Авторский профиль (Author Profile)

- Ученые могут отслеживать свои публикации с помощью авторских профилей, а так же работу своих коллег и соавторов
- Руководитель может отслеживать публикации своих сотрудников, рассматривать новые кандидатуры
- 17 млн автоматически созданных профилей, с возможностью корректировки

Document search	Author search Affiliation	on search Advanced search	Browse Sources	Analyze Journals
serezhkin		Author Initials or First Name	e.g. J.L.	٩
Affiliation	e.g. University of Toronto		Show exact matches only	
Subject Areas ✓ Life Sciences ✓ Health Sciences			anities	

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже 17 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

Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профиль автора в Scopus



Метрики для оценки автора

- Количество публикаций
- Количество цитирований
- Индекс Хирша

ВНИМАНИЕ! Оценивать автора исключительно по показателям журнала, где он публикуется, не совсем корректно.

Индекс Хирша (h-index)



- Предложен в 2005 г. американским физиком Йоргом Хиршем из университета Сан-Диего, Калифорния
- *h-index* становится самой популярной метрикой для оценки эффективности работы ученых на основе цитируемости их статей
- «Учёный имеет индекс h, если h из его Np статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся (Np – h) статей цитируются не более чем h раз каждая.»
 - J.E. Hirsch, "An index to quantify an individual's scientific research output," PNAS 102, 16569-16572 (2005)

Свойства h-индекса

- Простое математическое определение
- Количество опубликованных работ может прямо влиять на hиндекс
- Является устойчивым
- Не уменьшается
- Может применяться к любому уровню агрегации (автор, научный коллектив, организация)
- Не пригоден для сравнения авторов из разных областей
- Не учитывает срок деятельности ученого
- Не делает поправку на статьи с большим количеством соавторов
- Может совпадать для ученых разной производительности
- Зависит от базы данных!

Пример This author's h Index is 19

The h Index is based upon the number of documents and number of citations.



Доработки h-индекса

m-индекс – это h-индекс/N, где N – длительность карьеры ученого

g-индекс – наибольшее число *g* публикаций, такое, что вместе они получили *g*² цитирований.

g-индекс учитывает фактическое число цитирований наиболее продуктивных публикаций.

Обзор цитируемости

4 Stereochemical effect of lone pair electrons in antimony flu...

5 Crystallochemical formula as a tool for describing metal-lin

www.scopus.com/cto2/main.url?stateKey=CTOF_543138898&origin=cto#showMoreSort



Перейти к запросу на корректировку можно из профиля автора

Search	Alerts	My list				My Scop	pus
A Desk is mouline 4 af 40 March 2							
Serezhkin, Viktor N. Samarskij Gosudarstvennyj Univers Author ID: 7005528076	tet, Samara, Russian Federation		2	About Scopus Author Identifier Other nami	View potential author matches e formats: Serezhkin Serezhkin, Victor N. Serezhkin, V. N. View More	Follow this Author Receive ema publishes ne Cet citation alerts Add to ORCID ?	ils when this author w articles
Documents: 378 Citations: 2179 total citations b h-index: 16 Co-authors: 128 Subject area: Chemistry, Physics	 Analyze author output View citation overview View h-graph 				Request author detail correction	232 Citations 0	
378 Documents Cited by 10 378 documents View all in se	89 documents 128 co-authors arch results format				Sort on: Date Cited by	2005 Years	2015 Citations
■ Export all to CSV file - + A	dd all to my list 🕨 Set document al	lert 🚮 Set document feed			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Trinuclear {Sr[UO2L3]2(H2O)4} a monocarboxylate complexes (L-a	nd pentanuclear {Sr[UO2L3]4}2- ura cetate or n-butyrate ion)	anyl Savchenkov, A.V., Vologzhanina, A.V. D.V., Serezhkin, V.I	Klepov, V.V., 201 , (), Pushkin, N.	5 CrystEngComm	0	- AULINOF HISLOFY Publication range: 1973 - Present References: 2903	
View at Publisher		a		On the second second		Source history:	
Synthesis and structure of R 2[UC	2(NO3)2(NCS)2] (R = Rb or Cs)	Serezhkin, V.N., P¢ E.V., Grigor'eva, V. A.V., Serezhkina, L	eresypkina, 201. A., Virovets, .B.	 Crystallography Reports 	0	Doklady Physical Chemistry Inorganica Chimica Acta Journal of Applied Crystallography View More	View documents View documents View documents
Synthesis and structure of cesium	-containing zippeite	Serezhkina, L.B., G Makarov, A.S., Sere	rigor'Ev, M.S., 201! Ezhkin, V.N.	Radiochemistry	0	Show Related Affiliations	

Подробный анализ публикаций автора

Serezhkin, Viktor N. Back to author details page Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation Author ID:7005528076





(2) цитирование работ автора

Serezhkin, Viktor N. Back to author details page

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation Author ID:7005528076



Автоматический подсчет h-индекса с 1970 г.

Serezhkin, Viktor N. Back to author details page Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation Author ID:7005528076 Co-authors (125) Documents (374) h-index (15) Citations (2105) 2014 🔻 Analyze documents published between: 1970 -Exclude self citations Exclude citations from books Update Graph to This author's *h*-index is 15 Documents Citations = Title The h-index is based upon the number of documents and number of citations. ipator araga orgatario orrerritoar... 600 57 Crystallochemical formula as a to ... Δ 5 57 Stereochemical effect of lone pair ... 500 45 Computer-aided crystallochemical... 6 42 Stereoatomic Model of the Structur... 7 400 8 30 TOPOS3.1 - Program package for Citations 9 30 The Method of Intersecting Sphere... of 300 10 24 Stereoactivity effect of the lone ele umber X-ray diffraction study of the crystal 11 20 18 Voronoi-dirichlet polyhedra of uran... 12 Document 15 13 17 Crystal structure of Na2[UO2(SeO ... 17 Citations 17 14 Analysis of lanthanide n complexe... Click point to view citation list 17 15 Stereochemical effect of lone pair . 16 15 Synthesis and characterisation of 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 17 14 Analysis of environment of alkali at

Обзор цитируемости работ автора

Back to results 1 of 12 Next >			🚇 Print 💟 E-mail	
Serezhkin, Viktor N. Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation Author ID: 7005528076		About Scopus Author Identifier View p Other name forma	otential author matches ats: Serezhkin Serezhkin, Victor N. Serezhkin, V. N. View More	Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles Get citation alerts Add to ORCID (2)
Documents: 378 Citations: 2179 total citations by 1089 documents h-index: 16 Co-authors: 128 Subject area: Chemistry , Physics and Astronomy View More 378 Documents Cited by 1089 documents 128 co-authors 378 documents View all in search results format	lyze author output v citation overview m-graph	So	ort on: Date Cited by	Request author detail corrections 25 50 0 2005 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
🗈 Export all to CSV file 🚽 🛉 Add all to my list 🛛 🎙 Set document alert 👋 🖥	Set document feed			Author History
Trinuclear {Sr[UO2L3]2(H2O)4} and pentanuclear {Sr[UO2L3]4}2- uranyl monocarboxylate complexes (L-acetate or n-butyrate ion)	Savchenkov, A.V., Klepov, V.V., Vologzhanina, A.V., (), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N.	2015 CrystEngComm	0	Publication range: 1973 - Present References: 2903
Synthesis and structure of R 2[UO2(NO3)2(NCS)2] (R = Rb or Cs)	Serezhkin, V.N., Peresypkina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B.	2015 Crystallography Reports	0	Source history: Doklady Physical Chemistry View documents Inorganica Chimica Acta Journal of Applied Crystallography View documents View More
Synthesis and structure of cesium-containing zippeite	Serezhkina, L.B., Grigor'Ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N.	2015 Radiochemistry	0	- Show Related Affiliations

Обзор цитируемости (2)

Citation overview This is an overview of citations for this author



Sort on:	Date (newest)	Citation
		-

Sort on: Date (newest) Citatio	<2010	2010	2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total			
	Date (Oldest)		Tot	al 1275	141	132	166	174	215	828	2	2105
1 TOPOS3.2: A new versic	Citation count (ascending)	r multipurp	2000	136	58	57	82	88	93	378	2	516
2 The method of intersectin	g spheres for determinatio	on of coor	1997	121	10	9	4	2	5	30		151
3 Computer-aided crystallo	chemical analysis: TOPOS	program pac	1999	88	5	4	1	1	2	13		101
4 Stereochemical effect of lo	one pair electrons in antim	ony flu	1997	55	1				1	2		57
5. Crystallochemical formula www.sconus.com/cto2/main.ur	a as a tool for describing m I?stateKev=CTOF 54313889	netal-lin 8&origin=cto#s	2009 howMoreSi	ort 1	10	11	9	11	15	56		57

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.

Scopus Feedback

Scopus Author Feedback Wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

1 If you are 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	Initials or First name	_		
Author	Serezhkin				
	E.g., Smith	E.g., J.L.			
			्र Add affiliation	🔍 Add name variant	Start

Руководство по корректировке:

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

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

1 Select profiles	2 Select preferred name	3 Review documents	4 Review profile	5 Submit changes

Select your Scopus profiles

Please select all profiles containing documents that are authored by you, and click the Next button to continue.

	١	/ou searched for: Aut	Sort by Relevancy		~		
A		Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1		Mel'nov, Sergey B. Mel'nov, S.	1 5	Physics and Astronomy, Engineering, Materials Science, Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Computer Science, Environmental Science, Mathematics	International Sakharov Environmental University	Minsk	Belarus
		Show recent doct	uments				
2		Melnov, Sergei B. Melnov, S. B.	1 2	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology	Research Institute of Radiation Medicine	Minsk	Belarus
		Show recent doc	uments				
3		Melnov, Sergeyi Melnov, Sergey	1 2	Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science	McMaster University	Hamilton	Canada
		Show recent doct	uments				
4		Melnov, S. B.	1 3	Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Institute of Biochemistry Belarus	Grodna	Belarus
		Show recent doct	uments				
					back		lext

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
Sele Please	ect the prefe e select the preferred	erred profile name name for your unique author profile.			
Pro	ofile name Mel'nov, Se Please sele	ergey B. 💌			

Mel	el'nov, Sergey B.		
Mel	eľnov, S.		Nevt
Mel	eľnov , S. B.	back	I Next
Mel	el'nov, Sergey B.		
Mel	elnov, S. B.		
Mel	Inov, Sergei B.		
Mel	Inov Sergev		
Scopus Feedb	Inov Sergevi		
Terms and Conditio	ons		S-19.200
Privacy Policy			8 C
Cashis Daliau			and a start of the
Cookie Policy			ELSEVIER

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

\odot	Deposition of titanium silicide coatings by PVD-arc method View in Scopus 📮 Show abstract	Ejzner, B.A., Markov, G.V.	1994 Elektronnaya Obrabotka Materialov (2) , pp. 12
0	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
00	Flank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer coatings View in Scopus 📮 Show abstract	Byeli, A.V., Makushok, E.M., Markov, G.V., Minevich, A.A.	1990 National Conference Publication - Institution of Engineers, Australia (90 pt 14) , pp. 54
0	Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy El437B View in Scopus 📮 Show abstract	Eizner, B.A., Mrochek, Zh.A., Ivashaev, B.I., Markov, G.V., Istomina, V.V.	1990 Soviet surface engineering and applied electrochemistry (1) , pp. 67
\odot	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
0	Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions View in Scopus 📮 Show abstract	Mrochek, Zh.A., Eizner, B.A., Markov, G.V., Mochailo, E.V.	1990 Physics and chemistry of materials treatment 24 (1) , pp. 47
0	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
0	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, E.B.	1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2) , pp. 57
		Q, Sea	arch for missing documents back Next

Elsevier Research Intelligence | 48

Руководство по корректировке авторского профиля: http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

	'n	\sim	E S	71.	-	сτ.
1.3	Ψ	v	д	γr	11	DI

ScienceDirect

Scopus

ELSEVIER

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

- объективное определение целесообразности печатной подписки (самых востребованных и цитируемых журналов по любой области знаний)
- использование одного продукта вместо десятка разнородных баз данных для единого поиска
- переход на Scopus значительно поднимает статус библиотеки как информационного центра.

Для руководства

- получение новейшей информации по любому направлению научных исследований (в каких организациях, в какой области и кем ведутся исследования), что позволит эффективно принимать управленческие решения
- определение статуса сотрудника, отдела, целой организации(по публикациям и цитируемости, h-индексу)
- объективное обоснование при аттестации учреждения, а также получения финансирования или для отчета об использовании грантов

Для конечных пользователей.

- возможность получать результаты поиска по теме с одной платформы, что обычно разбросано в десятках разных ресурсов
- возможность в один шаг увидеть всю возможную информацию о научных разработках (в каких журналах, у каких авторов, какие есть патенты, данные по годам и т.д.)
- получение полных данных по всем авторам, публикующимся в интересующей области (имя автора, место работы, тематика публикаций, цитирование и т.п.). Скачать руководство по содержанию профиля автора в Scopus и его корректировке.
- получение полных данных по всем организациям, публикующимся в интересующей области. Скачать руководство по содержанию профиля организации в Scopus и его корректировке.
- анализ и сравнение интересующих научных журналов (по данным цитируемости, публикационной активности, библиометрическим показателям SNIP и SJR), для дальнейшего выбора, в каком из них лучше публиковаться, какой из них представляет более ценную научную информацию

Разработано при участии научного сообщества

Разработка Scopus велась при участии профессионалов в области информационных технологий и исследователей со всего мира. Интерфейс создавался силами команды, состоящей не только из десятка разработчиков, занятых над данным проектом на полный рабочий день, но и когнитивного психолога. Они обобщали данные наблюдений и отзывов пользователей, полученных в ходе тестов (в них были вовлечены сотни исследователей и библиотекарей). Данный подход является уникальным в своем роде, поскольку в проектировании и тестировании каждой функции и элемента функциональных возможностей принимали участие потенциальные пользователи продукта. Например, реализация инновационного элемента 'Refine Results' (уточнить результаты) явилась прямым следствием обратной связи с пользователями, которые были заинтересованы в возможности удобного просмотра результатов и простых в использовании опций, обеспечивающих более точный и четкий поиск.

Альтернативные службы для направления запроса на корректировку:

copus			Scopus SciVal Quick Link Test Register Login - Help - 1
arch	Alerts	My list	Help and Contact Tutorials Live Chat
Ask a Question - Goo	ogle Chrome		
help.elsevier.co	m/app/ask_scopus/p/8150)/session/L2F2LzEvdGltZS8xNDI2Njc0N	izgwL3NpZC9pHDRvbENobQ%3D%3D
Scopus			
Search Help	Q	Contact Us 🔀	
			c
Ack o all top	lostion		2
ASK a QU	lestion		
Your Contact Details			
* Denotes a required field			3
Title *			
077	*		н 🔪 н
First Name *	Last Name *		
Email Address*	1		
			y y
Scopus Account ID		Please supply your Scopus Account I	D if you have one, this will
Scopus Author ID		There is easier for us to investigate yo	ai queiy.

1. Письмо на адрес ScopusAuthorFeedback@el sevier.com – запрос на англ. на исправление информации в авторском профиле или профиле организации 2. Online форма в самом Scopus: подача любых заявок на корректировку (отсутствует статья, неправильно указано имя автора, неправильно указана организация и т.п.)

2. Или <u>nlinfo@elsevier.com</u> – заявки (на англ.) по любым вопросам работы с системой и корректировки/добавления данных.

Невнимательность при подготовке и подаче статьи к публикации приводит к отсутствию информации в оригинале, а значит и в Scopus ... что уменьшает показатели ученого/организации

Search Sources Analytics Alerts My list Settings	Live Chat Help Tutorials
Quick Search Search	💿 Library catalo
Back to results < Previous 21 of 59 Next > -p ^{CC} Webcat Plus Orgac Download De Export Report Repor	
Osnovaniya, Fundamenty i Mekhanika Gruntov	Cited by since 1996
Issue 6, November 1992, Pages 28-30	This article has been cited 0 times in Scopus.
Methods of estimation of effect of artificial base on the magnitude and spectrum of se	ismic Inform me when this document is cited in Scopus:
Il'ichev, V.A., Kurdyuk, A.K., Likhovtsev, V.M. 着	Related documents
Abstract	Find more related documents in Scopus based on:
an opportunity to determine the seismic loads basing on the results of the finite element studies, is suggested. It is shown that	artificial ground base
base in the form of soil cushion with the base to height ratio equal to 1.5. The seismic reaction is reduced twice when using the artific fixation.	ial base with chemical The authors of this article have a total of 63 records in Scopus: (Showing 5 most recent)
Indexed Keywords	Tichev V.A. Mannushev, R.A. Nikiforova, N.S.

При указании нескольких мест работ автора, все места работы надо указывать в отдельных строках!

Search	Alerts	My list		
Back to results < Previous 3 of 9	Next >			
/iew at Publisher 🗈 CSV expor	t 🗸 📮 Download More 🔻			
European Physical Journal C			В этом случае статья попадет	
Volume 71, Issue 8, August 2011, Page	rs 1-4	только в профиль одной из организаций (первой)		
On epsilon expansio	ns of four-loop non-	planar massless propag	gator diagrams	
.ee, R.N. ^a 🏹 , Smirnov, A.V. ^{bd}	🖌 , Smirnov, V.A. ^{cd} 🌄 🛔			
^a Budker Institute of Nuclear Physics a	nd Novosibirsk State University, 63009	0 Novosibirsk, Russian Federation		
Scientific Research Computing Cente	r, Moscow State University, 119992 M	oscow, Russian Federation		
© Skobeltsyn Institute of Nuclear Physi View additional affiliations	cs of Moscow State University, 119992	Moscow, Russian Federation		
Abstract				 View references (32)
Ale and the line of the left of the		nonstandio secondia a Tautana	and an in dimensional	

We evaluate three typical four-loop non-planar massless propagator diagrams in a Taylor expansion in dimensional regularization parameter ϵ {lunate}=(4-d)/2 up to transcendentality weight twelve, using a recently developed method of one of the present coauthors (R.L.). We observe only multiple zeta values in our results. © 2011 Springer-Verlag / Società Italiana di Fisica.

ISSN: 14346044 Source Type: Journal Original language: English DOI: 10.1140/epjc/s10052-011-1708-0 Document Type: Article

Алгоритм корректировки данных



Альтернативные службы для направления запроса на корректировку:

Scopus			Scopus SciVal Quick Link Test Register Login - Help -
Search	Alerts	My list	Нер and Contact Tutorials Live Chat 1. Online форма в самом Scopus: полача пюбых
Ask a Question - Go help.elsevier.co Scopus Search Help	ogle Chrome m/app/ask_scopus/p/8150/se	ession/L2F2LzEvdGltZS8xNDl2	заявок на корректировку на англ. (отсутствует статья, неправильно указано имя
• Back to all top Ask a Qu Your Contac	uestion t Details		автора, неправильно указана организация и т.п.)
Denotes a require Title First Name	▼ Last Name *		
Email Address *			
Scopus Account ID). 	Please supply your Scopus A make it easier for us to investi	count ID if you have one, this will ate your query.
Scopus Author ID		Disses supply like Occore Au	- Profile (P) Marrie have see Main will

2. Или **nlinfo@elsevier.com** – заявки (на англ.) по любым вопросам работы с системой и корректировки/добавления данных.