

# Что делать, если... руководство по сложным вопросам Scopus

**Галина Якшонок**

*Консультант по аналитическим решениям Elsevier*

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

19.10.2016

# Библиотека

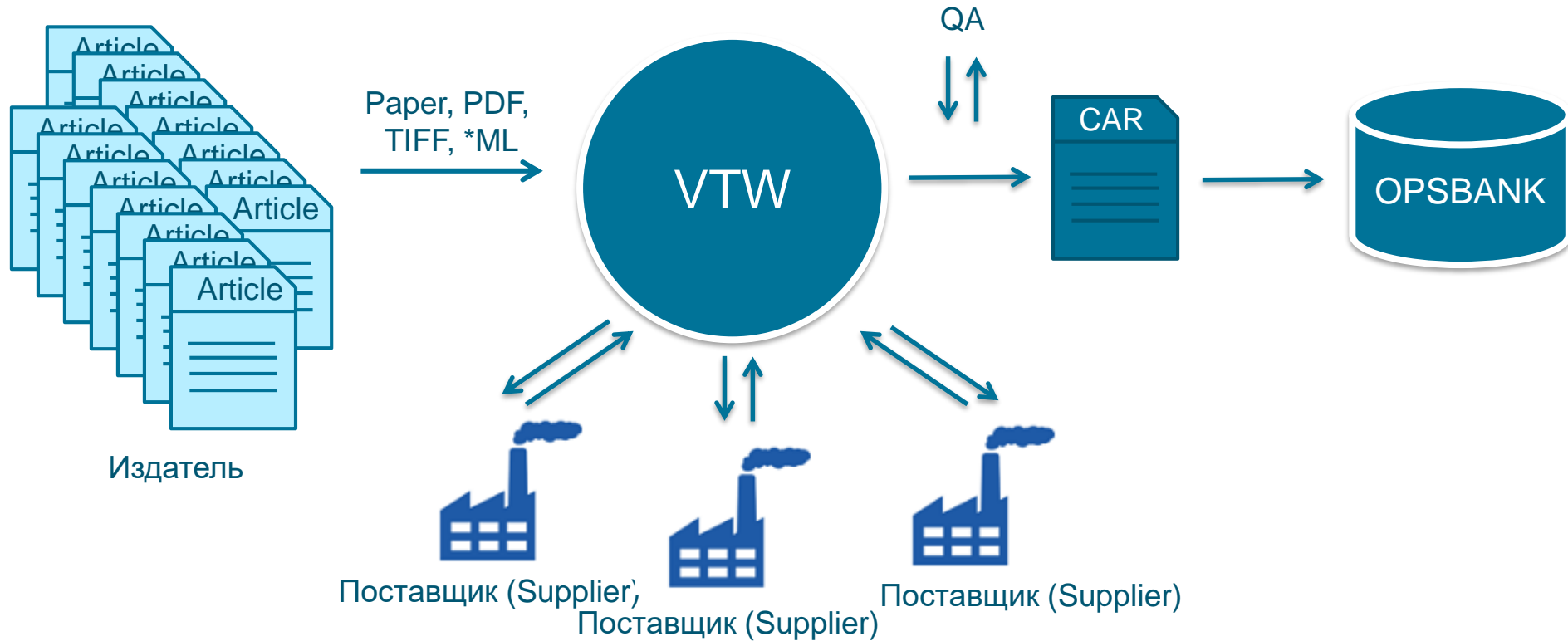
В библиотеку приходят для решения разных вопросов, включая:

- Консультирование по поиску и подбору научных публикаций/журналов в базах данных
- Консультирование и помощь по корректировке информации в статьях, в профилях
- Подготовку отчетов по библиометрическим показателям



# Для того, чтобы знать как искать и как корректировать, надо понимать как все устроено

**Обозначения:**  
 CAR = Ссылки, аннотации, пристатейная литература  
 OPSBANK = банк данных  
 VTW = Virtual Total Warehouse (виртуальное хранилище)  
 QA = Оценка качества

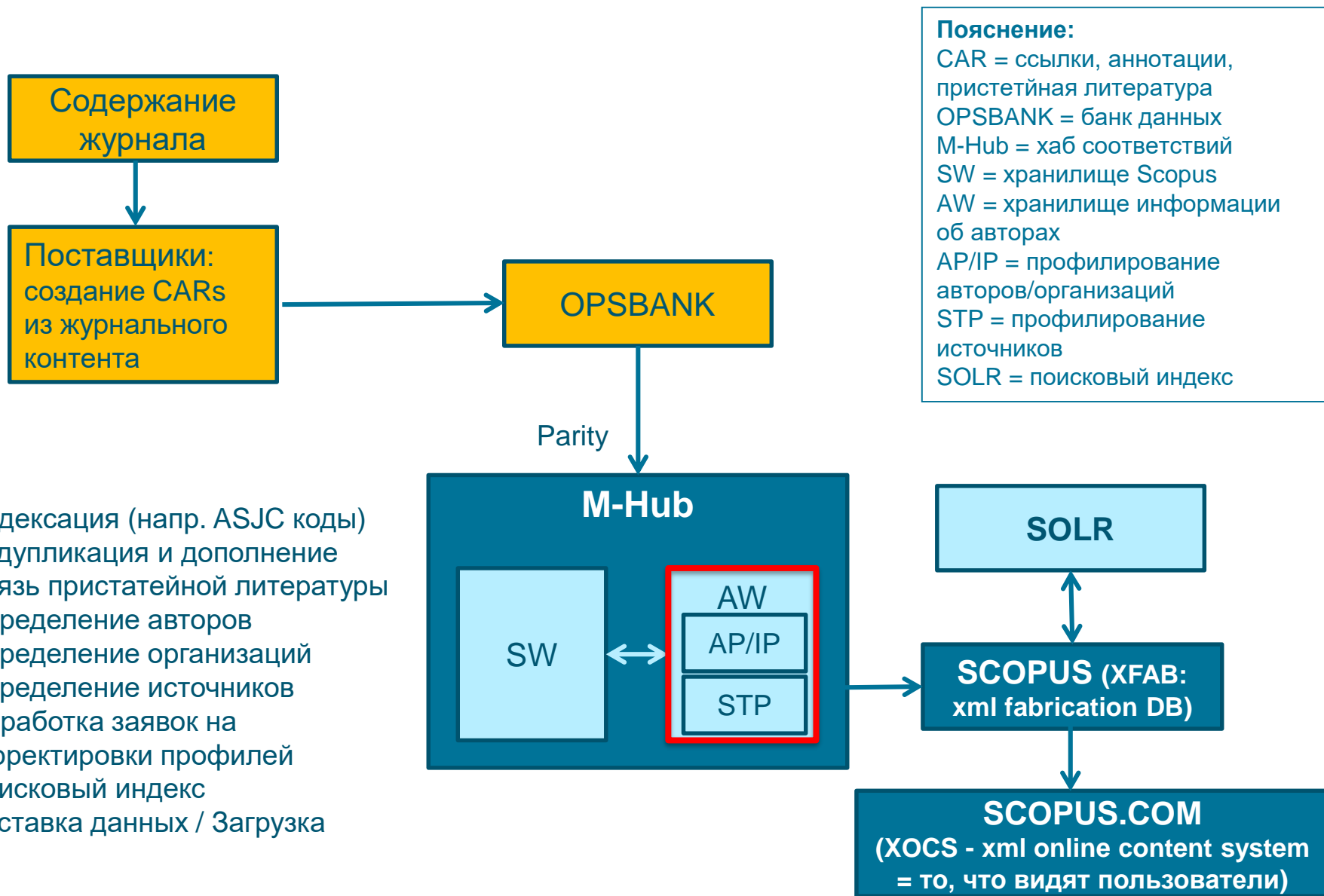


Сбор данных, индексация (вкл. ключевые слова), создание CAR

- Сбор
- Преобразование
- Индексация (напр. ключевые слова)

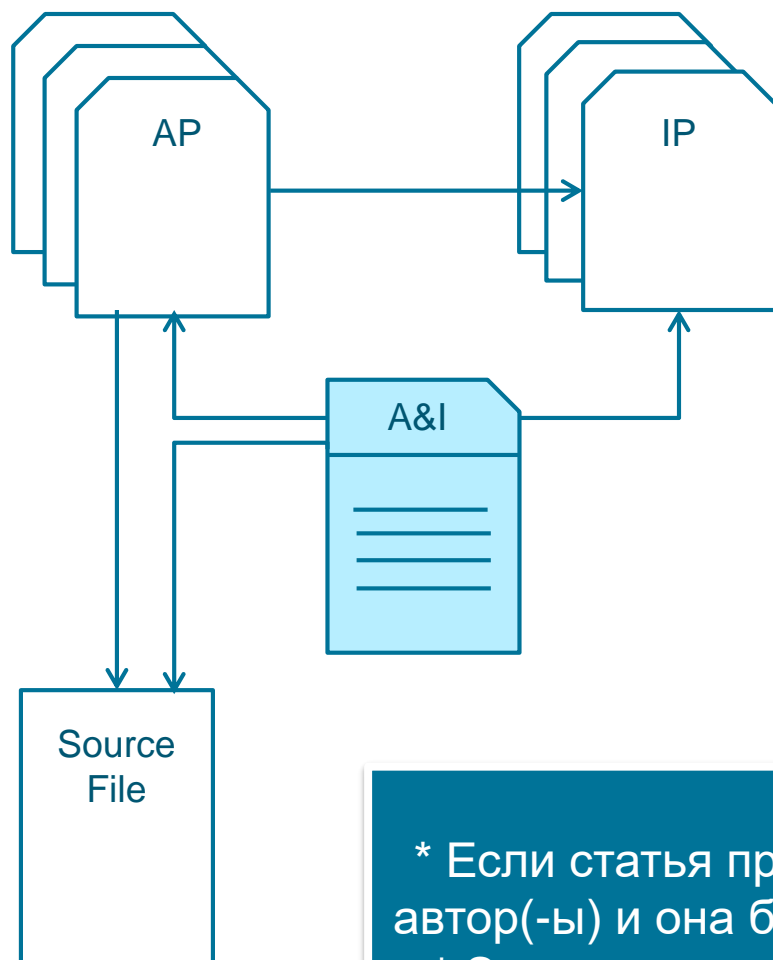
**Обозначения:**  
 CAR = Ссылки, аннотации, пристатейная литература  
 OPSBANK = банк данных

## Следующий этап обработки контента для Scopus



- Индексация (напр. ASJC коды)
- Дедупликация и дополнение
- Связь пристетейной литературы
- Определение авторов
- Определение организаций
- Определение источников
- Обработка заявок на корректировки профилей
- Поисковый индекс
- Доставка данных / Загрузка

## A&I, AP и IP отношения

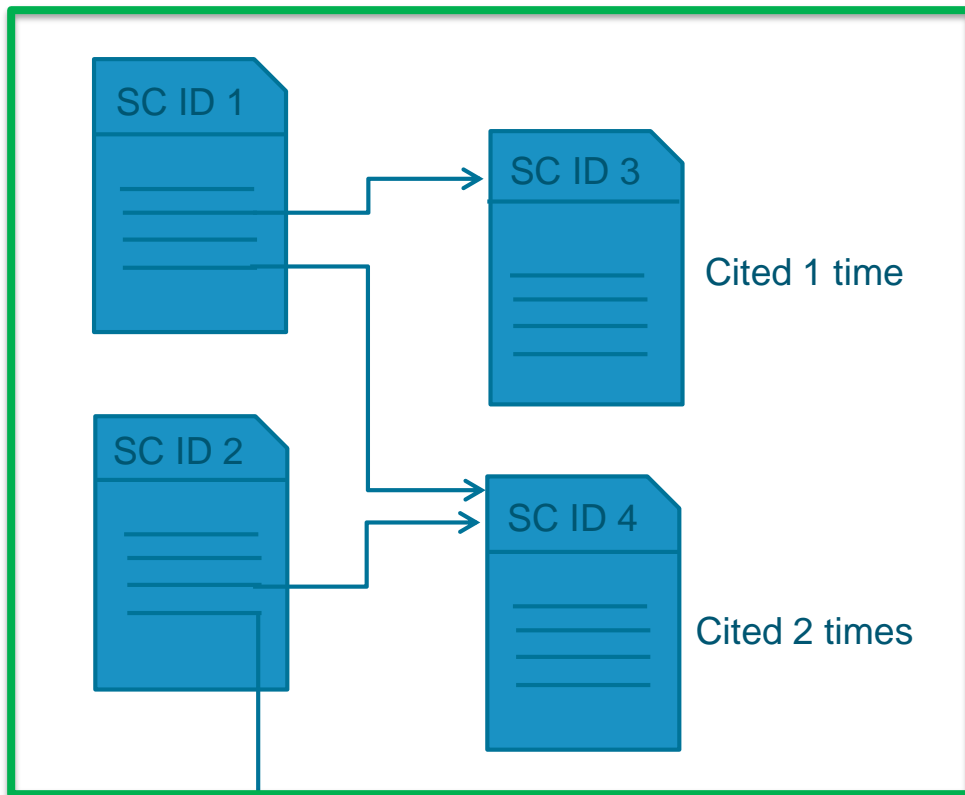


- A&I запись – это мастер-файл со ссылками:
  - на AP (авторский профиль) через AUID
  - на IP (профиль организации) через AFID
  - на источники через SRCID
- AP (авторский профиль) связан:
  - с IP (профилями организаций) через AFID для текущей аффилиации и историческим (которые указаны в работах данного автора)
  - со всеми источниками (в которых опубликованы статьи данного автора) через SRCID

### Аксиомы Scopus:

- \* Если статья проиндексирована в Scopus, то у нее есть автор(-ы) и она будет слинкована с профилем автора(-ов)
- \* Scopus отражает информацию в том виде, в котором она представлена в оригинале

## Как работает система ссылок в XOCS (=scopus.com)?



- Количество ссылок это не «физический» объект
- Ссылки получают SC ID в Scopus warehouse
- Количество ссылок подсчитывается в онлайн режиме в Scopus.com (XOCS)
- Не индексируемые записи создаются в m-hub.
- Дедупликация не индексируемых записей происходит, когда это возможно.

Линкуется с профилями авторов и организаций

Не линкуется с профилями авторов и организаций

Не индексируемая запись

# Корректировка данных в Scopus



# Помогите найти мою статью в Scopus? Индексируется ли журнал в Scopus?

- Проведите поиск на [www.scopus.com](http://www.scopus.com) по выходным данным (напр. комбинации терминов из названия статьи, фамилии автора и аффилиации) искомой статьи на англ. языке

## Если статья не нашлась:

- Проверьте, индексируется ли журнал в Scopus:
  - через список <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>
  - через поиск в самом Scopus
- Обратите внимание на самый свежий номер этого журнала в Scopus (причиной отсутствия может быть задержка в передаче/индексации данных)

## Если статья оказалась пропущенной:

- Напишите запрос на английском языке на адрес [BDcontenthelpdesk@elsevier.com](mailto:BDcontenthelpdesk@elsevier.com), с просьбой добавить пропущенную статью и прикрепите pdf статьи с информацией на английском  
(Пример: *Please, add missed article to Journal (название журнала и ISSN) and link to author profile (номер профиля) and affiliation profile (номер профиля). Attached you can find pdf of missed article.*)

## Обратите внимание:

- при помощи в подборе журнала-кандидата для публикации обратите внимание на рекомендации по проверке журнала <http://www.elsevierscience.ru/news/371/rekomendacii-po-proverke-zhurnalov-pered-podachej-stati-dlya-publikacii>
- если в оригинале статьи нет минимальной информации на английском – статья не появится в Scopus
- преваляющим является pdf оригинала статьи, а не html формат статьи



# Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже 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

The screenshot shows the Scopus Author search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and 'Search' and 'Sources' links are on the right. Below the logo is a dark blue header with the text 'Author search'. Underneath, there are navigation tabs: 'Document search', 'Author search' (which is selected), 'Affiliation search', and 'Advanced search'. The main search area contains several input fields: 'Author Last Name...' with a placeholder 'e.g. Smith', 'Author Initials or First Name...' with a placeholder 'e.g. J.L.', and 'Affiliation...' with a placeholder 'e.g. University of Toronto...'. There is a search button with a magnifying glass icon and a 'Show exact matches only' checkbox. Below these fields is an 'ORCID...' field with a placeholder 'e.g. 1111-2222-3333-4444' and another search button. At the bottom, there is a 'Limit to:' section with 'Subject Areas' and a list of checkboxes: 'Life Sciences', 'Health Sciences', 'Physical Sciences', and 'Social Sciences & Humanities'. All checkboxes are checked.

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

# У меня несколько профилей в Scopus. Помогите объединить! Присоедините статью к моему профилю. Все мои статьи попали в профиль однофамильца.

Перейти к запросу на корректировку можно из профиля автора

Back to results | 1 of 12 Next >

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

Analyze author output

Citations: 2179 total citations by 1089 documents

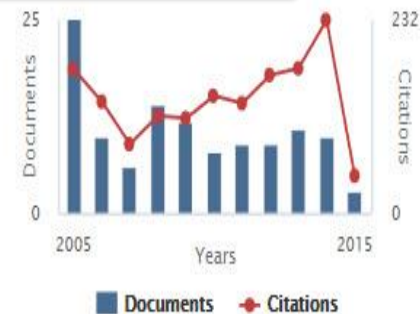
View citation overview

h-index: 16 ?

View h-graph

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

Sort on: Date Cited by ...

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

Trinuclear $\{Sr[UO_2L_3]_2(H_2O)_4\}$ and pentanuclear $\{Sr[UO_2L_3]_4\}_2$ -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 $R_2[UO_2(NO_3)_2(NCS)_2]$ (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

**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"/> E.g., Smith	<input type="text"/> E.g., J.L.
		<a href="#">Add affiliation</a>   <a href="#">Add name variant</a>   <input type="button" value="Start"/>

**Руководство по корректировке:**

**[http://elsevierscience.ru/files/Author%20profile%20and%20correction\\_March%202015.pdf](http://elsevierscience.ru/files/Author%20profile%20and%20correction_March%202015.pdf)**

# Возможности поиска по всем вариантам профилей авторов

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

## Edit the search query



The search query returned no authors.  
Unfortunately we could not find any authors by that name, please enter more author names.

Author

Last name

E.g., Smith

Initials or First name

E.g., J.L.

Last name

Initials or First name



 Add affiliation

 Add name variant

Search

# 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.

All <input type="checkbox"/>		Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input type="checkbox"/>	<b>Mel'nov, Sergey B.</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
		 <a href="#">Show recent documents</a>					
2	<input type="checkbox"/>	<b>Melnov, Sergei B.</b> Melnov, S. B.	 2	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology	Research Institute of Radiation Medicine	Minsk	Belarus
		 <a href="#">Show recent documents</a>					
3	<input type="checkbox"/>	<b>Melnov, Sergeyi</b> Melnov, Sergey	 2	Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science	McMaster University	Hamilton	Canada
		 <a href="#">Show recent documents</a>					
4	<input type="checkbox"/>	<b>Melnov, S. B.</b>	 3	Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Institute of Biochemistry Belarus	Grodna	Belarus
		 <a href="#">Show recent documents</a>					

[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	<input type="text" value="Mel'nov, Sergey B."/> <ul style="list-style-type: none"><li>Please select</li><li>Mel'nov , Sergey B.</li><li>Mel'nov, S.</li><li>Mel'nov , S. B.</li><li><b>Mel'nov, Sergey B.</b></li><li>Mel'nov, S. B.</li><li>Mel'nov, Sergei B.</li><li>Mel'nov, Sergey</li><li>Mel'nov, Sergeyi</li></ul>	<a href="#">back</a>   <input type="button" value="Next"/>
Scopus Feedback	<a href="#">Terms and Conditions</a> <a href="#">Privacy Policy</a> <a href="#">Cookie Policy</a>	

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**

		<b>Deposition of titanium silicide coatings by PVD-arc method</b> <a href="#">View in Scopus</a>   <a href="#">Show abstract</a>	Ejzner, B.A., Markov, G.V.	1994	Elektronnaya Obrabotka Materialov (2) , pp. 12
		<b>Ionization processes in the vacuum arc cathode spot</b> <a href="#">View in Scopus</a>   <a href="#">Show abstract</a>	Markov, G.V., Ejzner, B.A., Ral'ko, A.P.	1993	Elektronnaya Obrabotka Materialov (5) , pp. 10
		<b>Flank and crater wear of cemented carbide tools with multilayer coatings</b> <a href="#">View in Scopus</a>   <a href="#">Show abstract</a>	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
		<b>Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy EI437B</b> <a href="#">View in Scopus</a>   <a href="#">Show abstract</a>	Eizner, B.A., Mrochek, Zh.A., Ivashae, B.I., Markov, G.V., Istomina, V.V.	1990	Soviet surface engineering and applied electrochemistry (1) , pp. 67
		<b>Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals</b> <a href="#">View in Scopus</a>   <a href="#">Show abstract</a>	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, E.B.	1990	Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal) 57 (6) , pp. 1407
		<b>Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions</b> <a href="#">View in Scopus</a>   <a href="#">Show abstract</a>	Mrochek, Zh.A., Eizner, B.A., Markov, G.V., Mochailo, E.V.	1990	Physics and chemistry of materials treatment 24 (1) , pp. 47
		<b>Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals</b> <a href="#">View in Scopus</a>   <a href="#">Show abstract</a>	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B.	1989	Journal of Engineering Physics 57 (6) , pp. 1407
		<b>Dependence of the electrical resistivity and thermal conductivity on temperature in steels</b> <a href="#">View in Scopus</a>   <a href="#">Show abstract</a>	Veinik, 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](#)

| [Next](#)

# На шаге 4 делается обзор нового объединенного профиля

1 | [Select profiles](#)2 | [Select preferred name](#)3 | [Review documents](#)4 | **Review profile**5 | [Submit changes](#)

## Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

### Profile: Melnov, Sergei B.

1	[Genetic effects of bystander factors from the blood sera of people irradiated as the result of the Chernobyl accident].	Morozik, P.M., Mosse, I.B., Mel'nov, S.B., Morozik, M.S., Seymour, K.B., Mothersill, C.E.	2011	Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiiia / Rossiiskaia akademiia nauk 51 (1) , pp. 76
2	Clastogenic factors, bystander effects and genomic instability in vivo	Melnov, S., Marozik, P., Drozd, T.	2007	NATO Security through Science Series C: Environmental Security , pp. 171
3	Bystander effects induced by serum from survivors of the Chernobyl accident	Marozik, P., Mothersill, C., Seymour, C.B., Mosse, I., Melnov, S.	2007	Experimental Hematology 35 (4 SUPPL.) , pp. 55
4	Molecular-genetic status of the adolescents living in the condition of the constant influence of low dose radiation	Mel'nov, S.B., Lebedeva, T.V.	2004	Radiatsionnaya Biologiya. Radioekologiya 44 (6) , pp. 627
5	Genetic instability in peripheral blood lymphocytes of Chernobyl clean-up workers.	Melnov, S.B., Rytik, P.G., Schröder, H.C., Müller, W.E.	2002	Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France) 48 (4) , pp. 411

[back](#) |



**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: [ScopusAuthorFeedback@elsevier.com](mailto:ScopusAuthorFeedback@elsevier.com) (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](#)2 | [Select preferred name](#)3 | [Review documents](#)4 | [Review profile](#)5 | **Submit changes**

## Fill in contact details 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.

**i** 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\*

First name\*

E-mail\*

  
Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail\*

[back](#) |**Submit**

# 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 статье указана организация, то есть шансы, что статья попадет в профиль организации**



**Корректировка профиля организации: Вариант 1.** Если вы не находите профиль вашей организации при поиске в закладке Affiliation Search или в найденном профиле недостаточное количество статей, попробуйте провести поиск в Document Search в поле Affiliation, используя ключевые слова из названия вашей организации или исп. полные варианты названий, которые использовали ваши авторы в своих статьях в Scopus

[Scopus h-index being updated, read more on the blog](#)

**Document search** | Author search | Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Compare journals](#)

friendship\* and Russia\* Affiliation  ?

OR druz\* and Russia\* Affiliation

OR RUDN Affiliation

[+ Add search field](#) | [Reset form](#)

Limit to:

**Date Range (inclusive)**

Published  to

Added to Scopus in the last  days

**Document Type**

**Subject Areas**

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

# В разделе Refine Results - Affiliation посмотрите в какие варианты профилей вашей организации попадают статьи. Отметьте ваши профили и нажмите Exclude

Year	View at Publisher	
Author Name	<input type="checkbox"/> Chemistry of Functionalized Benzazepines. 5 [1]. Synthesis and Chemical Transformation of the 1,2,4,5-Tetrahydrospiro- [3H-2-benzazepine-3, 1'-cycloalkanes]	
Subject Area	Kouznetsov, V., Alirio Paln Salas, S., (...), Varlamov, A J.R.	
Document Type	View at Publisher	
Source Title	<input type="checkbox"/> Hydrogen passivation effects in InGaIP and InGaP	
Keyword	3 Gorbylev, V.A., Chelnyj, A.A A.Y., (...), Borodina, O.M., E	
Affiliation		
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences (51)	<input checked="" type="checkbox"/> Tsentral'naja NI Laboratorija Universiteta Druzhyby Narodov (2)	<input type="checkbox"/> International Forest Institute (1)
<input checked="" type="checkbox"/> Kafedra Vnutrennikh Boleznej Universiteta Druzhyby Narodov (30)	<input checked="" type="checkbox"/> Kafedra Cheljustno-Litsevoj Khirurgii i Stomatologii Universiteta Druzhyby Narodov (2)	<input type="checkbox"/> Institut Nefti- i Uglekhimicheskogo Sinteza Pri Irkutskom Gosudarstvennom Universitete (1)
<input checked="" type="checkbox"/> Russian University of the Friendship of the Peoples (25)	<input type="checkbox"/> Donetsk Scientific-Research Institute of Ore Mining (2)	<input type="checkbox"/> Donetsk Scientific-Research Institute of the Mining and Ore-Smelting Industries (1)
<input checked="" type="checkbox"/> Russian University of International Friendship (14)	<input checked="" type="checkbox"/> Kafedra Patologicheskoi Fiziologii Meditsinskogo Fakulteta Universiteta Druzhyby Narodov (2)	<input type="checkbox"/> Research Department (1)
<input type="checkbox"/> Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet (14)	<input type="checkbox"/> Inst. Geol. Rudn. Mestorozh. Petrogr. Mineral. Geokhim. (2)	<input type="checkbox"/> [No Affiliation ID found] (1)
<input type="checkbox"/> University of Russia (11)	<input checked="" type="checkbox"/> Patrice Lumumba University of Peoples' Friendship (2)	<input type="checkbox"/> RF Center of Forensic Medical Expertise (1)
<input checked="" type="checkbox"/> Kafedra Psikiatrii i Meditsinskoi Psikhologii Universiteta Druzhyby Narodov (8)	<input checked="" type="checkbox"/> Lumumba Friendship Univ. (2)	<input checked="" type="checkbox"/> University of Friendship Peoples (1)
<input checked="" type="checkbox"/> People Friendship University of (8)	<input type="checkbox"/> Inst. Geol. Rudn. Mestorozhden. Petrogr. (2)	<input checked="" type="checkbox"/> P. Lumumba Friendship of Nations University (1)
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Medical Sciences (7)	<input checked="" type="checkbox"/> Kafedra Operativnoj Khirurgii i Topograficheskoi Anatomii s Klinicheskimi Tsentromi Andrologii i Peresadki (2)	<input checked="" type="checkbox"/> Patrice Lumumba University for People's Friendship (1)
<input checked="" type="checkbox"/> Kafedra Operativnoj Khirurgii i Topograficheskoi Anatomii s Klinicheskimi Tsentromi Andrologii i Peresadki (6)	<input type="checkbox"/> Kafedra Operativnoj Khirurgii i Topograficheskoi Anatomii s Klinicheskimi Tsentromi Andrologii i Peresadki (2)	<input checked="" type="checkbox"/> Ogneupornerud Trust of the Ukrainian SSR Ministry of Ferrous Metallurgy (1)
		<input type="checkbox"/> Neurobiology of Lipids (1)
		<input type="checkbox"/> Interhospital Medical Center Intermedcenter (1)
		<input type="checkbox"/> Universidad de Minnesota (1)
		<input checked="" type="checkbox"/> Peoples' Friendship University (1)
		<input type="checkbox"/> Forensic Medical Expertise Bureau (1)
		<input type="checkbox"/> Vitebsk State Order of People's Friendship Medical University (1)
		<input checked="" type="checkbox"/> Sochi Branch of Peoples' Friendship University of Russia (1)
		<input type="checkbox"/> Inst. Biokhim. (1)
		<input checked="" type="checkbox"/> Kafedra Gospital'noj Khirurgii Universiteta Druzhyby Narodov (1)
		<input checked="" type="checkbox"/> Kafedra Gospital. Khirurgii Universiteta Druzhyby Narodov (1)
		<input checked="" type="checkbox"/> Kafedra Sudebnoj Meditsiny Universiteta Druzhyby Narodov (1)
		<input type="checkbox"/> Kurs Boleznej Ukha (1)

## Теперь вы видите AF-ID этих профилей. Запомните/сохраните их для дальнейшего использования в запросе на корректировку/создание вашего профиля

(AFFIL (friendship\* AND russia\*) OR AFFIL (druz\* AND russia\*) OR AFFIL (rudn)) AND (EXCLUDE (AF-ID, "Rossijskij Universitet Druzby Narodov" 60015024) AND (LIMIT-TO (AF-ID, "Kafedra Vnutrennikh Boleznej Universiteta Druzby Narodov" 100318811) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian University of the Friendship of the Peoples" 100672584) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian University of International Friendship" 106643401) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Kafedra Psikhatrii i Meditsinskoj Psikhologii Universiteta Druzby Narodov" 100391858) OR LIMIT-TO (AF-ID, "People Friendship University of" 113172961) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Kafedra Operativnoj Khirurgii i Topograficheskoy Anatomii s Klinicheskim Tsentrom Andrologii i Peresadki Endokrinnykh Organov Universiteta Druzby Narodov" 100430377) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Friendship University of" 105826522) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Kafedra Vnutrennikh Boleznej Universiteta Druzby Narodov" 109935566) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian University of Friendship of Peoples" 112757439) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian University of Nations' Friendship" 112888081) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Sochi Institute of Russian University of People's Friendship" 114131703) OR LIMIT-TO (AF-ID, "RUDN" 100677333) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Friendship University of" 102040765) OR LIMIT-TO (AF-ID, "The Lumumba University of International Friendship" 106792534) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian Friendship University" 106796391) OR LIMIT-TO (AF-ID, "P. Lumumba Friendship of Peoples University" 100341429) OR LIMIT-TO (AF-ID, "P. Lumumba People's Friendship University" 100604071) OR LIMIT-TO (AF-ID, "P. Lumumba University of the Friendship of Nations" 106074233) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Lumumba University of the Peoples' Friendship" 106790905) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Tsentral'naja NI Laboratorija Universiteta Druzby Narodov" 109935717) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Tsentral'naja NI Laboratorija Universiteta Druzby Narodov" 100476384) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Kafedra Cheljustno-Litsevoj Khirurgii i Stomatologii Universiteta Druzby Narodov" 100504839) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Kafedra Patologicheskoy Fiziologii Meditsinskogo Fakul'teta Universiteta Druzby Narodov" 100643589) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Patrice Lumumba University of Peoples' Friendship" 100692602) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Lumumba Friendship Univ." 100695240) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Patrice Lumumba University of Friendship among Peoples" 100760464) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian University of Friendship for the People" 106323091) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian Institute of Peoples' Friendship" 106363756) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russ. Univ. for Intl. Friendship" 106792496) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian University for Friendship of Peoples" 112694595) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Friendship of Nations University" 112895417) OR LIMIT-TO (AF-ID, "People's Friendship University of Russia, Faculty of Medicine" 60011962) OR LIMIT-TO (AF-ID, "University of" 101433528) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Lumumba Univ. Friendship Peoples" 101460247) OR LIMIT-TO (AF-ID, "P. Lumumba Friendship of Nations University" 101466127) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Patrice Lumumba University for People's Friendship" 101474025) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russ. Univ. of Friendship of Peoples" 101761953) OR LIMIT-TO (AF-ID, "P. Lumumba University of International Friendship" 101778169) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Patrice Lumumba University of Friendship of Nations" 105854336) OR LIMIT-TO (AF-ID, "P. Lumumba University of the Friendship of People" 106083508) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian University of Peoples" 106312827) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Patris Lumumba Russian University for Peoples Friendship" 106701096) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian Friendship of Peoples University" 106722356) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Lumumba Moscow International Friendship University" 106795758) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Druzby Narodov University" 106796746) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Peoples University" 107272561) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian International Friendship University" 107573295) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Peoples' Friendship University" 108432007) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Sochi Branch of Peoples' Friendship University of Russia" 109646637) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Kafedra Gospital'noj Khirurgii Universiteta Druzby Narodov" 109936116) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Kafedra Gospital. Khirurgii Universiteta Druzby Narodov" 109936221) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Kafedra Sudebnoj Meditsiny Universiteta Druzby Narodov" 109936226) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Peoples' Friendship of Russia University RUDN" 112372124) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian University of the Friendship of Nations" 112701821) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian University of Friendship Among Peoples" 112965853) OR LIMIT-TO (AF-ID, "People's Friendship University of Russia" 113188016) OR LIMIT-TO (AF-ID, "P. Lumumba Russian University of People's Friendship" 113546614) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Russian Peoples' Friendship University Moscow" 113771158) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Sochi Branch of Peoples' Friendship University of" 114147447) OR LIMIT-TO (AF-ID, "The Svetlogradsky Filial Office of The Institute of Friendship of Peoples of the Caucasus" 114186908))

Edit Save Set alert Set feed

200 document results View secondary documents View 53 patent results Analyze search results

Sort on: Date Cited by Relevance ...

Search within results...



Show all abstracts

Refine

Chemistry of Functionalized Benzazepines. 5 [1]. Synthesis and Chemical Transformation of the 1,2,4,5-Tetrahydrospiro-[3H-2-benzazepine-3,1'-cycloalkanes]

Kouznetsov, V., Alirio Palma, R., 1997 Journal of Heterocyclic Chemistry 26  
Salas, S., (...), Varlamov, A., Martfnez, J.R.

Limit to

Exclude

View at Publisher

Year

Hydrogen recombination effects in InGaAsP and InGaP

Carbylov, V.A., Chelny, A.A., Belokobyl, 1994 Journal of Applied Physics 93

В случае, если при поиске или после использования Exclude (предыдущий слайд) все/большинство/частично статей вашей организации ошибочно попадают в профиль другой организации, то в этом случае надо выгрузить такие статьи в excel файл с полем Affiliation

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, the search filter is set to "AFFIL ("Moscow Institute of Physics,Technology (State University)")". Below the search bar, there are 12 document results. The "Export" button is highlighted with a red box. A modal window is open, titled "Choose your default reference manager or file type:". It offers options to "Save to Mendeley" or "RefWorks direct export", and file formats: "RIS Format", "CSV", "BibTeX", and "Text". Below this, there is a section "Choose the information to export:" with a dropdown menu "Specify fields to be exported" highlighted. The dropdown is open, showing a list of fields to export, with "Affiliations" checked. Other checked fields include "Author(s)", "Document title", "Year", "EID", "Source title", "Volume, Issue, Pages", "Source and Document Type", and "Other information". The "Keyword" section on the left is also visible, with "Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet" highlighted.



Если после предыдущих этапов поиска и анализа статей вы все еще не можете найти все работы вашей организации - подкорректируйте поисковый запрос (напр. уточните поиск, удалив организацию с совпадающими поисковыми терминами). После сбора информации о всех AF-ID вашей организации и подготовки списка статей вы можете подготовить письмо с запросом на корректировку.

В письме на корректировку укажите а) какой существующий профиль надо откорректировать, название и Affiliation ID (если профиля нет – то укажите что надо создать профиль с названием .....) б) список профилей AF-ID, если есть, которые надо объединить/присоединить к вашему профилю; в) список статей авторов вашей организации (со ссылкой на список этих статей в Scopus), ошибочно прикрепленные к профилю другой организации, которые должны быть прикреплены к вашему профилю

Письмо на англ. отправляйте на адрес: [scopusauthorfeedback@elsevier.com](mailto:scopusauthorfeedback@elsevier.com)

**Scopus** Register | Search | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Quick Link Test

Back to results | < Previous 4 of 4

Zero potential affiliation matches were found for this affiliation.

...er to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

**Astrakhan State Medical Academy**  
Baku Houses, 121, Astrakhan  
Affiliation ID: 80009283

Documents: 32  
Authors: 42  
Patent results: 0

Collaborating affiliations

Collaborating affiliations	Documents	Sources	Documents
Volgogradskij Gosudarstvennij Medicinskij Universitet	5	Ekspierimental'naja i Klinicheskaja Farmakologija	6
Astrakhan State University	5	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	5
Volgograd State Medical Academy	3	Terapevicheskiĭ Arkhiv	4
N.I. Pirogov II Moscow Medical Institute	3	Antibiotiki i Khimioterapija	3
I.I. Mechnikov North-Western Medical University	2	Neuroscience and Behavioral Physiology	3

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us (registration required). The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the privacy policy.

**Scopus** Register | Login | Brought to you by Elsevier Dayton IT

Search | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Quick Link Test

AFFL (astra\*an AND med\*)

209 document results | View secondary documents | FQSIM ACCT level link | Analyze results

Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

Refine

Limit to Exclude

Year View at Publisher

Author Name

Subject Area

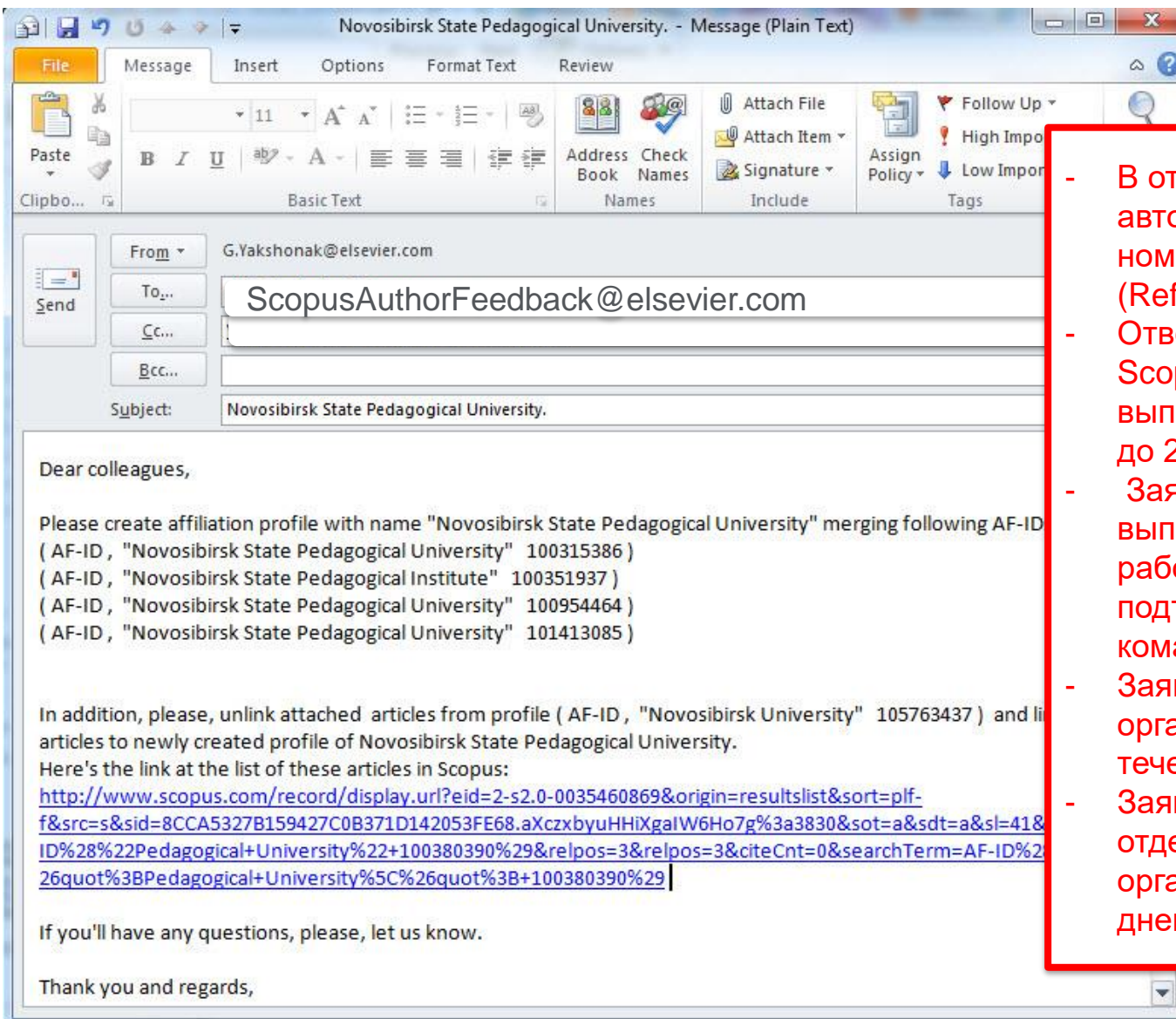
Document Type

Source Title

<input checked="" type="checkbox"/> Isolation of two strains of West Nile virus during an outbreak in southern Russia, 1999	Lvov, D.K., Butenko, A.M., Gromashevskiy, V.L., (...), Shishkina, E.O., Skvortsova, T.M.	2000 Emerging Infectious Diseases	71
<input checked="" type="checkbox"/> Effect of baclofen on the characteristics of cellular immune response	Tyurenkov, I.N., Samotruueva, M.A., Ovcharova, A.N.	2008 Ekspierimental'naja i Klinicheskaja Farmakologija	3



## Пример письма-запроса на корректировку



- В ответ на ваше письмо придет автоматический ответ с номером вашего запроса (Reference number)
- Ответ сотрудника команды Scopus, подтверждающий выполнение вашего запроса - до 2х рабочих дней
- Заявки на объединение AF-ID выполняются в течение 7 рабочих дней, после подтверждения от Scopus команды
- Заявки на создание профиля организации выполняются в течение 8 недель
- Заявки на добавление отдельных статей в профиль организации выполняются от 7 дней до 8 недель

# 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 | Scopus Team

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.<sup>a</sup>, Smirnov, A.V.<sup>bd</sup>, Smirnov, V.A.<sup>cd</sup>

<sup>a</sup> Budker Institute of Nuclear Physics and Novosibirsk State University, 630090 Novosibirsk, Russian Federation

<sup>b</sup> Scientific Research Computing Center, Moscow State University, 119992 Moscow, Russian Federation

<sup>c</sup> 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/epjs/s10052-011-1708-0 Document Type: Article

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

# Руководства по корректировке авторского профиля и профиля организации: <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.

## Библиометрические показатели

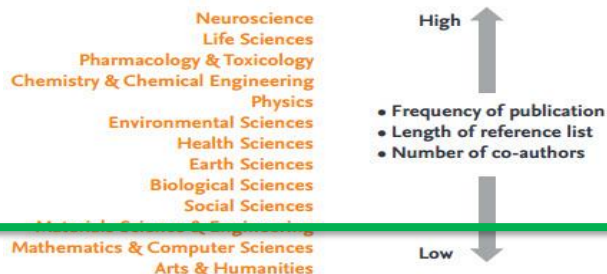
- Чаще всего, используются для оценки науки и дальнейшего принятия управленческих решений в области науки, подготовки плана развития/действий
- В идеале, при принятии управленческих решений в науке, необходимо опираться на «треугольник» данных: оценку коллег (анализируемого объекта), оценку экспертов и данные из фактологической базы (наукометрические показатели). *Когда эти три вида/источника данных совпадают в оценке (или близки к совпадению) – высокая обоснованность принятого решения, когда конфликтуют – необходимо дальнейшее, более детальное изучение.*
- Для оценки рекомендуется использовать несколько наукометрических показателей: 2-3 и даже больше показателей гарантируют, что данные/выводы этого «угла треугольника» являются надежными и обоснованными
- Нет каких-либо строгих правил в выборе метрик. Все зависит от поставленных вопросов. Рекомендация: выделить ключевые моменты о которых необходимо помнить и руководствоваться здравым смыслом

## Факторы, влияющие на значения

- Объем

*Важно учесть разницу в размерах объектов. Каждая составляющая малых объектов (например, анализ 2 статей) имеет высокий вес и влияет на показатели*

- Дисциплина



- Тип публикаций

*Например, разные типы публикаций цитируются по разному*

- База данных

*Разный охват источников*

- Время

*Цитирование – необходимо время для его накопления*

- Манипуляция

*Суммирование данных подразделений, самоцитирование*

Всегда уточняйте эту информацию при подготовке отчета с библиометрическими показателям

Одним поисковым запросом выдает  
информацию по публикациям и  
патентам

Scopus

[Search](#)[Sources](#)[Alerts](#)[Lists](#)[Help](#) 

# Document search

[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)

Search for... *E.g., "heart attack" AND stress*

[+ Add search field](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published  to

Added to Scopus in the last  days

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles . .)

Health Sciences (> 6,800 titles . 100% Medline coverage)

Article Title, Abstract, Keywords

All Fields

Article Title, Abstract, Keywords

Authors

First Author

Source Title

Article Title

Abstract

Keywords

Affiliation

Affiliation Name

Affiliation City

Affiliation Country

Language

ISSN

CODEN

DOI



Learn more about how to  
Improve Scopus



Stay up-to-date on Scopus.  
Follow @Scopus on Twitter



Watch tutorials and learn  
how to make Scopus work  
for you



Get citation alerts pushed  
straight to your inbox



Get started with Scopus APIs

About Scopus

What is Scopus

Content coverage

Scopus blog

Language

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

Customer Service

[Help and contact](#)

[Live Chat](#)

294 document results

View secondary documents | View 49 patent results | Search your library | Analyze search results

Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...


 CSV export | Download | View citation overview | View Cited by | More...
[Show all abstracts](#)

Refine

Year

- 2014 (28)
- 2013 (58)
- 2012 (64)
- 2011 (11)
- 2010 (22)
- 2009 (6)
- 2008 (9)
- 2007 (7)
- 2006 (11)
- 2005 (18)

Author Name

Subject Area

Document Type

Source Title

- Human Ecology (93)
- International Journal of Circumpolar Health (13)
- Arkhiv Patologii (6)
- Critical Care (5)
- Critical Care Medicine (5)

Keyword

Affiliation

Country

- Russian Federation (285)
- Norway (115)

<input type="checkbox"/> 1	The Eurasian heartland: A continental perspective on Y-chromosome diversity	Wells, R.S., Yuldasheva, N., Ruzibakiev, R., (...), Chariev, A., Bodmer, W.F.	2001	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	256
----------------------------	---	---	------	---	-----

 View at Publisher

<input type="checkbox"/> 2	WHO guidelines for the programmatic management of drug-resistant tuberculosis: 2011 update		2011	European Respiratory Journal	152
----------------------------	--	--	------	------------------------------	-----

 View at Publisher

<input type="checkbox"/> 3	Clinical and operational value of tuberculosis definition			Journal of Clinical Microbiology	135
----------------------------	---	--	--	----------------------------------	-----

 View at Publisher

<input type="checkbox"/> 4	Infusion of methylene blue in human controlled study			Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics	87
----------------------------	--	--	--	---	----

View at Publisher

<input type="checkbox"/> 5	Violence Exposure, Posttraumatic Stress Disorder, and Delinquency			Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry	85 Cited by
----------------------------	---	--	--	--	-------------

 View at Publisher

<input type="checkbox"/> 6	Extravascular lung water determined by CT thermomodulation correlates with the severity of injury			Journal of Intensive Care Medicine	84
----------------------------	---	--	--	------------------------------------	----

 View at Publisher

<input type="checkbox"/> 7	Molecular epidemiology and drug resistance of Mycobacterium tuberculosis isolates in the Archangelsk region: the W-Beijing clone family			Journal of Clinical Microbiology	80
----------------------------	---	--	--	----------------------------------	----

 View at Publisher

<input type="checkbox"/> 8	Probiotics restore bowel flora and reduce alcohol-induced liver injury: a pilot study			Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics	55
----------------------------	---	--	--	---	----

 View at Publisher

<input type="checkbox"/>	Two Sources of the Russian Patrilineal mtDNA Haplogroup H1			Journal of Human Evolution	52
--------------------------	--	--	--	----------------------------	----

На уровне публикаций по заданным критериям поиска, предметной области, журналов, отдельного ученого, организации, страны\*:

- число публикаций
- число цитирований
- цитирование на одну статью
- динамика цитирования (*View citation overview*)
- сотрудничество
- h-index

На уровне журналов:

- SNIP
- SJR
- CiteScore (осень 2016, FREE)

На уровне отдельной статьи:

- Альтметрики
- FWCI (*Field-weighted citation impact*)

\* Анализ данных ограничен объемом до 20000 публикаций



# Профиль автора в Scopus с библиометрической информацией

## Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Back to results | 1 of 14 Next >

Print | E-mail

Serezhkin, V. N.

Samara National Research University, Department of Chemistry,  
Samara, Russian Federation

Author ID: 7005528076

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Serezhkin, Victor N.  
Seryozhkin, V. N.  
Serezhkin, Viktor N.

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: 399

Citations: 2535 total citations by 1290 documents

*h*-index: 17 ?

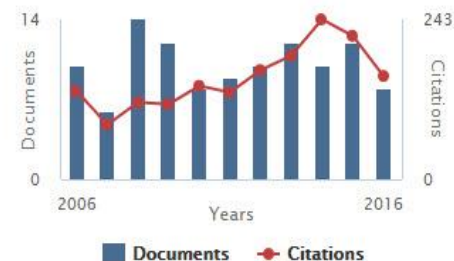
Co-authors: 139

Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy View More

Analyze author output

View citation overview

View *h*-graph



399 Documents | Cited by 1290 documents | 139 co-authors

399 documents View all in search results format

Sort on: Date Cited by ...

Export all to CSV file | Save all to list | Set document alert | Set document feed

Crystal structures of new uranyl glutarate coordination polymers (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>[(UO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(glt)<sub>3</sub>·nH<sub>2</sub>O (n = 3 or 6) and R[UO<sub>2</sub>(glt)(Hglt)]·H<sub>2</sub>O (R = Na, K, Rb or Cs)

Novikov, S.A., Serezhkina, L.B., Grigor'ev, M.S., Manakov, N.V., Serezhkin, V.N.

2016 Polyhedron

0

Full Text

View at Publisher

### Author History

Publication range: 1973 - Present

References: 3319

Source history:

Journal of Solid State Chemistry

View documents

# Варианты анализа цитируемости без самоцитируемости

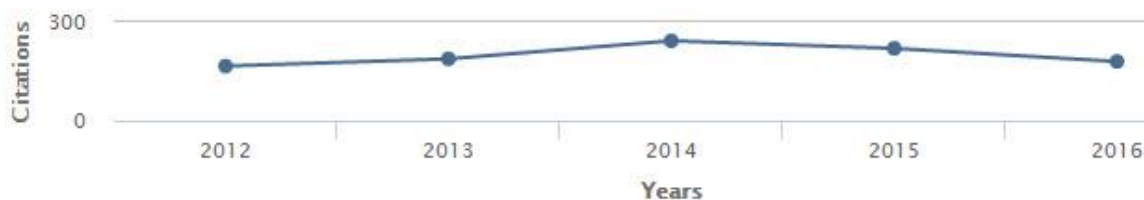
## Citation overview

Citation overview This is an overview of citations for this author

401 Cited Documents from "Serezhkin, V. N."

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

Author h-index : 17 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.

## Documents

## Citations

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

		<2012	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
	Total	1563	166	188	243	220	180	997	0	2560
1	TOPOS3.2: A new version of the program package for multipurp...	2000	251	82	89	108	89	54	422	673
2	The method of intersecting spheres for determination of coor...	1997	140	4	2	5	3	1	15	155
3	Computer-aided crystallochemical analysis: TOPOS program pac...	1999	97	1	2	1			4	101
4	Crystallochemical formula as a tool for describing metal-lig...	2009	22	9	13	15	13	6	56	78
5	Chemical analysis of the structure of the metal-organic complex...	1997	50		1	1	1	0		53

# Профиль организации в Scopus

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help Galina Yakshonak ☰

## Affiliation details (Astrakhan State University)

[Back to results](#) | 1 of 3 [Next >](#)

[Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#)

### Astrakhan State University

Tatishcheva 20a Street, Astrakhan  
Astrakhan Oblast, Russian Federation  
Affiliation ID: 60095502

[About Scopus Affiliation Identifier](#) | [View potential affiliation matches](#)

Other name formats: **Astrakhan State University**

**View citation overview  
для анализа  
цитируемости**

Documents: [325](#)

Authors: 212

Patent results: 0

**Follow this affiliation**

Receive emails when new documents are available in Scopus.

[Set document feed](#)

[Give feedback about this affiliation](#)

### Collaborating affiliations

Russian Academy of Sciences	25
Astrakhan State Technical University	15
Lomonosov Moscow State University	13
Institute of Solid State Physics, Russian Academy of Sciences	10
F. D. Ovcharenko Institute of Biocolloidal Chemistry	8

[View more...](#)

### Documents by source

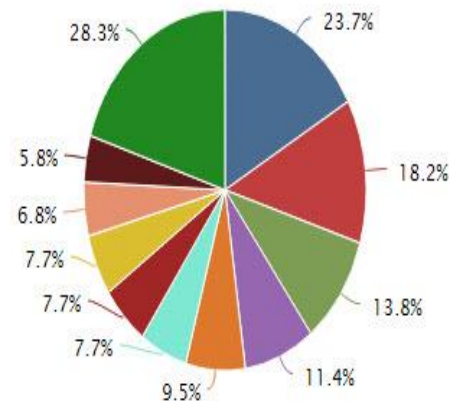
Documents	Source	Documents
25	Russian Journal Of Organic Chemistry	64
15	Pharmaceutical Chemistry Journal	17
13	Bulletin Of Experimental Biology And Medicine	10
10	International Journal Of Applied Engineering Research	10
8	Antibiotiki	8

[View more...](#)

### Documents by subject area

[Chart](#)

[Table](#)



The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us (registration required). The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the [privacy policy](#).

[Top of page](#) ▲

[Feedback](#)

# Обзор цитируемости для организации

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [Galina Yakshonak](#)

## Document search results

AF-ID ("Astrakhan State University" 60095502) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

325 document results [View secondary documents](#) | [Search your library](#) | [Analyze search results](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

Search within results...

All [CSV export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Save to list](#) [More...](#)

Refine [Limit to](#) [Exclude](#)

**Year**

- 2016 (18)
- 2015 (46)
- 2014 (27)
- 2013 (28)
- 2012 (23)

**Author Name**

- Tyrkov, A.G. (44)
- Velikorodov, A.V. (42)
- Tarasevich, Y.Y. (32)
- Teplyi, D.L. (24)
- Karpasyuk, V.K. (13)

**Subject Area**

**Document Type**

- Article (280)

- 1 [Select all](#) [basic educational program structure](#) [Shikulskaya, O., Shikulskiy, M., Gerasimova, V.](#) 2016 [Recent Patents on Computer Science](#) 0
- 2 [Select page](#) [Analysis of the structural and thermodynamic parameters of the complementary pairs of DNA and RNA bases](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#)
- 3 [Functionalization of methyl 3-acetyl-5-\[\(methoxycarbonyl\)amino\]carboxylate](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#)
- 4 [5-\(Arylmethylidene\)-2,4,6-pyrimidine-2,4,6\(1H,3H,5H\)-triones in and p-acetyloquinolinium bromides](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#)
- 5 [Modeling of communication process in social environment](#)

### Citation overview

Citation overview This is a overview of citations for the documents you selected

325 cited documents [Back to document results](#) [Save to list](#)

Document h-index : 12 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [View h-graph](#)



### Documents

### Citations

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

	<2012	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
Total		197	62	68	89	112	71	402	1 600
1 Segregation in desiccated sessile drops of biological fluids	2007	7	4	9	11	1	1	26	33
2 Simple analytical model of capillary flow in an evaporating ...	2005	15	3	4	2	2	1	12	27
3 The return of the steppe - Large-scale restoration of degrad...	2002	14	2	1	4	2	4	13	27

## Metric details

### Nonhybrid, finished microbial genome

Chin C.-S., Alexander D.H., Marks P., Klammer A.A., et al. (2013) Nature Methods, 10(6), pp. 563-569

### Анализ на уровне статьи:

- Цитирование и заинтересованность ученых
- Альтернативные метрики (Snowball Metrics)

### Citation Benchmarking

Citation Benchmarking shows how citations received by this article compare with the average for similar articles. 99th percentile is high, and indicates an article in the top 1% globally. It takes into account:

- The date of publication,
- The document type (number of articles allowing), and
- Disciplines associated with its source.

Citation Benchmarking compares articles within an 18 month window and is computed separately for each of its sources' disciplines. A minimum set of 2500 similar articles is required.

[Learn more](#) about article metrics in Scopus.

[About Snowball Metrics](#)

## Overview

## Citations

## Scholarly Activity

Mendeley, CiteULike, etc.

## Scholarly Commentary

Blogs, Reviews, Wikipedia, etc.

## Overview

### Citation Count

111

Cited-by in Scopus



### Field-Weighted Citation Impact

20.67



### Citation Benchmarking

99<sup>th</sup> percentile



Compared to Biotechnology articles of the same age and document type

### Mendeley



337 Readers

### Mass Media



4 Items

### Blogs



12 Posts

### Pubpeer



1 Comment

### Twitter



84 Tweets

### 4 Other sources

8 Mentions

## Engagement highlights

### Scholarly Activity - 349 readers from 2 sources

Downloads and posts in common research tools



**Mendeley:** 337 Readers  
**Top Discipline:** Biological Sciences  
**Top Demographic:** Ph D Student  
[Save to Mendeley](#)



**CiteULike:** 12 Copies

### Social Activity - 89 mentions from 3 sources

Mentions characterized by rapid, brief engagement on platforms used by the general population, such as Twitter, Facebook and Google +.

84 tweets from 66 users

4 posts from 4 users

1 post from 1 user

### Benchmark highlights

Based on 89 mentions from 3 sources

Compared to Biotechnology articles of same age and document type

# Метрики журналов IF, SJR и SNIP

## Journal Impact Factor

- Разработчик: Юджин Гарфилд, Институт научной информации США
- **Отношение количества ссылок к количеству статей**

## 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

## Journal Impact Factor



Юджин Гарфилд (р. 16 сентября 1925) — американский учёный, основатель Института Научной Информации, - *«Частота цитирования отражает ценность журнала».*

Впервые организовал междисциплинарную базу данных научных журналов и создал для нее указатель цитирования.

$$\text{Двухлетний импакт-фактор} = \frac{[Cit_j(Y, Y-1) + Cit_j(Y, Y-2)]}{[Pub_j(Y-1) + Pub_j(Y-2)]}$$

- *Значение может значительно отличаться по областям наук*
- *Двухгодичное окно «мало» для журналов многих областей наук*
- *Не учитывает самоцитирование*
- *При вычислении в числителе учитываются все публикации в журнале*
- *Зависит от базы данных, на которой происходит расчет*

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



Разработчик: Henk Moed, CWTS

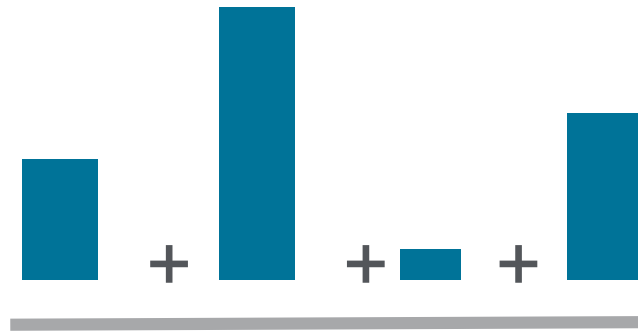
Контекстуальный импакт-фактор цитирования (Contextual citation impact):

- выравнивает различия в вероятности цитирования
  - выравнивает различия в предметных областях
- 
- Научная область рассчитывается динамически для каждого журнала на основе взаимного цитирования
  - Все цитаты имеют одинаковый вес
  - Не зависит от покрытия базы
  - Трехлетнее окно цитирования
  - Учитывает только рецензируемые научные статьи



## Source-normalized impact per paper

Исходное значение  
импакт-фактора в расчете на  
одну статью



Потенциальное цитирование в  
данной предметной области



Только реферируемые  
статьи

Степень покрытия предметной области в базе данных

Объем и предметная область журнала

Параметры берутся относительно среднего значения по базе

### Пример сравнения математического и биологического журналов

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

## SCImago Journal Rank – SJR



Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала. Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний

Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank)

Самоцитирование журнала не может превышать 33%

Учитывает только рецензируемые научные статьи

Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

# SJR: Метрика престижа журнала (SCImago Journal Rank)

# A

# И

# B

МАТЕМАТИКА

ФИЗИКА

Процитирован  
100 раз

Входит в набор  
самых цитируемых  
журналов в своей  
предметной  
области

**SJR A**

**>**

Не входит в набор  
самых цитируемых  
журналов в своей  
предметной  
области

**SJR B**

Процитирован  
100 раз

## Сравнительные характеристики SJR, SNIP, JIF

Аспект	SJR	SNIP	JIF
Публикационное окно	3 года	3 года	2 года или 5 лет
Отношение к самоцитированию журнала	Не более 33% от общего числа	Не имеет значения	Не имеет значения
Нормализация по предметной области	Да	Да	Нет
Тип документов, используемых в числителе	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	Все документы
Тип документов, используемых в знаменателе	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	Статьи, обзоры, труды конференций
Статус цитируемого источника	Вес цитаты на основе престижа журнала	Не имеет значения	Не имеет значения
Источник данных	Scopus	Scopus	JCR (WoS)

Список журналов Scopus с метриками можно найти по адресу:  
<http://www.journalmetrics.com/values.php>

# Journal Metrics

Powered by Scopus

Journal Search

Search

[Download Full Values](#)

[HOME](#) | [ABOUT JOURNAL METRICS](#) | [SEARCH](#) | **[VALUES](#)** | [RESOURCE LIBRARY](#) | [FAQ](#) | [ABOUT SCOPUS](#) | [CONTACT US](#)

## Journal Metric Values

In this section you can find the entire collection of journals covered by Scopus (currently the largest database of academic literature with 21,900 journals from 5,000 publishers) along with their SNIP, IPP and SJR metrics going back to 1999.



[Download the entire dataset 1999-2013 \(November 2014\)](#)

## Journal Metrics archive

Due to the fact that journal metrics are calculated from Scopus, the journal metric values cannot be fixed in time. Scopus is dynamic: it shows citations per document in real time and is continuously updating historical content, in addition to new content as it comes out. As a consequence, when the values are published, they will take all the historical updates into account as well. This means that with each data refresh, all values (current and previous years) are recalculated and refreshed. This is good if you want up-to-the-minute values, but can make it difficult to validate quoted values.

While we believe that reporting the current state of the database to be more transparent, we also realize that reports have been created based on previous metric sets. For this purpose historical datasets are maintained in this archive thus allowing for validation of past values.

Also, since 2012 SNIP and SJR values are being calculated using a modified algorithm. Read more on these changes on the [about journal metrics](#) pages

## About SNIP

Source Normalized Impact per Paper measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field.

[Learn more](#)

## About IPP

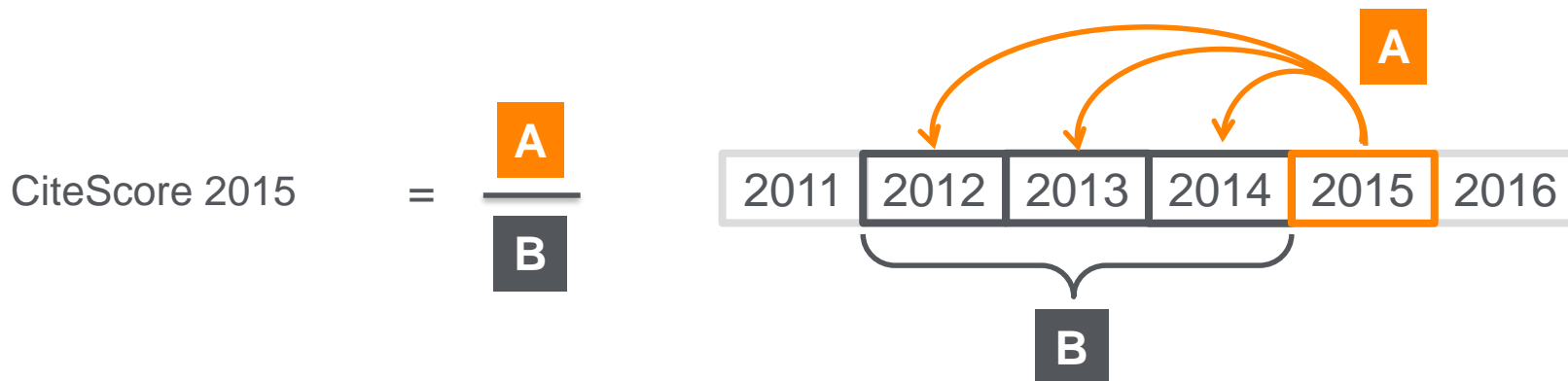
The Impact per Publication measures the ratio of citations per article published in the journal.

[Learn more](#)

## About SJR

# CiteScore (с 2016, Elsevier)

На примере показан расчет CiteScore calculated для 2015



## CiteScore

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

B = Документы (такого же типа как и A), опубликованные в предыдущие 3 года

# CiteScore дополнит уже существующие метрики SJR и SNIP

Scopus
Scopus | SciVal | Quick Link Test | Norman Azoulay ▾ | Logout | Help ▾
Brought to you by Elsevier Dayton IT

Sources

Alerts

Lists

My Scopus

## Fertility and Sterility

Scopus coverage years: from 1950 to Present  
 Publisher: Elsevier Inc.  
 ISSN: 0015-0282  
 Subject area: Obstetrics and Gynecology ▾

[Follow](#) [Learn more about journal metrics ↗](#)

[Journal Homepage](#) [Anet](#) BIBSYS [More >](#)


CiteScore Scopus content coverage

---

CiteScore 2015 ▾

# 3.99

Last updated on 09 May, 2016



CiteScore 2015  
**3.99**

---

SJR 2014  
**1.632**

---

SNIP 2014  
**1.506**

CiteScore calculation

$$\text{CiteScore 2015} = \frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{Documents 2012-2014}} = \frac{7324 \text{ Citations}}{1835 \text{ Documents}} = 3.99$$

# Прозрачность в расчете CiteScore

Search
Sources
Alerts
Lists

---

CiteScore Scopus content coverage

---

CiteScore 2015 ▼

## 3.99

Last updated on 09 May, 2016

[View CiteScore methodology >](#)

CiteScore rank

In category: Obstetrics and Gynecology ▼

98th percentile

[View source rank >](#)

### CiteScore calculation

$$\text{CiteScore 2015} = \frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{Documents 2012-2014}} = \frac{7324 \text{ Citations}}{1835 \text{ Documents}} = 3.99$$

КОЛИЧЕСТВО ССЫЛОК И ДОКУМЕНТОВ

---

### CiteScore 2015: Contribution by document type

	Documents 2012, 2013, 2014 <span style="font-size: 0.8em;">⚙</span>	Citation Count 2015 <span style="font-size: 0.8em;">⚙</span>	CiteScore 2015
<span style="color: #00728f;">●</span> Articles	1318	5753	4.36
<span style="color: #c00000;">●</span> Reviews	180	1117	6.21
<span style="color: #4CAF50;">●</span> Conference Papers	34	320	9.41
<span style="color: #9c27b0;">●</span> All other types <span style="font-size: 0.8em;">ⓘ</span>	303	134	0.44
	<b>1835</b>	<b>7324</b>	<b>3.99</b>

Рейтинг



































# Не все журналы одинаковы



*«...опубликуем Ваши работы в международных журналах...»*

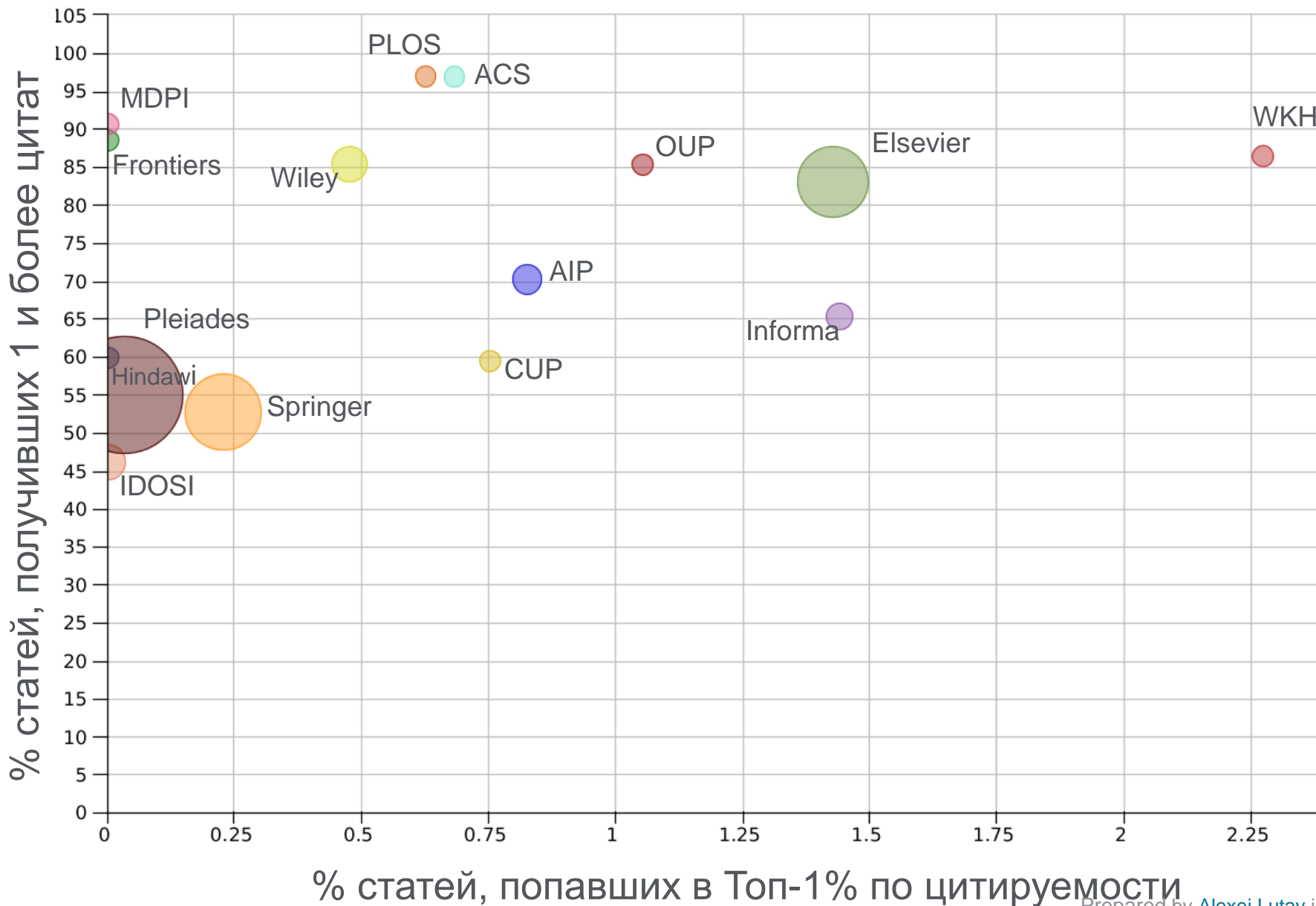


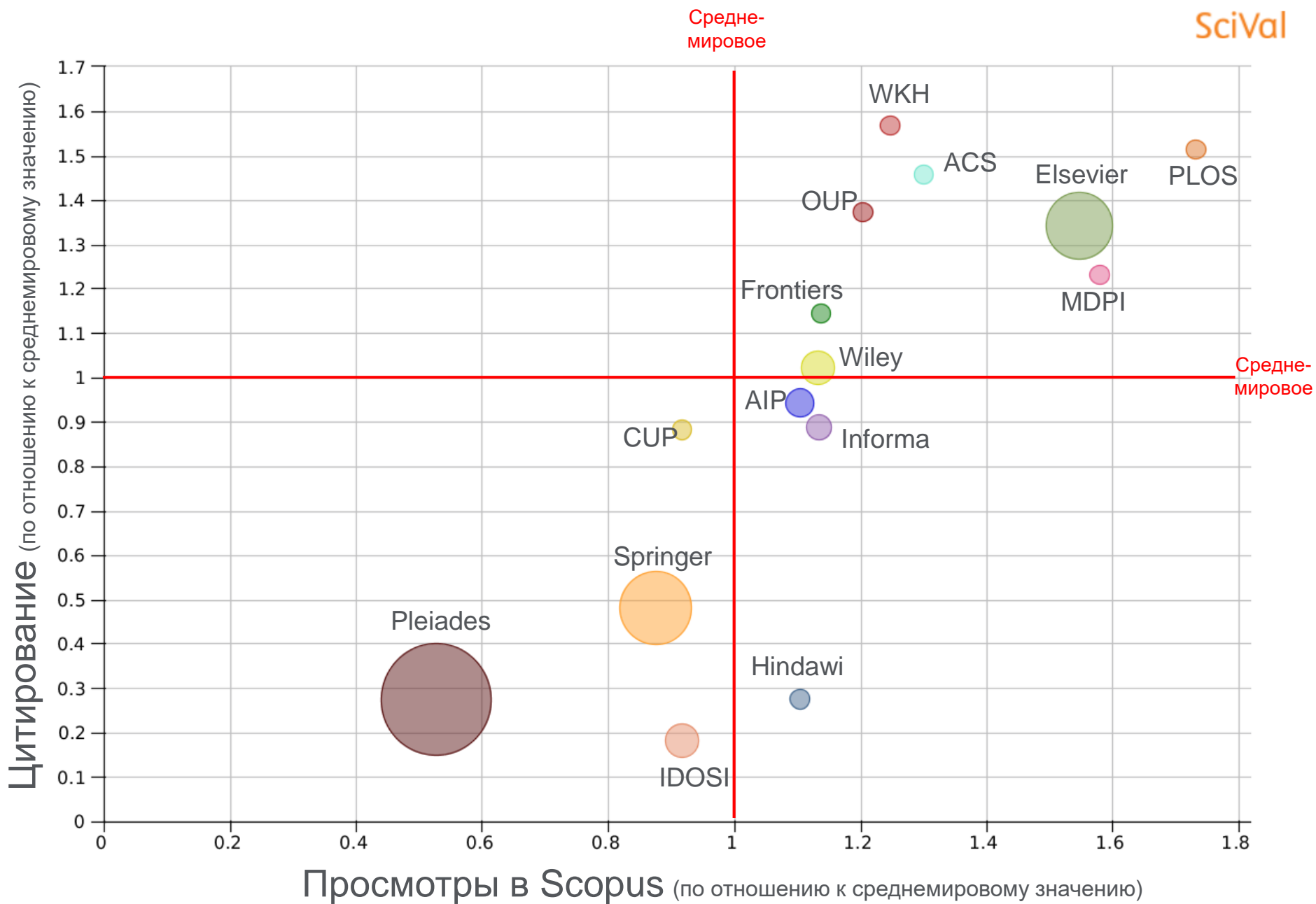
## Статьи российских авторов в Scopus (2013)

<ul style="list-style-type: none"> <li>  ACS</li> <li>  AIP</li> <li>  CUP</li> <li>  Elsevier</li> <li>  Frontiers</li> <li>  Hindawi</li> <li>  IDOSI</li> <li>  Informa</li> <li>  MDPI</li> <li>  OUP</li> <li>  PLOS</li> <li>  Pleiades</li> <li>  Springer</li> <li>  Wiley-Blackwell</li> <li>  Wolters Kluwer</li> </ul>	Сколько вышло статей?	В скольких журналах?
Как часто открывают в Scopus?	Как часто их цитируют?	
Сколько статей попали в Топ-1% по цитированию?	Сколько статей никто не процитировал?	
Международная коллаборация	«Домашние» и «авторские» статьи	

РАЗМЕР ШАРИКА – количество российских статей в журналах данного издателя

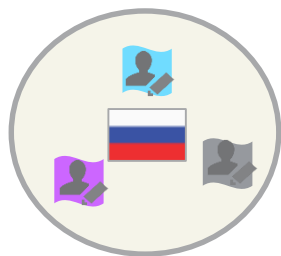
SciVal





# Что эффективнее?

International



в журнале Q4

ИЛИ

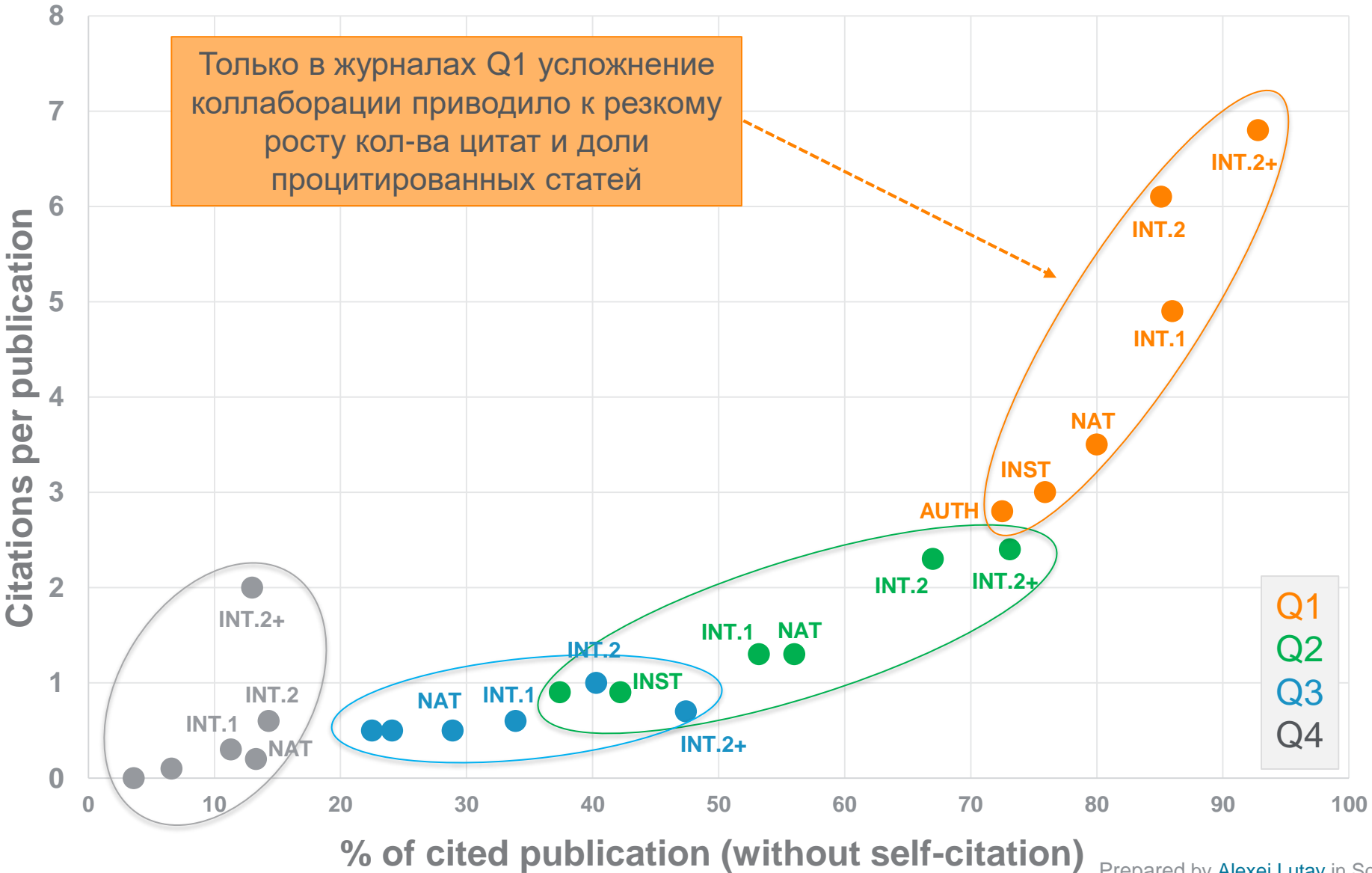
Institutional



в журнале Q2

## 2014. Россия. Журналы Materials Science

Только в журналах Q1 усложнение коллаборации приводило к резкому росту кол-ва цитат и доли процитированных статей



# ЧТО ДЕЛАТЬ?: АУДИТ и МОНИТОРИНГ

Проектов

Партнеров

Журналов

Публикаций

## Scopus и SciVal позволяют:

- выполнять поиск по терминам
- работать с профилями авторов и учреждений
- формировать подборки статей
- выгружать данные в CSV/Excel
- использовать API





Elsevier Research Intelligence

**Спасибо!**

[www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)

[www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)

