



## Национальная подписка: индекс научного цитирования Scopus и полнотекстовая база ScienceDirect

Татьяна Кузнецова, тренер по продуктам Elsevier

[t.kuznetsova@elsevierscience.ru](mailto:t.kuznetsova@elsevierscience.ru)

+79118503467

Empowering Knowledge

# Национальная подписка 2018

# Scopus®

индекс научного цитирования

# ScienceDirect®

полнотекстовые журналы и книги



РОССИЙСКИЙ  
ФОНД  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ

около 1300 российских организаций получили  
доступ до 31 декабря 2018 по IP адресам

# SCOPUS

## ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

**22,800+** академических журналов  
(до уровня аннотаций/рефератов)

**5,000+** издательств из 105 стран

**154,000+** книг

**25+** млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore

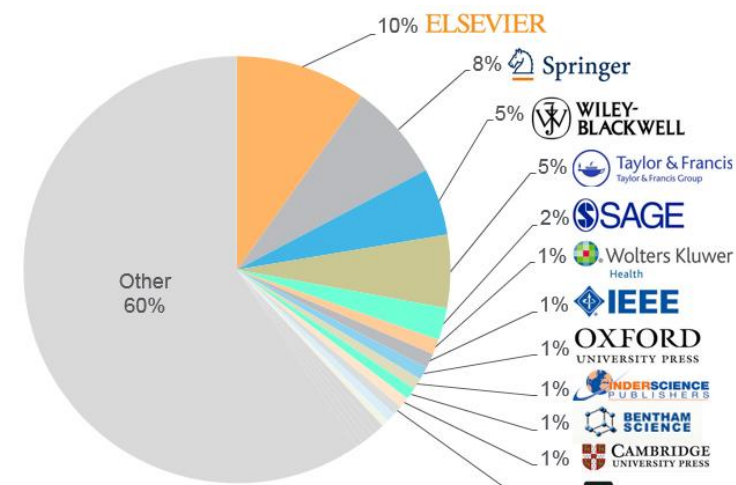
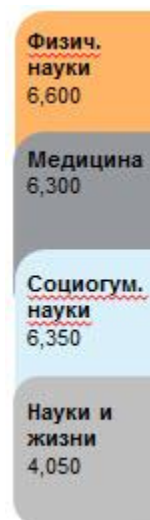
## ОЦЕНКА НАУКИ



I S T I C  
INTERNATIONAL SCIENCE, TECHNOLOGY AND  
INNOVATION CENTRE FOR SOUTH-SOUTH  
COOPERATION UNDER THE AUSPICES OF UNESCO



## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



# Поисковые возможности Scopus



## Почему использовать Scopus, а не поиск в Google?

- Scopus разработан **специально** для того, чтобы обеспечивать эффективный поиск научной литературы и работу с результатами такого поиска
- Scopus содержит только **рецензируемые** публикации из надежных источников. Если возникают сомнения – источник может пройти повторную оценку качества и при отрицательном результате его индексацию могут прекратить
- Имеет наибольшее **покрытие** среди научных индексов и его содержание тщательно проверяется
- **Систематичность и прозрачность:** никаких тайн. Каждый результат объясняется механизмом поиска, который вы проводите и структурой содержания.

## Основной контент базы данных Scopus - научные журналы

По каждой статье содержится следующая информация:

- Библиографические сведения о статье (автор(ы), название статьи, название журнала, год выхода, том, выпуск, страницы, doi).
- Аннотация и ключевые слова.
- Тематика (рубрика) статьи.
- Тип публикации.
- Организация.
- Список цитируемой литературы.
- Второстепенные поля (номер ISSN журнала, язык оригинального документа, название и адрес издательства и др.)

**ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СТАТЕЙ ОТСУТСТВУЮТ.**

**Тематическая рубрика статьи** в базах данных цитирования определяется на основании тематической рубрики журнала, в котором она опубликована.

Если журнал включен в несколько рубрик, то статья также относится ко всем данным рубрикам.

## Сведения о документе

[Вернуться к результатам](#) | [Назад](#) 4 из 3193 [Далее >](#)[Прямой экспорт в SciVal](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#)[Еще... >](#)[Full Text](#)  [Copac](#) 

## Выходные данные

Education, Citizenship and Social Justice  
Volume 2, Issue 1, March 2007, Pages 41-71

## Заголовок

School voices: Challenges facing education systems after identity-based conflicts (Article)

Weinstein, H.M.<sup>a</sup>, Freedman, S.W.<sup>a</sup>, Hughson, H.<sup>b</sup>

## Авторы и их аффилияция

<sup>a</sup>University of California, Berkeley, United States

<sup>b</sup>Danish Refugee Council, Russian Federation, Russian Federation

## Краткое описание

We describe our research on the role of education in the social reconstruction of countries after mass conflict. Our studies focus on the voices of those least heard in the discourse - teachers, students, administrators and parents. We examine schools in four societies that experienced profound violence, ethnic cleansing and genocide during the 1990s - Croatia, the UN-administered province of Kosovo in Serbia-Montenegro, Bosnia and Herzegovina and Rwanda. We question the assumptions that underlie current practice such as a narrow focus on emergency interventions, conflict resolution, peace education and textbook reform. Societal repair must involve a comprehensive set of interventions that recognizes the integrated nature of a society's institutions. Schools are a unique component of building a long-term future. © 2007, Sage Publications. All rights reserved.

## Ключевые слова автора

(conflict) (education) (history) (reconciliation) (social reconstruction)

ISSN: 17461979

Тип источника: Journal

Язык оригинала: English

DOI: 10.1177/1746197907072128

Тип документа: Article

Пристатейные ссылки (36)

Все

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

Параметры 

52  Цитаты в Scopus

91-е процентиль

2.36 Взвешенный по

области знаний индекс цитирования



## Параметры PlumX

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

## Степень использования

Просмотры аннотации: 870

Ссылки на материал: 35

## Получения

Читатели: 51

Экспорты / сохранения: 24

## Цитирования

Указатели цитирований: 39

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 52 документах

# Статья/запись в Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Tatyana Kuznetsova](#)

# ПОИСК ДОКУМЕНТА

[Сравнить источники >](#)[Документы](#)[Авторы](#)[Организации](#)[Расширенный поиск](#)[Советы по поиску ?](#)[Поиск](#)**Поисковая строка для поисковых терминов**

Например, "heart attack" AND stress

AND

Поиск

▼ Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

 Опубликованные

Все годы

по Настоящее время

 Добавленные в базу данных Scopus за последние

7 дней

Тип документа

ВСЕ

**Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска****Ограничители временного охвата****Поля поиска**

Название статьи, краткое описание...

Название статьи, краткое описание,

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

**Поиск по теме  
Поиск по автору  
Поиск по журналу  
Поиск по месту работы автора и т.д.**

# Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

ОПЕРАТОР	ФУНКЦИЯ	ПРИМЕР
?	Замена одного символа	<i>nure?berg</i> находит <i>Nuremberg, Nurenberg</i>
*	Замена 0 и более символов в любой части слова	<i>behav*</i> находит <i>behave, behavior, behaviour</i> <i>*tocopherol</i> находит <i>α-tocopherol, γ-tocopherol</i>
AND	Находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга	<i>lesion AND pancreatic</i>
OR	Находит варианты с одним из указанных терминов	<i>kidney OR renal</i> найдет записи или с термином <i>kidney</i> или с термином <i>renal</i>
AND NOT	Исключает указанный термин, используется в конце поискового запроса	<i>ganglia OR tumor AND NOT malignant</i>
{ }	При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов )	{ <i>oyster toadfish</i> } результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой

# Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая  
предметные области и  
финансирующие фонды

## Расширенный поиск

[Документы](#)[Авторы](#)[Организации](#)[Расширенный поиск](#)[Советы по поиску](#)

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY (education) and SUBJAREA(SOCI) and AFFIL (Russia\*)

[Составить запрос](#)[Добавить автора и \(или\) организацию](#)[Очистить форму](#)[Поиск](#)

Код:

SUBJAREA(SOCI)

Имя:

Поиск по отрасли знаний "Социальные науки"

Описание:

Поле поиска, которое позволяет искать документы, связанные с социальными науками.

Пример:

В результате поиска по запросу SUBJAREA(SOCI) будут найдены документы, отнесенные к отрасли знаний "Социальные науки".

К ней относятся следующие предметные области:

- социальные науки (все);
- социальные науки (прочие);
- археология;
- развитие;
- образование;
- география, планирование и застройка;
- здоровье (социальная наука);
- человеческие факторы и эргономика;
- право;
- библиотечное дело и информационные науки;
- лингвистика и языкоизнание;
- исследование безопасности;
- социология и политология;
- транспорт;
- антропология;
- коммуникация;
- демография;

### Операторы

AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

### Коды полей

Текстовое содержимое	▼
Организации	▼
Авторы	▼
Биологические единицы	▼
Химические соединения	▼
Конференции	▼
Документ	▼
Редакторы	▼
Финансирование	▼
Ключевые слова	▼
Публикация	▼
Пристатейные ссылки	▼
Отрасли знаний	^
Медико-санитарные дисциплины	▼
Медико-биологические науки	▼
Физические науки	▼
Социальные науки	^
Все социальные науки	+

# Результаты поиска: по термину, по месту работы авторов и предметной области

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▾ Galina Yakshonak ▾



## 5,506 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 10 результатов поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View 29 DataSearch](#)

TITLE-ABS-KEY ( education ) AND SUBJAREA ( soci ) AND AFFIL ( russia\* )

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Возможности редактирования,  
сохранения поискового запроса и  
установки оповещений на новые  
результаты поиска

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Поиск среди  
найденных  
результатов по всем  
полям

Тип доступа

Год

 2018

(386) &gt;

 2017

(969) &gt;

 2016

(1159) &gt;

 2015

(1157) &gt;

 2014

(496) &gt;

 2013

(289) &gt;

 2012

(212) &gt;

 2011

(88) &gt;

 2010

(84) &gt;

### Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по:](#) Цитирования (по убыванию) Все

Экспорт в SciVal

[Скачать](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотр цитирующих документов](#)

Сохранить в список

...



Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

<input type="checkbox"/> 1	Teaching as a design science: Building pedagogical patterns for learning and technology ( Book)	Laurillard, D.	2012	Teaching as a Design Science: Building Pedagogical Patterns for Learning and Technology c. 1-258	259
<input type="checkbox"/> 2	Educational level and adult mortality in Russia: An analysis of routine data 1979 to 1994	Shkolnikov, V.M., Leon, D.A., Adamets, S., Eugeniy Andreev, Deev, A.	1998	Social Science and Medicine 47(3), c. 357-369	146

[Просмотр краткого описания](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)[Просмотр краткого описания](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

# Расширение возможностей поиска информации по финансированию

Scopus позволяет проводить поиск по тексту раздела о финансировании (Funding/Acknowledgement), что облегчает поиск финансируемых исследований. При помощи поля “Fund-All” в расширенном поиске вы можете найти документы с указанием определенной финансирующей организации, лаборатории, исследователя, номера гранта и т.д.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

**Расширенный поиск**

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Введите запрос  
FUND-ALL(telomer\*)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Поиск

Код: FUND-ALL

Документах

Dysfunctional telomeres and hematological disorders  
Florini, E., Santoni, A., Colla, S. (2018) *Differentiation*

The shortening telomere length of T lymphocytes maybe associated with hyper-function in severe aplastic anemia  
Wang, C., Zhang, T., Wang, Y. (2018) *Molecular Medicine Reports*

Long-range telomere regulation of gene expression: Telomere looping and telomere position effect over long distances (TPE-OLD)  
Kim, W., Shay, J.W. (2018) *Differentiation*

Просмотреть все 1598 цитирующих документов

Сведения о финансировании

Номер финансирования	Финансирующий спонсор	Акроним
CA19043	National Institutes of Health	NIH
GM49046	National Institutes of Health	NIH
GM31819	National Institutes of Health	NIH
CA76027	National Institutes of Health	NIH
RG0323	Human Frontier Science Program	HFS
	Burroughs Wellcome Fund	BWF

Funding text  
This work was supported by grants from the National Institutes of Health to J. D. G. (GM31819, CA19043) and T. d. L. (GM49046, CA76027), a Human Frontier Science Program grant to T. d. L. (RG0323), and a Burroughs Wellcome award to T. d. L. We wish to thank Drs. Randy Thresher and Oliver Smithies for providing mouse liver tissue and Jason Lee for baculovirus protein preparations. Agata Smogorzewska is thanked for help with telomere length analysis, Alice Tinker for the statistical analysis, and Susan Smith for crucial comments on this manuscript. Tom Meier suggested the term t loop, and Manolo Blahnik is thanked for basic support.

ISSN: 0960-8431 DOI: 10.1016/S0960-8431(18)30760-6

Сравнить источники

Операторы AND OR AND NOT PRE/ W/

Коды полей Textual Content Affiliations Authors Biological Entities Chemical Entities Conference

Document Editors Funding Информация о финансировании (FUND-ALL) Financing sponsor (FUND-SPONSOR) Number grant (FUND-NO) Abbreviation sponsor: (FUND-ACR) Keywords

Выполняет поиск по тексту подтверждения финансирования, а также финансирования полям: FUND-NO, FUND-ACR, FUND-SPONSOR.

Объединенное поле, которое выполняет поиск по тексту подтверждения финансирования, а также по следующим касающимся финансирования полям: FUND-NO, FUND-ACR, FUND-SPONSOR.

# Дополнительно в Advanced Search

subjmain (3304) – поиск по узкой предметной области/подобласти (3304 – Education). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов:

[http://www.elsevier.com/\\_data/assets/excel\\_doc/0015/91122/ext\\_list\\_April\\_2018\\_2017\\_Metrics.xlsx](http://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_April_2018_2017_Metrics.xlsx),

в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

По классификации Scopus – 334 предметных подобластей

The screenshot shows the Elsevier Research Intelligence platform. On the left, there is a table titled 'ASJC classification codes' with columns 'Code' and 'Description'. Several categories are highlighted in green: 'Psychology', 'Social Sciences', and 'Education'. A red box highlights the 'ASJC classification codes' link at the bottom of the table. The main search interface on the right has tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск' (which is selected). The search bar contains the query: 'TITLE-ABS-KEY (education) and SUBJMAIN (3304) and AFFIL (Russia\*)'. Below the search bar are buttons for 'Составить запрос', 'Добавить автора и (или) организацию', 'Очистить форму', and a blue 'Поиск' button.

A	B
1	<b>Code</b>
293	3106 Nuclear and High Energy Physics
294	3107 Atomic and Molecular Physics, and Optics
295	3108 Radiation
296	3109 Statistical and Nonlinear Physics
297	3110 Surfaces and Interfaces
298	<b>Psychology</b>
299	3200 General Psychology
300	3201 Psychology (miscellaneous)
301	3202 Applied Psychology
302	3203 Clinical Psychology
303	3204 Developmental and Educational Psychology
304	3205 Experimental and Cognitive Psychology
305	3206 Neuropsychology and Physiological Psychology
306	3207 Social Psychology
307	<b>Social Sciences</b>
308	3300 General Social Sciences
309	3301 Social Sciences (miscellaneous)
310	3302 Archaeology
311	3303 Development
312	<b>Education</b>
313	3305 Geography, Planning and Development
314	3306 Health(social science)
315	3307 Human Factors and Ergonomics
316	3308 Law
317	3309 Library and Information Sciences
318	3310 Linguistics and Language
319	3311 Safety Research
320	3312 Sociology and Political Science
321	3313 Transportation

More info Medline [ASJC classification codes](#)

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Ведите запрос

TITLE-ABS-KEY (education) and SUBJMAIN (3304) and AFFIL (Russia\*)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Поиск

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)  
TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993  
SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

# Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

Scopus      Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▾ Galina Yakshonak ▾

## 44 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы    Просмотр 11 результатов по патентам    Search your library

TITLE-ABS-KEY ( learning ) AND SUBJMAIN ( 3204 ) AND AFFIL ( russia\* )

Редактировать   Сохранить   Настроить оповещение   Настроить канал

Искать в результатах...  

Уточнить результаты  

Ограничить   Исключить

Тип доступа  

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

Анализировать результаты поиска

Все   Экспорт CSV   Скачать   Просмотреть обзор цитирования   Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список  

Просмотр пристатейных ссылок   Создать библиографию

Последнее обновление	Авторы	Год	Источник	Цитирования
17	Grigorenko, E.L.	2001	Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines 42(1), с. 91-125	17
119	Charness, N., Tuffiash, M., Krampe, R., Reingold, E., Vasyukova, E.	2005	Applied Cognitive Psychology 19(2), с. 151-165	119
66	Sarnecka, B.W., Kamenskaya, V.G.	2007	Cognitive Psychology	66

Просмотр краткого описания   View at Publisher   Связанные документы

2 The role of deliberate practice in chess expertise Charness, N., Tuffiash, M., Krampe, R., Reingold, E., Vasyukova, E. 2005 Applied Cognitive Psychology 19(2), с. 151-165

Просмотр краткого описания   View at Publisher   Связанные документы

3 From grammatical number to exact numbers: Early meanings of 'one', 'two', and 'three' in English, Russian, Sarnecka, B.W., Kamenskaya, V.G. 2007 Cognitive Psychology

# Возможности экспорта

Scopus

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 255 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

MENDELEY  RefWorks  SciVal  Формат RIS  
EndNote, Reference Manager  CSV  
Excel  BibTeX  Текст  
ASCII в HTML

Какую информацию экспортировать?

Информация о цитировании  Библиографическая информация  Краткое описание и ключевые слова  Сведения о финансировании  Прочая информация

Автор (ы)  Организации  Краткое описание  Число  Фирменные наименования и производители

Название документа  Серийные идентификаторы (например, ISSN)  Ключевые слова автора  Акроним  Учетные номера и химикаты

Год  Идентификатор PubMed  Ключевые слова указателя  Спонсор  Информация о конференции

EID  Издатель  Текст о финансировании  Включить пристатейные ссылки

Название источника  Редактор (ы)  Язык оригинального документа  Адрес для корреспонденции  Сокращенное название источника

Том, выпуск, страницы  Публикатор  Сокращенное название источника

Количество цитирований  Сокращенное название источника

Источник и тип документа  Сокращенное название источника

DOI  Сокращенное название источника

Система хранения и управления литературой + социальная сеть научного общения

Уникальный идентификационный номер записи в Scopus

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

3 Spectral theory for the  $\alpha$ -Boson particle system Borodin, A., Corwin, I., Petrov, L., Sasamoto, T. 2015 Compositio Mathematica 151(1), 1-67

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

4 Groups of virtual and welded links Bardakov, V.G. 2014 Journal of Knot

11 12 13 45 ИЯ

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



Scopus

3.193 результатов

- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом? Возможные рецензенты? Возможные партнеры?
- Какие организации занимаются исследованиями?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?

TITLE-ABS-KEY ( education ) AND

[Редактировать](#) [Сохранить](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотрю результатов поиска по патентам](#) [Search your library](#)AND AFFIL ( russia<sup>®</sup>)[Получить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по:](#) Цитирования (по убыванию)[Все](#) [Экспорт в SciVal](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)[Сохранить в список](#) [...](#)   

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	The Influence of L. S. Vygotsky on Education Theory, Research, and Practice	Davydov, V.V., Kerr, S.T.	1995	Educational Researcher 24(3), c. 12-21	86
	<a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	An international study of young peoples' drawings of what is inside themselves	Reiss, M.J., Tunnicliffe, S.D., Andersen, A.M., (...), Teppa, S., Van Rooy, W.	2002	Journal of Biological Education 36(2), c. 58-64	55
	<a href="#">Просмотр краткого описания</a> <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	Potential of information technology in dental education	Mattheos, N., Stefanovic, N., Apse, P., (...), Zimmerman, J., Walmsley, A.D.	2008	European Journal of Dental Education 12(SUPPL. 1), c. 85-91	53

# Анализ результатов поиска

[Вернуться к результатам](#)
[Экспорт](#)
[Печать](#)
[Электронная почта](#)

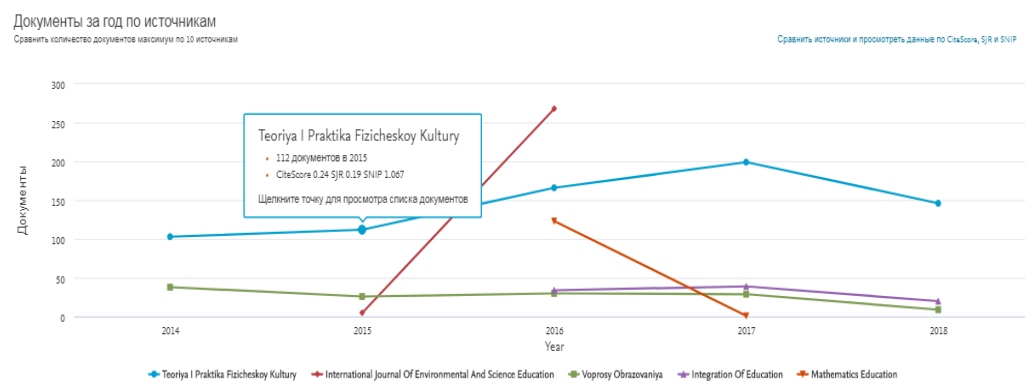
TITLE-ABS-KEY (education) AND SUBJMAIN (3304) AND AFFILCOUNTRY (russia\*) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014))

2 288 результаты поиска документов

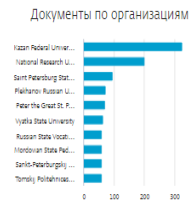
Выберите диапазон годов для анализа: 2014 по 2018

**Анализировать**

Источник	Документы
Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury	726
International Journal Of Environmental And Science Education	273
Voprosy Obrazovaniya	132
Mathematics Education	124
Integration Of Education	93
Russian Education And Society	88
Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin	64
Astra Salvensis	63



Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.



CiteScore	SJR	SNIP(source normalized impact per paper)
Аналог импакт-фактора в Scopus. Отношение количества цитирований за год к количеству peer-reviewed публикаций за три предыдущих года.	При расчете, вес ссылки зависит от «престижа» цитирующего журнала и его тематической близости.	Отношение числа полученных журналом цитирований в расчете на одну статью к потенциальному цитируемости его индивидуальной дисциплинарной области.

# Analyze results: источники (журналы)

44 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы

TITLE-ABS-KEY ( learning ) AND SUBJMAIN ( 3204 ) AND AFFIL ( russia\* )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...



Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа



Год



Сохранить в списке  
Название

1 Developm...  
and enviro...

## Анализировать результаты поиска

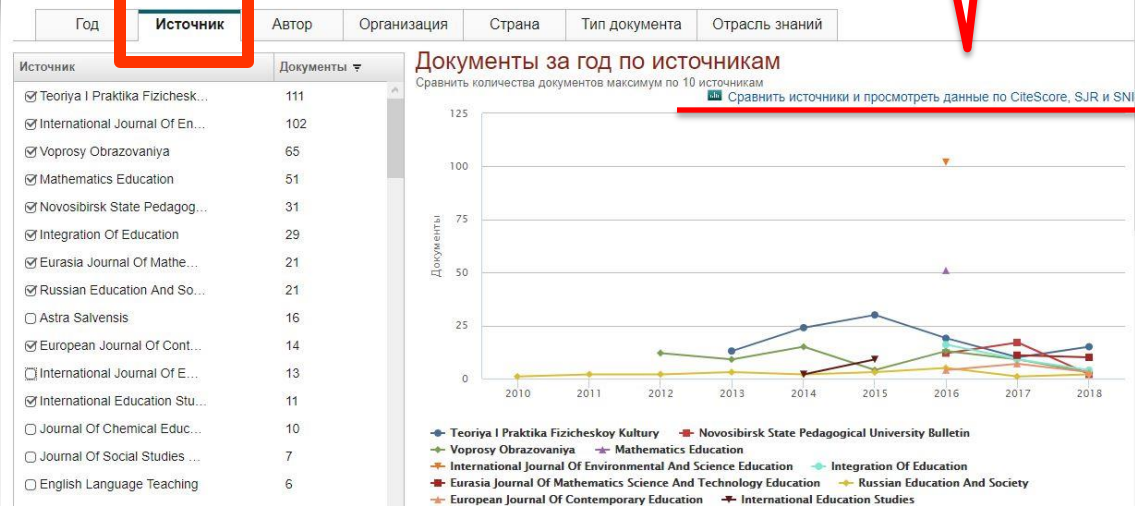
Вы можете сравнивать только 10 названий источников одновременно. Пожалуйста, удалите какое-либо название источника, прежде чем добавить еще одно.

Анализировать результаты поиска

Экспорт

TITLE-ABS-KEY ( learning ) AND SUBJMAIN ( 3204 ) AND AFFIL ( russia\* ) AND ( LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2018 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2017 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2016 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2015 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2014 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2013 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2012 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2011 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2010 ) ) Вернуться к результатам

833 результата поиска документов Выберите диапазон годов для анализа: 2010 по 2018 Анализировать



Сравнение и выбор журналов для своей публикации

# Сравнение журналов по разным метрикам/CiteScore

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsova

## Сравнить источники

Сравнить ИСТОЧНИКИ Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения.

Искать... например, «Cell, cancer» Название и... Ограничить: Все отрасли знаний

Показать:  CiteScore  SJR  SNIP  ISSN

О расчётах при сравнении источников

Источник	CiteScore
Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury	0.88
International Electronic Journal of Mathematics Education	0.22
Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin	0.22
Voprosy Obrazovaniya	0.22
Astra Salvensis	0.22
Integration of Education	0.88
Russian Education and Society	0.22
European Journal of Contemporary Education	0.40
Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education	1.40

Схема Таблица

CiteScore SJR SNIP Цитирования Документы % нецитированных % обзоров

### Публикация CiteScore по годам

Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.

Год	CiteScore
2011	0.88
2012	0.80
2013	1.05
2014	0.88
2015	1.00
2016	1.08
2017	1.40

Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury Voprosy Obrazovaniya Integration of Education  
International Electronic Journal of Mathematics Education Russian Education and Society  
Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin Astra Salvensis European Journal of Contemporary Education  
Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education

О системе Scopus

Что такое Scopus

Язык

Switch to English

Служба поддержки

Помощь

# Сравнение журналов по разным метрикам/SJR

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsova

## Сравнить источники

Сравнить ИСТОЧНИКИ Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения.

Искать... например, «Cell\_cancer» Название и... Ограничить: Все отрасли знаний

Показать: CiteScore SIR SNIP ISSN

О расчётах при сравнении источников

Источник CiteScore Схема Таблица Дата последнего обновления расчетов: 10.05.2018

Рейтинг SCImago Journal Rank по годам

Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.

Год	Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury	Voprosy Obrazovaniya	Integration of Education	International Electronic Journal of Mathematics Education	Russian Education and Society	Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin	Astra Salvensis	European Journal of Contemporary Education	Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education	International Education Studies
1999	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
2000	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
2001	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
2002	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
2003	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
2004	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
2005	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
2006	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
2007	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
2008	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
2009	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
2010	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
2011	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
2012	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
2013	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
2014	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
2015	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
2016	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
2017	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42

О системе Scopus  
Что такое Scopus

Язык  
Switch to English

Служба поддержки  
Помощь

# Сравнение журналов по разным метрикам/SNIP

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsova

## Сравнить источники

Сравнить ИСТОЧНИКИ Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения.

Искать... например, «Cell, cancer» Название и... Ограничить: Все отрасли знаний

Показать:  CiteScore  SJR  SNIP  ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источник CiteScore Схема Таблица Дата последнего обновления расчетов: 10.05.2018

CiteScore SJR SNIP Цитирования Документы % нецитированных % обзоров

### Нормированный по источникам уровень цитируемости статьи (SNIP) по годам

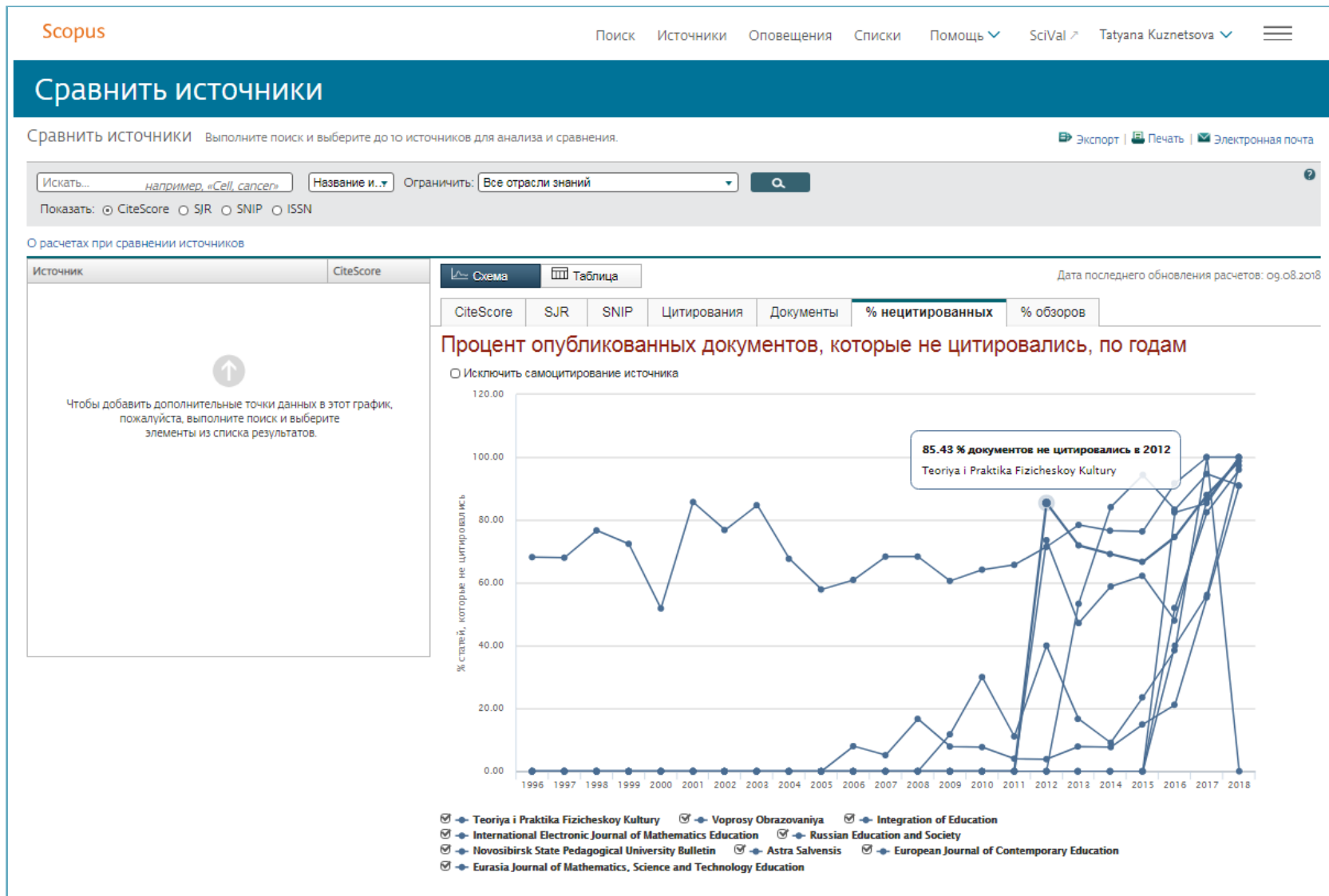
Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.

SNIP для 2017 равен 4.317  
International Electronic Journal of Mathematics Education

Год	SNIP (Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury)	SNIP (Voprosy Obrazovaniya)	SNIP (Integration of Education)	SNIP (International Electronic Journal of Mathematics Education)	SNIP (Russian Education and Society)	SNIP (Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin)	SNIP (Astra Salvensis)	SNIP (European Journal of Contemporary Education)	SNIP (Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education)	SNIP (International Education Studies)
1999	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2017	0.00	0.00	0.00	4.317	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

☐ Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury    ☐ Voprosy Obrazovaniya    ☐ Integration of Education  
☐ International Electronic Journal of Mathematics Education    ☐ Russian Education and Society  
☐ Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin    ☐ Astra Salvensis    ☐ European Journal of Contemporary Education  
☐ Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education    ☐ International Education Studies

# Сравнение журналов по разным метрикам/ % нецитируемых статей



# Поиск и проверка журнала

Поиск издания по названию,  
ISSN, издателю, отрасли знаний

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Tatyana Kuznetsova

## Источники

ISSN

Укажите ISSN или несколько ISSN  
0360-3016

Поиск источников

Показатель CiteScore для журналов и других периодических изданий

Показатели CiteScore из Scopus:

- Полный
- Прозрачный
- Действующий и бесплатный

На этой странице можно выполнить поиск источника и просмотреть соответствующие показатели. Используйте качественные и количественные показатели для представления влияния своего исследования. Всегда используйте больше одного количественного показателя. Узнать больше о CiteScore.



### Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

### Варианты отображения

 Отображать только журналы с открытым доступом Отображать только источники сминимум  Документы (предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

 Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам 1-й квартиль 2-й квартиль 3-й квартиль 4-й квартиль

### Тип источника

 Журналы Книжная серия Материалы конференций Отраслевые издания

Apply Сбросить фильтры

Результатов: 38 768

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Название источника	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2017	Документы 2014-16	% цитирования	SNIP
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16 961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1 010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44 389	866	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42 223	1 071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1 120	31	100	19.73
Reviews of Modern Physics	34.49	99% 1/202 General Physics and Astronomy	4 242	123	94	15.292
Materials Science and Engineering: R: Reports	31.32	99% 1/336 Mechanics of Materials	1 190	38	97	12.162
Progress in Materials Science	30.87	99% 2/434 General Materials Science	3 087	100	99	11.742

# Поиск и проверка журнала

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Tatyana Kuznetsova

## Источники

Укажите отрасль знаний  
med

Показатель CiteScore для журналов и других Показатели CiteScore из Scopus:  
• Полный  
• Прозрачный  
• Действующий и бесплатный  
На этой странице можно выполнить поиск источника, больше одного количественного показателя. Узнать б

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом  
Отображать только источники с  
Минимум 0 Документы (предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга Citescore  
Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам  
1-й квартиль  
2-й квартиль  
3-й квартиль  
4-й квартиль

Тип источника  
Журналы  
Книжная серия  
Материалы конференций  
Отраслевые издания

Apply Сбросить фильтры

Документы за 3 года Цитирований 2017  
2013 2014 2015 2016 2017 2018  
Скачать список источников Scopus  
Посмотреть параметры за год: 2017

Название	Средний CiteScore	99% квантиль	Цитирования 2017	Документы 2014-16	% цитирования 2014-16	SNIP
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16 961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1 010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44 389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42 223	1 071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1 120	31	100	19.73
Reviews of Modern Physics	34.49	99% 1/202 General Physics and Astronomy	4 242	123	94	15.292
Materials Science and Engineering: R. Reports	31.32	99% 1/336 Mechanics of Materials	1 190	38	97	12.162
Energy and Environmental Science	30.87	99% 1/57 Nuclear Energy and Engineering	31 983	1 036	98	4.89

## Дополнительные фильтры

# Поиск и проверка журнала

## Сведения об источнике

[Отзыв](#) > [Сравнить источники](#) >

### Russian Education and Society

Предыдущее наименование: Soviet education

Годы охвата Scopus: 1965, 1975, от 1986 до 1987, 1990, от 1992 до 2017

Издатель: Taylor &amp; Francis

ISSN: 1060-9393 E-ISSN: 1558-0423

Отрасль знаний: [Social sciences: Sociology and Political Science](#) [Social sciences: Education](#)
[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#) >

CiteScore 2017

0.29



SJR 2017

0.118



SNIP 2017

0.996


[Просмотреть все документы](#) > [Настроить оповещение о документе](#) [Journal Homepage](#)
[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2017



0.29 = Количество цитирований 2017 Документы с 2014 - 2016

= Цитат: 44 &gt;

150 документов &gt;

Вычислено с использованием данных из **30 April, 2018**

Рейтинг CiteScore

Категория

Рейтинг

Процентиль

Social Sciences

↳ Sociology and Political Science

#685/1028

33-й

Social Sciences

Education

#762/979

21-й

[Просмотр трендов CiteScore](#) > [Добавить CiteScore на свой сайт](#)

CiteScoreTracker 2018

0.07 = Количество цитирований 2018 Документы с 2015 - 2017

= 9 цитирований на текущую дату &gt;

123 документов на текущую дату &gt;

Дата последнего обновления **09 August, 2018**

Ежемесячное обновление

Отмеченные этим значком параметры составлены в соответствии со стандартом Snowball Metrics , отражающим взаимодействие промышленности и научной среды.

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

Год

Опубликованные документы

Действия

2018

28 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

2017

20 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

2016

48 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

2015

55 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

2014

47 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

2013

51 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

2012

63 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

2011

70 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

2010

67 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

2009

66 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

2008

79 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

2007

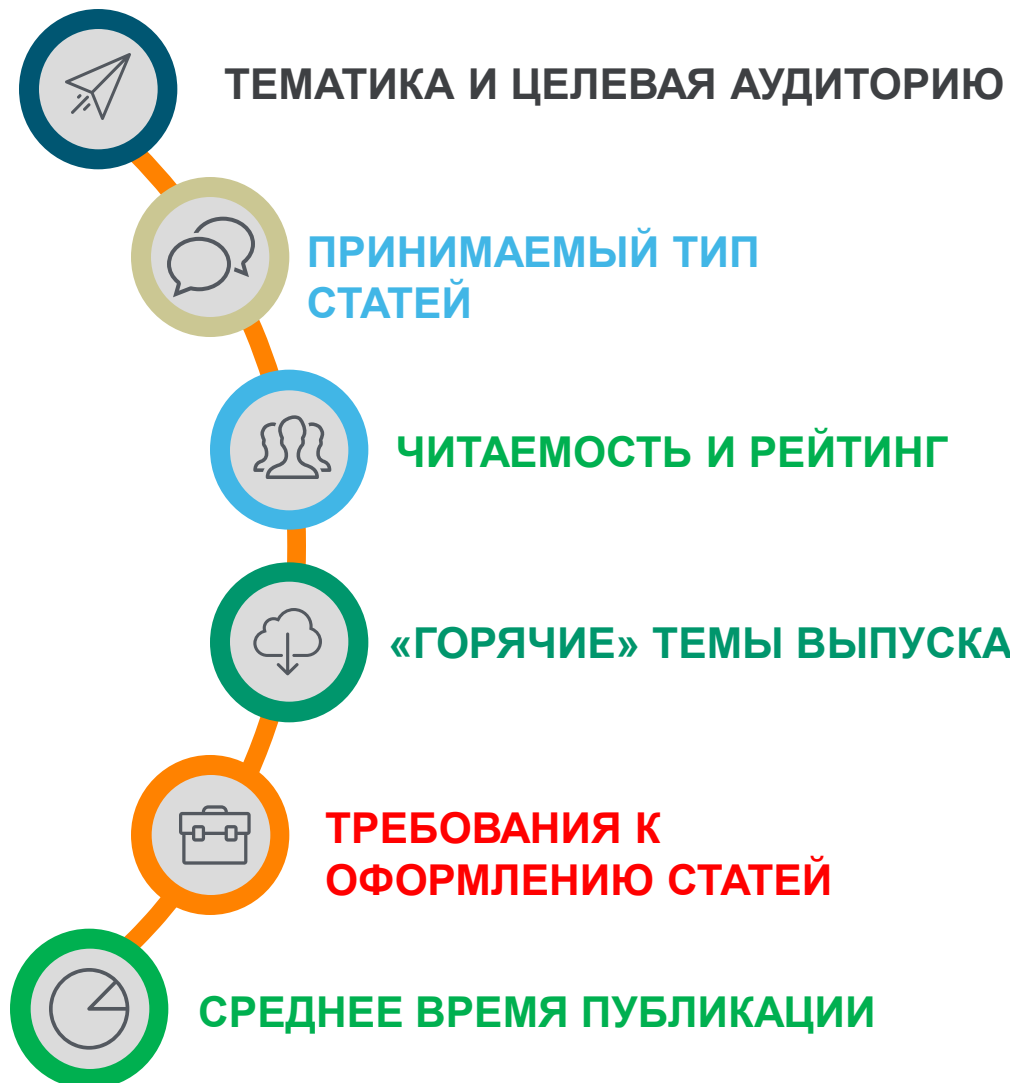
79 документы

[Просмотреть обзор цитирования](#) >

## Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.)
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)
- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации
- и подавайте статью в редакцию журнала

# НА ЧТО СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ ЖУРНАЛА?



# Критерии ненадежности журнала

**01**

## РОСТ ЧИСЛА ПУБЛИКАЦИЙ

резкий скачок количества публикаций (в разы) за последние годы и увеличение процента нецитируемых статей в них (90-100%)

**02**

## САМОЦИТИРОВАНИЕ

большинство ссылок статьи в журнале сделаны им самим или приходят в основном из одного-двух других журналов или журналов того же издательства

**03**

## ГЕОГРАФИЯ АВТОРОВ

большинство статей которых из 1-5 стран или 5-10 организаций (исключением может быть журнал, принятый в Scopus в течение последних 2 лет)

**04**

## SPAM

платная публикация в которых настойчиво рекламируется через спам-рассылки

# Пример интенсивного роста числа публикаций

## Сведения об источнике

### International Journal of Environmental and Science Education

Годы охвата Scopus: от 2009 до 2016

(охват в Scopus прекращен)

Издатель: IJSEE

ISSN: 1306-3065

Отрасль знаний: Engineering: General Engineering, Social Sciences: Education, Environmental Science: General Environmental Science

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus >](#)

CiteScore 2015  
0.70

SJR 2017  
0.129

SNIP 2017  
2.979

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

Год Опубликованные документы Действия

2016 1 020 документы

2015 55 документы

2014 24 документы

2013 31 документы

2012 35 документы

2011 21 документы

2010 26 документы

2009 28 документы

[Просмотреть обзор цитирования >](#)

## Страна

- Russian Federation (653) >
- Kazakhstan (232) >
- Turkey (69) >
- Indonesia (19) >
- United States (18) >
- United Kingdom (12) >
- Germany (9) >
- Thailand (9) >
- Ukraine (9) >
- Azerbaijan (7) >

[Смотреть меньше](#)

[Смотреть все](#)

# Списки журналов на elsevier.ru

The screenshot shows a web browser window with the URL [elsevierscience.ru/products/scopus/](http://elsevierscience.ru/products/scopus/). The left sidebar lists various products: ScienceDirect, Scopus (highlighted with a red box), Elsevier Research Intelligence, Mendeley, Reaxys, Embase, PharmaPendium, Pathway Studio, and Geofacets. The main content area discusses the Scopus product, mentioning 6.8 million conference reports and 50 million records. It highlights 29 million records from 1996 with links to full-text literature, 21 million records from 1996 to 1823, 27 million patent records, and access to over 3,850 journals via preprint preparation ("Articles-in-Press"). A section titled "Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований (завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте" is present. Below this, four download links are listed within a red-bordered box: "Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - июнь 2017 г.)", "Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г.)", "Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - август 2017 г.)", and "Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2017 г.)". A note below these links states: "Скачать руководство по актуальному контенту Scopus". A bulleted list follows, detailing features like integrated information from other Elsevier databases, author profiles with detailed information and impact scores, organizational profiles with detailed information and impact scores, and the Analytics feature for comparing journals across bibliometric metrics (SNIP and SJR). A link to the full version of the Scopus guide is provided: "полная версия руководства по содержанию Scopus". The section "Преимущества перед другими базами данных" lists several advantages, including completeness and retrospective depth, full information on Russian organizations and journals, tools for research evaluation, absence of embargoes, and a user-friendly interface.

Продукты

- ScienceDirect
- Scopus**
- Elsevier Research Intelligence
- Mendeley
- Reaxys
- Embase
- PharmaPendium
- Pathway Studio
- Geofacets

50 млн. записей:

- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций
- 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)
- 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов  
Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.

Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований (завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте

[Список журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - июнь 2017 г.\)](#). Список обновляется три раза в год.

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г.\)](#).

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - август 2017 г.\)](#).

[Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена \(скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2017 г.\)](#).

Скачать руководство по актуальному контенту Scopus

- включает информацию из специализированных баз данных компании Elsevier (например, Embase, Compendex и др.), а также основных баз других издательств (напр., Medline)
- авторские профили с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности
- профили организаций с подробной информацией и оценкой их научной деятельности
- функция Analytics позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (SNIP и SJR)

[полная версия руководства по содержанию Scopus](#)

Преимущества перед другими базами данных

- превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных
- полная информация по российским организациям, российским журналам и российским авторам, в частности показатели цитируемости
- средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, организации, направления в исследованиях и журналы
- отсутствие эмбарго, индексация и появление многих рефератов до выхода печатного варианта
- удобный и простой в освоении интерфейс

# Последствия некорректного поведения авторов

Scopus

Поиск Источники

## Сведения о документе

[Вернуться к результатам](#) | [Назад](#) 7 из 26 345 [Далее >](#)[Прямой экспорт в SciVal](#) | [Скачать](#) | [Печать](#) | [Электронная почта](#) | [Сохранить в PDF](#) | [Сохранить в список](#) | [Еще...](#)[View at Publisher](#)

Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy

Volume 204, 5 November 2018, Page 799

Retraction notice to "Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behaviour" [Spectrochim. Acta A Mol. Biomol. Spectrosc. 177, 15 April 2017, 125-134] (S1386142517300653) (10.1016/j.saa.2017.01.046) (Erratum)

Yang, Y.<sup>a</sup>, Liu, L<sup>b</sup>, Zha, J.<sup>a</sup>, Yuan, N.<sup>a</sup><sup>a</sup>Jiangsu Collaborative Innovation Center of Photovoltaic Science and Engineering, Changzhou, Jiangsu 213000, China<sup>b</sup>School of Environmental and Safety Engineering, Changzhou University, Changzhou, Jiangsu 213000, China

### ! Исходный документ

Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behavior  
(2017) Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 177, pp. 125-134.

### Краткое описание

This article has been **retracted**; please see Elsevier Policy on Article Withdrawal (<https://www.elsevier.com/about/our-business/policies/article-withdrawal>). This article has been **retracted** at the request of the Editors. After a thorough investigation, the Editors have concluded that the acceptance of this article was based upon the positive advice of at least one illegitimate reviewer report. The report was submitted from an email account which was provided to the journal as a suggested reviewer during the submission of the article. Although purportedly a real reviewer account, the Editors have concluded that this was not of an appropriate, independent reviewer. This manipulation of the peer-review process represents a clear violation of the fundamentals of peer review, our publishing policies, and publishing ethics standards. Apologies are offered to the reviewer whose identity was assumed and to the readers of the journal that this deception was not detected during the submission process. The author Liang Liu acknowledged that he has taken the task of the submission of this paper. Further, no reasonable explanation was provided for the similarity between Figure 1d of this paper and Figure 1c of the paper published by Xing Peng, Xian Wei and Tieyu Chen in Spectrochimica Acta Part A 173 (2017) 950 <https://doi.org/10.1016/j.saa.2016.10.061>. © 2017 Elsevier B.V.

ISSN: 13861425  
CODEN: SAMCA  
Тип источника: Journal  
Язык оригинала: English

DOI: 10.1016/j.saa.2018.07.037  
Тип документа: Erratum  
Издатель: Elsevier B.V.

# Профили авторов, профили организаций и возможности подготовки отчетности по Scopus



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

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ.  
Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

# Поиск профиля автора

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## Поиск автора

Сравнить источники >

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication; citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. About Scopus Author Identifier

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску ?

Фамилия автора   Имя автора   
например, Smith

Организация    Показывать только точные совпадения

ORCID

Доступ предоставлен  
Scopus Team

# Результаты поиска по профилям авторов

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "hrustalev", Организация "Moscow"

Редактировать

Чтобы вывести на экран совпадения профиля с одним документом в начале вашего списка, отсортируйте список результатов по параметру «Количество документов (по возрастанию)».

- Показывать только точные совпадения
- Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

Организация

Russian Academy of Sciences (8) >

Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >

Peoples' Friendship University of Russia (4) >

Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >

Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/>	1 Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	2 Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A.	45	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology; ...	N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	3 Khrustalev, Oleg A. Khrustalev, Oleg Khrustalev, O.	42	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences;	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation

# Профиль автора в Scopus

## Сведения об авторе

[Вернуться к результатам](#) 1 из 108 Следующий >

Khrustalev, Victor N.

RUDN University, Moscow, Moscow Region, Russian Federation

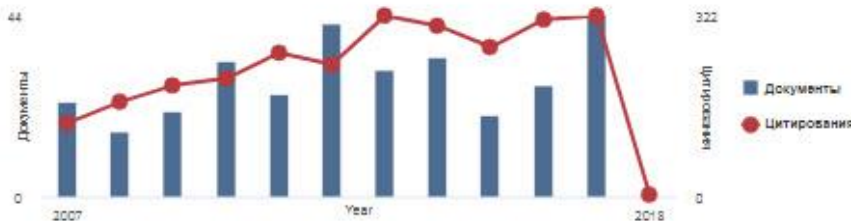
Идентификатор автора: 35466863600

Другие форматы имен: Khrustalev, V.N. Khrustalev, V.A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Vicktor N. Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний:

Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology  
Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Medicine Environmental Science  
Engineering Energy Agricultural and Biological Sciences Mathematics

Document and citation trends:



Получать оповещения о цитировании + добавить в ORCID  Запросить исправление сведений об авторе  
 Экспортировать профиль в Scival

490 документов Цитирования в 2459 документах 150 соавторов История автора

[Просмотреть все в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: Дата (самые новые)

[Экспортировать все в файл CSV](#) Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

Synthesis of 3,4-diaryl-5-carboxy-4,5-dihydroisoxazole 2-oxides as valuable synthons for Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., anticancer molecules Andreyanov, F.A., (...), Semenova, M.N., Semenov, V.V.

2017 Tetrahedron  
73(48), с. 6728-6735

Уведомления на  
новые статьи  
автора в Scopus

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Публикационная  
активность по годам; по  
предметным  
категориям; по  
источникам; по типам  
документов

h-индекс: 26 Просмотреть h-график  
Documents by author 490  
Анализировать результаты по автору  
Total citations 3309 by 2459 documents  
Просмотреть обзор цитирования

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

Scopus

Анализировать результаты по автору

Анализировать результаты по автору

Khrustalev, Victor N. Вернуться на страницу сведений об авторе  
RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation  
Идентификатор автора: 35466863600

Документы (477) h-индекс (26) Цитирования (3271) С соавторы (150)

по источнику по типу по году по отрасли знаний

Документы по годам

Scopus

Анализировать результаты по автору

Анализировать результаты по автору

Khrustalev, Victor N. Вернуться на страницу сведений об авторе  
RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation  
Идентификатор автора: 35466863600

Документы (477) h-индекс (26) Цитирования (3271) С соавторы (150)

Анализировать документы, опубликованные в период: 1994 по 2017 Обновить график

Документы по годам

Цитирования по годам

Количество ссылок на документы автора, опубликованные в указанный год

Примечание: База данных Scopus выполняет обновление данных о цитируемых приставкой ссылках, опубликованных до 1998 г., расширяя границу до 1970 г. Количество цитирований до 1998 г. со временем может увеличиться.

# Обзор цитирующих работ, т.е. работ, в которых цитировались работы данного автора. Потенциал для сотрудничества? Новые источники для своих публикаций?

< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 26 Просмотреть

Documents by author 490 Анализировать результаты

Total citations

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation  
Идентификатор автора: 35466863600  
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N., Khrustalev, V. A., Khrustalev, Victor N., Khrustalev, Vicktor N., Khrustalev, Victor, Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science, Physics and Astronomy, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemical Engineering, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Medicine, Environmental Science, Engineering, Energy, Agricultural and Biological Sciences, Mathematics

Document and citation trends:

Scopus

1,882 в документах процитирован:

1. 490 документов Цитирования в 2459 документах

2. Экспортировать все в формате результатов поиска >

3. Искать в результатах... Аналлизировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список просматриваемые

Название документа Amorphization of drugs by adsorptive precipitation from supercritical so

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список ...

Изменить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа Год Автор Отрасль знаний Тип документа Название источника

Dalton Transactions (76) Organometallics (70) Chemistry A European Journal (68) Inorganic Chemistry (65) Chemical Communications (62)

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

1 Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspects Cozzi, P.G. 2004 Chemical Society Reviews 33(7), c. 410-421 118

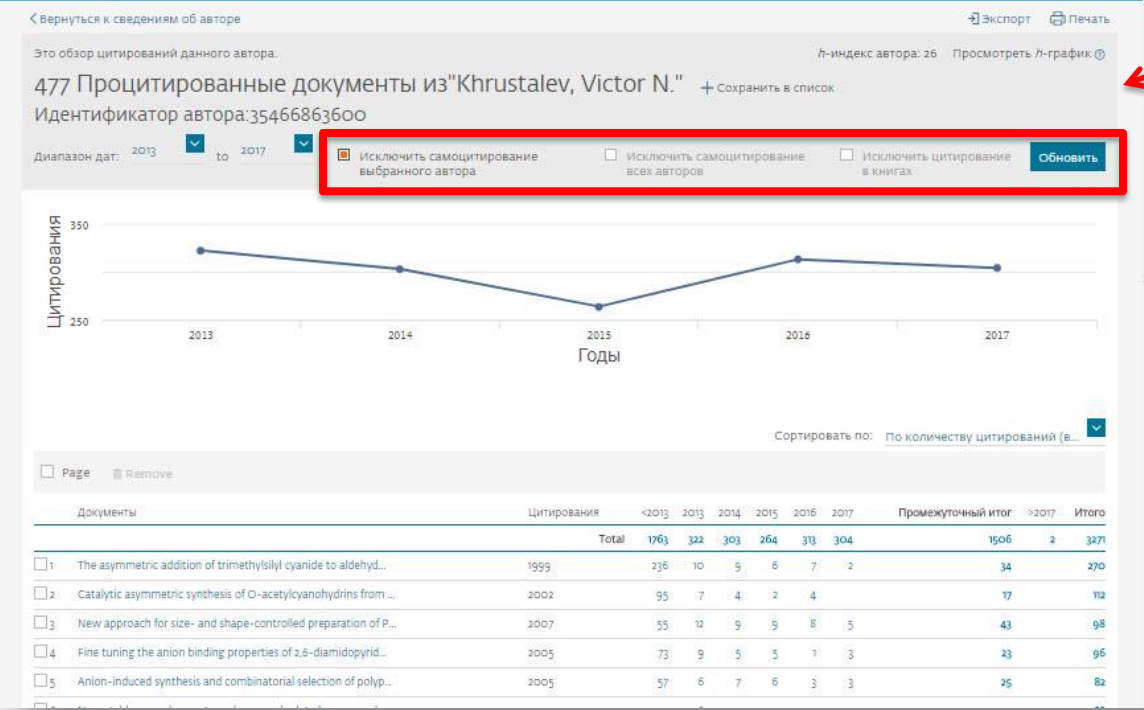
2 Industrial methods for the production of optically active intermediates Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (...), Stürmer, R., Zelinski, T. 2004 Angewandte Chemie - International Edition 43(7), c. 788-824 860

3 Anion receptor chemistry: Highlights from 2007 Caltagirone, C., Gale, P.A. 2009 Chemical Society Reviews 38(2), c. 520-563 703

# Обзор цитирования работ автора

Scopus

## Обзор цитирования



Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

h-индекс: 26 Просмотреть h-график

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation  
Идентификатор автора: 35466863600  
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N., Khrustalev, V. A., Khrustalev, Victor N., Khrustalev, Vicktor N., Khrustalev, Victor Khrustalev, Viktor N.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science, Physics and Astronomy, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemical Engineering, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Medicine, Environmental Science, Engineering, Energy, Agricultural and Biological Sciences, Mathematics

Document and citation trends: 44

322

Документы Цитирования

3309 by 2459 documents

Анализировать результаты по автору

Total citations

Просмотреть обзор цитирования

Изменить исправление сведений об авторе

История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Настройки RSS

Авторы Год Источник Цитирования

Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, F.A., (...), Semenova, M.N., Semenov, V.V. 2017 Tetrahedron 73(48), с. 6728-6735

# Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus

Scopus

Сведения об авторе

Помощь ▾ SciVal ▾ Galina Yakshonak ▾

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Печать Электронная почта

h-индекс: 26 Просмотреть h-график

Documents by author 490 Анализировать результаты по автору

Total citations 3309 by 2459 documents Просмотреть обзор цитирования

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation  
Идентификатор автора: 35456863600  
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N., Khrustalev, V.A., Khrustalev, Victor N., Khrustalev, Viktor N., Khrustalev, Victor, Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science, Physics and Astronomy, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemical Engineering, Pharmacology, Toxicology and Pharmacaceutics, Medicine, Environmental Science, Engineering, View all ▾

Document and citation trends: 44 322

6 из 6 найденных авторов

Просмотреть в формате результатов поиска

Эти профили могут быть связаны с этим автором, но в базе данных Scopus недостаточно информации для определенного сопоставления. Профили отсортированы по наиболее точному соответствуанию автору.

Просмотреть сгруппированных с автором | Запросить объединение с автором

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна/Territory
Khrustalev, V. N. Khrustalev, V.N.	1	Chemistry; Materials Science;	Baku State University	Baku	Azerbaijan
Просмотреть последнее название ▾					
Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	12	Chemistry; ...	Military Medical Academy, Saint Petersburg (ex Leningrad)	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	1	Engineering; ...	Petrozavod State University		Russia
Просмотреть последнее название ▾					
Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.	7	Physics and Astronomy; Engineering; Materials Science; ...	All-Russian Research Institute of Experimental Physics	Sarov	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
Khrustalev, Vladimir A. Khrustalev, V.A.	32	Engineering; Physics and Astronomy; Materials Science; ...	Novosibirsk State Technical University	Novosibirsk	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					

История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Авторы	Год	Источник	Цитирования
Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, F.P., I.Y. Gomberov, M.M. Gomberov, M.V.	2017	Tetrahedron Letters	0

# Запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление  
запроса на постоянное  
объединение профилей

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galin... Гайды в базе данных Scopus

## Сведения об авторе

Об идентификаторе в базе данных Scopus

Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >

### Khrustalev, Victor N.

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation  
Идентификатор автора: 35466863600  
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N., Khrustalev, V. A., Khrustalev, Victor N., Khrustalev, Viktor N., Khrustalev, Victor, Khrustalev, Viktor N.

Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science, Physics and Astronomy, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemical Engineering, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Medicine, Environmental Science, Engineering, View all

Document and citation trends:

Год	Количество документов	Количество цитирований
2007	~10	~10
2008	~12	~15
2009	~15	~20
2010	~18	~25
2011	~20	~30
2012	~22	~35
2013	~25	~40
2014	~28	~45
2015	~30	~48
2016	~32	~50
2017	~35	~55
2018	~38	~10

Получать оповещения о цитировании + добавить в ORCID ⓧ Запросить исправление сведений об авторе Экспортировать профиль в SciVal

490 документов Цитирования в 2459 документах 150 соавторов История автора

Просмотреть все в формате результатов поиска > Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год, Источник	Цитирования
Synthesis of 3,4-diaryl-5-carboxy-4,5-dihydroisoxazole 2-oxides as valuable synthons for anticancer molecules	Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, E.L., I. Баранова, М.М. Баранова, Ю.Ю.	2017 Tetrahedron	0

# Мастер корректировки профиля автора. Версия 2.0 (Author Feedback Wizard)



# Улучшенный способ проверки и корректировки вашего профиля в Scopus!

## В чем ценность для авторов:

В вашем авторском профиле в Scopus (который создается системой автоматически), помимо статей и общей информации также представлены некоторые индикаторы (напр. число ссылок, динамика публикационной активности, *h*-index), которые могут быть использованы для принятия решений о выделении финансирования или подтверждения текущей позиции ученого или других решений, связанных с научной деятельностью ученого. Поэтому важно, чтобы ваш авторский профиль отображал корректную информацию.

Несмотря на передовой алгоритм формирования профилей авторов в Scopus, все же существует вероятность неполного представления информации в профиле. Мастер корректировки авторского профиля позволит вам проверить ваш профиль, с точки зрения его полноты и корректности представленной информации, и, по необходимости, оформить запрос на корректировку.

## Проверка профиля автора в Scopus без подписки на Scopus или от имени автора

- Даже если у пользователя нет доступа к Scopus (у организации нет подписки на Scopus), он или она имеют возможность проверить свой профиль и подать запрос на корректировку.
- Также индивидуальные пользователи могут подать запрос от имени другого человека, автора, на корректировку его профиля (например, библиотекарь может подать запрос от имени ученого на корректировку его профиля)

Thank you. ×

You are making changes for "Profumo, S.".  
Is this your own profile?

Yes, this is my personal profile  
 No, I'm submitting the request on behalf of someone else

**Continue**

# Три варианта доступа к Мастеру корректировки профиля автора

## 1. Со страницы Author Feedback Wizard homepage

(<https://www.scopus.com/feedback/author/home/new.uri>), которая доступна как подписчикам Scopus, так и пользователям без подписки:

The screenshot shows the Scopus 'Author Feedback Wizard' homepage. At the top, there are three search buttons: 'Basic Search', 'Author ID Search', and 'ORCID Search'. Below these, there are fields for 'Author last name' and 'Author first name', both with placeholder text 'e.g. John' and 'e.g. J.L.'. Underneath these fields, there are two optional buttons: '+ Name Variant' and '+ Affiliation'. A red circle highlights the 'Basic Search', 'Author ID Search', and 'ORCID Search' buttons. A blue callout box labeled 'Разные опции поиска' (Various search options) points to these buttons. Another blue callout box labeled 'Поиск по нескольким вариантам одновременно' (Search by multiple variants simultaneously) points to the '+ Name Variant' and '+ Affiliation' buttons.

## 3. Через “Request to merge authors” из результатов поиска по авторским профилям в Scopus:

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "presani". It displays two author profiles: Presani, Gianni and Presani, Eleonora. At the top of the results, there is a link 'Request to merge authors'. A red circle highlights this link. The rest of the page includes search filters like 'Show exact matches only', 'Refine results', and a table showing document counts and subject areas for each author.

## 2. Через опцию “Request author detail corrections” из профиля автора в самом Scopus:

The screenshot shows the Scopus author profile for Presani, Eleonora. It includes basic information like 'FOM-Institute of Subatomic Physics - NIKHEF, Amsterdam, Netherlands' and 'Author ID: 26421798800'. There is also an ORCID ID link. Below this, there are sections for 'Subject area' (Physics and Astronomy, Earth and Planetary Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Mathematics, Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) and 'Document and citation trends'. A red circle highlights the 'Request author detail corrections' button at the bottom of the profile page.

Пользователю надо залогиниться (если логин и пароль ранее были сформированы для работы со Scopus) или зарегистрироваться и создать логин и пароль

Login using your Elsevier credentials X

Username: \* OpenAthens login  
Login via your institution

Password: \* Other Institution login

Remember me Login

[Not Registered?](#) [Apply for Remote Access](#)

[Forgotten your username or password?](#)

\*=required fields

- Это позволяет пользователям отслеживать изменения, которые были запрошены
- **Даже если у вас нет подписки на Scopus (или другому ресурсу Elsevier), пользователь может зарегистрировать логин и пароль, кликнув на ссылку “Not Registered?”**
  - Таким образом, даже не имеющие доступа к Scopus пользователи могут воспользоваться Мастером корректировки профиля автора

# Шаг 1: Поиск и выбор профилей

После проведения поиска пользователь будет перенаправлен на страницу результатов найденных профилей, подходящих под поисковый запрос. Выберите свои профили.

The screenshot shows the Scopus platform's "Author Feedback Wizard" interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and a user profile for Eleonora Presani. Below the header, the title "Author Feedback Wizard" is displayed, followed by a progress bar with four steps: 1 Select profile(s), 2 Review documents, 3 Review affiliation, and 4 Confirm and submit. On the left, there is a sidebar titled "Refine results" with sections for "Source title", "Affiliation", "City", and "Country/territory". Each section has "Limit to" and "Exclude" buttons. A callout bubble from this sidebar points to the main content area. The main content area displays a table of search results with columns: Author, Documents, Subject area, Affiliation, City, and Country/Territory. The table lists 10 profiles, each with a checkbox next to it. The profiles include names like Profumo, Stefano, Profumo, Antonella, and Profumo, Paola, along with their respective document counts, subject areas, affiliations, cities, and countries. The table is scrollable with arrows on the right side.

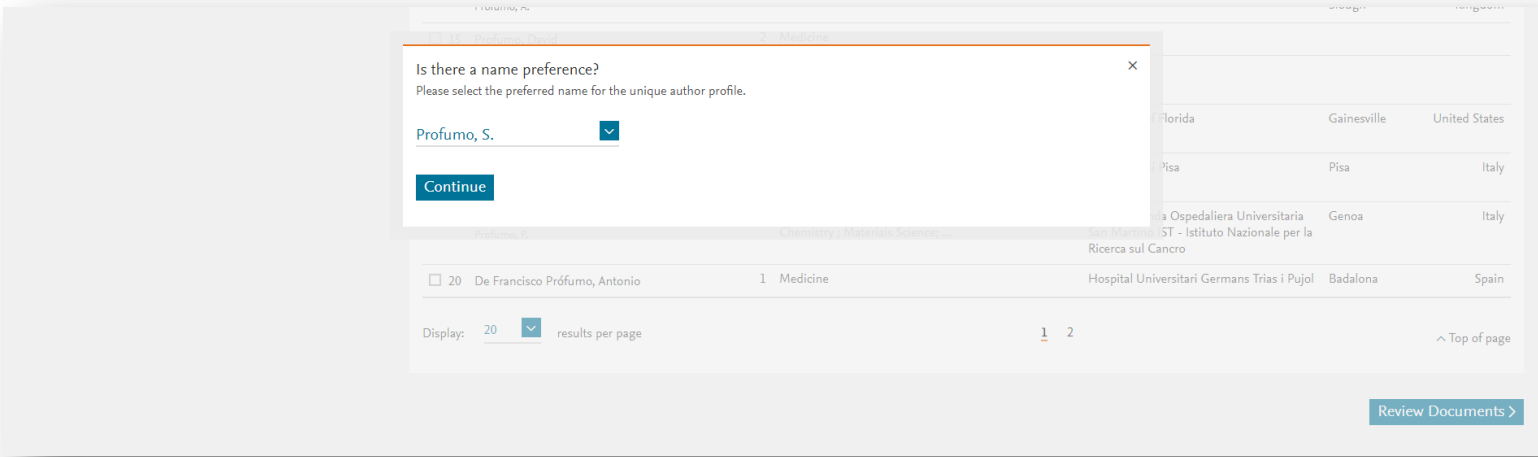
Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
Profumo, Francesco Profumo, F. Profumo, Franco	193	Engineering ; Energy ; Computer Science; ...	Politecnico di Torino	Torino	Italy
Profumo, Stefano Profumo, S.	163	Physics and Astronomy ; Earth and Planetary Sciences ; Mathematics; ...	Santa Cruz Institute for Particle Physics	Santa Cruz	United States
Profumo, Antonella Profumo, A.	144	Chemistry ; Environmental Science ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Università degli Studi di Pavia	Pavia	Italy
Profumo, Elisabetta Profumo, E. PROFUMO, E.	65	Immunology and Microbiology ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine; ...	Istituto Superiore Di Sanita, Rome	Roma	Italy
Profumo, Paola Profumo, P.	56	Agricultural and Biological Sciences ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Università degli Studi di Genova	Genoa	Italy
Profumo, Aldo Profumo, A.	26	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Chemistry; ...	Ospedale Policlinico	Verona	Italy
Profumo, Giorgia Profumo, G.	9	Business, Management and Accounting ; Social Sciences ; Decision Sciences; ...	Università degli Studi di Genova	Genoa	Italy
Profumo, Valentina Profumo, V.	8	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine; ...	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan	Milan	Italy
Profumo, Enrico Profumo, E.	6	Engineering ; Computer Science ; Materials Science; ...	SGS-Thomson	Grenoble	France
Profumo, Alberto	5	Engineering ; Computer Science	Italtel S.p.A.	Settimo	Italy

**Результаты могут быть отфильтрованы по Source, Affiliation, City, Territory и Subject Area**

# Шаг 1: Выбор профилей

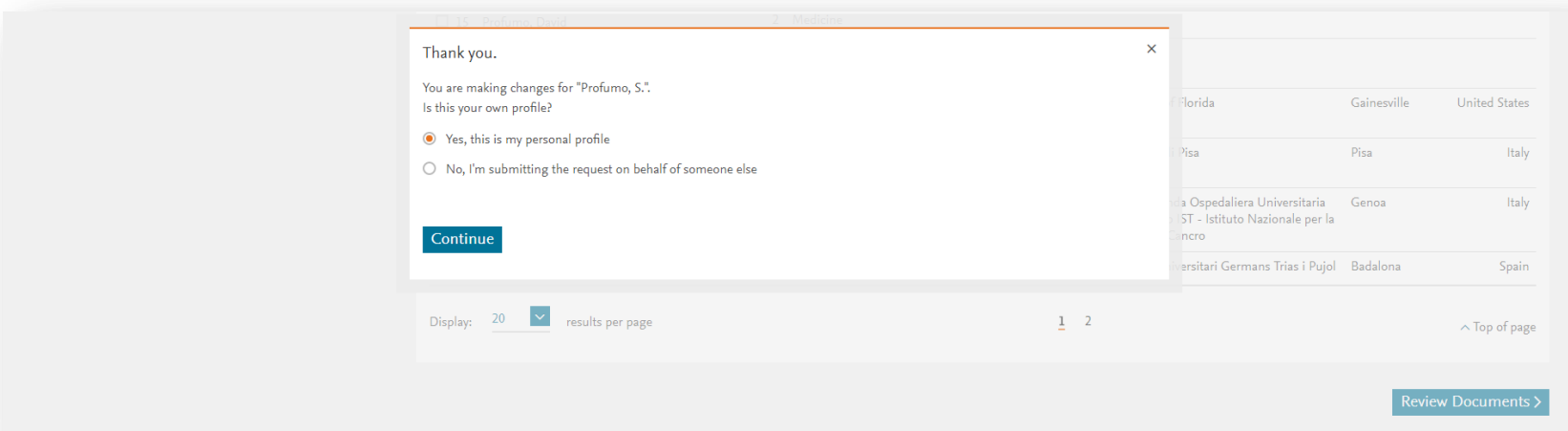
После выбора, пользователю надо будет ответить на 2 вопроса:

- Есть ли предпочтение в названии профиля?



The screenshot shows a user interface for selecting author profiles. A modal window titled "Is there a name preference?" asks the user to select a preferred name for a unique author profile. The dropdown menu contains "Profumo, S." with a selected indicator. Below the dropdown is a "Continue" button. The main page background shows search results for "Profumo, S." under the "Medicine" category. The results list includes 20 items, such as "De Francisco Profumo, Antonio" and "Hospital Universitari Germans Trias i Pujol". The interface includes pagination (1, 2), a "Display" dropdown set to 20 results per page, and a "Review Documents >" button.

- Это ваш профиль или вы представляете интересы кого-то другого?



The screenshot shows a confirmation message: "Thank you. You are making changes for "Profumo, S.". Is this your own profile?". Two radio button options are presented: "Yes, this is my personal profile" (selected) and "No, I'm submitting the request on behalf of someone else". Below the radio buttons is a "Continue" button. The main page background shows the same search results for "Profumo, S." under the "Medicine" category, with 20 results per page. The interface includes pagination (1, 2), a "Display" dropdown set to 20 results per page, and a "Review Documents >" button.

## Шаг 2: Проверка документов

### Author Feedback Wizard

1 Select profile(s) — 2 Review documents — 3 Review affiliation — 4 Confirm and submit

1. Подтверждение документов автора в его профиле



Smith, Richard D.  
1105 documents

Document title

Authors ▾

Display: 0-200 documents

Cited by ▾

1	Multi-platform 'Omics Analysis of Human Ebola Virus Disease Pathogenesis	Eisfeld, A.J., Halfmann, P.J., Wendler, J.P., Kyle, J.E., Burnum-Johnson, K.E., Peralta, Z., ..., Kawaoka, Y.	2017	Cell Host and Microbe 22(6), pp. 817-829.e8	0
2	Quality Assessments of Long-Term Quantitative Proteomic Analysis of Breast Cancer Xenograft Tissues	Zhou, J.-Y., Chen, L., Zhang, B., Tian, Y., Liu, T., Thomas, S.N., ..., Zhang, H.	2017	Journal of Proteome Research 16(12), pp. 4523-4530	0
3	Efficient generation of energetic ions in multi-ion plasmas by radio-frequency heating	Kazakov, Y.O., Ongena, J., Wright, J.C., Wukitch, S.J., Lerche, E., Mantsinen, M.J., ..., Zychor, I.	2017	Nature Physics 13(10), pp. 973-978	3
4	An Interlaboratory Evaluation of Drift Tube Ion Mobility-Mass Spectrometry Collision Cross Section Measurements	Stow, S.M., Causon, T.J., Zheng, X., Kurulugama, R.T., Mairinger, T., May, J.C., ..., Fjeldsted, J.C.	2017	Analytical Chemistry 89(17), pp. 9048-9055	10
5	Deep-Dive Targeted Quantification for Ultrasensitive Analysis of Proteins in Nondepleted Human Blood Plasma/Serum and Tissues	Nie, S., Shi, T., Fillmore, T.L., Schepmoes, A.A., Brewer, H., Gao, Y., ..., Liu, T.	2017	Analytical Chemistry	2

2. Предложение новых документов, возможно принадлежащих этому автору

Authors ▾

We found some documents that might belong to this Author

Please check the boxes to include these documents with this author profile.

Document title	Authors	Cited by ▾
Mechanism of pool formation and maintenance in forest streams	Smith, Richard D., Beschta, R.	Hydraulic Engineering 5
LEAD REDUCTION IN AMBIENT AIR: TECHNICAL FEASIBILITY AND COST ANALYSIS AT DOMESTIC PRIMARY LEAD SMELTERS AND REFINERIES.	Smith, Richard D., Kiehn, Orville	Bureau of Mines 0
MECHANISMS FOR TRACE ELEMENT ENRICHMENT IN FLY ASH DURING COAL COMBUSTION.	Smith, Richard D., Campbell, James A., Nielson, Kirk K.	Am Chem Soc Div Fuel Chem Prepr 23(1), pp. 196-205 0

Are there any documents missing?

You may search for missing documents to link to this author profile.

Search missing documents

< Select Profile

Review Affiliation >

3. Поиск пропущенных документов



## Шаг 2: Добавление пропущенных документов

Проведите поиск по заглавию или аннотации статьи в Scopus, которую надо добавить

The screenshot shows a search interface for a missing document. The search term 'neutrino' is entered in the search bar. The search results are filtered by 'Article title, Abstract' and checked. Below the search bar, there is a note: 'Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.' The search results table includes columns for Document title, Authors, Source, and Year. The first result is for 'Neutrino physics and JINR' by Bednyakov, V.A., Naumov, D.V., Smirnov, O.Yu. in Physics-Uspekhi, 59(3), pp. 225-253, 2016.

Выбор документа и добавление его к профилю

The screenshot shows the search results for 'neutrino'. The results are as follows:

Rank	Document title	Authors	Source	Year
1	Neutrino physics and JINR	Bednyakov, V.A., Naumov, D.V., Smirnov, O.Yu.	Physics-Uspekhi 59(3), pp. 225-253	2016
2	The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA	Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S., ..., Winter, J.	Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732	2012
3	Neutrino physics 2003 - Status and perspectives	Altmann, M.	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 520(1-3), pp. 120-124	2004
4	The CAPTAIN Liquid Argon Neutrino Experiment	Liu, Q.	Physics Procedia 61, pp. 483-487	2015
5	The long baseline neutrino oscillation experiment at DUSEL	Maricic, J.	Journal of Physics: Conference Series	2010

At the bottom left is a 'Back to search' button, and at the bottom right is a 'Confirm Author >' button.

## Шаг 2: Добавление пропущенных документов (2)

### Выбор имени автора из списка авторов публикации

Please confirm author's name  
Please select the author that matches this document from the list on the right

Document title	Authors
Neutrino physics and astrophysics   [Physique et astrophysique des neutrinos] Spiro, M., Vignaud, D. Comptes Rendus de l'Academie de Sciences - Serie IIb: Mecanique, Physique, Chimie, Astronomie 327(10), pp. 1047-1070 1999	<input type="radio"/> Spiro, M. <input type="radio"/> Vignaud, D. <input type="radio"/> Not on the list

[Back to results](#) [Add document](#)

Please confirm author's name  
Please use the search field on the right to find the author that matches this document

Document title	Authors
The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümner, J., Choubey, S., Cierniak, C. <a href="#">View all</a> Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732 2012	<input checked="" type="radio"/> Search for author d Bick, D. D'Angelo, D.

[Back to results](#)

Если в статье более 10 авторов, пользователь может начать набирать имя автора и система дополнит набор автоматически, из списка

## Шаг 2: Добавление пропущенных документов (3)

163 documents

Upload original document copy  
Please upload original document to confirm the author is on the list.  
\* Note: Your file must be in PDF format and no greater than 20 MB ⓘ

Drop file here or [Add file](#)

1 2 3 4 5

Back to author's list

Cited by

Add document

Если необходимого автора нет в списке, система попросит прикрепить оригинал опубликованной работы в pdf формате, где указан запрашиваемый автор

Are there any documents missing?

# Шаг 3: Проверка и выбор аффилиации для профиля автора

Пользователь может запросить изменение аффилиации в профиле автора

The screenshot shows the Scopus Author Feedback Wizard interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and a user profile for Eleonora Presani. Below the header, the title "Author Feedback Wizard" is displayed, followed by a progress bar with four steps: 1 Select profile(s), 2 Review documents, 3 Review affiliation (which is highlighted in orange), and 4 Confirm and submit.

The main content area is titled "Review affiliation for 'Profumo, S.'". It contains a dropdown menu listing various institutions: Santa Cruz Institute for Particle Physics, California Institute of Technology, Florida State University, Istituto Nazionale Di Fisica Nucleare, Frascati, Ohio State University, Santa Cruz Institute for Particle Physics, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, Scopus, Scopus API, and Privacy matters. The "Santa Cruz Institute for Particle Physics" option is currently selected.

A large blue callout bubble is overlaid on the page, containing the Russian text: "Выбор аффилиации для профиля можно сделать только из списка аффилиаций, которые указаны в прикрепленных к профилю работах".

At the bottom right of the page, there are links for "Confirm and Submit", "Help", and "Contact us". The footer includes the Elsevier logo, links to Terms and conditions and Privacy policy, and a copyright notice: "Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page." A RELX Group logo is also present in the footer.

## Шаг 4: Подтверждение заявки на корректировку

После подтверждения (Submit), пользователь получит номер для отслеживания заявки

The screenshot shows the Scopus Author Feedback Wizard interface. At the top, there is a navigation bar with links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and user profile information (Eleonora Presani). Below the navigation bar, the title "Author Feedback Wizard" is displayed, followed by a progress bar indicating step 4 (Confirm and submit) is active.

The main content area is divided into two sections: "Profile" and "Affiliation". The "Profile" section shows the author's name as Profumo, S. Preferred Name. The "Affiliation" section shows the author's affiliation as Santa Cruz Institute for Particle Physics.

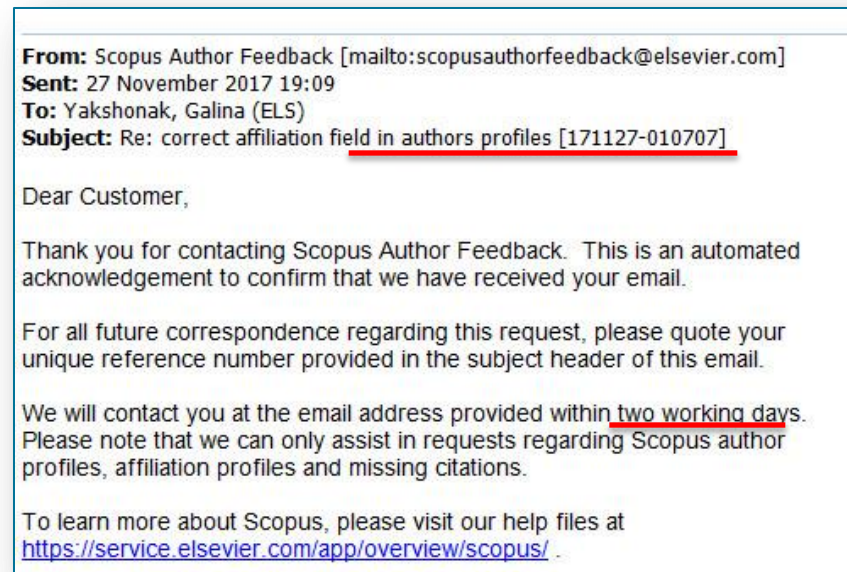
Below these sections, a table displays the document added to the feedback request. The table has columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. One document is listed: "The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA" by Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümner, J., Choubey, S., ..., Winter, J. from 2012 in Astroparticle Physics, 35(11), pp. 685-732. The "Cited by" count is 125.

At the bottom of the page, there are links for "About Scopus", "Language" (with options for Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese, and Russian), and "Customer Service" (with links for Help and Contact us). There are also "Review Affiliation" and "Submit" buttons.

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA	Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümner, J., Choubey, S., ..., Winter, J.	2012	Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732	125

## После отправки запроса на корректировку

- Вы получите автоматический ответ от [scopusauforfeedback@elsevier.com](mailto:scopusauforfeedback@elsevier.com) с номером вашего запроса, подтверждением, что ваш запрос в обработке и информацией, когда с вами свяжется специалист
- В последующем письме специалиста вы увидите срок выполнения запроса



### Запросы на корректировку:

- ссылок в списках пристатейной литературе
- места работы в профиле автора (если это не удалось сделать через онлайн-форму корректировки)

необходимо отправлять сразу на адрес [scopusauforfeedback@elsevier.com](mailto:scopusauforfeedback@elsevier.com) на английском языке с указанием где, и что надо исправить

# Scopus – ORCID

## Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

**i** Secondary document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents.  
[About Scopus Reference List Records](#)

< Вернуться к результатам поиска < Назад 2 из 6 Далее >

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Kuznetsova, Tatyana Yu

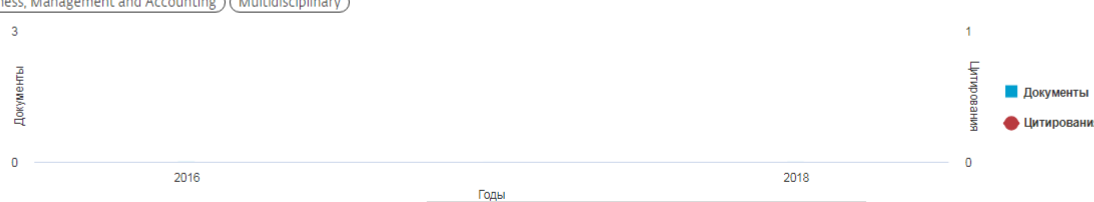
Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad,  
Идентификатор автора: 57191663007

**ID** <http://orcid.org/0000-0002-9707-5003>

Другие форматы имен: [Kuznetsova, T. Yu](#)

Отрасль знаний: [Social Sciences](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Environmental Science](#) [Engineering](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Business, Management and Accounting](#) [Multidisciplinary](#)

Документ и тенденции цитирования:



Годы

Документы

Цитирования

Просмотреть историю источников и организаций для опубликованных работ автора

h-индекс: 0 Просмотреть h-график

1

Документы автора 6 Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований 1 по 1 документам Просмотреть обзор цитирования

[Получать оповещения о цитировании](#) + Добавить в ORCID [Запросить исправление сведений об авторе](#) Экспортировать профиль в SciVal

В дальнейшем, автор может указывать этот номер ORCID в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID

# ORCID! (orcid.org)

ORCID (Original Researcher Contributor ID) - обеспечивает **ПОСТОЯННЫМ ЦИФРОВЫМ ИДЕНТИФИКАТОРОМ**, который позволяет отличить вас как автора от других, аккумулируя данные об исследовательских результатах таких как статьи или гранты, книги т.п.

The screenshot shows the ORCID website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and a prominent 'SIGN IN' button, which is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a sub-navigation menu with links for 'WHAT IS ORCID?', 'THE ORCID TEAM', 'THE ORCID COMMUNITY', 'MEMBERSHIP', 'NEWS', and 'EVENTS'. The main content area features a large heading 'What is ORCID?'. Below this, there is a detailed explanation of what ORCID is and how it helps researchers. The text states: 'As researchers and scholars, you face the ongoing challenge of distinguishing your research activities from those of others with similar names. You need to be able to easily and uniquely attach your identity to research objects such as datasets, equipment, articles, media stories, citations, experiments, patents, and notebooks. As you collaborate across disciplines, institutions and borders, you must interact with an increasing number and diversity of research information systems. Entering data over and over again can be time-consuming, and often frustrating.' It also describes ORCID as an open, non-profit, community-driven effort to create and maintain a registry of unique researcher identifiers and a transparent method of linking research activities and outputs to these identifiers. The text continues to explain the core functions of ORCID, its availability, and the types of records it holds.

**What is ORCID?**

As researchers and scholars, you face the ongoing challenge of distinguishing your research activities from those of others with similar names. You need to be able to easily and uniquely attach your identity to research objects such as datasets, equipment, articles, media stories, citations, experiments, patents, and notebooks. As you collaborate across disciplines, institutions and borders, you must interact with an increasing number and diversity of research information systems. Entering data over and over again can be time-consuming, and often frustrating.

ORCID is an open, non-profit, community-driven effort to create and maintain a registry of unique researcher identifiers and a transparent method of linking research activities and outputs to these identifiers. ORCID is unique in its ability to reach across disciplines, research sectors and national boundaries. It is a hub that connects researchers and research through the embedding of ORCID identifiers in key workflows, such as research profile maintenance, manuscript submissions, grant applications, and patent applications.

ORCID provides two core functions: (1) a registry to obtain a unique identifier and manage a record of activities, and (2) APIs that support system-to-system communication and authentication. ORCID makes its code available under an open source license, and will post an annual public data file under a CCO waiver for free download.

The ORCID Registry is available free of charge to individuals, who may obtain an ORCID identifier, manage their record of activities, and search for others in the Registry. Organizations may become members to link their records to ORCID identifiers, to update ORCID records, to receive updates from ORCID, and to register their employees and students for ORCID identifiers.

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

# Случаи корректировки информации в Scopus

## Вопрос: не все ссылки учтены в моем профиле. Что делать?

Ответ: Найти документы в которых сделаны ссылки на ваши работы , но они «не прописаны». В письме на английском языке, на адрес службы [scopusauthorfeedback@elsevier.com](mailto:scopusauthorfeedback@elsevier.com), указать ваш документ в Scopus и привести список пропущенных цитируемых документов в Scopus со ссылками на них. Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In Scopus record ([ссылка на документ в Scopus](#)) in Reference list the reference # 4 is citation of ([ссылка на документ в Scopus](#))

Please, correct reference linkage.

## Вопрос: в моем профиле неправильно указана организация. Что делать?

Ответ: Попробовать выбрать правильную организацию через Author Wizard (<https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri>) . Или в письме на английском языке, на адрес службы [scopusauthorfeedback@elsevier.com](mailto:scopusauthorfeedback@elsevier.com) указать какое название организации на какое новое должно быть изменено и в каком профиле (указать номер авторского профиля, ссылку на него). Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In author profile AU-ID 54934493200 Yakshonak, P. P. could you please correct affiliation information:

from current: National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus

onto the correct: Physical-Technical Institute of National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus

Подсказка: если вы хотите, чтобы ваш профиль (автора) появился в списке авторских профилей вашей организации, указывайте то название организации, которое указано в профиле организации.

## Вопрос: в Scopus пропущена моя статья, которая опубликована в индексируемом Scopus-ом журнале. Что делать?

Ответ: проверьте свежие номера журнала. Не прекращена ли индексация этого журнала в Scopus? Если в Scopus проиндексированы другие статьи того же номера, где была опубликована ваша статья, вам надо написать запрос на английском языке, на адрес службы Content helpdesk ([BDcontenthelpdesk@elsevier.com](mailto:BDcontenthelpdesk@elsevier.com)) и/или Scopus Support (ELS) ([ScopusSupport@elsevier.com](mailto:ScopusSupport@elsevier.com)) :

- указав выходные данные выпуска (в том виде, в котором он индексируется в Scopus), в котором пропущена ваша работа;
- прикрепив pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография – на англ.)\*

## Вопрос: в записи в Scopus неправильно указана аффилияция (или фио автора). Что делать?

Ответ: вам надо подготовить pdf статьи с англоязычным минимумом и написать на адрес службы Content helpdesk ([BDcontenthelpdesk@elsevier.com](mailto:BDcontenthelpdesk@elsevier.com)) и/или Scopus Support (ELS) ([ScopusSupport@elsevier.com](mailto:ScopusSupport@elsevier.com)) :

- указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффилияция авторов, библиография)\*

## Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

\* Если вся минимальная информация или часть ее на русском языке – она не появится в Scopus



## Полезные ссылки Scopus



# Центр поддержки Scopus

The screenshot shows the Scopus support center interface. At the top, there is a navigation bar with links: Поиск (Search), Источники (Sources), Оповещения (Notifications), Списки (Lists), Помощь (Help) (which is currently selected and has a red underline), SciVal, and Galileo. Below the navigation bar, the main title is "Поиск документа" (Document Search). Underneath it, there are tabs: Документы (Documents), Авторы (Authors), Организации (Organizations), and Расширенный поиск (Advanced search). On the left side, there is a sidebar with links: Поиск (Search), Например: "Cognitive architectures" AND robots, and Ограничить (Limit). The main content area has a header: ELSEVIER Scopus: доступ и использование Центр поддержки (Scopus: Access and Use Support Center). It features a search bar with "Все темы" (All topics) and "Найти" (Find) buttons, and a magnifying glass icon. The page is divided into sections: "Как выполнять поиск документов?" (How to perform document search), "Порядок действий" (Procedure), "Советы по поиску документов" (Search tips), and "Используйте несколько терминов для поиска, добавляя их в поле поискового запроса с помощью «AND», «OR», «AND NOT»." (Use several terms for search, adding them to the search query field with the help of «AND», «OR», «AND NOT»). There is also a section for "Поиск точной фразы" (Exact phrase search).

## Полезные ссылки

- <https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/> – Центр поддержки Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- [www.scopus.com](http://www.scopus.com) – и, конечно, сам Scopus! ☺



# ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier



Empowering Knowledge

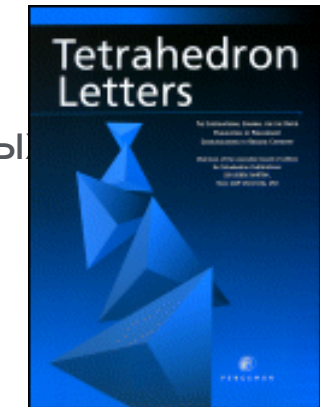
## Science Direct Freedom Collection (журналы + книги)

Крупнейшая мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых журналов (текущий год и архив за четыре года) это **1 847** активных подписных журналов (**+45** в 2016)

[https://www.elsevier.com/\\_data/promis\\_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm](https://www.elsevier.com/_data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm)

### В открытом доступе

Более **380** журналов, в том числе и **14** журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей



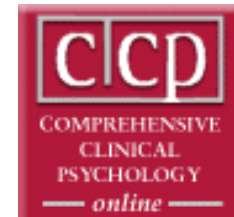
### Elsevier E-books Freedom Collection

мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых книг (текущий год и архив за четыре года) около **5 000** книг по 24 различным предметным областям + MARC записи



Журналы: [https://www.elsevier.com/\\_data/promis\\_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm](https://www.elsevier.com/_data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm)

Книги: [https://www.elsevier.com/\\_data/promis\\_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx](https://www.elsevier.com/_data/promis_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx)



# Исследователям нужен контент разного типа на разных этапах научного процесса



# ScienceDirect Freedom Collection



## Высочайшее качество

- 51 наименований журналов из ScienceDirect Freedom Collection занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR
- 287 наименований в топ-5 по категориям;
- 584 наименования в топ-10 по категориям;

## Мультидисциплинарная

- 19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе
- 8% в науках о жизни
- 14% в естественных науках
- 30% в гуманитарных науках

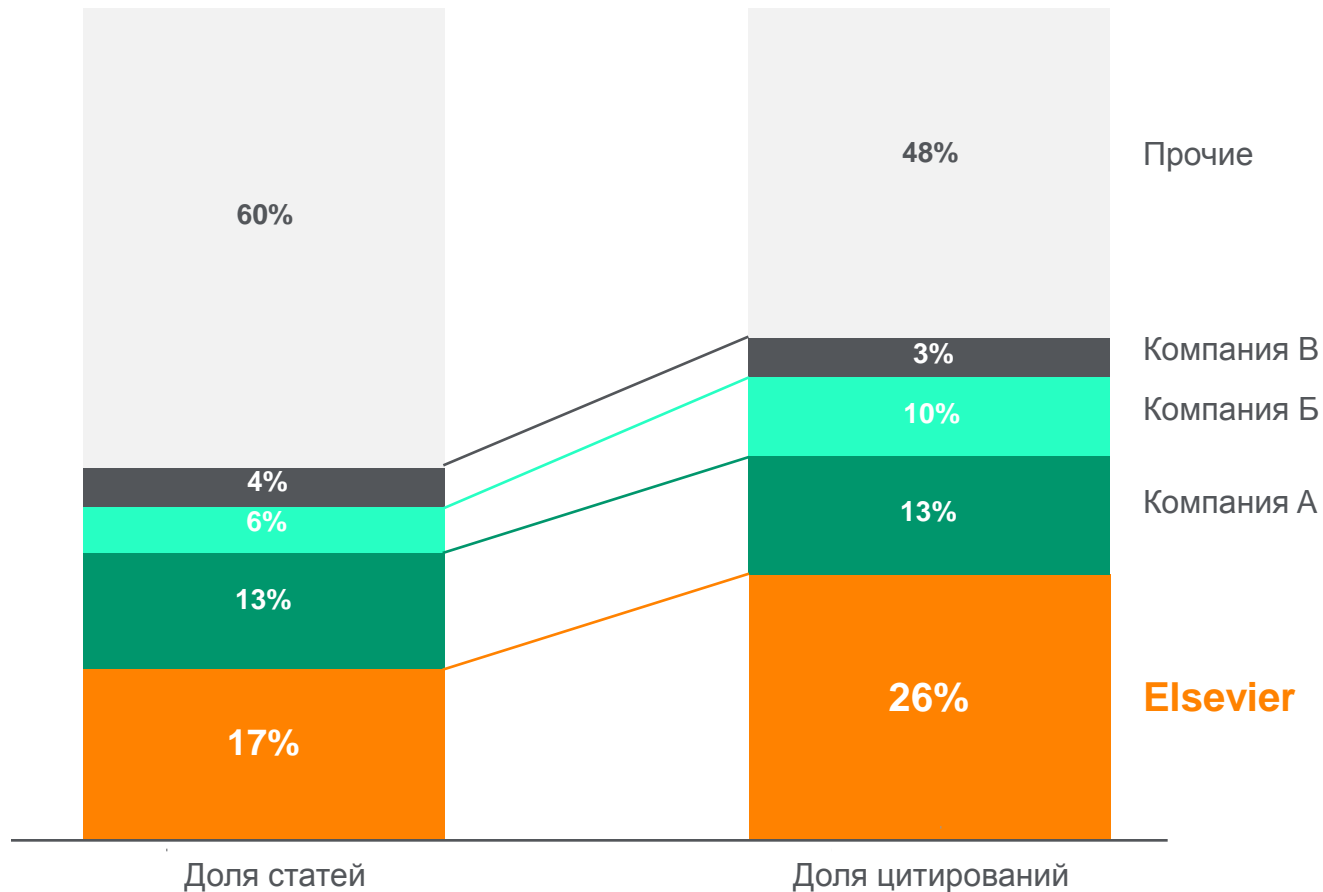
Note: \*JCR = Journal Citation Reports, Impact Factor

## Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering – 81 журнал
- Chemistry – 113 журналов
- Computer Science – 132 журнала
- Decision Sciences – 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences – 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy – 45 журналов
- Engineering – 196 журналов
- Environmental Science – 87 журналов
- Health Sciences – 604 журнала
- Immunology and Microbiology – 93 журнала
- Materials Science – 128 журналов
- Mathematics – 93 журнала
- Neuroscience – 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy – 113 журналов
- Psychology – 107 журналов
- Social Sciences – 171 журнал

# Мы издаем статьи высочайшего качества

Доля статей и цитирований



Доля статей (опубликованных в 2015 г.) по издательствам и доля цитирований (цитирования в 2011-15 гг. статей, опубликованных в 2011-15 гг.). Источник: данные Scopus

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

ScienceDirect

Journals Books

Maxim Filatov  

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

Keywords

Author name

Journal/book title

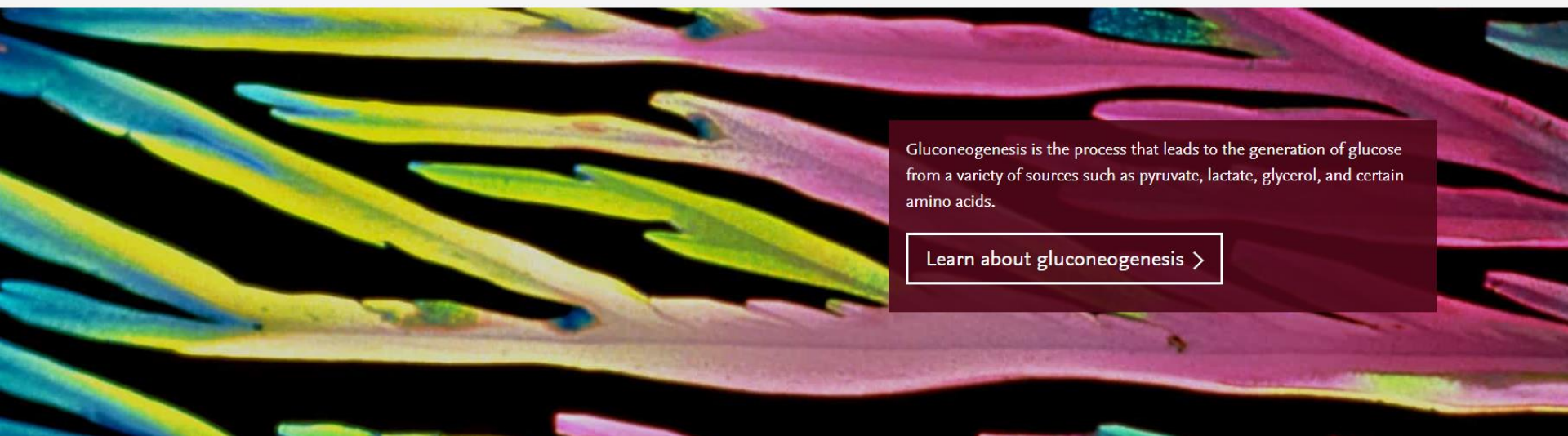
Volume

Issue

Pages



[Advanced search](#)



Gluconeogenesis is the process that leads to the generation of glucose from a variety of sources such as pyruvate, lactate, glycerol, and certain amino acids.

[Learn about gluconeogenesis >](#)

# Расширенный поиск

ScienceDirect

Journals Books

Maxim Filatov



Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.

Keywords

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

ScienceDirect

Journals Books

Maxim Filatov



## Advanced Search new

All of the fields are optional.

Find out [more](#) about the new advanced search.

Find articles with these terms

In this journal or book title

Year(s)

Author(s)

Author affiliation

Title, abstract or keywords

### Article types

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Review articles      | <input type="checkbox"/> Correspondence | <input type="checkbox"/> Patent reports        |
| <input type="checkbox"/> Research articles    | <input type="checkbox"/> Data articles  | <input type="checkbox"/> Practice guidelines   |
| <input type="checkbox"/> Encyclopedia         | <input type="checkbox"/> Discussion     | <input type="checkbox"/> Product reviews       |
| <input type="checkbox"/> Book chapters        | <input type="checkbox"/> Editorials     | <input type="checkbox"/> Replication studies   |
| <input type="checkbox"/> Conference abstracts | <input type="checkbox"/> Errata         | <input type="checkbox"/> Short communications  |
| <input type="checkbox"/> Book reviews         | <input type="checkbox"/> Examinations   | <input type="checkbox"/> Software publications |
| <input type="checkbox"/> Case reports         | <input type="checkbox"/> Mini reviews   | <input type="checkbox"/> Video articles        |
| <input type="checkbox"/> Conference info      | <input type="checkbox"/> News           | <input type="checkbox"/> Other                 |

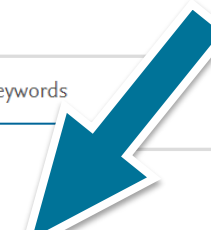
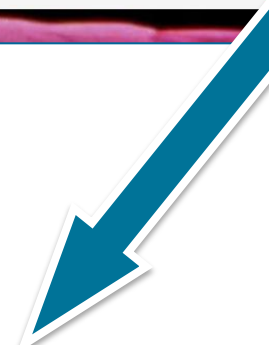
Issue(s)

Page(s)

DOI, ISSN or ISBN

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Correspondence | <input type="checkbox"/> Patent reports      |
| <input type="checkbox"/> Data articles  | <input type="checkbox"/> Practice guidelines |

Feedback



# Поиск в экспертом режиме

Можно искать только по  
книгам, журналам,  
подписке, открытому  
доступу

ScienceDirect

Search all fields  Author name  Journal or book title  Volume  Issue  Page  Advanced search

All

Search for (Enter terms using standard connectors e.g. "heart attack" AND stress)

Refine your search

- Journals
- Books
- All
- My Favorites
- Subscribed publications
- Open Access articles

- All Sciences -  
Agricultural and Biological Sciences  
Arts and Humanities  
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

All Years     2008 ▾ to: Present ▾

Show more fields

Article types

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Review articles      | <input type="checkbox"/> Correspondence | <input type="checkbox"/> Patent reports        |
| <input type="checkbox"/> Research articles    | <input type="checkbox"/> Data articles  | <input type="checkbox"/> Practice guidelines   |
| <input type="checkbox"/> Encyclopedia         | <input type="checkbox"/> Discussion     | <input type="checkbox"/> Product reviews       |
| <input type="checkbox"/> Book chapters        | <input type="checkbox"/> Editorials     | <input type="checkbox"/> Replication studies   |
| <input type="checkbox"/> Conference abstracts | <input type="checkbox"/> Errata         | <input type="checkbox"/> Short communications  |
| <input type="checkbox"/> Book reviews         | <input type="checkbox"/> Examinations   | <input type="checkbox"/> Software publications |
| <input type="checkbox"/> Case reports         | <input type="checkbox"/> Mini reviews   | <input type="checkbox"/> Video articles        |
| <input type="checkbox"/> Conference info      | <input type="checkbox"/> News           | <input type="checkbox"/> Other                 |

Search 

Journals Books

Maxim Filatov  

> Open expert search

Можно выбрать подходящую  
предметную область (но  
рекомендуется искать по всем  
мультидисциплинарным  
публикациям)

Page will be discontinued soon

Moving to a new search platform.

Expert search along with search history will be discontinued within two weeks. Why not try the [new advanced search](#)?

How do I use the new advanced search?

Можно ограничить  
временной диапазон

# Правила поиска в ScienceDirect

## Общие правила

- Регистр букв не учитывается.
- При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).
- При вводе букв греческого алфавита в любом их написании ( $\alpha$  ИЛИ *alpha*,  $\beta$  ИЛИ *beta*) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.
- При вводе британских или американских вариантов написания (colour, color или tyre, tire) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

## Поиск фраз

- Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.
- Для фразы в кавычках « » будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. По запросу «*heart-attack*» будут показаны результаты для комбинаций: *heart-attack*, *heart attack*, *heart attacks* и т. д.
- С помощью фигурных скобок { } можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу {*heart-attack*} будут показаны только результаты для комбинации *heart-attack*.

## Групповые символы

\* заменяет любое количество знаков

По запросу *toxi\** будут выданы результаты для *toxin*, *toxic*, *toxicity*, *toxicology* и т. д.

? заменяет один знак

По запросу *saw??th* будут выданы результаты для *sawtooth* и *sawteeth*.

## Логические операторы и операторы определения степени соответствия

**And (И)** Для поиска статей, содержащих два слова: food и poison

**Or (ИЛИ)** Для поиска статей, содержащих хотя бы одно из двух слов: weather или climate

**And Not (НЕ)** Для поиска статей, не содержащих слов, следующих за оператором tumor AND NOT malignant

**W/n** Для ограничения поиска до *n* слов между двумя заданными, порядок слов не играет роли: Pain W/5 morphine

**PRE/n** Для ограничения поиска до *n* слов между двумя заданными, порядок слов фиксирован: newborn PRE/3 screening

\*Приоритет операторов (можно изменять при помощи круглых скобок)

# Работа с результатами поиска

[Journals](#) [Books](#)Maxim Filatov        [Advanced search](#)

Suggested publications:

[View all](#)2,469,776 results  [Download selected articles](#)  [Export](#)

sorted by relevance | date

Refine by:

Years

- 2019 (488)
- 2018 (98,269)
- 2017 (120,585)

[Show more](#) ▾

Article type

- Review articles (170,580)
- Research articles (1,724,907)
- Encyclopedia (25,438)
- Book chapters (141,973)

[Show more](#) ▾

Publication title

- Chemical Physics Letters (45,608)

Результаты расписаны:

- сколько в каких журналах;
- основные термины в статьях;
- публикационная активность по годам



June 2018  
Analytical Chemistry, volume 90, issue 10, June 2018, Pages 826-835  
ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG

  [Download PDF \(2,338 KB\)](#) [Abstract](#) ▾ [Export](#) ▾

Indoloindole-based small molecule bulk heterojunction small molecule solar cells

Research article  
Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018  
Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon

  [Download PDF \(4,939 KB\)](#) [Abstract](#) ▾ [Export](#) ▾

# Как определить доступна ли вам статья для скачивания

Suggested publications:



2,470,653 results

Refine by:

Years

- 2019 (517)
- 2018 (99,073)
- 2017 (120,560)

Show more ▾

Article type

- Review articles (170,682)
- Research articles (1,725,482)
- Encyclopedia (25,444)
- Book chapters (142,075)

Show more ▾

Publication title



Download selected articles

Export

- Application of fractal entropies in atoms and molecules

Research article

Chemical Physics Letters, In press, accepted manuscript, Available online 28 June 2018  
Flores-Gallegos

Download PDF (1,379 KB)

Abstract ▾ Export ▾

- Applications of Nanopore Sensing in Detection of Toxic Molecules

Review article

Chinese Journal of Analytical Chemistry, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835  
Jiahu ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG

Download PDF (2,338 KB)

Abstract ▾ Export ▾

- Indoloindole-based small molecule bulk heterojunction small molecule solar cells

Research article

Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018  
Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon

Download PDF (4,939 KB)

Abstract ▾ Export ▾

Show more ▾

Article type:

- Research articles (185)
- Conference abstracts
- Conference info

Publication title

- Materials Science and Engineering: A (30)
- Acta Materialia (10)
- Electrochimica Acta (7)

Show more ▾

Access type

- Open access (5)
- Open archive (1)

Filters

/pdf/download

Find articles with these terms

steel and Mn and 3-12%



Title, abstract, keywords: medium AND manganese

Advanced search

Download 1 article

Export

- An ultrahigh strength and enhanced ductility cold-rolled medium-Mn steel treated by intercritical annealing

Research article

Scripta Materialia, Volume 154, September 2018, Pages 30-33  
Xuan Li, Renbo Song, Naipeng Zhou, Jialia Li

Get Access Abstract ▾ Export ▾

- PrecHiMn-4—A thermodynamic database for high-Mn steels

Research article

Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57  
Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khyan, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong Liu

Get Access Abstract ▾ Export ▾

- Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese addi-

Research article

Materials Science and Engineering: A, In press, corrected proof, Available online 30 April 2018  
Binhan Sun, Fateh Fazeli, Colin Scott, Baoqi Guo, ... Stephen Yue

Get Access Abstract ▾ Export ▾

- Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Mn steels

Research article

Materials Science and Engineering: A, Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400  
Michael Callahan, Olivier Hubert, Francois Hild, Astrid Perfaide, Jean-Hubert Schmitt

Get Access Abstract ▾ Export ▾

- Innovative processing of obtaining nanostructured bainite with high strength - high ductility combination in lo-

...  
These structures have a relationship

# Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect

Journals

Books

Maxim Filatov



molecule

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

488 results

Refine by:

Years

 2019 (488) 2018 (98,394) 2017 (120,585)

Show more ▾

Article type

 Review articles (6) Research articles (54) Encyclopedia (1) Book chapters (413)

Show more ▾

Publication title

 Critical Care Nephrology (Third Edition), 2019 Download selected articles

Export

 Chapter 4: Steroid Hormones and Other Lipid Molecules Involved in Human Reproduction  
Book chapter

Yen and Jaffe's Reproductive Endocrinology (Eighth Edition), 2019, Pages 75-114.e7

Jerome F. Strauss, Garret A. FitzGerald

Download PDF (2,835 KB) Abstract ▾ Export ▾

 Appendix 1: Selected CD Molecules and Their Characteristics

Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 1311-1315

Thomas A. Fleisher

Download PDF (175 KB) Abstract ▾ Export ▾

 6: Overview of T-Cell Recognition: Making Pathogens Visible to the Immune System

Book chapter

Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 93-106.e1

Andrea J. Sant

Download PDF (2,132 KB) Abstract ▾ Export ▾

 1: The Human Immune Response

sorted by relevant

# Research Highlights и графическая аннотация в результатах поиска

Search results: 1,792 results found for TITLE-ABSTR-KEY(diamond\*)[All Sources(Earth and Planetary Sciences)].

Save search alert

RSS

## Refine filters

### Year

- 2015 (78)
- 2014 (100)
- 2013 (87)
- 2012 (80)
- 2011 (78)

[View more >>](#)

### Publication title

- Earth and Planetary Science Letters (310)
- Lithos (252)
- Geochimica et Cosmochimica Acta (206)
- Physics of the Earth and Planetary Interiors (141)
- Chemical Geology (89)

[View more >>](#)

### Topic

- gpa (81)
- diamond (75)
- x-ray diffraction (60)
- earth (36)
- noble gas (34)

[View more >>](#)

### Content type

- Journal (1,792)

Download PDFs

Export

Relevance

All access types

All access types

Open Access articles

Open Archive articles

- Carbon isotope fractionation during high pressure and high temperature crystallization of melt [Original Research Article](#)  
*Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24*  
V.N. Reutsky, Yu.M. Borzdov, Yu.N. Palyanov  
[Abstract](#) | [Close research highlights](#) | PDF (1070 K)

### Highlights

- Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high temperature accompanied by carbon isotope fractionation
- $\text{Fe}_3\text{C}$  is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C melt at 6.3 GPa and 1400 °C
- Diamond works as a trap for  $^{13}\text{C}$  isotope in Fe-C system
- Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of  $\delta^{13}\text{C}$  in the melt
- MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon isotope signature

- Technical aspects of applying high frequency densitometry: Probe-sample contact, sample surface preparation and integration width of different dielectric probes

*Dendrochronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18*

Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker

[Abstract](#) | PDF (3493 K)

- Diamond -garnet geobarometry: The role of garnet compressibility and expansivity [Original Research Article](#)  
*Lithos, Volume 227, 15 June 2015, Pages 140-147*

S. Milani, F. Nestola, M. Alvaro, D. Pasqual, M.L. Mazzucchelli, M.C. Domeneghetti, C.A. Geiger

[Abstract](#) | [Close graphical abstract](#) | [Research highlights](#) | PDF (839 K) | [Supplementary content](#)



# Страница статьи на ScienceDirect

ScienceDirect

Journals &amp; Books

Galina Yakshonak

[Download PDF](#) Export ▾

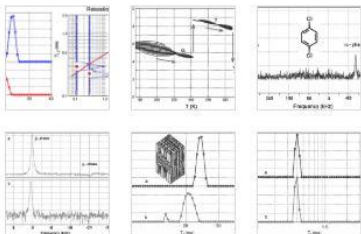
Search ScienceDirect

Advanced

## Outline

- Highlights
- Abstract
- Graphical abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Experimental study
- 3. Results and discussion
- 4. Conclusion
- Acknowledgments
- References

## Figures (8)

[Show all figures ▾](#)

## Solid State Nuclear Magnetic Resonance

Volume 78, September 2016, Pages 45-49



## The study of polymorphic states of paradichlorobenzene by means of nuclear quadrupole resonance relaxometry

N.Ya. Sinyavsky <sup>a, b</sup> , I.G. Mershiev <sup>b</sup>, G.S. Kupriyanova <sup>b</sup><sup>a</sup> Kaliningrad State Technical University, Kaliningrad, Russia<sup>b</sup> Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia

Received 20 February 2016, Revised 4 July 2016, Accepted 11 July 2016, Available online 12 July 2016.

[Check for updates](#)[Show less](#)<https://doi.org/10.1016/j.ssnmr.2016.07.002>[Get rights and content](#)

## Highlights

- The effect of the anisotropy of the pore space on the distribution of the spin-spin and spin-lattice relaxation times for the microcrystals, filling the pores, was investigated.

## Recommended articles

- Preface
- Mutation Research/Genetic Toxicology and Environment...
- [Download PDF](#) [View details ▾](#)
- Creating Conditions for the Success of The French... Thérapie, Volume 70, Issue 1, 2015, pp. 83-94
- [Download PDF](#) [View details ▾](#)
- High resolution para-hydrogen induced polarizatio... Journal of Magnetic Resonance, Volume 230, 2013, p...
- [Download PDF](#) [View details ▾](#)

1 2 Next &gt;

## Citing articles (2)

## Article Metrics

## Captures

Readers: 3

## Citations

Citation Indexes: 2

[View details](#)

Feed

# Дополнительная информация о статье

[Download PDF](#)[Export](#)[Search ScienceDirect](#)[Advanced search](#)

## THE LANCET

Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Pages 1447–1456



Review

### Modern haemophilia care

Prof Erik Berntorp, MD<sup>a</sup>, , Amy D Shapiro, MD<sup>b</sup>

[Show more](#)

doi:10.1016/S0140-6736(11)61139-2

[Get rights and content](#)

Refers To

The Lancet

#### Making haemophilia a global priority

*The Lancet*, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366

[PDF \(91 K\)](#)

Referred to by

The Lancet

#### Making haemophilia a global priority

*The Lancet*, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366

[PDF \(91 K\)](#)

#### ▼ Recommended articles

##### **Haemophilias A and B**

2003, *The Lancet* [more](#)

##### **Management of haemophilia**

2011, *Paediatrics and Child Health* [more](#)

##### **Hemophilia A in the third millennium**

2013, *Blood Reviews* [more](#)

[View more articles »](#)

#### ► Citing articles (92)

#### ► Related book content

#### ▼ Metrics

8

12 Tweeters

Saved to reference managers

104 Mendeley readers

**Бесплатная индивидуальная служба рекомендаций  
(англ., *Recommendations service*) использует принцип машинного  
обучения и данные об активности пользователя для того, чтобы  
предлагать актуальные исследования**



## Как это работает?

После регистрации исследователя, наш мощный адаптивный алгоритм использует данные о его активности в [ScienceDirect](#), чтобы определить его исследовательские интересы.

После этого, алгоритм ищет в нашей базе данных, содержащей более **3 800 журналов** и более **37 000 книжных изданий**, релевантный контент. Чем чаще пользователь авторизуется, тем более точно наш алгоритм узнает его интересы, и тем более релевантную информацию он получает.



## Хотите попробовать?

Это просто

1. Создайте учетную запись в [ScienceDirect](#)
2. Оставайтесь авторизованными во время поиска и просмотра материалов!

# Интерактивные графики



# Интерактивные 3D модели

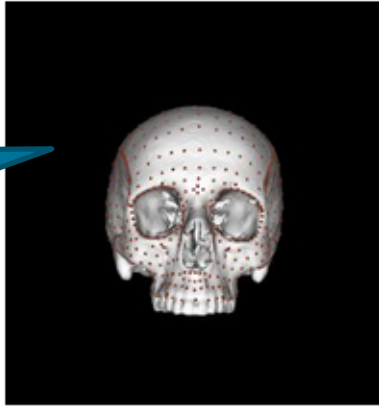
 Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage  
Volume 1, Issue 1, 2014, Pages 3–11

Review  
**Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology \***

3D модели, специально подготовленные для быстрой загрузки и оперативного отклика на действия пользователя. Их можно приближать, крутить, смотреть стерео изображение и сохранять в различных форматах.

\* Emphasises the applicability of these methods in archaeology.  
▪ Provides a 3D model to demonstrate a landmark-based measurement approach.  
▪ Provides a movie of a virtual Venus from Willendorf, Austria.

**Abstract**  
*Archaeology and biological anthropology share research interests and numerous methods for field work. Both profit from collaborative work and diffusion of know-how. The last two decades have seen a technical revolution in biological anthropology. Virtual Anthropology (VA) ... It exploits digital technologies and brings*

**Recommended articles**  
**Citing articles (1)**  
**Related book content**  
**Supplementary 3D models**   
  


Rotate  Reset

Zoom 

Stereo Off

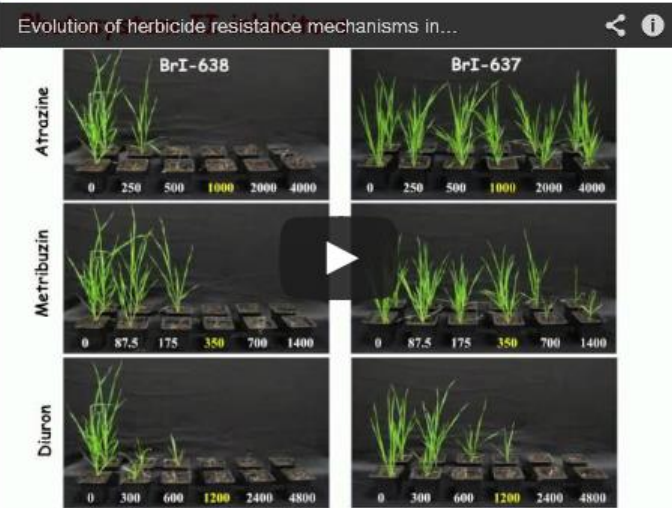
 Save data (83.7 MB)

Article: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212054813000027>

# ScienceDirect помогает исследователям продвигать свои результаты

Примеры размещения Аудиослайдов из ScienceDirect в социальных сетях

Peleg lab @Peleglab · Sep 10  
AudioSlides presentation of our Plant Science paper Evolution of herbicide resistance mechanisms in grass weeds: [youtu.be/8OsSiZrwZ0M](https://youtu.be/8OsSiZrwZ0M)



Evolution of herbicide resistance mechanisms in...  

Atrazine

BrI-638 BrI-637

Concentration	BrI-638	BrI-637
0	~1000	~1000
250	~1000	~1000
500	~1000	~1000
1000	~1000	~1000
2000	~1000	~1000
4000	~1000	~1000

Metribuzin

Concentration	BrI-638	BrI-637
0	~1000	~1000
87.5	~1000	~1000
175	~1000	~1000
350	~1000	~1000
700	~1000	~1000
1400	~1000	~1000

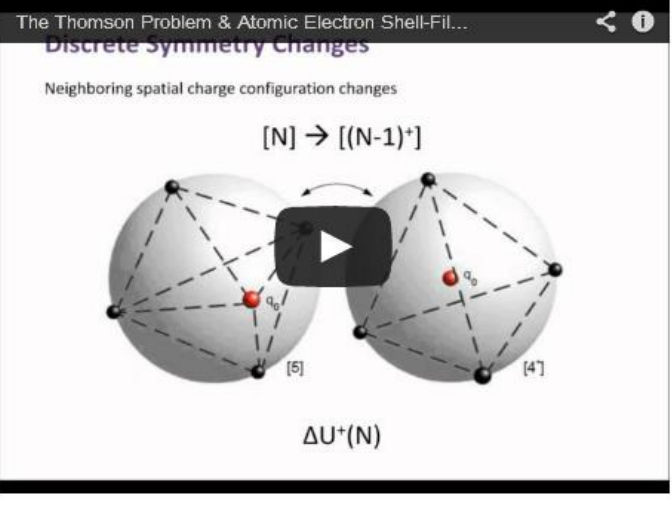
Diuron

Concentration	BrI-638	BrI-637
0	~1000	~1000
300	~1000	~1000
600	~1000	~1000
1200	~1000	~1000
2400	~1000	~1000
4800	~1000	~1000

Evolution of herbicide resistance mechanisms in grass weeds  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168945214001988>

[View on web](#)

Tim (TJ) LaFave Jr. @TJLaFave · Oct 23  
I added a video to a @YouTube playlist [youtu.be/H9UfeU2UPrU?a](https://youtu.be/H9UfeU2UPrU?a) The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides



The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Fil...  

Discrete Symmetry Changes

Neighboring spatial charge configuration changes

$[N] \rightarrow [(N-1)^+]$

$\Delta U^+(N)$

The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides  
The published paper is available here: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304388613001277> DOI: 10.1016/j.elstat.2013.10.001

[View on web](#)

# Работа с внутритечовыми ссылками

[Download PDF](#)[Export](#)[Search ScienceDirect](#)[Advanced search](#)

definition presented in section 2.

## 4.1.4. Types of outcome measures

This systematic review covers studies on both speech-language deficits and hearing-impaired cases; therefore, in quantitative studies, both speech production and speech comprehension measures are taken into account, such as the Goldman-Fristoe Test of Articulation (GFTA) (Goldman and Fristoe, 2000), percentage of constants correct (PCC) (Shriberg et al., 1997), correctness of pronunciation, task completion performance, word discrimination test (WDT) phonological assessment battery (PhAB) (Frederickson et al., 1997), phonological awareness (Gillon, 2004), hearing in noise test, sound pressure level, word recognition accuracy (WRA), BKB sentence test (Bench et al., 1979), average sentence level word accuracy, word naming score (WNS), and the word verification rate (WVR). In qualitative studies, the outcome measures are the interviews and/or questionnaires which were designed to address the research questions.

## 4.2. Information sources

The studies were identified by searching electronic databases, scanning reference lists of articles and engaging in consultation with experts in the field of information technology and speech therapy. No limits were applied to the languages the proposed VSTs were designed for. This search was applied to Medline, PubMed,<sup>2</sup> ProQuest Central,<sup>3</sup> Web of Science,<sup>4</sup> Allied and Contemporary Medicine (AMED),<sup>5</sup> Informa Healthcare,<sup>6</sup> Wiley Digital Library,<sup>7</sup> Taylor & Francis,<sup>8</sup> Springer,<sup>9</sup> ScienceDirect,<sup>10</sup> IEEEXplore,<sup>11</sup> and ACM Digital Library<sup>12</sup> electronic databases. The SpeechBite<sup>13</sup> database was also searched. Finally, we tried GoogleScholar<sup>14</sup> as an integrated and comprehensive academic search

[« previous reference](#)[next reference »](#)

J. Bench, Å. Kowal, J. Bamford

**The Bkb (Bamford-Kowal-Bench) sentence lists for partially-hearing children**  
Br. J. Audiol., 13 (1979), pp. 108–112

### Abstract

Linguistic guidelines for the design of sentences for speech audiometry with children are described, and new lists of test sentences which are based on such guidelines—the Bamford-Kowal-Bench Sentence Lists for Children—are introduced. Audiometric data relating to the use of the new lists are presented and discussed. © 1979, Informa UK Ltd. All rights reserved.

Content by Scopus

[View Record in Scopus](#)[Full Text via CrossRef](#)[Citing articles \(268\)](#) [View in article](#)

# ScienceDirect Topics

- Каждая тематическая страница содержит предварительный обзор, который помогает исследователям, преподавателям и студентам **понимать и интерпретировать научную литературу**.
- ScienceDirect Topics позволяет оперативно познакомиться с новыми предметными областями в рамках междисциплинарных исследований, а также представляет собой интерактивный и простой в использовании инструмент для студентов, знакомящихся с новыми определениями, или пытающихся понять журнальную статью

The screenshot illustrates the integration of ScienceDirect Topics into a journal article. On the left, a journal article from "Neuroscience & Biobehavioral Reviews" is shown, specifically the article "Biological complexity and adaptability of simple mammalian olfactory memory systems" by P. Brennan and E.B. Keverne. A red arrow points from the "Learn more about Neurogenesis" link in the journal abstract to the right side of the screen. On the right, the "Neurogenesis" topic page is displayed, featuring a summary, related terms, and a detailed section on "Molecular Mechanisms of Memory". Below these are three numbered circles corresponding to the features highlighted in the text.

This screenshot shows the "Sanger sequencing" topic page. It includes a brief overview, related terms, and a detailed technical section from the book "Atlas of Oral Microbiology". A large blue arrow points from the "Learn more about Neurogenesis" link in the journal abstract on the left towards this detailed section. Three numbered circles (1, 2, 3) are overlaid on the right side of the page, pointing to specific features: 1 points to the "Learn more about Sanger sequencing" link, 2 points to the "Related terms" sidebar, and 3 points to the "Overview of Technical Aspects and Chemistries of Next-Generation Sequencing" section.

- 1 Краткое определение\*
- 2 Связанные термины
- 3 Выдержки из соответствующей книги

Это возможность по ссылкам из статей ознакомиться в открытом доступе с определениями терминов и понятий из ведущих монографий и энциклопедий

# Подбор журнала на платформе Elsevier

ELSEVIER

[Send us feedback](#)

## Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

EFFICIENT ALGORITHMS OF NUMERICAL SIMULATION OF MIDDLE-SCALE IRREGULARITIES IN THE LOW-LATITUDE IONOSPHERE

Paper abstract

A non-linear differencing scheme for convection equations solution within Rayleigh - Taylor instability models in the equatorial area of the Earth ionosphere is considered. For test problems an experimental value of the approximation order of the offered non-linear correction method of the difference scheme is received numerically and monotony of the constructed scheme is confirmed.

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

- Agriculture 
- Economics 
- Materials Science and Engineering 
- GeoSciences 
- Humanities and Arts 
- Life and Health Sciences 
- Mathematics 
- Physics 
- Social Sciences 
- Chemistry 

Filter

- Limit to journals with Open Access options

**FIND JOURNAL**

**<https://journalfinder.elsevier.com/>**

ELSEVIER

[Send us feedback](#)

## Search results (5)

Journal title [Sort by Match](#) ▾ Impact Factor CiteScore Open Access Review speed Acceptance Production speed

### Computers & Mathematics with Applications

[More metrics details ↗](#) [Scope and information ▾](#)

	1.531	1.74	7 weeks	19 %	4 weeks	Optional	24 Months	\$ 1,500	<a href="#">More info ↗</a>
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License	<a href="#">Submit paper</a>

### Applied Mathematics and Computation

[More metrics details ↗](#) [Scope and information ▾](#)

	1.738	1.88	10 weeks	10 %	4 weeks	Optional	24 Months	\$ 1,500	<a href="#">More info ↗</a>
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License	<a href="#">Submit paper</a>

### Applied Numerical Mathematics

[More metrics details ↗](#) [Scope and information ▾](#)

	1.087	1.19	13 weeks	20 %	4 weeks	Optional	24 Months	\$ 1,300	<a href="#">More info ↗</a>
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License	<a href="#">Submit paper</a>

### Journal of Computational and Applied Mathematics

[More metrics details ↗](#) [Scope and information ▾](#)

	1.357	1.56	9 weeks	19 %	2 weeks	Optional	24 Months	\$ 2,000	<a href="#">More info ↗</a>
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License	<a href="#">Submit paper</a>

### Mathematics and Computers in Simulation

[More metrics details ↗](#) [Scope and information ▾](#)

	1.218	1.43	31 weeks	24 %	5 weeks	Optional	24 Months	\$ 1,450	<a href="#">More info ↗</a>
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License	<a href="#">Submit paper</a>

# ScienceDirect в любом браузере

The image displays the ScienceDirect website and its mobile application side-by-side. The top navigation bar is green, featuring the 'ScienceDirect' logo, 'Journals', 'Books', 'Sign in', and 'Help' links. Below the navigation is a large, stylized brain graphic composed of numerous colored lines (blue, red, green) representing neural connections or research pathways. A white search bar overlay is positioned over the brain image, containing the text 'Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect' and a search input field with fields for 'Keywords', 'Author name', 'Journal/book title', 'Volume', 'Issue', 'Page', and a magnifying glass icon.

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

Search for articles, book chapters, peer-reviewed journals and Open Access content

Keywords      Author name      Journal/book title      Volume      Issue      Page

ScienceDirect

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

Search for articles, book chapters, peer-reviewed journals and Open Access content

Keywords      Author name      Journal/book title      Volume      Issue      Page

Advanced search

Physical Sciences and Engineering      Life Sciences      Health Sciences      Social Sciences and Humanities

# Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect Journals Books Remote access Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

Search results: 14,224 results found. See image results Save search alert RSS

Refine filters

Year

- 2016 (438)
- 2015 (763)
- 2014 (713)
- 2013 (672)
- 2012 (564)

[View more >>](#)

Publication title

- Nuclear Instruments and Methods in Physics Rese... (681)
- Ultrasonics (310)
- NDT & E International (278)
- Physics Reports (242)
- Optics Communications (224)

[View more >>](#)

Topic

- laser (757)
- electron (489)
- energy (487)
- surface (361)

Download PDFs Relevance All access types

**Export**

You have selected 1 citation for export.

Direct export

**Save to Mendeley** (highlighted with a red box and a large blue arrow pointing to it)

Save to RefWorks

Export file

RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite) (selected)

BibTeX

Text

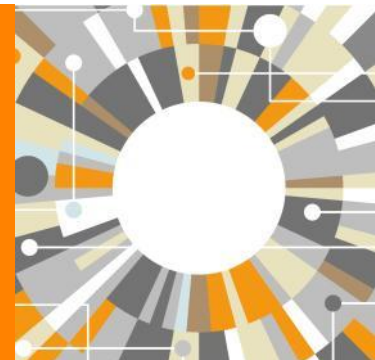
Content

Citation Only

**Citation and Abstract** (selected)

Export

# Профиль организации



Информация, указанная в статьях/записях в Scopus, является основой для формирования профилей авторов и профилей организаций ([www.scopus.com](http://www.scopus.com))

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Поиск (Search), Источники (Sources), Оповещения (Alerts), Списки (Lists), Помощь (Help), and SciVal. Below the navigation bar, a large blue header bar displays the text "Поиск организации" (Search organization). Underneath this, there is a search form with four tabs: Документы (Documents), Авторы (Authors), Организации (Organizations), and Расширенный поиск (Advanced search). The "Организации" tab is currently selected, indicated by a red underline. Below the tabs, there is a search input field containing the text "Russia\*". To the right of the input field is a blue "Поиск" button with a magnifying glass icon. Below the search input field, there is a small note in parentheses: "например, Toronto University". At the bottom of the search form, there is a link: "Поиск документов по организации >".

# Основные принципы формирования профилей организаций в Scopus (Affiliation Identifier)

Мы используем передовые технологии, сочетающие работу автоматических алгоритмов идентификации и ручной проверки данных, что позволяет достичь высокой экономии времени пользователей и точных результатов при поиске и анализе публикаций организаций.

При обработке поступившего содержания (статья) для индексации в Scopus, отдельно анализируется информация об **организации**, которая указана в статье, и с которой связан автор или авторы статьи (это может быть университет, исследовательский центр, больница и т. д.). Этой организации присваивается уникальный идентификационный номер. Используя сложный алгоритм идентификации, мы собираем в группы (насколько это возможно) разные варианты названия, адреса и подразделения **организаций**, и на основе этих групп и присвоенных идентификационных номеров в Scopus создаются и отображаются профили **организаций**.

The diagram illustrates the process of creating organization profiles in Scopus. It shows two main screenshots of the Scopus 'Document Information' page and a summary box at the bottom.

**Screenshot 1 (Left):** Shows a document from 'MATEC Web of Conferences' (Volume 170, June 2018). The 'Affiliation Identifier' section highlights 'Kutafin Moscow State University (MSUL)' in red. A blue arrow points down to a box stating: 'Будут слинкованы с профилем организаций: Kutafin Moscow State Law University (AF-ID 60109373)'.

**Screenshot 2 (Right):** Shows a document from 'Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry' (Issue 3, March 2018). The 'Affiliation Identifier' section highlights 'Veliev, M.M.' and 'Tu, T.N.' in red. A blue arrow points down to a box stating: 'Так как в записи нет информации об организации, данная статья не будет слинкована ни с одним профилем организации'.

**Summary Box (Bottom):** A large box containing the text: 'Сведения о документе' (Information about the document), followed by the two screenshots above it.

## Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации (1)

В настоящее время вручную проверено приблизительно 70 000 профилей организаций, которые можно найти в закладке **Организации (Affiliations)** в Scopus, и работа по проверке профилей активно продолжается

The screenshot shows two views of the Scopus search interface. On the left, the search bar is populated with 'Russia'. On the right, the results page displays 1444 results for 'Russia'. The results table includes columns for 'Название организации' (Organization Name), 'Документы' (Documents), 'Организация' (Organization), 'Учреждение' (Institution), 'Город' (City), and 'Страна' (Country). The top result is the Russian Academy of Sciences.

Название организации	Документы	Организация	Учреждение	Город	Страна
Russian Academy of Sciences Russian Academy Of Sciences U.S.S.R. Academy Of Sciences	398688	618383	Moscow	Moscow	Russian Federation
Lomonosov Moscow State University Moscow State University Lomonosov Moscow State University	123358	124987	Moscow	Moscow	Russian Federation

Для составления этих профилей и их проверки вручную проделана огромная работа, и поддержание корректности профилей организаций может требовать больших затрат времени и сил в дальнейшем, если авторы продолжат использовать разные варианты названия своей организации.

## Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации (2)

В Scopus также содержится около нескольких миллионов других профилей организаций, сформированных системой, но не прошедших проверку вручную. Их нельзя найти или просмотреть в закладке **Организации (Affiliations)** в Scopus, но можно найти через **Поиск по документам**, в разделе **Уточнить результаты**

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a navigation bar with links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, and SciVal. Below the bar, it says "110 результатов поиска документов". A search bar contains the query "AFFIL(kutafin)". On the left, there's a sidebar with filters for Редактировать, Сохранить, Настроить оповещение, and Настроить канал. It also includes sections for Уточнить результаты, Ограничить, Исключить, Тип доступа, Год, Автор, Отрасль знаний, Тип документа, Название источника, Ключевое слово, and Организация. The "Ключевое слово" section is highlighted with a red box. The main content area displays a list of 110 results, each with a checkbox, title, authors, and year. The first few results are:

Название документа	Авторы	Год
Legal aspects of Blockchain's technology applicability for registration of intellectual rights	Novoselova, L., Grin, E.	2018
Dynamics of the legislative development of public-private partnership in the sphere of agricultural insurance in Russia and the US	Inshakova, A.O., Uskova, M.S., Dolinskaya, V.V., Frolova, E.E.	2018
Copyrights for signage and complex objects at Fifa-2018 World Cup	Grin, E.S.	2018
On secularism in Russia and public interests	Tumanov, D.A.	2018

# Профиль организации в Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsova

Поиск организации

Сравнить источники &gt;

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

Название организации

Petersburg Nuclear Physics Institute

Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI) – Gatchina, Russian Federation

Поиск документов по организациям

Поиск Q

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsov

сведения об организации Petersburg Nuclear Physics ...

Об идентификаторе организации базы данных

Экспорт Печать Электронная почта

## Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI)

Следить за этой организацией

PNPI RAS, Gatchina

Гатчина, Санкт-Петербург, Россия

Идентификатор организации: 60014977

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

Другие форматы ИМЕН: Petersburg Nuclear Physics Institute, Russian Academy Of Sciences, Leningrad Nuclear Physics Institute, Pnpi, St. Petersburg Nuclear Physics Institute, Petersburg Nuclear Physics Institute (pnpi), Nuclear Physics Institute, St. Petersburg Nucl. Phys. Institute, Ras, Russian Academy Of Science

Документы, только организация

10 597

Авторы

1 557

Документы по отрасли знаний

Иерархическая структура организации

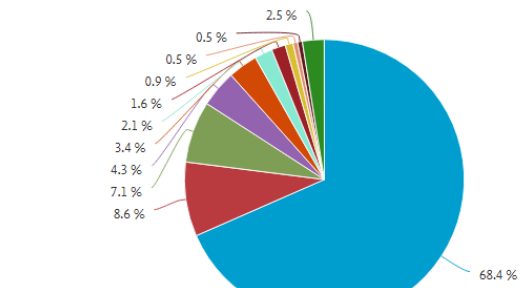
Сотрудничающие организации

Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Physics and Astronomy	9368	Environmental Science	55
Materials Science	1175	Chemical Engineering	45
Engineering	973	Earth and Planetary Sciences	44
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	584	Neuroscience	26
Chemistry	466	Pharmacology, Toxicology and Pharmacetics	25
Mathematics	283	Health Professions	9
Medicine	222	Arts and Humanities	5
Energy	125	Social Sciences	4
Agricultural and Biological Sciences	74	Decision Sciences	3
Multidisciplinary	74	Undefined	2
Immunology and Microbiology	69	Nursing	1
Computer Science	57		

Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI)



- Physics and Astronomy
- Materials Science
- Engineering
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Chemistry
- Mathematics
- Medicine
- Energy

## Условия, затрудняющие процесс автоматического создания полного профиля организации

- 1) Разновариативность исходных данных делает невозможным создание **профилей** со 100%-ной точностью на основании автоматического алгоритма. Мы зависим от того, как **организация** была описана в оригинальной публикации и корректности полученных от издателя метаданных, включающих информацию об организации
- 2) Если у **организации** несколько вариантов названия, с отсутствующей или минимальной дополнительной идентификационной информацией – алгоритму не хватает данных для группировки в **единый профиль организации**

Например, следующие названия **организации** используются для обозначения **организации AF-ID** ("Ceske vysoke uzeni technicke v Praze" 60013323):

- Dept. of Technical Mathematics CTU Prague
- FEE CTU Prague
- CVUT Praha
- IEAP CTU
- Faculty of Mechanical Engineering CTU
- CTU-Ericsson-Vodafone Research and Development Centre (RDC)
- ?eské Vysoké U?ení Technické

- 3) Неправильно расставлены запятые: анализируя строку, в которой указывается **организация**, мы разбиваем ее запятыми. Если в исходной статье ошибочно поставлена запятая, то это приведет к появлению неправильного результата.

Например: National Research Institute, of Economics

- 4) В одной строке исходной статьи **организации** указано несколько, не связанных между собой, **организаций**. Например: University of Economics, Institute of Mathematics, Russian Federation

- 5) Использование в строке, в которой указывается **организация**, слов, которые обычно включаются в поле адреса. Например: XYZ Highway Institute.

## Изменение профиля организации

Обновление данных **профиля** автора затрагивает только одного человека, а обновление **профиля организации** касается всех авторов, связанных с указанной организацией, в **профиль** которой вносятся изменения.

В публикуемых статьях каждый автор **организации** может указывать сведения об **организации** по-своему, поэтому исключать неоднозначности и выбирать названия, которые должны отображаться в качестве названий **организаций** на страницах **профилей организаций**, непросто. Кроме того, **организации** обычно имеют определенные предпочтения в отношении того, как их название должно быть представлено в **профиле организации**.

Мы можем вносить в профили **организаций** существенные изменения, запрашиваемые самими **организациями**, а не отдельными авторами. Запрос может быть сделан администратором организации (до 3 администраторов на одну организацию), одобренными руководством **организации**.

Примеры запросов на изменение **профиля организации**:

- объединение двух или нескольких **профилей организаций**
- перенос статей из одного **профиля** в другой
- изменение названия, адреса и других сведений, входящих в **профиль организации**
- добавление вариантов названия организации в алгоритм формирования **профиля**
- создание **нового профиля организации**

Однозначно проверяемые ошибки могут быть исправлены в Scopus независимо от того, кто прислал отзыв. Неоднозначные случаи для принятия надлежащего решения требуют внутреннего обсуждения.

# Запрос на корректировку (1) через Форму Центра поддержки:

## <https://ru.service.elsevier.com/app/contact/supporthub/scopuscontent/>

The screenshot shows the Elsevier Support Hub interface. At the top, there is a navigation bar with the Elsevier logo, a search bar, and language selection (Russian). Below the header, the page title is "Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки". A breadcrumb trail indicates the current location: Центр поддержки > Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки.

The main content area features a sidebar with links for "Электронная почта" and "Мои данные". The central part has a heading "Контакт поддержки" and a message box containing an information icon and the text: "Пожалуйста, отправьте ваш запрос по-английски." Below this is a section titled "Причина обращения" with a dropdown menu. The menu options are: Выберите опцию..., Выберите опцию..., Добавить отсутствующий документ, Исправление профиля аффилиации (which is highlighted in blue), Исправление профиля автора, Исправление документа, Исправление цитирования, and CiteScore correction.

To the right, a sidebar titled "Наиболее часто просматриваемые ответы" lists several frequently asked questions with expandable arrows:

- Как исправить в свой профиль автора?
- Обзор: запросы на внесение изменений в материалы и профиль
- Как запросить добавление отсутствующего документа?
- Как добавить недостающие

## Запрос на корректировку (2) через Мастер корректировки профиля организации (Institution Profile Wizard)

**Мастер корректировки профиля организации** доступен только для организаций, имеющих подписку на Scopus или доступ к Scopus в рамках подписки Консорциума/Национального доступа

**Мастером корректировки профиля организации** могут воспользоваться только авторизованные Администраторы организации (до 3 человек на организацию) и согласованные с руководством организации

Администраторы должны зарегистрироваться и создать персональный логин и пароль (User name and Password) для работы в Scopus

Один из администраторов должен заполнить регистрационную форму (Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form), подписать ее и выслать скан в службу [affiliationfeedback@scopus.com](mailto:affiliationfeedback@scopus.com), с просьбой (на англ.) активировать доступ к **Мастеру корректировки профиля организации.**

*Например: Please, activate access to Institution Profile Wizard for Administrators, listed in attached Form, to manage affiliation profile for our organization ... (указывается организация)*

# Регистрационная форма Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form

## Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form

### ► Дата подачи формы

Название вашей организации на английском языке (если есть профиль в Scopus, то можете добавить название и номер профиля в скобках) и адрес организации на английском языке. Именно для корректировки профиля указанной организации будет предоставлен доступ

Name Administrator – ФИО администратора (на англ.), не более 3 человек;  
Scopus User Name – пользовательские логины администратора(-ов), зарегистрированные в Scopus. Если у вас нет зарегистрированного логина в Scopus, пожалуйста, зарегистрируйте/создайте, с IP адресов вашей организации, до подачи данной формы.  
Только при работе под этим логином в Scopus, вам будет доступна форма корректировки профиля организации;  
Effective Date of Registration – дата заполнения формы

Подпись  
ФИО и должность (на англ) подписывающего  
лица (руководителя организации или  
руководителя администратора)

# Мастер корректировки профиля организации (Institution Profile Wizard)

The screenshot shows the Scopus website interface for managing an organization's profile. At the top, there is a navigation bar with links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, and Galina. Below the navigation bar, the page title is "сведения об организации Kutafin M...". A sidebar on the right displays metrics: Документы (123), Авторы (76), and links for Экспорт and Печать.

The main content area shows the organization's details: Kutafin Moscow State Law University, address Sadovaya-Kudrinskaya str.9, Moscow, Moscow Oblast, Russian Federation, and identifier 60109373. It also lists other formats for the name. A red box highlights the "Изменить профиль учреждения" (Edit institution profile) button.

Below this, a modal window titled "Мастер профиля учреждения" (Institution Profile Wizard) is open. It asks to "Просмотреть и изменить профиль для: Kutafin Moscow State Law University". The wizard has three steps:

1. Изменить иерархию (Change hierarchy). Includes options to change organizational links and add/remove profiles from the hierarchy. A red circle highlights this step.
2. Изменить профиль (Edit profile). Includes options to update organization data (name, address, website) and add/replace alternative names. A red circle highlights this step.
3. Создать профиль (Create profile). Includes options to provide detailed organization information and add alternative names. A red circle highlights this step.

At the bottom of the modal, there are links for "Начать" (Start) next to each step and "О системе Scopus", "Язык", and "Служба поддержки".

# 1. Возможности создания и изменения иерархической структуры организации

💡 Просмотреть и изменить иерархию для: Rutgers, The State University of New Jersey

ⓘ Просмотреть полные инструкции по использованию этой иерархии, включая инструкции по управлению с клавиатуры

Рабочая область иерархии

+ Добавить организацию в иерархию

Размещаемые организации Скрыть

Удаленные организации Скрыть

У каждого структурного подразделения должен быть создан профиль

Организации ⓘ	Город	Документы, affiliation ⓘ	Документы, institution ⓘ	Действия
Rutgers, The State University of New Jersey	New Brunswick	100 487	156 892	
1 Rutgers Biomedical and Health Sciences	Newark	2 229	36 173	
1-1 Rutgers Environmental and Occupational Health Sciences Institute	Piscataway	1 410	1 410	
1-2 Rutgers Graduate School of Biomedical Sciences Newark	44	44		
1-3 Rutgers New Jersey Medical School	Newark	18 523	18 523	
1-4 Rutgers Robert Wood Johnson Medical School	Piscataway	13 516	13 516	
1-5 Rutgers School of Dental Medicine	Newark	1 200	1 200	
1-6 Rutgers School of Public Health	Piscataway	458	458	
1-7 University Hospital Newark, New Jersey	Newark	0 411	0 411	

## 2. Возможности изменения профиля организации

Корректировка сведений об организации: названия профиля, адресов и т.п.

Удаление неверных вариантов названия организации, входящих в текущий профиль организации

Добавление новых вариантов названия организации (которые есть в Scopus) в профиль организации

Мастер профиля учреждения

Экспорт

Просмотреть и изменить профиль для: Kutafin Moscow State Law University

Просмотреть сведения об организации — Просмотреть альтернативные названия — Добавить альтернативные названия  
Просмотреть изменения и отправить данные

Добавить альтернативные названия ⓘ Проверить и подтвердить изменения >

Вы можете добавить названия в профиль организации из предложенных ниже вариантов или путем поиска альтернативных названий.

Добавленные альтернативные названия Hide

Хотите добавить какие-либо из этих альтернативных названий?

Фильтровать по: Город ▾ Страна ▾ Сортировать по: Relevance ▾

Добавить	Альтернативное название	Город	Страна	Ориентировочное количество документов	
+	O. Kutafin Moscow State Academy of Law	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения
+	Tax Academy of the Russian Federation	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения
+	University under Goverment of the Russian Federation	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения
+	Vjatskij gosudarstvennyj universitet	Kirov	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения

### 3. Возможности создания профиля

Важно!: использование функции Создания нового профиля возможно только в том случае, если вы не находите профиль своей организации при поиске в закладке Организации (Affiliation) по профилям организаций в Scopus

1. Укажите основные данные вашей организации (название, адрес и т.п.)

Affiliation details:

\* Required field

Preferred name \*

Institution home page \*

Primary address:

Mailing (street) address \*

City \*

Country \*

Select



Postal (zip) code

2. Укажите варианты названия организации, известные вам и используемые вашими авторами в статьях, представленных в Scopus

Поиск по базе возможен сразу из Мастера корректировки

# Отслеживание запросов на изменение профиля организации

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal

## Панель мониторинга Galina

Запросы на исправление отзыва об авторе

Идентификатор запроса ↑	Имя профиля автора ↑	Адрес эл. почты ⓘ	Дата создания ↓
1123042	Shayakhmetov, S. F.	g.yakshonak@elsevier.com	30 Mar 2018
796359	Kolosov, Anatoly Yurevich	g.yakshonak@elsevier.com	27 Mar 2017
754994	Komleva, Vilena A.	g.yakshonak@elsevier.com	02 Feb 2017
666454	Kilin, Sergey Ya	g.yakshonak@elsevier.com	12 Oct 2016
650717	Lukasheva, E. V.	g.yakshonak@elsevier.com	20 Sep 2016

Показать: 5 результатов на страницу 1 2 3 4 5 ... 7 > >>

Запросы на исправление Мастера профиля учреждения

Запросов Мастера профиля учреждения еще не поступало. Можно создать запрос с помощью Мастера профиля учреждения.

Запросы в службу поддержки Scopus

Справочный номер ↑	Тема ↑	Дата создания ↓
180713-005590	Scopus Institution Profile Wizard (approval)	13 Jul 2018
180704-009752	add affiliation information into records	04 Jul 2018

Galina Yakshonak

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Панель мониторинга

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Сгруппированные авторы

Моя организация

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

# Если в записи/статье в Scopus отсутствует или некорректно указана ваша организация

Это совсем другой случай корректировки!

Правило Scopus: отображать информацию в Scopus в том виде, в котором она представлена в оригинале.

Вам надо приготовить и проверить pdf статьи (оригинал статьи) с англоязычным минимумом (который потом появится в Scopus) и написать на адрес службы Scopus Support (ELS) ([ScopusSupport@elsevier.com](mailto:ScopusSupport@elsevier.com)) на английском языке:

- указав выходные данные записи в Scopus, в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффилияция авторов, библиография)\*

\* Если вся минимальная информация или часть ее представлены в оригинале на русском языке – она не появится в Scopus

**Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:**  
<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

# Анализ публикаций организации

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsova

сведения об организации Petersburg Nuclear Physics ...

## Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI)

PNPI RAS, Gatchina  
Leningrad Oblast, Russian Federation  
Идентификатор организации: 60014977

Другие форматы имен: [Petersburg Nuclear Physics Institute](#) [Russian Academy Of Sciences](#) [Leningrad Nuclear Physics Institute](#) [Pnpi](#) [St. Petersburg Nuclear Physics Institute](#) [Petersburg Nuclear Physics Institute \(pnpi\)](#) [Nuclear Physics Institute](#) [St. Petersburg Nucl. Phys. Institute](#) [Ras](#) [Russian Academy Of Science](#)

Следить за этой организацией

Документы только организации  
10 597

Авторы  
1 557Просмотреть потенциальные совпадения организаций  
Оставить отзыв Настроить канал

Количество документов, привязанных к профилю

Документы по отрасли знаний

Иерархическая структура организации

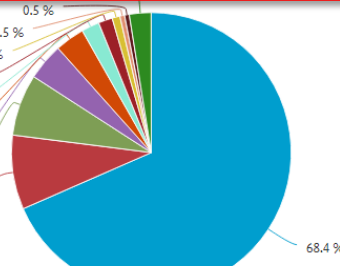
Сотрудничающие организации

Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Petersburg

Physics and Astronomy	9368	Environmental Science	55
Materials Science	1175	Chemical Engineering	45
Engineering	973	Earth and Planetary Sciences	44
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	584	Neuroscience	26
Chemistry	466	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	25
Mathematics	283	Health Professions	9
Medicine	222	Arts and Humanities	5
Energy	125	Social Sciences	4
Agricultural and Biological Sciences	74	Decision Sciences	3
Multidisciplinary	74	Undefined	2
Immunology and Microbiology	69	Nursing	1
Computer Science	57		



Количество авторских профилей, в которых указана эта организация

- Physics and Astronomy
- Materials Science
- Engineering
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Chemistry
- Mathematics
- Medicine
- Energy

# Обзор цитируемости: < 2000 документов – сразу, > 2000 < 20000 документов – файлом CSV на почту

Обзор цитируемости можно провести для любого набора документов в Scopus:

- для найденных по поиску документов
- для статей конкретного авторского профиля
- для статей конкретного профиля организации

The screenshot shows the Scopus search results page with the following elements highlighted:

- 1** A red circle highlights the "Уточнить результаты" (Refine results) sidebar on the left.
- 2** A red circle highlights the "Анализировать результаты поиска" (Analyze search results) button at the top of the main content area.
- 3** A red circle highlights the "Просмотреть обзор цитирования" (View citation overview) link in the top navigation bar.

The main content area displays a table of search results with columns: Название документа (Document title), Авторы (Authors), Год (Year), Источник (Source), and Цитирования (Citations). The first two results are shown:

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Planck 2013 results. I. Overview of products and scientific results	Tauber, J., Ade, P.A.R., Aghanim, N., ..., Zibin, J.P., Zonca, A.	2014	Astronomy and Astrophysics	2561
Planck 2015 results: XIII. Cosmological parameters	Ade, P.A.R., Aghanim, N., Arnaud, M., ..., Zacchei, A., Zonca, A.	2016	Astronomy and Astrophysics	793
Guidelines for the use and interpretation of assays for	Klionsky, D.I., Abdelmohsen, ...	2016	Autophagy	498

# Результаты обзора цитирования (для набора документов <2000)

## Обзор цитирования

< Вернуться к результатам поиска документов Экспорт Печать

Это обзор цитирования выбранных вами документов

1 265 цитированных документов + Сохранить в список

h-индекс документа: 7 Просмотреть h-график

Диапазон дат: 2016 to 2017

Исключить самоцитирование всех авторов

Исключить цитирование в книгах Обновить

Сортировать по: По количеству цитирований (в...)

Цитирования Годы

Сортировать по: По количеству цитирований (в...)

Документы	Цитирования	<2016	2016	2017	Промежуточный итог	>2017	Итого
Total	2	156	268	424	1	427	
1 A stable compound of helium and sodium at high pressure	2017	9	9	9	9	9	
2 A heterometallic (Fe<inf>6</inf>Na<inf>8</inf>) cage-like si...	2016	2	7	9	9	9	
3 Pharmacodynamic and Pharmacokinetic Profiles of Sacubitril/V...	2016	8	8	8	8	8	

# Elsevier Research Intelligence

Спасибо!

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

[www.elsevier.com/research-intelligence](http://www.elsevier.com/research-intelligence)

The screenshot shows the Elsevier Research Intelligence homepage. At the top right, there is a search bar with the placeholder "Поиск...", a "Найти" button, social media links for Facebook, LinkedIn, Twitter, and YouTube, and a language switch to "Українська". Below the header, a navigation menu includes "О нас", "Продукты", "Информация", "R&D", "События", and "Контакты". A large circular graphic composed of colored dots in a radial pattern is centered on the page. To its right, a text box announces "Topic Prominence in Science стали доступны в SciVal" with a "Подробнее" link. On the left side, there is a section titled "O Elsevier" with a detailed description of the company's products and services, including ScienceDirect, Scopus, and other platforms, followed by a "Узнать больше..." link. At the bottom, there are links for "Продукты", "ScienceDirect", "Scopus", "Elsevier Research Intelligence", and a sidebar for "Для руководителей" with a megaphone icon.