

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 search | Advanced search | [Browse Sources](#) | [Analyze Journals](#)

serezhkin | Author Initials or First Name... e.g. J.L. Show exact matches only

Affiliation... e.g. University of Toronto...

Limit to:

Subject Areas

- Life Sciences
- Health Sciences
- Physical Sciences
- Social Sciences & Humanities

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

Print | E-mail

Blinov, V. E.

Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russian Federation

Author ID: 34567582600

Место работы

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Blinov, V. Blinov, Vladimir Blinov, V. E.

Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Export profile to SciVal

Documents: 710

Analyze author output

Citations: 19757 total citations

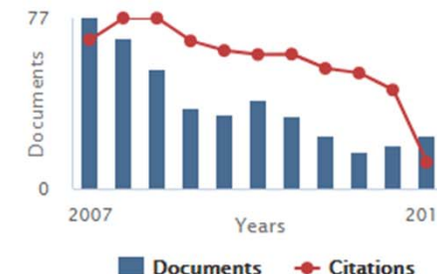
h-index: 66

Рейтинг автора (h-index)

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Physics and Astronomy, Mathematics [View More](#)

Предметные области



710 Documents | Cited by 8321 documents | 150 co-authors

710 documents [View all in search results format](#)

Sort on: Date Cited by

Save all to Mendeley | Save all to list | Set document alert | Set document feed

Search for narrow resonances in dilepton mass spectra in proton-proton collisions at s=13 TeV and combination with 8 TeV data

Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., Tumasyan, A., (...), Taylor, D., Woods, N.

2017 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics 2

Open Access

Публикации

[Full Text](#) [View at Publisher](#)

Search for heavy resonances decaying into a vector boson and a Higgs boson in final states with charged leptons, neutrinos, and b quarks

Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., Tumasyan, A., (...), Taylor, D., Woods, N.

2017 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics 1

Author History

Publication range: 1986 - Present

References: 10116

Source history:

Journal of Experimental and Theoretical Physics

[View docur](#)

Physica Scripta

[View docur](#)

Conference Record of 1991 IEEE Particle Accelerator

Conference

[View docur](#)

[View More](#)

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 N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N_p - h)$ 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)

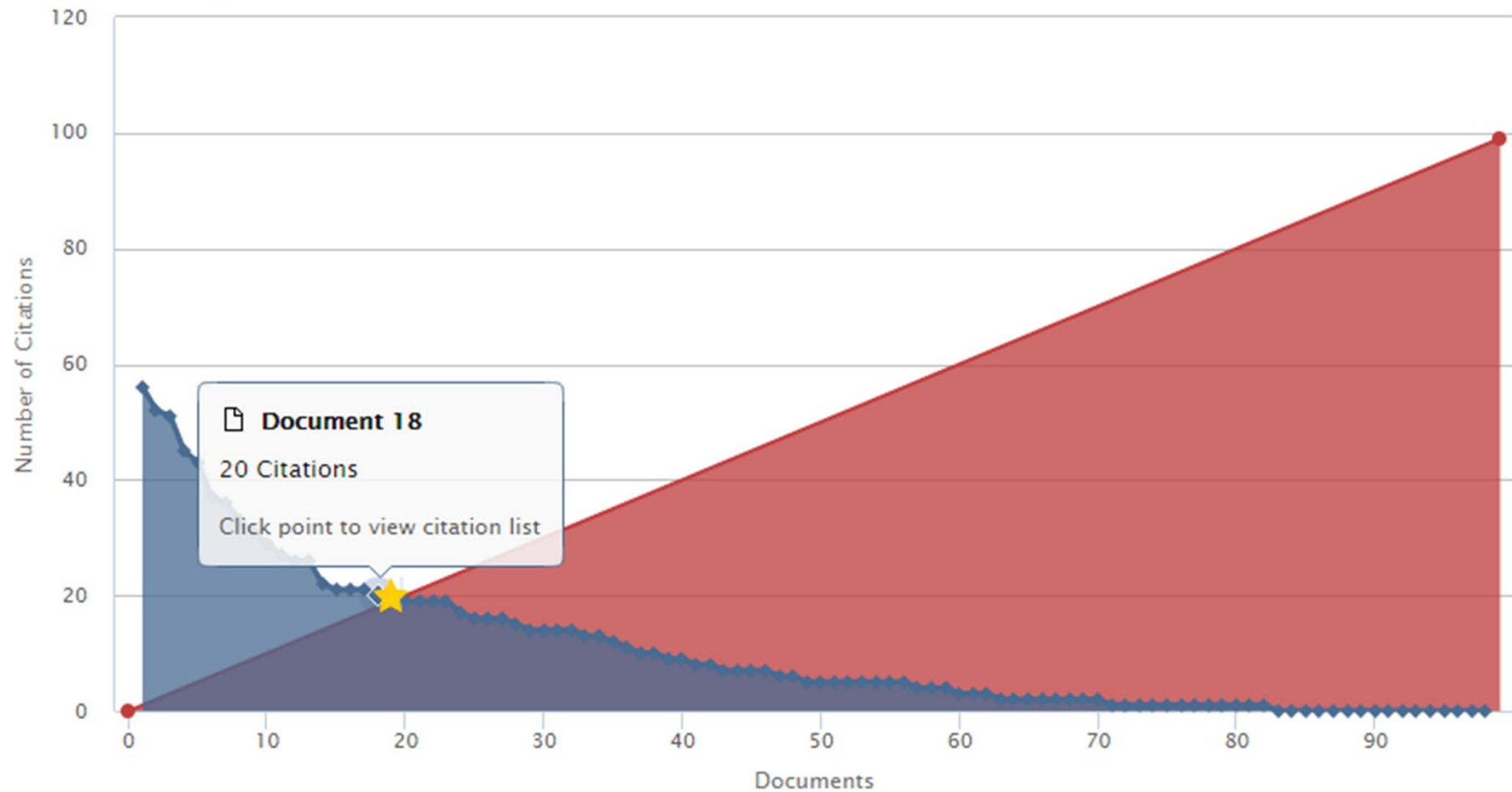
Свойства h-индекса

- Простое математическое определение
- Количество опубликованных работ может прямо влиять на h-индекс
- 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

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

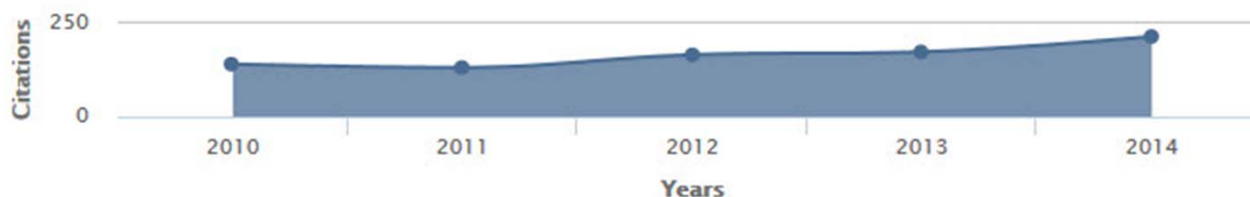
Live Chat | Help and Contact | Tutorials

Citation overview This is an overview of citations for this author

374 Cited Documents from "Serezhkin, Viktor N."

Author ID:7005528076 [Back to author details](#) | [+ Save these documents to My list](#)

Author *h-index* : 15 Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The *h-index* might increase over time. [View *h-graph*](#) ?



Date range: 2010 to 2014

- Exclude self citations of selected author
- Exclude self citations of all authors
- Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below. [Update](#)

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) ...

		<2010	2010	2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total	
	Total	1275	141	132	166	174	215	828	2	2105	
1	TOPOS3.2: A new versio... r multipurp...	2000	136	58	57	82	88	93	378	2	516
2	The method of intersecting spheres for determination of coor...	1997	121	10	9	4	2	5	30		151
3	Computer-aided crystallochemical analysis: TOPOS program pac...	1999	88	5	4	1	1	2	13		101
4	Stereochemical effect of lone pair electrons in antimony flu...	1997	55	1				1	2		57
5	Crystallochemical formula as a tool for describing metal-lin...	2009	1	10	11	9	11	15	56		57

Перейти к запросу на корректировку можно из профиля автора

Search Alerts My list My Scopus

Back to results | 1 of 12 Next >

Print | E-mail

Serezhkin, Viktor N.

Samarskiy Gosudarstvennyy Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID: 7005528076

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: 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

Request author detail corrections

Documents: 378

Citations: 2179 total citations by 1089 documents

h-index: 16

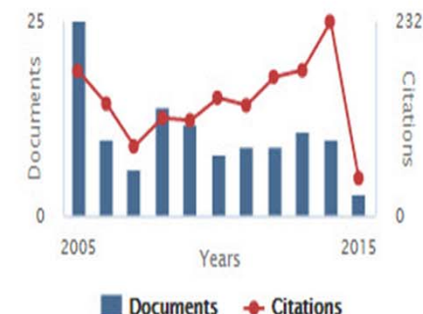
Co-authors: 128

Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy View More

Analyze author output

View citation overview

View h-graph



378 Documents | Cited by 1089 documents | 128 co-authors

378 documents View all in search results format

Sort on: Date Cited by

Export all to CSV file | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

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

View at Publisher

Synthesis and structure of R₂[UO₂(NO₃)₂(NCS)₂] (R = Rb or Cs) Serezhkin, V.N., Peresyphkina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B. 2015 Crystallography Reports 0

View at Publisher

Synthesis and structure of cesium-containing zippeite Serezhkina, L.B., Grigor'ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N. 2015 Radiochemistry 0

Author History

Publication range: 1973 - Present

References: 2903

Source history:

Doklady Physical Chemistry View documents

Inorganica Chimica Acta View documents

Journal of Applied Crystallography View documents

View More

Show Related Affiliations

Подробный анализ публикаций автора

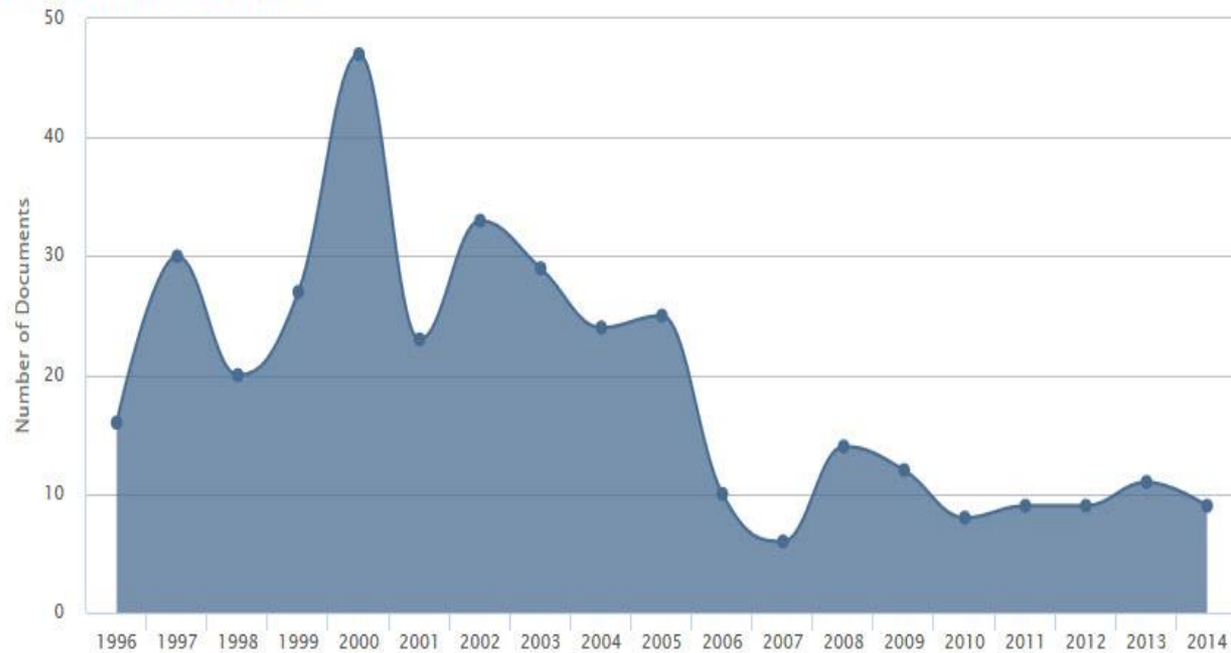
Serezhkin, Viktor N. [Back to author details page](#)
 Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation
 Author ID:7005528076

Documents (374) | *h-index (15)* | Citations (2105) | Co-authors (125)

by source | by type | **by year** | by subject area

Year ▾	Documents
2014	9
2013	11
2012	9
2011	9
2010	8
2009	12
2008	14
2007	6
2006	10
2005	25
2004	24
2003	29

Documents by year



(2) цитирование работ автора

Serezhkin, Viktor N. [Back to author details page](#)

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID:7005528076

Documents (374)

h-index (15)

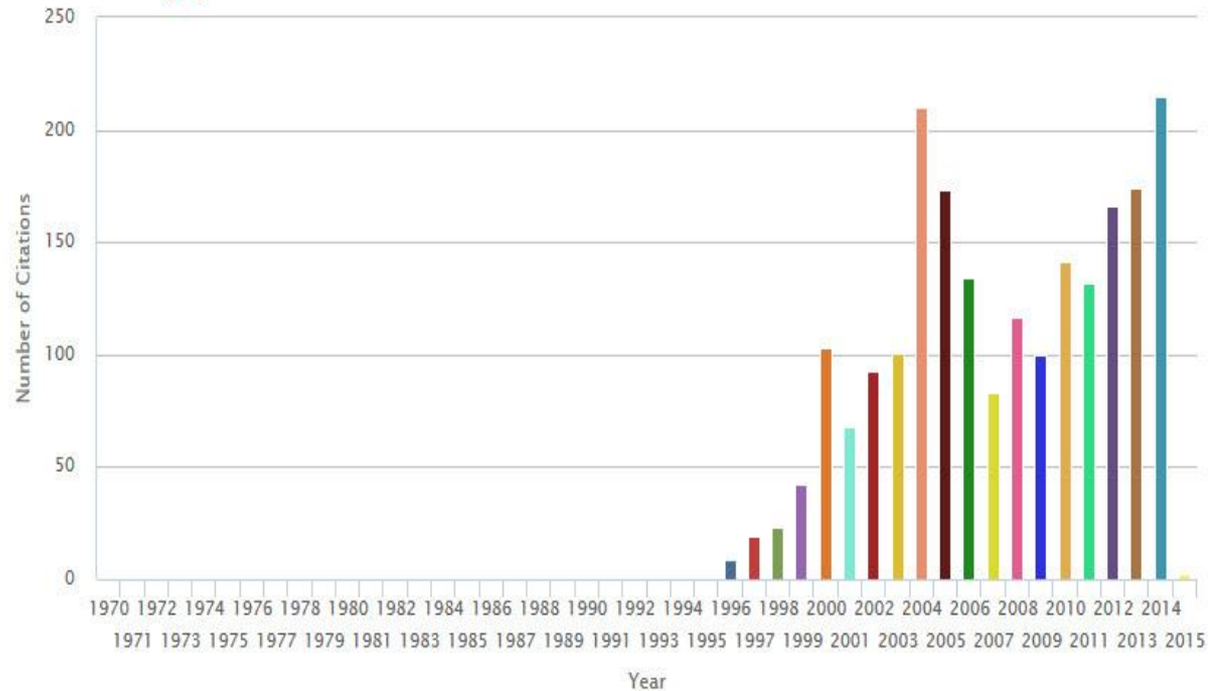
Citations (2105)

Co-authors (125)

Analyze documents published between: 1970 to 2014 [Update Graph](#)

Year	Citations
2015	2
2014	215
2013	174
2012	166
2011	132
2010	141
2009	100
2008	117
2007	83
2006	134
2005	173
2004	210
2003	101

Citations by year



Автоматический подсчет h-индекса с 1970 г.

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

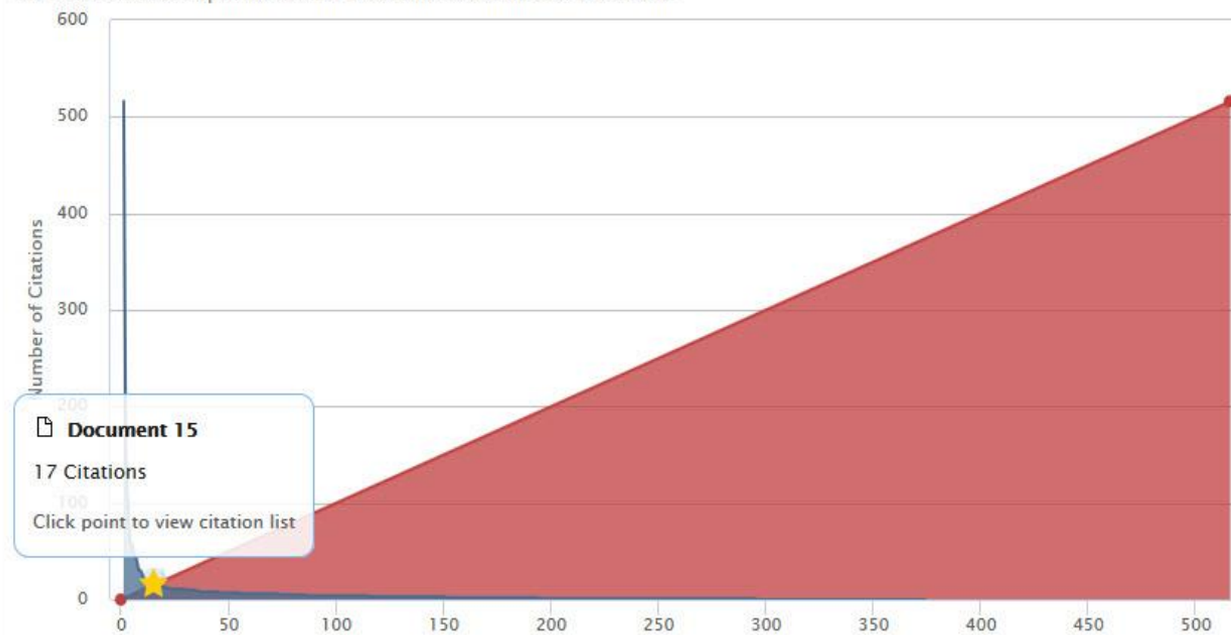
Documents (374) **h-index (15)** Citations (2105) Co-authors (125)

Analyze documents published between: 1970 to 2014 Exclude self citations Exclude citations from books [Update Graph](#)

Documents	Citations	Title
4	57	Crystallochemical formula as a to...
5	57	Stereochemical effect of lone pair ...
6	45	Computer-aided crystallochemical...
7	42	Stereoatomic Model of the Structur...
8	30	TOPOS3.1 - Program package for ...
9	30	The Method of Intersecting Sphere...
10	24	Stereoactivity effect of the lone ele...
11	20	X-ray diffraction study of the crystal...
12	18	Voronoi-dirichlet polyhedra of uran...
13	17	Crystal structure of Na ₂ [UO ₂ (SeO...
14	17	Analysis of lanthanide n complexe...
15	17	Stereochemical effect of lone pair ...
16	15	Synthesis and characterisation of ...
17	14	Analysis of environment of alkali at

This author's h-index is 15

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



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 potential author matches

Other name formats: Serezhkin
Serezhkin, Viktor N.
Serezhkin, V. N.
View More

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

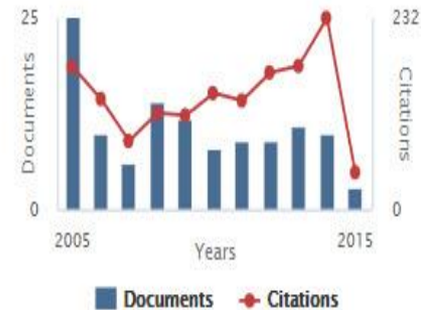
Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections

Documents: 378
Citations: 2179 total citations by 1089 documents
h-index: 16 ?
Co-authors: 128
Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy [View More](#)

- Analyze author output
- View citation overview
- view h-graph



378 Documents | Cited by 1089 documents | 128 co-authors

378 documents [View all in search results format](#)

Sort on: Date Cited by ...

Export all to CSV file | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

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

[View at Publisher](#)

Synthesis and structure of R₂[UO₂(NO₃)₂(NCS)₂] (R = Rb or Cs) Serezhkin, V.N., Peresykina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B. 2015 Crystallography Reports 0

[View at Publisher](#)

Synthesis and structure of cesium-containing zippeite Serezhkina, L.B., Grigor'ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N. 2015 Radiochemistry 0

Author History

Publication range: 1973 - Present
References: 2903

Source history:
Doklady Physical Chemistry [View documents](#)
Inorganica Chimica Acta [View documents](#)
Journal of Applied Crystallography [View documents](#)
[View More](#)

Show Related Affiliations

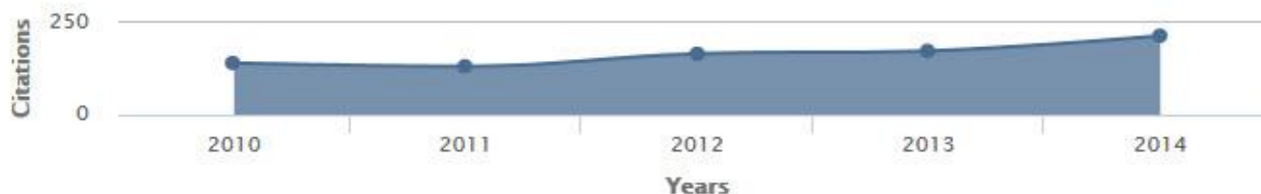
Обзор цитируемости (2)

Citation overview This is an overview of citations for this author

374 Cited Documents from "Serezhkin, Viktor N."

Author ID:7005528076 [Back to author details](#) | [+ Save these documents to My list](#)

Author *h*-index: 15 Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The *h*-index might increase over time. [View *h*-graph](#) ?



Date range: to

Exclude self citations of selected author

Exclude self citations of all authors

Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below. [Update](#)

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) ...

		<2010	2010	2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total	
	Total	1275	141	132	166	174	215	828	2	2105	
1	TOPOS3.2: A new versio... multipurp...	2000	136	58	57	82	88	93	378	2	516
2	The method of intersecting spheres for determination of coor...	1997	121	10	9	4	2	5	30		151
3	Computer-aided crystallochemical analysis: TOPOS program pac...	1999	88	5	4	1	1	2	13		101
4	Stereochemical effect of lone pair electrons in antimony flu...	1997	55	1				1	2		57
5	Crystallochemical formula as a tool for describing metal-li...	2009	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 <https://www.scopus.com/authorfeedback> 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.

i 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](#).

Author	<input type="text" value="Serezhkin"/> Last name E.g., Smith	<input type="text"/> Initials or First name E.g., J.L.
		Add affiliation Add name variant <input type="button" value="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.

You searched for: Authname (Mel'nov or Mel'nov) |  edit

Sort by: Relevancy

All <input type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1 <input type="checkbox"/>	Mel'nov, Sergey B. Mel'nov, S.	 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 documents						
2 <input type="checkbox"/>	Mel'nov, Sergei B. Mel'nov, S. B.	 2	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology	Research Institute of Radiation Medicine	Minsk	Belarus
Show recent documents						
3 <input type="checkbox"/>	Mel'nov, Sergeyi Mel'nov, Sergey	 2	Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science	McMaster University	Hamilton	Canada
Show recent documents						
4 <input type="checkbox"/>	Mel'nov, S. B.	 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 documents						

back | **Next**

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.	
	Mel'nov, S. B.	
	Mel'nov, Sergey B.	
	Mel'nov, S. B.	
	Mel'nov, Sergei B.	
	Mel'nov, Sergey	
	Mel'nov, Sergeyi	

back | [Next](#)

Scopus Feedback
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[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**

 	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
 	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
 	Flank and crater wear of cemented carbide tools with multilayer 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
 	Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy EI437B 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
 	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
 	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
 	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, E.B.	1988	Physics of Metals and Metallography 66 (2) , pp. 57

[Search for missing documents](#) | [back](#) |

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

Продукты

ScienceDirect

Scopus

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:

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, there are navigation links: Scopus, SciVal, Quick Link Test, Register, Login, and Help. Below this is a dark teal header with 'Search', 'Alerts', and 'My list' buttons. On the right side of the header, there is a 'Help and Contact' menu with options for 'Tutorials' and 'Live Chat'. The main content area is titled 'Ask a Question' and contains a 'Your Contact Details' form. The form includes fields for 'Title', 'First Name', 'Last Name', 'Email Address', 'Scopus Account ID', and 'Scopus Author ID'. A red arrow points from the 'Contact Us' link in the top navigation bar to the 'Contact Us' link in the page header.

1. Письмо на адрес ScopusAuthorFeedback@elsevier.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 ninfo@elsevier.com – 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 catalogue

Back to results | < Previous 21 of 59 Next >

Webcat Plus | Copac | Download | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List

Osnovaniya, Fundamenty i Mekhanika Gruntov
Issue 6, November 1992, Pages 28-30

Methods of estimation of effect of artificial base on the magnitude and spectrum of seismic oscillations

Il'ichev, V.A., Kurdyuk, A.K., Likhovtsev, V.M.

Abstract

The paper deals with the problem of estimation of artificial foundation base effects on intensity and spectrum of seismic loads. The numerical technique giving 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 construction provides for considerable decrease of seismic effects on building and structures. The minimum value of seismic effect is obtained for the artificial 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 artificial base with chemical fixation.

Indexed Keywords

Cited by since 1996

This article has been cited 0 times in Scopus.

Inform me when this document is cited in Scopus:
Set alert | Set feed

Related documents

Find more related documents in Scopus based on:
Authors | Keywords

More By These Authors

The authors of this article have a total of 63 records in Scopus:
(Showing 5 most recent)

Il'ichev, V. A. | Manushev, 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 >

View at Publisher | CSV export | Download | More...

European Physical Journal C
Volume 71, Issue 8, August 2011, Pages 1-4

On epsilon expansions of four-loop non-planar massless propagator diagrams

Lee, R.N.^a, Smirnov, A.V.^{bd}, Smirnov, V.A.^{cd}

^a Budker Institute of Nuclear Physics and Novosibirsk State University, 630090 Novosibirsk, Russian Federation

^b Scientific Research Computing Center, Moscow State University, 119992 Moscow, Russian Federation

^c Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics of Moscow State University, 119992 Moscow, Russian Federation

View additional affiliations

Abstract View references (32)

We evaluate three typical four-loop non-planar massless propagator diagrams in a Taylor expansion in dimensional regularization parameter $\epsilon = (4-d)/2$ 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/epjs10052-011-1708-0 Document Type: Article

В этом случае статья попадет только в профиль одной из организаций (первой)

Алгоритм корректировки данных



Альтернативные службы для направления запроса на коррективку:

Scopus

Scopus SciVal Quick Link Test Register Login Help

Search Alerts My list Help and Contact Tutorials Live Chat

Ask a Question - Google Chrome

help.elsevier.com/app/ask_scopus/p/8150/session/L2F2LzEvdGltZS8xNDI2Njc0NzgwL3NpZC9pLDRvbENobQ%3D%3D

Scopus

Search Help Contact Us

Back to all topics

Ask a Question

Your Contact Details

* Denotes a required field

Title *

First Name * Last Name *

Email Address *

Scopus Account ID Please supply your Scopus Account ID if you have one, this will make it easier for us to investigate your query.

Scopus Author ID Please supply the Scopus Author Profile ID if you have one, this will

1. Online форма в самом Scopus: подача любых заявок на коррективку на англ. (отсутствует статья, неправильно указано имя автора, неправильно указана организация и т.п.)

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