Как найти в Scopus количество своих статей, количество цитирований, индекс Хирша

Необходимо перейти на сайт <u>Scopus</u>, он откроется в режиме «Scopus Preview». Нажимаем на кнопку «Поиск авторов»



Можете создать учетную запись для бесплатного доступа к версии Scopus для предварительного просмотра и другим продуктам Elsevier.

О системе Scopus

Язык

Что такое Scopus Содержание Switch to English 日本語版を表示する 本著简休中文版本 Служба поддержки

представителем.

Помощь Обучающие материалы Связь с нами

Вводим фамилию автора и его инициалы в соответствующие поля, нажимаем кнопку «Поиск».

Scopus	<u>Поиск</u> Источники О	повещения Списки Помощь – SciVal » Зарегист	рироваться > Войти ~
Поиск автора			Сравнить источники 🗲
i To determine which author names should be grouped together under a single identifier nu Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, a area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insuffici be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. Author Identifier	mber, the Scopus ddress, subject nt data may not default, only About Scopus		×
Документы Авторы Организации Расширенный поиск			Советы по поиску 🕐
Фамилия автора	Имя автора	>	
Организация например, Toronto University	Показывать только то	чные совпадения	Поиск Q
ORCID например, тт-2222-333-444х	Поиск Q		
Доступ предоставлен Scientific Library of Vyatka State University		,	о Помогите улучшить Scopus
О системе Scopus Язь	IK	Служба поддержки	
Что такое Scopus Swith Содержание 日本 Блог Scopus 切腹 Интерфейсы API Scopus 切腹	ch to English 語に切り替える 到简体中文 到繁體中文	Помощь Связь с нами	

Из открывшегося списка авторов выберите нужного вам и кликните на фамилию

Scopus			<u> </u>	<u>Поиск</u> Источники Оповещения Списки Помощь – Sci	Val » Зарегистрироваться	войти 🗸 🚞
Результатов по автору	/: 6				Об идентификаторе авто	ра в базе данных Scopus 💙
Фамилия автора "Kalinina ", Имя автора "L A" 🖋 Редактировать						
Показывать только точные совпадения Уточнить результаты Ограничить Исключить		□ Все ∨ Показать документы Просмотреть обза	ор цитирован	ния Запросить объединение авторов	Сортировать по: Количество	о документов (по уб 🔽
	^	Автор До	окументы	h-index Организация	Город	Страна
Current Applied Physics Elektrokhimiya	(1) > (1) >	□ 1 Kalinina, L A. Kalinina, L A. Просмотреть последнее название ∨	33	4 Vyatka State University	Kirov	Russian Federation
Gematologiia I Transfuziologiia	(1) >	2 Kalinina, L. A.	2	o VNIILP		Russian Federation
Glass Physics And Chemistry	(1) > *	Просмотреть последнее название 🗸				
Смотреть больше Организация	^	□ ₃ Kalinina, L. A. Просмотреть последнее название ∨	2	1 Kishinevskogo Meditsinskogo Instituta	Chisinau	Russia
Khar'Kovskij NI Institut Nevrologii i Psikhiatrii Minzdrava USSR Kishinevskogo Meditsinskogo Instituta	(1) >	□ 4 Kalinina, L.A. Просмотреть последнее название ∨	1	0		
VNIILP Vyatka State University	(1) > (1) >	□ ₅ Kalinina, L.A. Просмотреть последнее название ∨	1	0		
Город	<u> </u>	G Kalinina, L. A.	1	o Khar'kovskij NI Institut Nevrologii i Psikhiatrii Minzdrava USSR		Ukraine
	(1) >	Просмотреть последнее название 🛩				
☐ Kirov	(1) >	Показать: 20 результатов на страницу		1		∧ Верх страницы
Страна	^					

В открывшемся авторском профиле информация о количестве публикаций, индексе Хирша и количестве цитирований расположена в правом верхнем углу экрана. Ниже отображаются последние десять публикаций автора

Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь -	SciVal » Зарегистрироваться >	Войти 🗸 🚞
Сведения об авторе			
< Вернуться к результатам поиска з из 6 Далее >	/	🗍 Печать 🗵	Электронная почта
Kalinina, L. A. Vyatka State University, Kirov, Russian Federation Идентификатор автора: 878830800 0	Следить за этим автором Просмотр потенциальных соответствий авторив	л-индекс: ⊚ Прос 4	мотреть <i>h</i> -график
Отрасль знаний: (haterials Science) Отрасль знаний: (Chemistry) Документ и тенденции 5 цитирования: 2	17 5	Документы автора 33 Анализировать рез	ультаты по автору
о 2009 Годы	о развиня 2019 о Сокументы О Сокументы О Сокументы О Сокументы О Сокументы О Сокументы О Сокументы О Сокументы	Общее количество цитирований 44 по 20 докучентам Просмотреть ог	бзор цитирования
🗘 Получать оповещения о цитировании 🛛 + Добавить в ORCID 💿 👂 Запросить исправление сведений об авторе			
33 документов Цитирования в 20 документах Соавторов: 26 История автора			
Просмотреть в формате результатов поиска >		Сортировать по: Дата (самые новы	e)
Экспортировать все Добавить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS			
Название документа	Авторы	Год Источник	Цитирования
Effect of composition on character of defect formation and ion transport in $(1-x)[Ca_{1-y} Yb_{y}^{2+}]Yb_{2}^{3+}S_{4-b} - xYb_{2}S_{3}$ phases	Ananchenko, B.A., Myakishev, A.O., Kalinina, L.A., Kosheleva, E.V., Murin, I.V.	2017 Russian Journal of Electrochemistry 53(8), C. 799-807	0
Просмотр краткого описания - FullText View at Publisher Связанные документы			
Heterogeneous doping of sulfide-conducting phases based on calcium and barium thiolanthanates	Kosheleva, E.V., Pentin, M.A., Kalinina, L.A., (), Lapteva, T.A., Ushakova, Y.N.	2017 Russian Journal of Electrochemistry 53(7), C. 790-798	0