйте список р	результатов по параметру «К	оличество до	жументов ×
 Показывать только точные совпадения Показать совпадения просодним документом 	е филя с		Bc	е 🗸 Показать докуме	енты Просмс	этреть обзор цитировани	Сортировать по: Количест	гво документ е авторов	ов (по уб 💙
точнить результаты				Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
Ограничить Исключить Название источника	~	j.	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
Эрганизация	^			Просмотреть послед	нее название				
Russian Academy of Sciences	(8) >			Khrustalev S A	15	Medicine :	N N Blokhin Russian	Moscow	Russian
Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	(6) >	•		KHRUSTALEV, S. A.	+3	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology;	Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	WIGSCOW.	Federation
Peoples' Friendship University of Russia	(4) >			Просмотреть послед ~	нее название				
Central Economic and Mathematics	(3) >			Khrustalev, Oleg A.	42	Physics and Astronomy	Lomonosov Moscow State	Moscow	Russian
Institute, Russian Academy of Sciences			ر ت	Khrustalev, Oleg Khrustalev, O.	-	; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences;	University		Federation
Lomonosov Moscow	(3) >	X.							

ELSEVIER

Elsevier Research Intelligence | 31



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



Anion-induced synthesis and combinatorial selection of polyp.

2005

57 6 7 6 3 3

Обзор цитирова работ авт

Обзор	Сведения	об авторе	o	ю идентификаторе автора в базе данных Scopus
	< Вернуться к результата	м 1 ИЗ 108 Следующий >>		🖨 Печать 🛛 Электронная почта
цитирования	Khrustalev, V	lictor N.	Следить за этим автор	ром <i>h</i> -индекс: © Просмотреть <i>h</i> -график
оабот автора	RUDN University, Mosc Federation Идентификатор автор Другие форматы имен Отрасль знаний: Document and	ow Moscow Region, Russian a: 35466863600 : Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khru Khrustalev, Viktor N. Chemistry Materials Science Physics an Chemical Engineering Pharmacology, To: Engineering Energy Agricultural and B	Просмотр потенциальных соответствий авт stalev, Victor N. Khrustalev, Vicktor N. Khrustalev, Victor nd Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology sicology and Pharmaceutics Medicine Environmental Science iological Sciences Mathematics	оров Documents by author 490 Анализировать результаты по автору Total citations
Scopus Поис	citation trends: 4	4 💻 . ющь 🗸 SciVal -> Galina Yakshonak 🗸	222	3309 by ₂₄₅₉ documents
Квернуться к сведениям об авторе Это обзор цитирований данного автора. 477 Процитированные документы из" Идентификатор автора:35466863600 диалазон дат: 2013	Khrustalev, Victor N." + сохранит шитирование Исключить самоцитиров всех авторов	 Экспорт л-индекс автора: 26 Просмотреть л-гр. ь в список кание Исключить цитирование в книгах 	афик (б) афик (б) вить исправление сведений об авторе воемть второв История автора Сортиро	вать по: Дата (самые новые)
			оповещение о документе Настроит	5 RSS
250 2013 2014	²⁰¹⁵ Годы	2016 2017	Авторы	Год Источник Цитирования
		Сортировать по: По количеству цитирований	ons for Chernysheva, N.B., Maksimenko, Andreyanov, F.A., (), Semenova, Semenov, V.V.	A.S., 2017 Tetrahedron o M.N., 73(48), C. 6728- 6735
Page Remove				
Документы	Цитирования <2013 2013 2014 201	5 2016 2017 Промежуточный итог >2017	Итого	
	Total 1763 322 303 26	4 313 304 1506 2	3271	
The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehyd	1999 236 10 9	6 7 2 34	270	
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 B 5 43	86	
4 Fine tuning the anion binding properties of 2,6-diamidopyrid	2005 73 9 5	5 1 3 23	96	

25

82

ELSEVIER

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

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >>		🖨 Печать 🛛 Электр			
Khrustalev, Victor N. RUDN University, Moscow Moscow Region, При Russian Federation Идентификатор автора: 35466865600 Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor Кhrustalev, Viktor N. Отрасль знаний: Chemistry Materials Science Physics and Astronom Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology and Environmental Science Engineering Energy Agn Document and citation trends: 44	Следить за этим авт осмотр потенциальных соответствий а nr N. (Khrustalev, Vicktor N.) (Khrustalev, Vic ny Biochemistry, Genetics and Molecular Bio Pharmaceutics (Medicine) cultural and Biological Sciences (Mathematic Scopus	тором второв воситель by author 490 Анализировать результаты в	Списки Помощь 🗸	SciVal ≯ Galina Yakshonak ∨	=
WANDA REPORT	1745 докумен	тов содержат цитату:			
0Year	"Khrustalev, Victor N." 35466863600 Результат уточненного до [Exclud	D E (AU-ID . "Khrustalev, Victor N." 35466863600) AND (EXCLUDE (AFFILCOUNTF	ау , "Russian Federation")] пои	іска: 🍟 Сохранить как оповещение	
👃 Получать оповещения о цитировании 🕂 Добавить в ORCID 💿 🔗 За	1,745 Documents cited 1 select	ted document 🛛 Анализировать результаты поиска		Сортировать по: Дата Цит	ирования
Экспортировать профиль в SciVal	Искать в результатах	О все ▼ 🖶 Экспорт CSV ▼ 📮 Скачать 📶 Просмотреть обзор цитирования	99 Просмотр цитирующих докумен	тов Еще 👻 Показать все кра	ткие описания
1 490 документов Цитирования в 2459 документах 150	3 нить результаты	O Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspects	Cozzi, P.G.	2004 Chemical Society Reviews	1032
		Full Text View at Publisher			
росмотреть все в формате результатов поиска > Экспортировать все в файл CSV - Сохранить все в солользоват просматривайте в ф	Год Автор Отрасль знаний	O Industrial methods for the production of optically active intermediates	Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (), Stärmer, R., Zelinski, T.	2004Angewandte Chemie - International Edition	805
Название документа	Тип документа	Full Text View at Publisher			
Amorphization of drugs by adsorptive precipitation from supercritical solution	Название источника	O Anion receptor chemistry: Highlights from 2007	Caltagirone, C., Gale, P.A.	2009 Chemical Society Reviews	680
	Ключевое слово	Full Text View at Publisher			
	Организация Страна О United States (283) > О China (283) >	O Coinage metal-N-heterocyclic carbene complexes 4	Lin, J.C.Y., Huang, R.T.W., Lee, C.S., (), Hwang, W.S., Lin, I.J.B.	2009 Chemical Reviews	642
	O Germany (215) >	View at Publisher			
	O India (184) > O United Kingdom (168) > Смотреть больше	Anion receptors based on organic frameworks: Highlights from 2005 and S 2006 Full Text View at Publisher	Gale, P.A., Garcia-Garrido, S.E., Garric, J.	2008 Chemical Society Reviews	629
	Тип источника Язык	Cyanohydrins in Nature and the Laboratory: Biology, Preparations, and Synthetic Applications Full Text View at Publisher	Gregory, R.J.H.	1999 Chemical Reviews	553
	Ограничить Исключить Экспортировать уточнение	N-heterocyclic carbene analogues with low-valent group 13 and group 14 relements: Syntheses, structures, and reactivities of a new generation of multitalented ligands	Asay, M., Jones, C., Driess, M.	2011 Chemical Reviews	500

Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь У SciVal > Galina Yakshonak 🗸 Сведения об авторе Об идентификаторе автора в базе данных Scopus 🛱 Печать 🛛 Электронная почта КВернуться к результатам 1 из 108 Следующий >> Khrustalev, Victor N. *h*-индекс: ① Просмотреть h-график Следить за этим автором 26 Просмотр потенциальных соответствий авторов RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation Идентификатор автора: 35466863600 Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Vicktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N. Documents by author Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Chemical Engineering Отрасль знаний: 490 Анализировать результаты по автору Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Medicine Environmental Science Engineering View all V Document and citation 44 322 trends: Total citations Покументы 3309 by 2459 documents Цитирования Просмотреть обзор цитирования 6 из 6 найденных авторов Просмотреть в формате результатов поиска 1Я 2018 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 авление сведений об авторе 🔲 🥂 Просмотреть сгруппированных с автором 丨 🥒 Запросить объединение с автором ты Отрасль знаний Организация Город Страна/Territory История автора Khrustalev, V. N. Baku Azerbaijan Chemistry: Baku State University v. Vi Khrustalev V N Materials Science; \sim Сортировать по: Дата (самые новые) Просмотреть последнее название 🗸 Khrustalev, V. A. 12 Chemistry; Military Medical Russian Saint ние о документе Hactpouts RSS Khrustalev, V.A. Academy, Saint Petersburg (ex Federation Petersburg Leningrad) Просмотреть последнее название 🗸 Авторы Год Источник Цитирования ticancer Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andrevanov, 2017 Tetrahedron 0 Khrustalev, V. A. Petrozavod State 1 Engineering; Russia Khrustalev, V.A. University Просмотреть последнее название 🗸 Khrustalev, V. A. 7 Physics and All-Russian Research Sarov Russian Khrustalev, V. Astronomy; Institute of Experimental Federation Engineering; Physics

Russian

Federation

Materials Science:

Engineering

Physics and

Astronomy; Materials Science; ... Novosibirsk State

Technical University

Novosibirsk

32

Просмотреть последнее название ∨

Просмотреть последнее название ∨

Khrustalev, Vladimir A.

Khrustalev, V. A.



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 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. Ild 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

Next

back

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

Show recent documents 2 Melnov, Sergel B. Melnov, S. B. 1	1	Sel	lect profiles	2 Sele	ct preferred name	3 Review documents	4 Review pro	file 5lSut	omit change	s
You searched for: Authorname (Melnov or Mel'nov) Image: det imag	lec se se	elect	your Scop t all profiles contain	us pro ning docum	files ents that are author	red by you, and click the l	Next button to continue.			
All Authors Documents Subject area Affiliation City Code 1 Mel'nov, Sergey B. Melnov, S. 1 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 Be 2 Melnov, Sergei B. Melnov, S. B. 1 2 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology Melnov, S. B. Research Institute of Radiation Medicine Minsk Be 3 Melnov, Sergeyi Melnov, Sergeyi Show recent documents 1 2 Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science McMaster University Hamilton Ca 3 Melnov, Sergeyi Melnov, S. B. 1 2 Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science McMaster University Hamilton Ca 3 Melnov, Sergeyi Melnov, Sergey 1 2 Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Institute of Biochemistry Grodna Be 4 Melnov, S. B. 1 Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry,		Y	'ou searched for: Auth	norname (Me	Inov or Mel'nov)	🝠 edit		Sort by Relevancy		~
1 Mel'nov, Sergey B. Melnov, S. 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 Be 2 Melnov, Sergei B. Melnov, S. B. Pa Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology Research Institute of Radiation Medicine Minsk Be 3 Melnov, Sergeyi Melnov, Sergeyi Pa Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science McMaster University Hamilton Ca 4 Melnov, S. B. Pa Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Institute of Biochemistry Belarus Grodna Be	All [Authors	Documents	Subject area			Affiliation	City	Count
Image: Show recent documents Melnov, Sergei B. Image: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology Research Institute of Radiation Medicine Minsk Begin and the second medicine 3 Image: Show recent documents Melnov, Sergey Image: Show recent documents Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science McMaster University Hamilton Carbon and the second medicine 4 Image: Melnov, S. B. Image: Show recent documents Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Toxicology and Pharmaceutics Institute of Biochemistry Grodna Begin and Second Pharmaceutics	1		Mel'nov, Sergey B. Mel'nov, S.	1 5	Physics and Astronor Biochemistry, Genetic Pharmaceutics, Com	ny, Engineering, Materials Sc cs and Molecular Biology, Pha puter Science, Environmental	ience, Medicine, armacology, Toxicology and I Science, Mathematics	International Sakharov Environmental University	Minsk	Belaru
 Melnov, Sergei B. Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology Research Institute of Radiation Medicine Show recent documents Melnov, Sergey Melnov, Sergey Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science Melnov, Sergey Melnov, Sergey Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Belarus Melnov, S. B. Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Belarus Show recent documents 			Show recent docu	uments						
 Show recent documents Melnov, Sergeyi Melnov, Sergeyi Melnov, Sergey Show recent documents Melnov, S. B. Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Toxicology and Pharmaceutics Show recent documents 	2		Melnov, Sergei B. Melnov, S. B.	1 2	Biochemistry, Genetic	cs and Molecular Biology, Imn	nunology and Microbiology	Research Institute of Radiation Medicine	Minsk	Belaru
 Melnov, Sergey Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science McMaster University Hamilton California Show recent documents Melnov, S. B. Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Toxicology and Pharmaceutics Show recent documents 			Show recent docu	uments						
 Show recent documents Melnov, S. B. Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Show recent documents 	3		Melnov, Sergeyi Melnov, Sergey	1 2	Medicine, Biochemist	ry, Genetics and Molecular Bi	ology, Environmental Science	McMaster University	Hamilton	Canad
 Melnov, S. B. Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Show recent documents 			Show recent docu	uments						
Show recent documents	4		Melnov, S. B.	1 3	Agricultural and Biolo Genetics and Molecul Pharmaceutics	gical Sciences, Chemical En Iar Biology, Chemistry, Pharm	gineering, Biochemistry, nacology, Toxicology and	Institute of Biochemistry Belarus	Grodna	Belaru
			Show recent docu	uments						

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	Mel'nov, Sergey B. 💌		
	Please select		
	Mel'nov , Sergey B.		
	Mel'nov, S.		Next
	Mel'nov, S. B.	back	
	Mel'nov, Sergey B.		
	Melnov, S. B.		
	Melnov, Sergei B.		
Sconus Food	Melnov, Sergey		
Scopus reeu	Melnov, Sergeyi		
Terms and Cor	nditions		5-2-2-2-2
Privacy Policy			Enter
Cookie Policy			ELSEVIER

Q Search for missing documents

back

Next

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

Image: Second		Deposition of titanium silicide coatings by PVD-arc method View in Scopus 具 Show abstract	Ejzner, B.A., Markov, G.V.	1994	Elektronnaya Obrabotka Materialov (2) , pp. 12
 Flank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer coatings View in Scopus 1 → Show abstract Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Markov, G.V., Markov, G.V., Istomina, V.V. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey markey. Bi, Markov, G.V., Markov, G.V., Istomina, V.V. Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals view in Scopus 1 → Show abstract Physics and chemistry of materials treatment 24 (1), pp. 47 Physics and chemistry of materials treatment 24 (1), pp. 47 Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals view in Scopus 1 → Show abstract Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals view in Scopus 1 → Show abstract Physics and chemistry of Materials and Metallography 86 (2), pp. 57 Studying the coefficient of thermal conductivity View in Scopus 1 → Show abstract Physics 1 → Show abstract Physics 1 → Show abstract Physics 2 Metalls and Metallography 86 (2), pp. 57 Physics 1 → Show abstract Physics 1 → Show abstract Physics 2 Metalls	\odot	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
 Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy El437B View in Scopus Show abstract Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Show abstract Show abstract View in Scopus Show abstract Show abstract Mrochek, Zh.A., Eizner, B.A., Markov, G.V., Matulis, E.B. Mrochek, Zh.A., Eizner, B.A., Markov, G.V., Mochailo, E.V. Physics and chemistry of materials treatment 24 (1), pp. 47 View in Scopus Show abstract Show abstract View in Scopus Show abstract<th>0</th><th>Flank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer coatings View in Scopus 📮 Show abstract</th><th>Byeli, A.V., Makushok, E. Markov, G.V., Minevich, A</th><th>M., 1990 .A.</th><th>National Conference Publication - Institution of Engineers, Australia (90 pt 14) , pp. 54</th>	0	Flank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer coatings View in Scopus 📮 Show abstract	Byeli, A.V., Makushok, E. Markov, G.V., Minevich, A	M., 1990 .A.	National Conference Publication - Institution of Engineers, Australia (90 pt 14) , pp. 54
Image: Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Image: 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 Image: Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions View in Scopus Image: 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 Image: Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B. 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 Image: Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B. 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, E.B. 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B. 1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2), pp. 57 Image: View in Scopus Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B. 1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2), pp. 57	0	Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy El437B View in Scopus 具 Show abstract	Eizner, B.A., Mrochek, Zł Ivashaev, B.I., Markov, G Istomina, V.V.	.A., 1990 V.,	Soviet surface engineering and applied electrochemistry (1) , pp. 67
 Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions view in Scopus , Show abstract Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals view in Scopus , Show abstract Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals view in Scopus , Show abstract Show abstract View in Scopus , Show abstract View in Scopus , Show abstract View in Scopus , Show abstract Show abstract View in Scopus , Show abstract Show abstract 	8	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
Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals Veinik, A.I., Markov, G.V., 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 View in Scopus Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., 1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2), pp. 57 View in Scopus Image: Show abstract View in Scopus Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., 57	0	Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions View in Scopus 📮 Show abstract	Mrochek, Zh.A., Eizner, E Markov, G.V., Mochailo, E	I.A., 1990 E.V.	Physics and chemistry of materials treatment 24 (1) , pp. 47
Dependence of the electrical resistivity and thermal conductivity on temperature in steels Veynik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B. 1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2), pp. View in Scopus I show abstract Show abstract Veynik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B. 1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2), pp.	8	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	Veynik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis,	1988 E.B.	Physics of Metals and Metallography 66 (2) , pp. 57

back

На шаге 4 делается обзор нового объединенного/откорректированного профиля

_						
	1 Select profiles	2 Select preferred name	31 Review documents	4 Review profile	5 Submit changes	
R Ple	eview your profile ease review the information below	to ensure that the profile	will be correct.			
	Profile: Melnov, S	Sergei B.				
	 [Genetic effects of bystander fact of people irradiated as the result of accident]. 	ors from the blood sera Mo of the Chernobyl Se	orozik, P.M., Mosse, I.B., Meľnov, S.B symour, K.B., Mothersill, C.E.	., Morozik, M.S., 2011	Radiatsionnaia biologiia, radioecologiia / Rossiĭskaia akademiia nauk 51 (1) , pp. 76	^
	2 Clastogenic factors, bystander eff instability in vivo	fects and genomic Me	elnov, S., Marozik, P., Drozd, T.	2007	NATO Security through Science Series C: Environmental Security , pp 171	≣
	3 Bystander effects induced by seru Chernobyl accident	um from survivors of the Ma Me	arozik, P., Mothersill, C., Seymour, C elnov, S.	.B., Mosse, I., 2007	Experimental Hematology 35 (4 SUPPL.) , pp. 55	
	4 Molecular-genetic status of the ac condition of the constant influense	lolescents living in the Me e of low dose radiation	el'nov, S.B., Lebedeva, T.V.	2004	Radiatsionnaya Biologiya. Radioekologiya 44 (6) , pp. 627	
	5 Genetic instability in peripheral blo Chernobyl clean-up workers.	ood lymphocytes of Me	elnov, S.B., Rytik, P.G., Schröder, H.C	C., Müller, W.E. 2002	Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France) 48 (4) , pp. 411	~
					hack I 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: <u>ScopusAuthorFeedback@elsevier.com</u> (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	21 Select preferred name	31 Review documents	41 <u>Review profile</u>	5 Submit changes
Fill in contact de	tails 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.

1 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	Melnov	
First name [*]	Sergei B.	
E-mail [*]		
	Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).	
	Confirm E-mail	
		back Submit

Empowering Knowledge

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





Scopus – ORCID

			📮 Print 💌 E	-mail		
About Sec	pus Author Ider	ntifier View po	itential author mat	ches Fo	Receive emails when publishes new article set citation alerts add to ORCID @ equest author detail corrections	ı this author 5
Analyze author output				Documents	xport profile to SciVal	
					2012 Years	
		Sor	t on: Date Cited	by	Documents	
nent feed	2012 Journ	nal of Applied	C	Au	uthor History	
.E., Chubyk, N.I., (), Spectroscopy /akshonak, P.P., Hamayunau, V.I.			-	Sc Jo	Source history: Journal of Applied Spectroscopy View docum View More	
			< Page 1		Show Related Affiliations	
	Analyze author output ment feed nok, V.V., Kratsko, hubryk, N.I., (), nak, P.P., unau, V.I.	Analyze author output ment feed nok, V.V., Kratsko, 2012 Journ nak, P.P., unau, V.I.	Analyze author output Analyze author output Sor ment feed nok, V.V., Kratsko, 2012 Journal of Applied hubryk, N.I., (), Spectroscopy nak, P.P., unau, V.I.	Analyze author output Sort on: Date Cited ment feed nok, V.V., Kratsko, 2012 Journal of Applied 0 hubryk, N.I., (), Spectroscopy nak, P.P., unau, V.I. (Page 1 Top	Analyze author output Analyze author output Sort on: Date Cited by Ment feed Nok, V.V., Kratsko, 2012 Journal of Applied Nok, V.V., Kratsko, 2012 Journ	Analyze author output Sort on: Date Cited by Sort on: Date Cited by Documents Ment feed Muthor History Publication range: 2012 - 2012 References: 12 Source history: Journal of Applied Spectroscopy O View More C Page 1 Top of page

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.



ORCID records hold non-sensitive information such as name, email, organization and research activities. ORCID understands the fundamental need for individuals to control how their data are shared, and provides tools to manage data privacy. We take steps to protect your information, consistent with the principles set forth in our Privacy Policy, which are intended to comply with the Safe Harbor Principles issued by the U.S. Department of Commerce.

Профиль в ORCID

Search			Q	.	English		
ORCID	FOR RESEARCHERS	FOR ORGANIZATIC	ONS ABOUT	HELP	SIGN OUT		
Connecting Research and Researchers	MY ORCID RECORD ACCOU	INT SETTINGS SIGN OUT					
				601125 OR	CID iDs and counting. See more		
Petr Yakshonak	Works VIEW	0 Education	Employm	ent	• Funding VIEW		
Other IDs:	* Personal Inform	ation Update					
Scopus Author ID 54934493200 🛱 Update	* Education Add Edu	ucation Manually					
	You haven't added a	ny education, add some	e now				
	* Employment Add	i Employment Manually					
	You haven't added a	ny employment, add so	ome now				
	Funding Import Funding Add Funding Manually						
	You haven't added any funding, add some now						
	* Works Import Work	s Add Work Manually					
	Emission spectra of pyr simulators 2012	rotechnic mixtures of l	heat flux	0	æ 5 m 8		

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 CrossRefs 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 OR	CID		
1 Select profiles 2 Select profile name	3 <u>Review publications</u> 4 Review	profile 51 Send Author ID	6 Send publications
Scopus Author ID submits Your Author ID has been sent to ORCID. Howev If you wish to send your list of publications to O	er, before we can send your publication list RCID, please continue to the next step. Alte	we must ask your permission. ernatively you can return to ORCII	5 .
		return to ORCID	Send my publication list
Scopus Feedback Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy			ELSEVIER

Финальный вид профиля для внешних пользователей

Search			6	۲ 🗘	English 🔻
ORCID	FOR RESEARCHERS	FOR ORGANIZATIONS	ABOUT	HELP	SIGN OUT
Connecting Research and Researchers	MY ORCID RECORD ACCO	DUNT SETTINGS SIGN OUT		616025 O	RCID iDs and counting. See more .
Petr Yakshonak	Personal Information				
D http://orcid.org/0000-0002-4376-8760 Other IDs: Scopus Author ID: 54934493200	Education No education added yet				
600pus / 44101 12, 51751775200	Employment Institute of Physics			0	
	Funding No Funding added yet				
	Works учебное пособие			0	
	Emission spectra of pyr simulators 2012	otechnic mixtures of heat f	lux	0	

Пример

Scopus	Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal 🛪	Galina Yakshonak 🗸 📃
Author details							
				B	Print 💟 E-mail		
Yakshonak, P. P. National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus Author ID: 54934493200 http://orcid.org/0000-0002-4378-8780		About Scopus Au	thor Identifier	View potentia	al author matches	Follow the Get cital Add to C	s Author publishes new articles
Documents: 1 Citations: 0 total citations by 0 document <i>h</i> -index: Co-authors: 6 Subject area: Chemistry , Physics and Astronomy	Analyze author out	out				Export p	rofile to SciVal
Document 6 co-authors						2012	Years
document View in search results format				Sort on:	Date Cited by	1	Documents
Export all 🎬 Save all to list 🏷 Set document alert 🔝	Set document feed					Author	History

Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators	Azharo L.E., C Yaksho Hamay
Full Text View at Publisher	
Display: 20 v results per page	
The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the So	copus databa

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 Источники Оповещени	я Списки Помощь 🗸		
Поиск организации				
Язык переключен на русский				
Документы Авторы Организации Рас	ширенный поиск			
Название организации Samara например, Toronto University	Scopus	Поиск Источники Оповещения Списк	и Помощь - SciVal - Galina Yal	kshonak 🗸 🚞
Поиск документов по организации >	13 результата поисі	ка по организации - Samara	Об идентификаторе организации	базы данных Scopus 💙
	Организация (Samara)			
	The Scopus Affiliation Identifier assigns a uniqu	e number to groups of documents affiliated with an organization via an algor	ithm that matches affiliation names based on	certain criteria. X
	Уточнить результаты Ограничить Исключить	П все у Показать документы. Оставить отзыв	Сортировать по: Количество док	ументов (по уб 🔽
	Город 🔨	Название организации	Документы Гарод	Страна
	□ Samara (12) > □ Semera (1) >	Samara National Research University Samara State Aerospace University Samara National Research University Samara National Research University Samara National Research University	5248 Samara	Russian Federation
	Страна ^	2 Samara State Technical University Samara State Technical University Kuibyshev Polytechnic Institute К № Найти связанные организации >	2041 Samara	Russian Federation
	☐ Ethiopia (1) >	3 Samara State Medical University Samara State Medical University Samarskij Meditsinskij Institut	458 Samara	Russian Federation
	ограничить Исключить 원Экспортировать уточнение	 Чайти связанные организации > Samara State University of Economics Samara State University Of Economics Samara State Economic University 	273 Samara	Russian Federation
		To the fact of a second s		

Профиль организации в Scopus

Scopus		Поиск Источники Оповещения Спи	ски По	мощь ~ Sci	Val 🤊 🛛 Galina Yakshonak 🗸 🚞
сведения об органи	заци	и Samara Natio		Об идентифик	аторе организации базы данных Scopus 🕐
< Вернуться к результатам поиска и из 13 Дале	2>			-9 Экс	порт 🕞 Печать 🖾 Электронная почта
Samara National Research		Следить	за этой ор	ганизацией	Документы 5 248
34, Moskovskoe Shosse, Samara Samarskaja Oblast, Russian Federation		Modify institution profi	le 🔝 Наст	роить канал	Авторы 1 788
Идентификатор организации: 60011415 Другие форматы имен: Samara State Aerospace U S.p. Korolvov, Samara State	niversity Sal	nara National Research University Samara Universit	у		Результаты по патентам 11
Документы по отрасли знаний Иера	архическа с	ия структура организации Сотрудн Сортировать по: <u>Количество документов (по</u>	ичающи _{уб} 🚩	е организаци Samara Nat	ии Документы по источнику tional Research University
Physics and Astronomy	2277	Social Sciences	54		4.6 %
Engineering	2240	Agricultural and Biological Sciences	39	1.29	24.4 %
Computer Science	1262	Environmental Science	33	1.2%	
Materials Science	1053	Pharmacology, Toxicology and Pharm	32	1.7 %	
Chemistry	814	Economics, Econometrics and Finance	31	7.9 %	
Mathematics	735	Arts and Humanities	29	0.7 76	
Chemical Engineering	162	Neuroscience	22		
Medicine	131	Business, Management and Accounting	18	11.3 %	
Biochemistry, Genetics and Molecular Bi	112	Health Professions	13		24.0 %
Earth and Dianetany Sciences	111	Decision Sciences	11		13.5 %

Цитируемость работ организации:

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

Scopus		Πον	ск Источники	Оповещения	Списки	Помощь 🗸	SciVal	 Galina Yaksho 	onak 🗸 🚞
5,248 pea	вультатов і	тоиска д	цокумен	нтов			1	Тросмотреть вторичн	ные документы
AF-ID ("Samara Natic 🎤 Редактировать	onal Research University" 😬 Сохранить 🗘 Нас	60011415) троить оповещение	🔊 Настроиты	канал					
Искать в результат	raxQ	и Анализиров Все У Эксп	ать результаты орт в SciVal 🗸	I ПОИСКА Показать все кр Ска Э Просме	аткие описая отреть обзор	ния Сортиров	ать по: Ц	Цитирования (по убы это цитирующих док	ванию)
Ограничить Иск	лючить	Сохранить в спи	ісок 🚥 🖨	× 1		Просмотр	реть обза	рр цитирования вы	бранных документо
U For	^	Название	документа		Авторы		Год	Источник	Цитирования
2018	(20) > (893) >	Interpener networks: investigati structural	trating metal-orga A computer-aided ion. Part I. Analysis database	nic and inorganic 31 I systematic of the Cambridge	D Blatov, Ciani, G	V.A., Carlucci, L., ., Proserpio, D.M.	2004	CrystEngComm 6, c. 377-395	936
2016	(794) >	Просмотр	еть краткое описа	ание 🗸 🛛 Full Тер	t View	at Publisher Ce	вязанные	документы	
 2015 2014 	(604) > (448) >	2 TOPOS3.2 for multip	A new version of turpose crystal-che	the program packaş mical analysis	ge Blatov, Shevche Serezhk	V.A., enko, A.P., in. V.N.	2000	Journal of Applied Crystallography 33(4), c. 1193	747
2013	(203) >	View at Pi	ublisher Связанни	ые документы				35(4) 55	
2012	(206) >	Applied to	pological analysis (of crystal structures	Blatov.	V.A.	2014	Crystal Growth and	632
2011	(195) >	with the p	rogram package to	opospro	Shevche Proserp	enko, A.P., io, D.M.	0	Design 14(7), c. 3576-3586	
2010	(190) >	Просмотр	еть краткое описа	ание 🗸 🛛 🖬 Тер	t View	at Publisher Ce	вязанные	документы	
2009 Смотреть меньше	(172) 义 Смотреть все	4 Vertex-, fa	ace-, point-, Schläfl n nets, polyhedra ar	i-, and Delaney- nd tilings:	Blatov, M., Pros	V.A., O'Keeffe, erpio, D.M.	2010	CrystEngComm 12(1), c. 44-48	439

Результаты обзора цитирования

Scopus	Поиск Источни	ки Оповещения	Списк	СИ	Пом	ощь∨	So	iVal 🤊	Galina Yakshona	ak ~	\equiv
Обзор цитировани	я										
Квернуться к результатам поиска документо	в								∋Ээкспор	т (B	Печать
Это обзор цитирований выбранных вами до	күментов.					h-и	ндекс	докумен	та: 15 Просмотрет	ъ <i>h</i> -гра	афик 🗇
1 125 цитированных доку	Иентов +с	охранить в список									
2013 × 2017						Men				5	
диапазон дат со		чить самоцитировані	ie BCex a	автор] MCK	ючит	ьцитиро	вание в книгах	онови	
Ž 1000											
E 100							-				
odz			_	-	_				•		
⊑ 0 2013	2014	2015					2016		2017		
		Год	Ы								
					C	ортир	овать	по: По	количеству цитиров	аний (в 🖌
Page Remove		_									
Development		Unterporting		2000	2014	2015	1015	2017	Dogugan maruu uğumar		Idrana
Документы		цитирования	1 101	2013	66	171	616	513	1440	7201/	1638
1 Climate change and the permafrost carbon fe	edback	2015				32	142	131	305	2	307
2 Redistribution of a dopant during annealing o	f radiation def	2008	3			3	1	30	34		37
3 Phylogenetic analysis of bacteria preserved in	a permafrost	2007	17	3	6	2	4	2	17		34
4 Expert systems of multivariable predictive cor	trol of oil an	2015					30		30		30
5 Heat transfer under heating of a local region (of a large pro	2013			5	10	12	2	29		29

Обзор цитирующих работ университета...

Scopus		Поиск	Источники Оповещения	Списки Помощь 🗸	SciVal > Gali	na Yakshonak 🗸 🚞
5,248 резул	ьтатов	тоиска до	кументов		Просмотр	реть вторичные документы
AF-ID ("Samara National Re	esearch University"	60011415)				
🖉 Редактировать 🗎 С	Сохранить 🗘 Нас	гроить оповещение 🚦	Настроить канал			
Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключит	Q	ий Анализировать Все - Экспорт Сохранить в список	результаты поиска Показать все кра в SciVal V Скачать Просмот ••• 🖨 🛛 📮	ткие описания Сортирова греть обзор цитирования	ть по: Цитирова Просмотр цитир	ания (по убыванию)
For	~	Название док	умента	Авторы	Год Источни	ик Цитирования
2018	(20) > (893) >	Interpenetrati networks: A co investigation. structural data	ng metal-organic and inorganic 3D omputer-aided systematic Part I. Analysis of the Cambridge abase	Blatov, V.A., Carlucci, L., Ciani, G., Proserpio, D.M.	2004 CrystEng 6, c. 377-	gComm 936 395
2016	(794) >	Просмотреть	краткое описание 🗸 🛛 📕 Full Text	View at Publisher Ce	язанные докумен	ты
20152014	(604) > (448) >	2 TOPOS3.2: A n for multipurpo	iew version of the program package ose crystal-chemical analysis	e Blatov, V.A., Shevchenko, A.P., Serezhkin, V.N.	2000 Journal o Crystallo 33(4), c. 1	of Applied 747 ography 193
2013	(203) >	View at Publis	her Связанные документы			
2012	(206) >	Applied topolo	ogical analysis of crystal structures	Blatov, V.A.,	2014 Crystal C	Growth and 632
2011	(195) >	with the prog	ram package topospro	Shevchenko, A.P., Proserpio, D.M.	Design 14(7), c. 3	3576-3586
2010	(190) >	Просмотреть	краткое описание 🗸 🛛 Full Text	View at Publisher CB	язанные докумен	ты
2009	(172) >				6.0.5 88	

...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" 60011415)

Искать в результатах	٩	Ф Ана	ализировать результаты поиска Показать все краткие	описания Сортирова	ть по:	Цитирования (по убые	занию) 🚩
Уточнить результаты		🗌 Вс	е У Экспорт в SciVal ∨ Скачать Просмотреть обзор цитирован	ия Просмотр цитир	ующи	к документов Сохран	нить в список
Ограничить Исключить							
Гол	~		Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
2018	(54) >	1	Calculation of the axion mass based on high-temperature lattice quantum chromodynamics	Borsanyi, S., Fodor, Z., Guenther, J., (), Ringwald, A., Szabo,	2016	Nature 539(7627), c. 69-71	55
2017	(392) > (51) >		Просмотреть краткое описание – Full Text View at Publisher	Связанные документ	ы		
Автор	~	1 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, c. 2260-	32
Отрасль знании	~		Просмотреть краткое описание 🗸 🛛 🗗 🛛 🖓 🖉 Грантикое и Publisher	Связанные документ	ы		
Тип документа	~	-	Optical solutions electromy by OCT at work in tissue his machinist	Laria MM		Riamadical Onting	
Название источника	~	□ 3	[invited]	Sampson, D.D.	2017	Biomedical Optics Express 8(2),#282174, c. 1172-	25
Ключевое слово	~					Открытый доступ	
Организация	~		Просмотреть краткое описание 🗸 🛛 Full Text View at Publisher	Связанные документ	ы		
Страна	^	□ 4	The topological susceptibility in finite temperature QCD and axion cosmology	Petreczky, P., Schadler, HP.,	2016	Physics Letters, Section B: Nuclear,	23
Russian Federation	(147) >			Sharma, S.		Elementary Particle and High-Energy	
China	(138) >					Physics 762, c. 498-505	
United States	(66) >					Открытый доступ	





Часто задаваемые вопросы

Empowering Knowledge

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 <u>scopusauthorfeedback@elsevier.com</u> 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 (<u>BDcontenthelpdesk@elsevier.com</u>) :

- 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 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):

- 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



Empowering Knowledge

Центр поддержки Scopus

Scopus <u>Поис</u>	к Источники Оповещения Списк	и Помощь SciVal = Galir
Поиск документа Документы Авторы Организации Расширенный	Помощи Обучаю материа Й поиск	жалы Каланананананананананананананананананана
Поиск Hanpimep,"Cognitive architectures" AND robots	<mark>ELSEVIER</mark> Scopus: доступ и использо в	Центр поддержки
> Ограничить	Заказы и обновления Доступ Адаптация Обучение Использование продукции Содержимое Мои инциденты	

Полезные ссылки

- <u>http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</u> русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации и т.п.)
- <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



www.elsevierscience.ru



www.elsevier.com/research-intelligence