



ELSEVIER

Инструменты и методики подготовки научных статей мирового уровня

Moscow City University

18.10.2019, Кузнецова Татьяна Юрьевна

Т. +79118503467 | tikuznetsova@kantiana.ru



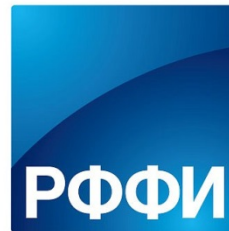
Scopus[®]

индекс научного цитирования



ScienceDirect[®]

полнотекстовые журналы и книги



РОССИЙСКИЙ
ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

Национальная подписка: около 1300 российских организаций
с 2018 года получили доступ по IP адресам

Источники информации для публикации

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

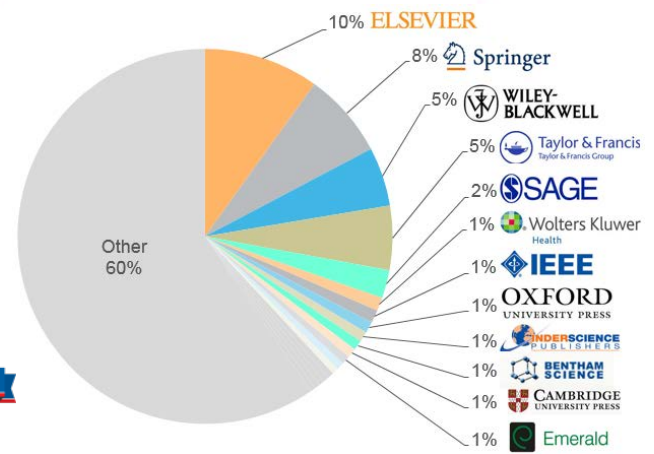
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: Source-Normalized Impact per Paper

SJR: SCImago Journal Rank

CiteScore



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



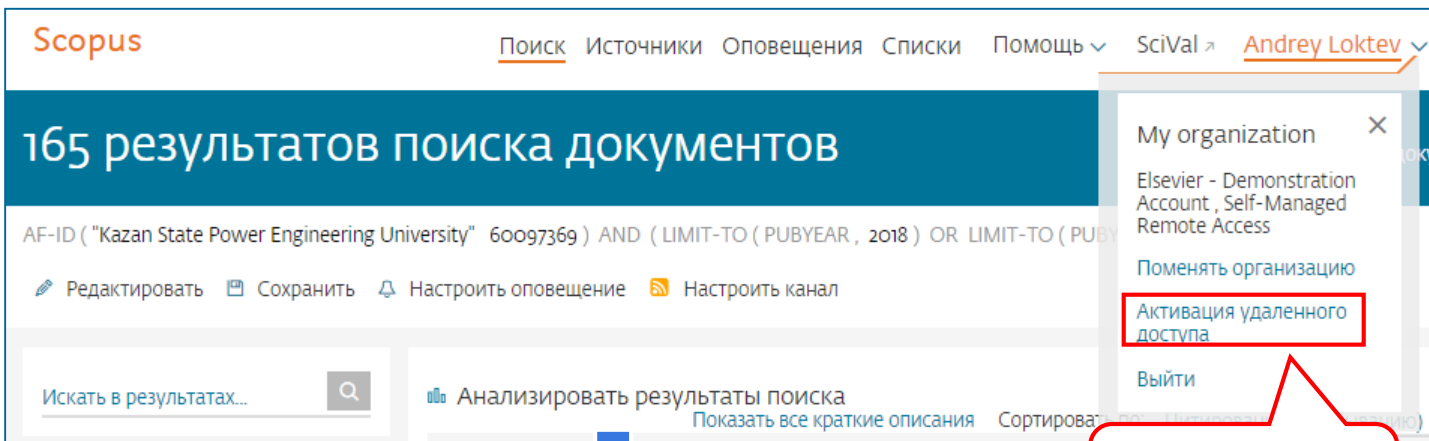
Персонализация в Scopus

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', and 'SciVal' are on the right. A user profile dropdown is visible, showing 'Гость' and a hamburger menu icon (highlighted with a red box). Below the navigation is a blue header with 'Поиск документа'. The main search area contains a search bar with 'bitcoin' and a dropdown menu for 'Название статьи, краткое описан...'. Below the search bar, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. A search history table is shown below, listing recent searches and their result counts.

История поиска	Объедините запросы...
9 TITLE-ABS-KEY (bitcoin)	736 результатов поиска документов
8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia)	2 158 результатов поиска документов
7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia)	2 158 результатов поиска документов
6 FUND-ALL (europ) AND AFFIL (russia)	1 650 результатов поиска документов
5 TITLE-ABS-KEY (bitcoin) AND SUBJMAIN (2003)	27 результатов поиска документов

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

Удаленный доступ в Scopus



Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal **Andrey Loktev**

165 результатов поиска документов

AF-ID ("Kazan State Power Engineering University" 60097369) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2019))

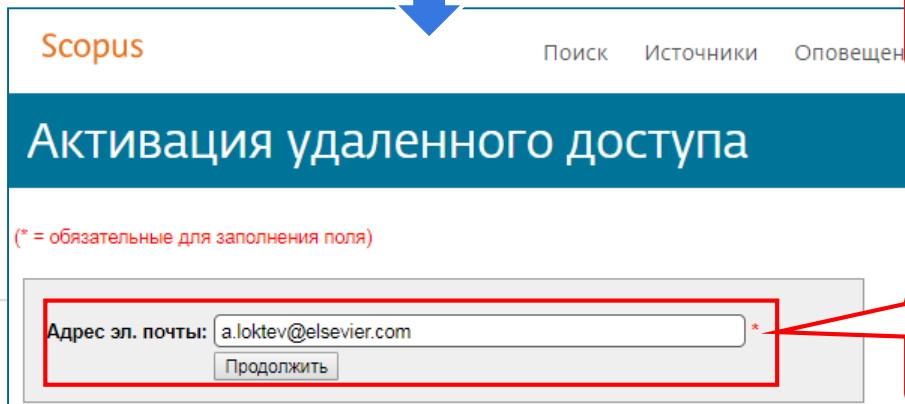
Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах... Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать

My organization X

- Elsevier - Demonstration Account , Self-Managed Remote Access
- Поменять организацию
- Активация удаленного доступа
- Выйти



Scopus

Поиск Источники Оповещения

Активация удаленного доступа

(* = обязательные для заполнения поля)

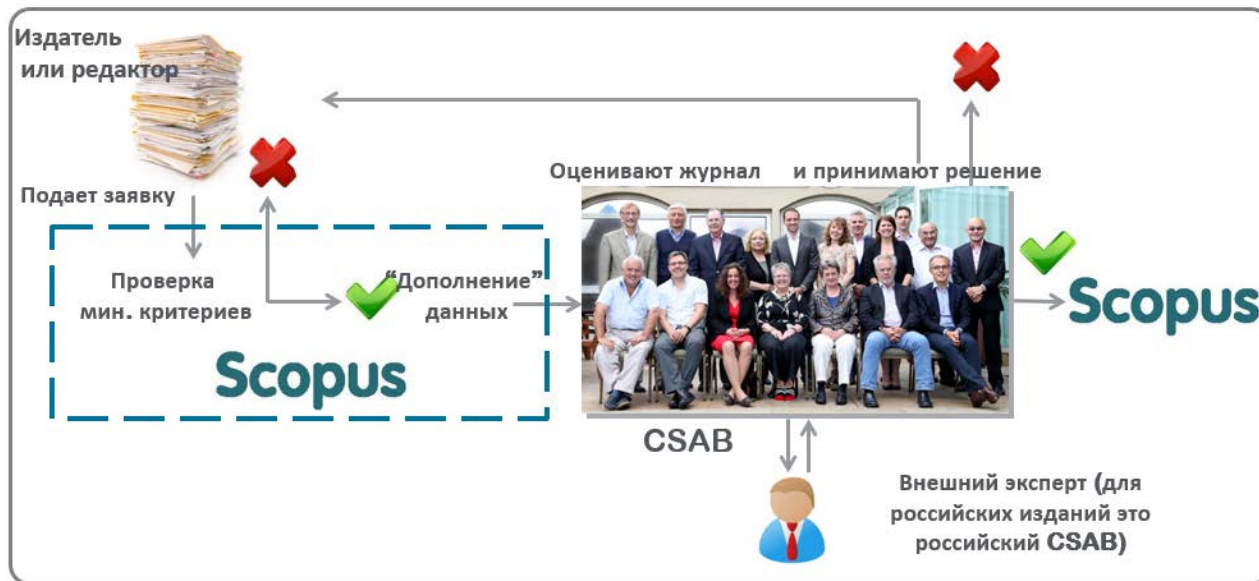
Адрес эл. почты: *

Продолжить

Только для зарегистрированных пользователей

Адрес электронной почты в домене организации

Прозрачный процесс оценки журналов



Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствие некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

Когда журналы попадают на переоценку?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать
высокое качество журналов



Поиск документа

Поля поиска

- Документы
- Авторы
- Организации
- Расширенный поиск >

Поиск

"smart cit*" AND 5g

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения поисковых терминов или полей поиска

> Ограничить

Ограничители временного охвата

• © Elsevier

Название статьи, краткое описание

- Все поля
- Название статьи, краткое описание, ключевые слова
- Авторы
- Первый автор
- Название источника
- Название статьи
- Краткое описание

Использование групповых символов, операторов при поиске

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



TITLE-ABS-KEY (heart AND attack) AND TITLE-ABS-KEY (risk AND factor) AND NOT TITLE-ABS-KEY (stress) AND PUBYEAR > 2015 AND (LIMIT-TO (SUBJAREA, "SOC"))

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

Искать в результатах

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Поиск среди найденных результатов по всем полям

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна

Тип источника

Анализировать результаты поиска

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

Все Текстовый экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

	Название документа	Авторы	Год
--	--------------------	--------	-----

<input type="checkbox"/> 1	The consequences of childhood overweight and obesity	Daniels, S.R.	2006
----------------------------	--	---------------	------

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

<input type="checkbox"/> 2	Accuracy of ICD-9-CM codes for identifying cardiovascular and stroke risk factors	Birman-Deych, E., Waterman, A.D., Yan, Y., (...), Radford, M.J., Gage, B.F.	2009
----------------------------	---	---	------

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

<input type="checkbox"/> 3	Factors Associated with Change in Physical Functioning in the Elderly: A Six-Year Prospective Study	Kaplan, G.A., Strawbridge, W.J., Camacho, T., Cohen, R.D.	1999
----------------------------	---	---	------

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

<input type="checkbox"/> 4	Psychosocial and Perceived Environmental Correlates of Physical Activity in Rural and Older African American and White Women	Wilcox, S., Bopp, M., Oberrecht, L., Kammermann, S.K., McElmurray, C.T.	2006
----------------------------	--	---	------

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

Цитирования (по убыванию)

Дата (самые новые)

Дата (самые старые)

Цитирования (по убыванию)

Цитирования (по

возрастанию)

Релевантность

Первый автор (A-Z)

Первый автор (Z-A)

Название источника (A-Z)



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

Возможности экспорта

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Tatyana Kuznetsova

716 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 6568 результатов поиска по патентам | View 1263 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY (learning AND style) OR TITLE-ABS-KEY (teaching AND style) AND TITLE-ABS-KEY (education AND program) AND SUBJAREA (arts OR busi OR deci OR econ OR psyc OR soci) AND PUBYEAR > 2010

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания | Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все **Текстовый экспорт** Скачать | Просмотреть обзор цитирования | Просмотр цитирующих документов | Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Interactive augmented...				
2 Minimalism and exper...				
3 The evidence for 'flippi...				
4 Flipping for success: E...				

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

- Open Access (96)
- Other (620)

Год

- 2019 (16)
- 2018 (79)
- 2017 (103)
- 2016 (86)
- 2015 (98)
- 2014 (78)
- 2013 (87)
- 2012 (74)

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 716 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

Mendeley RefWorks SciVal Формат RIS CSV BibTeX Простой текст

Какую информацию экспортировать?

<input checked="" type="checkbox"/> Информация о цитировании	<input type="checkbox"/> Библиографическая информация	<input type="checkbox"/> Краткое описание и ключевые слова	<input type="checkbox"/> Сведения о финансировании	<input type="checkbox"/> Прочая информация
<input checked="" type="checkbox"/> Автор (ы)	<input type="checkbox"/> Организации	<input type="checkbox"/> Краткое описание	<input type="checkbox"/> Число	<input type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители
<input checked="" type="checkbox"/> Идентификатор автора(ов)	<input type="checkbox"/> Серийные идентификаторы (например, ISSN)	<input type="checkbox"/> Ключевые слова автора	<input type="checkbox"/> Акронимы	<input type="checkbox"/> Учетные номера и идентификаторы
<input checked="" type="checkbox"/> Название документа	<input type="checkbox"/> Идентификатор PubMed	<input type="checkbox"/> Ключевые слова указателя	<input type="checkbox"/> Спонсор	<input type="checkbox"/> Информация о конференции
<input checked="" type="checkbox"/> Год	<input type="checkbox"/> Издатель		<input type="checkbox"/> Текст о финансировании	<input type="checkbox"/> Включить приставные ссылки
<input checked="" type="checkbox"/> Название источника	<input type="checkbox"/> Редактор (ы)			
<input checked="" type="checkbox"/> Том, выпуск, страницы	<input type="checkbox"/> Язык оригинального документа			
<input checked="" type="checkbox"/> Количество цитирований	<input type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции			
<input checked="" type="checkbox"/> Источники и тип документа	<input type="checkbox"/> Сокращенное название источника			
<input checked="" type="checkbox"/> Стадия публикации				
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				
<input checked="" type="checkbox"/> Тип доступа				

Имена Экспорт

© Elsevier B.V. 2019

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все ▾ Текстовый экспорт ▾ Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Название документа	Год	Источник	Цитирования
1 Interactive augmented reality system for enhancing library instruction in elementary schools	2012	Computers and Education 59(2), с. 638-652	101

Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы

2 Печать Электронная почта Сохранить как PDF Библиография: QuikBib

QuikBib позволяет генерировать список приставных ссылок (библиографию) из выбранных вами докуме

Формат: HTML Текст

Стиль: **APA 6th - American Psychological Association (ам...**

Пример в APA 6th

Автор, А Название

Библиографическая ассоциация

3 QuikBib Status: Bibliography Created in APA 6th - American Psychologic... style Print Save E-Mail

Always check your references for accuracy. Click here for more information.
References

2016 11th european workshop on microelectronics education, EWME 2016. (2016). Paper presented at the 2016 11th European Workshop on Microelectronics Education, EWME 2016. Retrieved from www.scopus.com

Proceedings - 2017 5th national conference on E-learning and E-learning technologies, ELELTECH 2017. (2017). Paper presented at the Proceedings - 2017 5th National Conference on E-Learning and E-Learning Technologies, ELELTECH 2017, Retrieved from www.scopus.com

Proceedings - 2017 7th world engineering education forum, WEEF 2017 - in conjunction with: 7th regional conference on engineering education and research in higher education 2017, RCEE and RHEd 2017, 1st International STEAM education conference, STEAMEC 2017 and 4th innovative practices in higher education expo 2017, I-PHEX 2017. (2018). Paper presented at the Proceedings - 2017 7th World Engineering Education Forum, WEEF 2017 - in Conjunction with: 7th Regional Conference on Engineering Education and Research in Higher Education 2017, RCEE and RHEd 2017, 1st International STEAM Education Conference, STEAMEC 2017 and 4th Innovative Practices in Higher Education Expo 2017, I-PHEX 2017, Retrieved from www.scopus.com

Proceedings of the 16th european conference on e-learning, ECEL 2017. (2017). Paper presented at the Proceedings of the European Conference on e-Learning, ECEL , 2010-October Retrieved from www.scopus.com

Abaho, E., Olomi, D. R., & Urassa, G. C. (2015). Students' entrepreneurial self-efficacy: Does the teaching method matter? *Education and Training*, 57(8-9), 908-923. doi:10.1108/ET-02-2014-0008

Abdel Karim, N., & Shukur, Z. (2016). Proposed features of an online examination Interface design and its optimal values. *Computers in Human Behavior*, 64, 414-422. doi:10.1016/j.chb.2016.07.013

Acevedo, D., Tirado, D. F., & Montero, P. M. (2015). Profile learning and academic performance in course of chemistry in the online and face-to-face modes in two engineering programs. [Perfil de aprendizaje y rendimiento académico en una asignatura de química en modalidad a distancia y presencial en dos programas de ingeniería] *Formacion Universitaria*, 8(6), 39-46. doi:10.4067/S0718-50062015000600006

Ackland-Tilbrook, V., & Warland, J. (2015). Open the VALT™: Creation and application of a visually authentic learning tool. *Nurse Education in Practice*, 15(3), 249-252. doi:10.1016/j.nepr.2015.01.014

Adamas-Rappaport, W. J., Waer, A. L., Teeple, H. K., Benjamin, M. A., Glazer, E. S., Sozanski, J., . . . Ong, E. (2013). A comparison of unguided vs guided case-based instruction on the surgery clerkship. *Journal of Surgical Education*, 70(6), 821-825. doi:10.1016/j.jsurg.2012.06.014

Adie, J., & Wakefield, C. (2011). Perceptions of the teaching environment, engagement and burnout among university students on a sports-related degree programme in the UK. *Journal of Hospitality, Leisure, Sport and Tourism Education*, 10(2), 74-84. doi:10.3794/johiste.102.326

Aelad, E., & Meziane, F. (2018). An adaptable and personalised E-learning system applied to computer science programmes design. *Education and Information Technologies*. doi:10.1007/s10639-018-9836-x



© Elsevier B.V. 2019

создать канал

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт в S С1 Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Выберите один или несколько документов ниже для скачивания

Название документа

- 1 Interactive augmented reality system for enhancing library instruction in elementary schools
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы
- 2 Minimalism and experimentalism in the administrative State
Просмотр краткого описания Связанные документы
- 3 The evidence for 'flipping out': A systematic review of the flipped classroom in nursing education
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы
- 4 Flipping for success: Evaluating the effectiveness of a novel teaching approach in a graduate level setting
Открытый доступ
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы

AND style) OR TITLE-ABS-KEY (teaching -AND style) -AND TITLE-ABS-KEY (education -AND program) -AND SUBJAREA (arts -OR busi -O

COXE Менеджер загрузки документов Scopus

Некоторые документы могут не скачаться полностью из-за ограничений на стороне издателя.

1. Interactive augmented reality system for enhancing library instruction in elementary schools
2. Minimalism and experimentalism in the administrative State
3. The evidence for 'flipping out': A systematic review of the flipped classroom in nursing education
4. Flipping for success: Evaluating the effectiveness of a novel teaching approach in a graduate level setting **Открытый доступ**
5. Personifying programming tool feedback improves novice programmers' learning
6. Approaches to studying, conceptions of learning and learning styles in higher education
7. The teacher benefits from giving autonomy support during physical education instruction
8. Students' learning styles and their effects on the use of social media technology for learning
9. Exploring hypotheses about media computation

(103) > 3 The evidence for 'flipping out': A systematic review of the flipped classroom in nursing education

2 Скачать

Требуется установить расширение **Scopus Document Download Manager**



© Elsevier B.V. 2019

Сведения о документе как источник информации

Document details

< Back to results | < Previous 12 of 6,508 Next >

SciVal direct export Download Print E-mail Save to PDF Save to list More...

View at Publisher

Journal of Pineal Research
1 October 2016, Pages 253-278

Melatonin as an antioxidant: under promises but over delivers (Review)

Reiter, R.J.¹ Mayo, J.C.^{2,3} Tan, D.-X.¹ Sainz, R.M.^{1,3} Alatorre-Jimenez, M.¹ Qin, L.¹

¹Department of Cellular and Structural Biology, University of Texas Health Science Center, San Antonio, TX, United States

²Departamento de Morfología e Biología Celular, Universidad de Oviedo, Oviedo, Spain

Abstract

Melatonin is uncommonly effective in reducing oxidative stress under a remarkably large number of circumstances. It achieves this action via a variety of means: direct detoxification of reactive oxygen and reactive nitrogen species and indirectly by stimulating antioxidant enzymes while suppressing the activity of pro-oxidant enzymes. In addition to these well-described actions, melatonin also reportedly chelates transition metals, which are involved in the Fenton/Haber-Weiss reactions; in doing so, melatonin reduces the formation of the devastatingly toxic hydroxyl radical resulting in the reduction of oxidative stress. Melatonin's ubiquitous but unequal intracellular distribution, including its high concentrations in mitochondria, likely aid in its capacity to resist oxidative stress and cellular apoptosis. There is credible evidence to suggest that melatonin should be classified as a mitochondria-targeted antioxidant. Melatonin's capacity to prevent oxidative damage and the associated physiological debilitation is well documented in numerous experimental ischemia/reperfusion (hypoxia/reoxygenation) studies especially in the brain (stroke) and in the heart (heart attack). Melatonin, via its antiradical mechanisms, also reduces the toxicity of noxious prescription drugs and of methamphetamine, a drug of abuse. Experimental findings also indicate that melatonin renders treatment-resistant cancers sensitive to various therapeutic agents and may be useful, due to its multiple antioxidant actions, in especially delaying and perhaps treating a variety of age-related diseases and dehumanizing conditions. Melatonin has been effectively used to combat oxidative stress, inflammation and cellular apoptosis and to restore tissue function in a number of human trials; its efficacy supports its more extensive use in a wider variety of human studies. The uncommonly high-safety profile of melatonin also bolsters this conclusion. It is the current feeling of the authors that, in view of the widely diverse beneficial functions that have been reported for melatonin, these may be merely epiphenomena of the more fundamental, yet-to-be identified basic action(s) of this ancient molecule. © 2016 John Wiley & Sons A/S. Published by John Wiley & Sons Ltd

View references (350)

SciVal Topic Prominence

Topic: Melatonin | Antioxidants | exogenous melatonin

Prominence percentile: 99.551

Author keywords

diseases of aging drug toxicity free radicals ischemia/reperfusion mitochondria-targeted antioxidant organ transplantation statins

Indexed keywords

EMTREE drug terms: antioxidant free radical hydroxyl radical melatonin methamphetamine

References (350)

All SciVal direct export Print E-mail Save to PDF Create bibliography
View all 350 references

- 1 Reiter, R.J., Tan, D.X., Galano, A. Melatonin: Exceeding expectations (2014) *Physiology*, 29 (5), pp. 325-333. Cited 210 times. <http://physiologyonline.physiology.org/content/29/5/325.full-text.pdf> doi: 10.1152/physiol.00011.2014

SciVal Topic Prominence

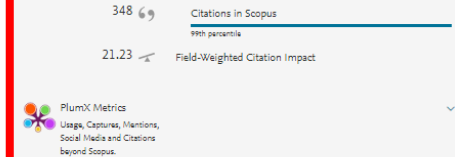
Topic: Melatonin | Antioxidants | exogenous melatonin

Prominence percentile: 99.551

stress pineal body

Metrics

View all metrics



Cited by 348 documents

Herbaceous peony tryptophan decarboxylase confers drought and salt stresses tolerance
Zhao, D., Zhang, X., Wang, R. (2019) *Environmental and Experimental Botany*

Melatonin increases the performance of *Malus hupehensis* after UV-B exposure

Wei, Z., Li, C., Gao, T. (2019) *Plant Physiology and Biochemistry*

Melatonin pharmacokinetics and dose extrapolation after enteral infusion in neonates subjected to hypothermia

Balduini, W., Weiss, M.D., Carloni, S. (2019) *Journal of Pineal Research*

View all 348 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert Set citation feed

Related documents

Melatonin excretion of man and rats: Effect of time of day, sleep, pinealectomy and food consumption

Lynch, H.J., Ozaki, Y., Shakal, D. (1975) *International Journal of Biometeorology*

Fundamental issues of melatonin-mediated stress signaling in plants

Shi, H., Chen, K., Wei, Y. (2016) *Frontiers in Plant Science*

Determining diurnal and seasonal changes in melatonin and tryptophan contents of eggplant (*Solanum melongena* L.)

Metrics [?](#)

[View all metrics >](#)

348 

Citations in Scopus

99th percentile

21.23 

Field-Weighted Citation Impact



PlumX Metrics

Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.

PlumX Metrics



Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.

Citations

Citation Indexes: 130

Usage

Abstract Views: 66

Full Text Views: 20

Link-outs: 9

Captures

Exports-Saves: 8

Readers: 177

Mentions

Blog Mentions: 2

References: 1

Social Media


Tweets: 24

[see details](#)

Параметры использования документа

Moscow City Teachers' Training University

 Report from template

 Russian Federation | [More details on this Institution](#)

2014 to >2019



no subject area filter selected



ASJC



[Data sources](#)

Summary

Topics & Topic Clusters

Collaboration


Published

Viewed

Cited

Authors


Economic Impact

More... 


[+ Add Summary to Reporting](#) [Export](#) 

Overall research performance

[+ Add to Reporting](#)

Scholarly Output 

158 

 [View list of publications](#)

Authors


166 

Field-Weighted Citation Impact 


0.76

Citation Count 

178

Citations per Publication 

1.1

h5-index 

6

Подготовка публикации



Основные типы публикаций

- Обзорная статья (Review)
- Научная статья (Article)
- Материалы конференций (Conference Paper)
- Книга (глава в книге) (Book, book chapter)
- Заметка (Note)
- Заметка редактора (Editorial)
- Письмо (Letter)
- Краткий отчет (Short Survey)



Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций

Original research article

- Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-15 стр., 5-8 рис., 25-60 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Единственный способ построения научной карьеры.

Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?

Conference paper

- Хороший способ для начала карьеры, обозначения области исследовательского проекта и первичного представления результатов исследований (не во всех науках). Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15-20 ссылок.



Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций

Letter / Short communication

- Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях. Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и, как правило, 8-10 ссылок

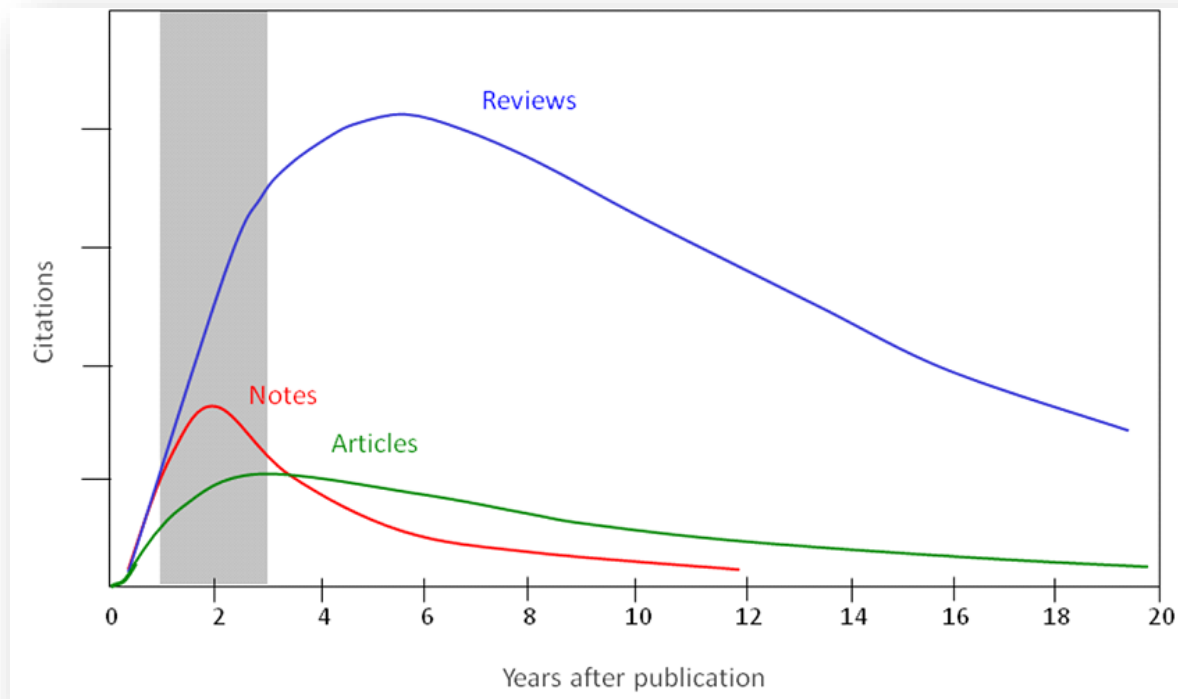
Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?

Review paper

- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80+ ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.



Цитируемость по типу документа



Планирование вашей статьи

Новые типы публикаций



Адаптации методов исследований (**MethodsX**)



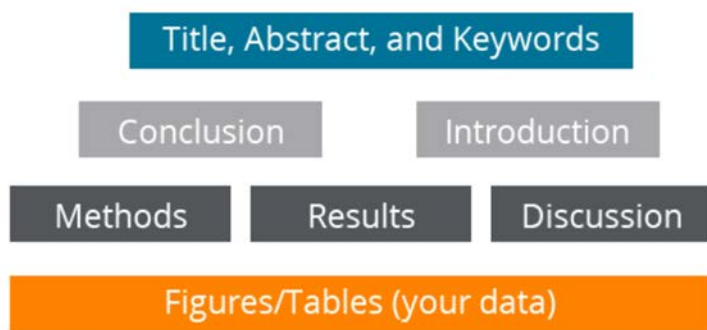
Опубликованные наборы данных: доступны для передачи и повторного использования (**Data in Brief**)



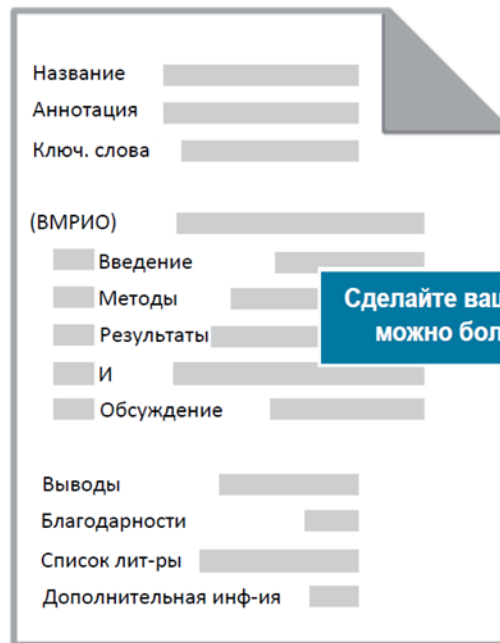
Статьи, посвященные роли ПО в научных исследованиях (**SoftwareX**)

Подготовка публикации: написание и структурирование

Последовательность написание статьи:



Структура статьи



Сделайте вашу статью как можно более краткой

Подготовка публикации: написание и структурирование

Title

+	-
До 20 слов	Содержит вопрос
Включает ключевые слова	Содержит аббревиатуру
Отображает основные выводы	Описывает методы



Подготовка публикации: написание и структурирование

Abstract

Краткое изложение Вашей работы

- Актуальность
- Цели
- Методы
- Результаты
- Заключение



Подготовка публикации: написание и структурирование

Introduction

- Кратко отразите контекст исследования
- Подчеркните исследуемую проблему
- Определите возможные решения и ограничения
- Выделите цели и задачи своего исследования
- Выполните обзор литературы, развивающий дискуссию журнала и отражающий вашу осведомленность



Подготовка публикации: написание и структурирование

Methods

- Опишите как вы решали поставленную задачу
- Предоставьте детальную информацию
- Не описывайте ранее опубликованные методики
- Выделите используемое оборудование, материалы, период исследования



Подготовка публикации: написание и структурирование

Results

- Сконцентрируйтесь на основных результатах
- Используйте подзаголовки
- Будьте конкретны и понятны
- Выделите основные результаты и отметьте вторичн
- Дайте статистический анализ
- Включите иллюстрации и таблицы



Подготовка публикации: написание и структурирование

Иллюстрации

Изображения очень важны, потому что...

- **Рисунки и таблицы** являются наиболее эффективным способом представления результатов
- **Результаты**, в свою очередь, являются основой публикации

“ **Одно изображение стоит тысячи слов.** ”
Сью Хануэр (1968 г.)

- **Подписи и условные обозначения** должны быть достаточно подробными, чтобы рисунки и таблицы были понятными
- **Результаты** не должны повторяться в тексте и изображениях

Подготовка публикации: написание и структурирование

Discussion

- Дайте собственную интерпретацию результатов
- Обсуждение должно соответствовать результатам, дополняя их
- Сопоставьте ваши результаты с ранее опубликованными работами
- (!) Избегайте абстрактных суждений и фраз, не вводите новые определения и термины, не спекулируйте о возможных последствиях, не выходите за рамки рассмотренного в разделе Результаты



Подготовка публикации: написание и структурирование

Conclusion

- Будьте кратки и доходчивы
 - Отрадите обоснование исследования
 - Опишите как ваше исследование дополняет существующие научные знания (новизна)
- Предложите возможные дальнейшие исследования по данной проблематике



Подготовка публикации: написание и структурирование

Acknowledgments

- Включите тех, кто дал вам ценные советы
- Источники финансирования
- Переводчиков, того, кто вычитывал вам текст

Всех, кто оказал вам поддержку и повлиял на проведение исследования



Подготовка публикации: написание и структурирование

References

- Не используйте слишком много ссылок
- Всегда опирайтесь на полный текст и убедитесь, что вы поняли посыл автора
- Избегайте чрезмерного самоцитирования
- Избегайте перекоса в цитировании работ из одной страны, региона, организации

Придерживайтесь установленного стиля цитирования

Убедитесь в правильности ссылки



Подготовка публикации: написание и структурирование

Готовы ли вы к подаче своей работы?

Около 35% всех рукописей отклоняется еще до экспертной оценки. Убедитесь, что вы проверили свою работу.

- Углубляют ли результаты вашей работы **знания** в определенной области исследований?
- Является ли ваша работа **интересной** для аудитории журнала?
- Правильно ли **структурирована** ваша рукопись?
- **Подтверждаются** ли ваши выводы результатами?
- Является ли список используемой **литературы** достаточно обширным и доступным?
- Правильно ли отформатированы ваши **изображения и таблицы**?
- **Исправили** ли вы все грамматические и синтаксические ошибки?

Подбор журнала для публикации

Подбор журнала по предметной категории в Scopus

Scopus

Источники

Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ↗ Tatyana Kuznetsova ▾ ☰

Источники

Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

Physics

- Mathematics
 - Mathematical Physics
- Physics and Astronomy
 - Atomic and Molecular Physics, and Optics
 - Condensed Matter Physics
 - General Physics and Astronomy
 - Nuclear and High Energy Physics
 - Physics and Astronomy (miscellaneous)
 - Statistical and Nonlinear Physics

Применить



Показатель CiteScore для
Показатели CiteScore из Scopus:
• Полный
• Прозрачный
• Действующий и бесплатный
На этой странице можно выпол
показатели для представления
CiteScore.

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Counts for previous 3 years

No minimum selected

Minimum citations _____

Minimum documents _____

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore



формате Excel Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2018

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018 ↓	Документы 2015-17 ↓	% цитирования ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	160.19	99% 1/122 Hematology	20 184	126	77	100.014
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control and reports /	87.75	99% 1/89 Epidemiology	1 053	12	100	42.774

Список

Фильтровать уточненный список

Результатов: 1/10

Скачать список источников Scopus

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

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

Посмотреть параметры за год: 2017

CiteScore ↓	Наивысший квартиль ↓	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования ↓SNIP ↓	
13.22	99% 1/173 Organizational Behavior and Human Resource Management	608	46	96	10.091
8.82	99% 1/169 Management of Technology and Innovation	1,173	133	94	4.204
8.37	99% 3/340 Business and International Management	1,063	127	93	3.975



© Elsevier B.V. 2019

Выбор способа доступа к журналу

- По подписке – публикация бесплатна
- Open Access – публикация платная
- Hybrid journal – публикация бесплатна, но за плату можно перевести статью в открытый доступ

Возможные варианты доплаты – подготовка изображений, научное редактирование на английском языке

Индексация журналов открытого доступа

Источники

Title Enter title sources

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

- Display only Open Access journals
- Display only source with minimum Documents (previous 3 years)
- Citescore highest quartile
 - Show only titles in top 10 percent
 - 1st quartile

4 170 titles

Скачать список источников

View metrics for year:

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports for Disease Control and Prevention. Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100
MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC. Open Access	20.64	99% 2/241 Health (social science)	1548	75	88

Из 25000!

4 170 titles

Display only Open Access journals

Open Access

Обычно статус Open Access журнала свидетельствует о том, что публикация в журнале платная

Данные по публикациям открытого доступа в Scopus

Scopus

[Поиск](#)

73,585,168 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 4283661 результат поиска по патентам](#)

PUBYEAR AFT 1661

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

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#)

[Исключить](#)

Тип доступа [ⓘ](#)

Open Access (8 525 007) >

Other (65 060 161) >

Год [⌵](#)

2020 (4) >

2019 (94 968) >

[Анализировать результаты поиска](#)

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать г](#)

Все [Скачать](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#) [🖨](#) [📄](#)

Название документа

Авторы

1 Influence of specimen geometry on the response of post-installed anchors subjected to constant load under crack opening and crack cycles Marchisella, A., Muciaccia, G.

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

2 Investigation on microwave heating technology for rutting maintenance in asphalt pavement Wu, S., Yang, J., Yang, R., Zhu, J., Liu, S.

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



Подбор журнала в Scopus

Scopus

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

Расширенный поиск

[Сравнить источники](#)

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#)

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY(heart attack) OR TITLE-ABS-KEY(Blood Pressure) AND TITLE-ABS-KEY(stress) AND AFFILCOUNTRY(China)

[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)

Операторы

AND

OR

AND NOT

PRE/

W/

Коды полей

Текстовое содержимое

[Краткое описание \(ABS\)](#)

[Все поля \(ALL\)](#)

[Название документа \(TITLE\)](#)

[Название документа, краткое описание \(TITLE-ABS\)](#)

[Название документа, краткое описание, ключевое слово \(TITLE-ABS-KEY\)](#)

[Название документа, краткое описание, ключевое слово, автор \(TITLE-ABS-KEY-AUTH\)](#)

Организации

[Организация \(AFFIL\)](#)

[Город организации \(AFFILCITY\)](#)

[Страна организации \(AFFILCOUNTRY\)](#)

[Идентификатор организации \(AF-ID\)](#)

[Название организации \(AFFILORG\)](#)

[Авторы](#)



Подбор журнала в Scopus

TITLE-ABS-KEY (heart AND attack) OR TITLE-ABS-KEY (blood AND pressure) AND TITLE-ABS-KEY (stress) AND AFFILCOUNTRY (china) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: **Дата**

Все Текстовый экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список ...

	Название документа	Авторы	Год	Источник
1	Longitudinal association of carotid endothelial shear stress with renal function decline in aging adults with normal renal function: A population-based cohort study Открытый доступ	Zhao, Y., Dong, Y., Wang, J., (...), Zhang, H., Liu, Z.	2019	Scientific Reports 9(1),2051
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
2	Aerobic exercise regulates synaptic transmission and reactive oxygen species production in the paraventricular nucleus of spontaneously hypertensive rats	Li, C., Li, Y., Zhao, Z., (...), Gu, B., Zhao, L.	2019	Brain Research 1712, с. 82-92
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
3	Influence of Distal Stenosis on Blood Flow Through Coronary Serial Stenoses: A Numerical Study	Liu, B., Tang, D.	2019	International Journal of Computa 16(3),1842003
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
4	Finite element simulation of three dimensional residual stress in the aortic wall using an anisotropic tissue growth model	Liu, H., Zhang, M., Liu, M., (...), Cai, Z., Sun, W.	2019	Journal of the Mechanical Behavi 225-238, 105



18.10.2019

Результаты анализа: по годам, источникам, акторам, организациям, странам и т.п.

Анализировать результаты поиска

[← Вернуться к результатам](#)

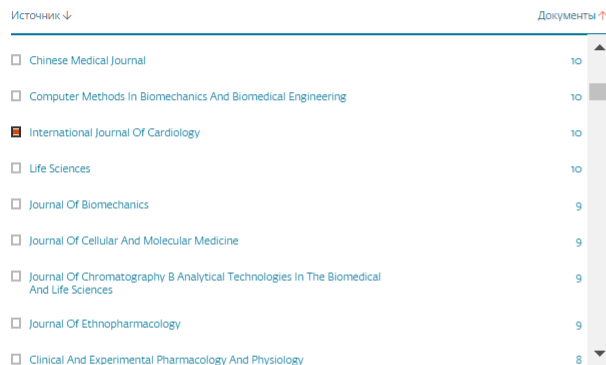
[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

TITLE-ABS-KEY (heart AND attack) OR TITLE-ABS-KEY (blood AND pressure) AND TITLE-ABS-KEY (stress) AND AFFILCOUNTRY (china) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014))

1 373 результата поиска документов

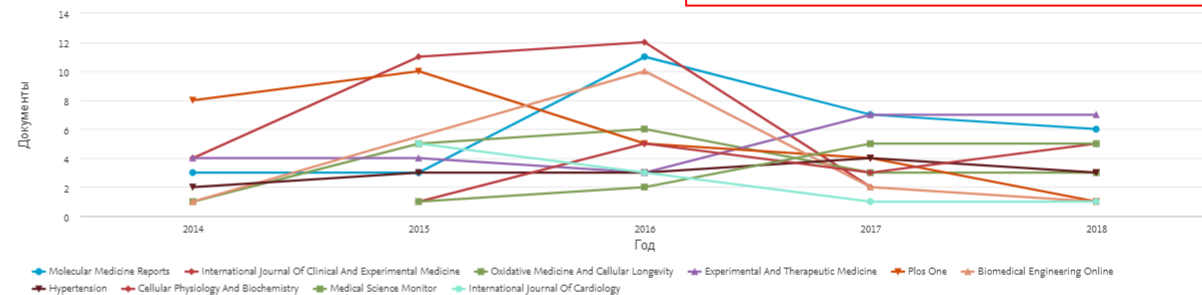
Выберите диапазон годов для анализа: 2014 по 2019

[Анализировать](#)



Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам



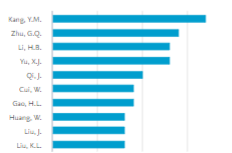
[Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP](#)

Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

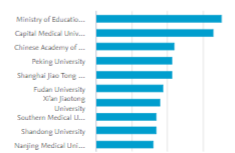
Документы по годам



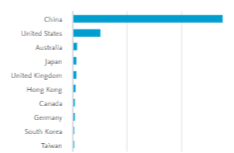
Документы по авторам



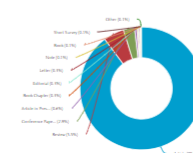
Документы по организациям



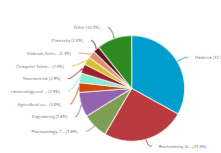
Документы по странам



Документы по типу

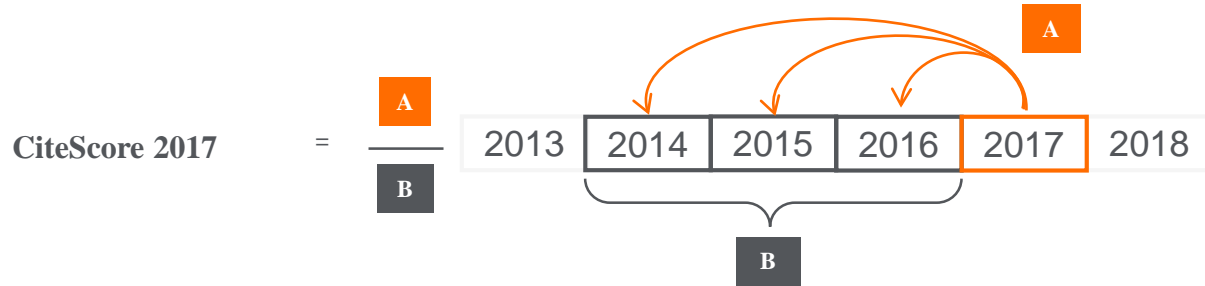


Документы по отрасли знаний



CiteScore

На примере показан расчет CiteScore для 2017



CiteScore

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

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

Рейтинги журналов SJR и SNIP

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS



- **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**

- выравнивает различия в вероятности цитирования
- выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya

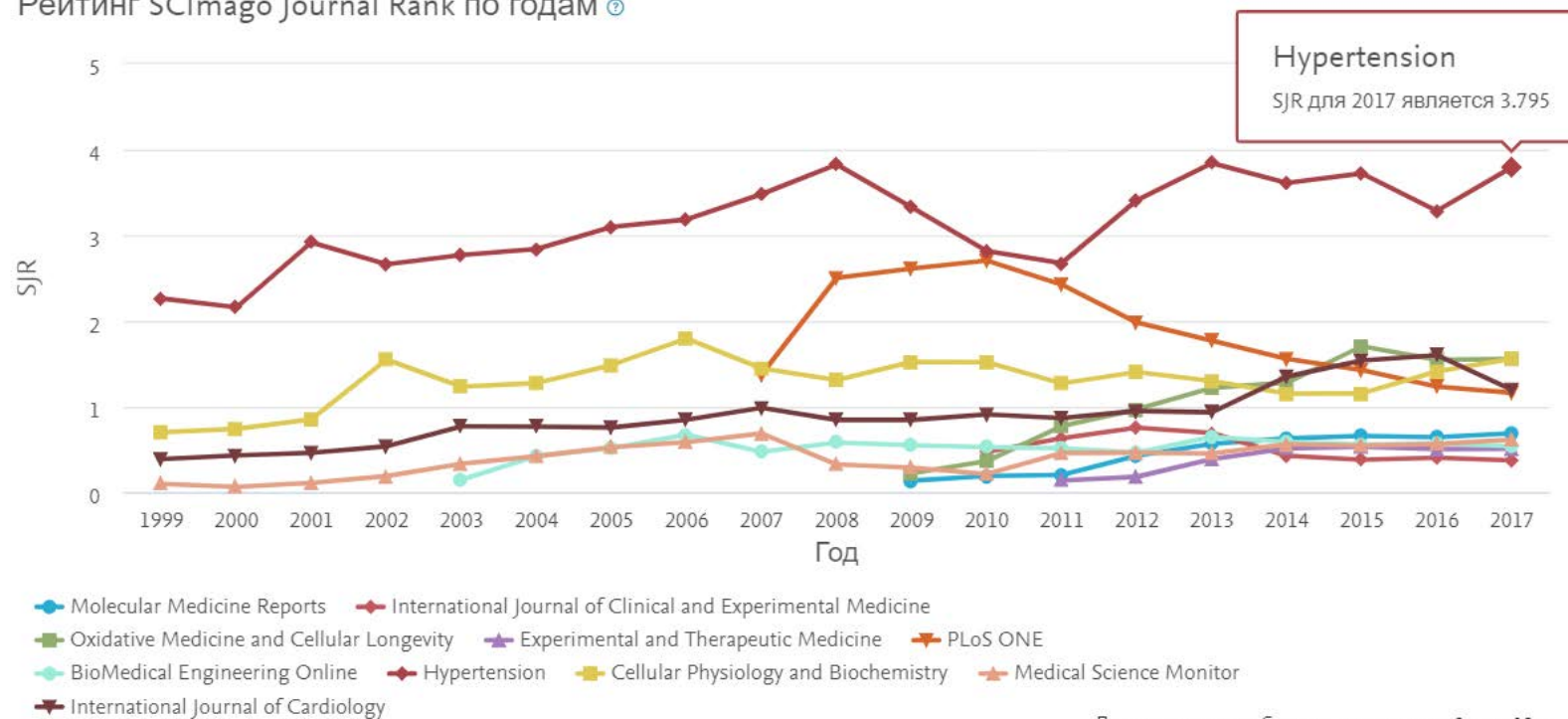


- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

Сравнение журналов по SJR

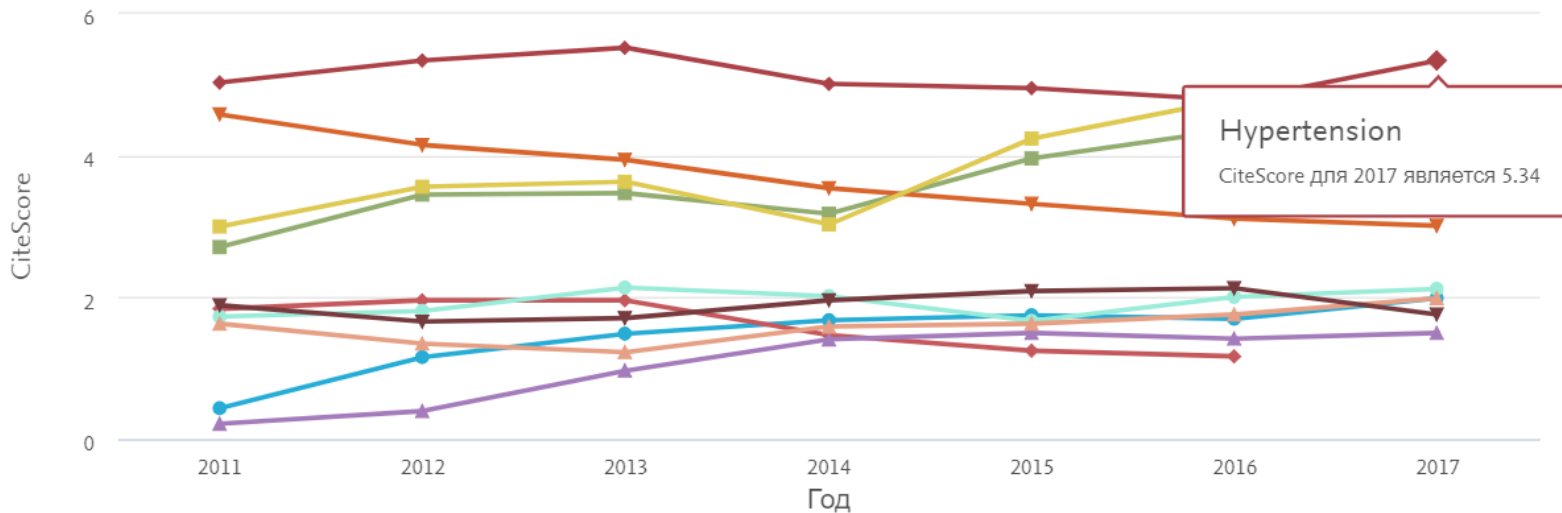
Рейтинг SCImago Journal Rank по годам [🔗](#)



Дата последнего обновления расчетов: 8 мар. 19 г.

Сравнение журналов по CiteScore

Публикации CiteScore по годам 



- Molecular Medicine Reports
- International Journal of Clinical and Experimental Medicine
- Oxidative Medicine and Cellular Longevity
- Experimental and Therapeutic Medicine
- PLoS ONE
- BioMed Engineering Online
- Hypertension
- Cellular Physiology and Biochemistry
- Medical Science Monitor
- International Journal of Cardiology

Дата последнего обновления расчетов: 8 мар. 19 г.

Сравнение журналов по SNIP

Нормированный по источникам уровень цитируемости статьи (SNIP) по годам

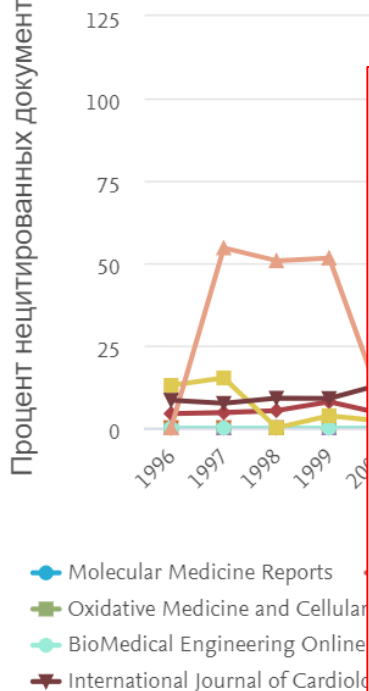


Дата последнего обновления расчетов: 8 мар. 19 г.

Сравнение журналов по доле нецитируемых публикаций

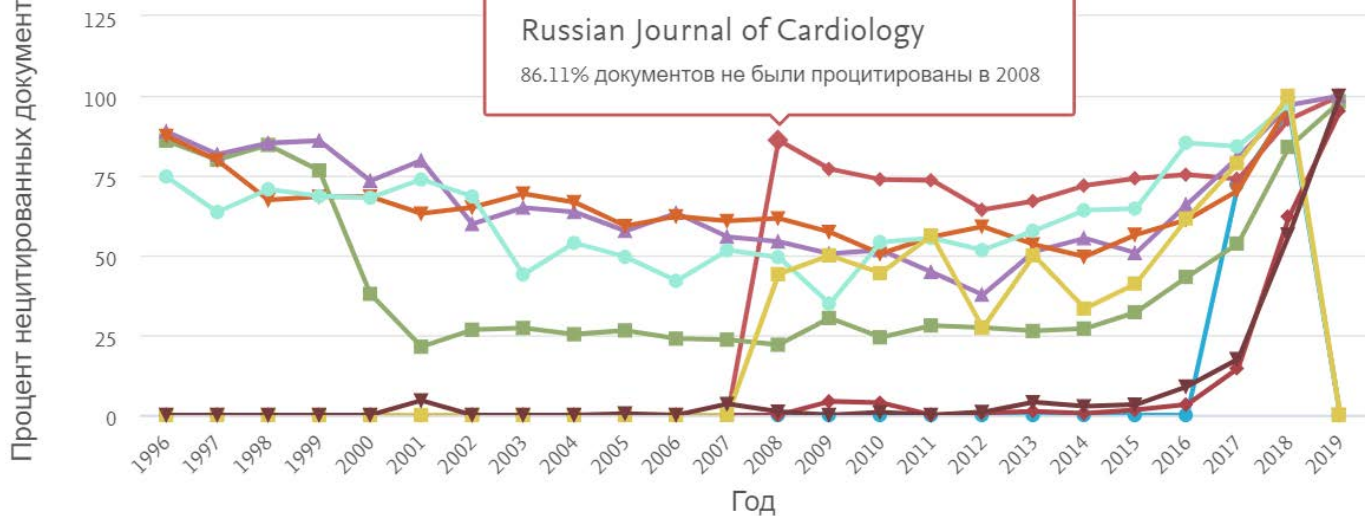
Процент нецитированных документов по годам

☐ Исключить самоцитирование источника



Процент нецитированных документов по годам

☐ Исключить самоцитирование источника



Russian Journal of Cardiology

86.11% документов не были процитированы в 2008



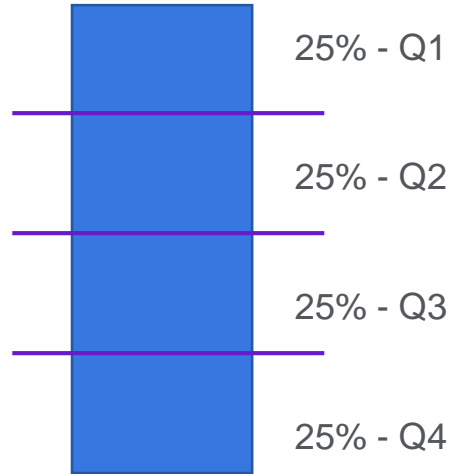
Квартили и проценти

Множество журналов

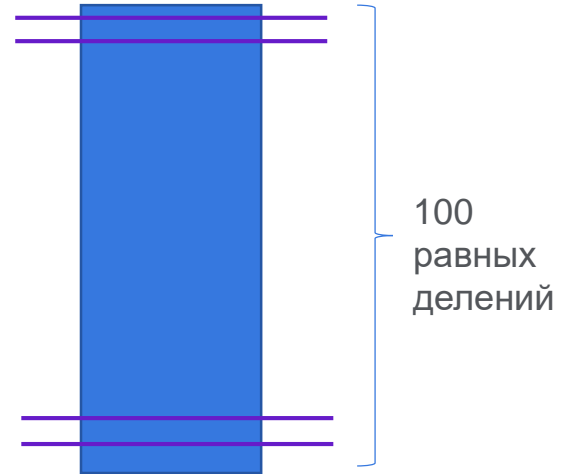
Наивысший
показатель



Наименьший
показатель



Квартили (CiteScore,
SJR)



Проценти (Citescore)

Страница издания в Scopus

Espacios

Годы охвата Scopus: с 2007 по настоящий момент

Издатель: Sociacion de Profesionales y Tecnicos del CONICIT

ISSN: 0798-1015

Отрасль знаний: [Business, Management and Accounting: Business and International Management](#) [Decision Sciences: Management Science and Operations Research](#)

[Business, Management and Accounting: Management of Technology and Innovation](#)

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Save to source list](#) **ULRICH'S**

CiteScore 2018

0.19

[Добавить CiteScore на свой сайт](#)

SJR 2018

0.158

SNIP 2018

0.343

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

CiteScore **2018**

Вычислено с использованием данных из **30 April, 2019**

$$0.19 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}^*} = \frac{\text{Цитат: 653}}{3\,404 \text{ документов}}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

CiteScoreTracker 2019

Дата последнего обновления *09 September, 2019*

Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Business, Management and Accounting		
└ Business and International Management	#300/351	14-й
Decision Sciences		
└ Management Science and Operations Research	#142/148	4-й



Пример журнала, индексация которого прекращена




Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

International Journal of Applied Business and Economic Research

Годы охвата Scopus: от 2008 до 2017
(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Serials Publications
ISSN: 0972-7302
Отрасль знаний: Business, Management and Accounting: Business and International Management
Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#)   

[Больше >](#)

Перейти на сайт показателей журналов > Scopus

CiteScore 2016	0.07	ⓘ
SJR 2017	0.323	ⓘ
SNIP 2017	0.516	ⓘ

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2016 ⌵ Вычислено с использованием данных из 31 May, 2017

Рейтинг CiteScore ⓘ

0.07 = $\frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}}$ = $\frac{\text{Цитат: 36}}{541 \text{ документов}}$

Категория Рейтинг Процентиль

Business, Management and Accounting #267/311 14-й

Business and International Management

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

Признаки недобросовестных журналов

Платная публикация в режиме Open Access + несколько признаков ниже

- Настойчивая реклама/спам-рассылки напрямую или через посредников
- Короткие сроки рецензирования (до месяца) и минимальные требования к статьям
- Прием статей по разным научным областям
- Неполная информация по статьям/ целям и задачам, редколлегии журнала
- Расхождение данных по наукометрическим показателям с БД
- Аномалии в географическом разнообразии авторов
- Резкий рост количества публикаций

БОНУС: низкий уровень подготовки статей, ошибки в метаданных, репутационные проблемы

Сведения об источнике

[Отзыв](#) [Сравнить источники](#)

International Journal of Applied Business and Economic Research

Годы охвата Scopus: от 2008 до 2017

(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Serials Publications

ISSN: 0972-7302

Отрасль знаний: [Business, Management and Accounting: Business and International Management](#) [Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics](#)[Просмотреть все документы](#)[Настроить оповещение о документе](#)[Save to source list](#)

CiteScore 2016

0.07

SJR 2018

0.114

SNIP 2018

0.454

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

2017 963 документа

2016 736 документа

2015 431 документа

2014 91 документа

2013 21 документа

2012 14 документа

2011 17 документа

Вычислено с использованием данных из 31 May, 2017

[Цитат: 36](#)[документов](#)[Просмотр методики CiteScore](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore](#)

Страна

- India (309) >
- Indonesia (184) >
- Russian Federation (159) >
- South Korea (62) >
- Malaysia (53) >
- Iran (45) >
- Thailand (30) >

Актуальный список журналов:

<http://elsevier.com/locate/SCOPUS>

Продукты

ScienceDirect

Scopus

SciVal

Pure

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

- Более 71 млн записей:
64 млн записей с 1969 года (содержат пристатейную литературу)
6,6+ млн записей до 1970 года, наиболее ранняя из которых датируется 1788 годом
- Более 39 млн патентных записей от пяти мировых патентных ведомств (см.раздел 2.3)
- Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3850 журналов.

Более подробно о содержании БД Scopus вы можете узнать на данной [странице](#) (информация на английском языке).

[Скачать Руководство по охвату контента Scopus \(в формате PDF\)](#)

[Список журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2018 г.\)](#) Список обновляется три раза в год.

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - январь 2019 г.\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - ноябрь 2018 г.\)](#)

[Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена \(скачать в формате xls, обновлен - январь 2019 г.\)](#)

База данных Scopus обновляется ежедневно и включает:

- полный объем метаданных, полученный от издательств, включая: автор(ы), название документа, год публикации, электронный идентификационный номер (EID), название источника, том/выпуск/страницы, количество цитирований, источник, тип документа, цифровой индикатор объекта (DOI).



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

Paper title

On the Theory of Plasmon–Excitons: An Estimate of the Coupling Constant and the Optical Spectrum

Название

Paper abstract

Don't have an abstract? ▾

The structure of the optical spectra related to the resonant interaction of quasi-two-dimensional excitons and localized plasmons is investigated theoretically. The constant of plasmon–exciton coupling is estimated in a model considering a semiconductor quantum well close to a layer of metal nanoparticles in an adjacent dielectric medium. Numerical calculations carried out for GaAs/Ag and ZnO/Al nanosystems indicate that near the plasmon–exciton resonance the spectrum features a double-peak structure which exhibits the plasmon–excitonic anticrossing behavior upon detuning from exact resonance

Аннотация

Keywords

Enter relevant keywords for your paper

Предметная
область

Field of research

Physics and Astronomy



Select field of research



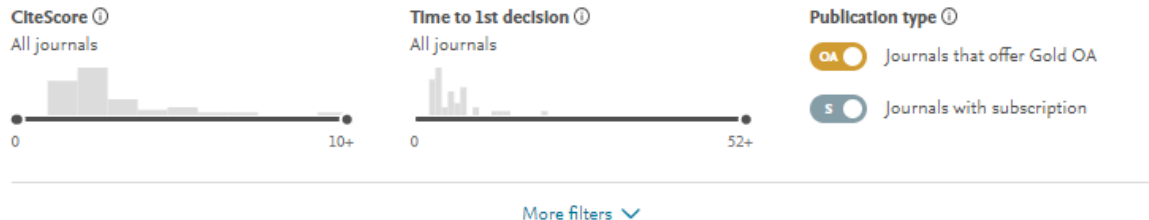
+ Refine your search

Find journals >



18.10.2019

Результаты поиска на journalfinder



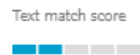
Showing 45 journals matching your paper

Sort by: Best match

- Best match**
- Journal name
- CiteScore
- Impact factor
- Acceptance rate
- Time to 1st decision
- Time to publication
- ↑ Best match first
- ↓ Best match last

Physics Letters, Section A: General, Atomic and Solid State Physics

OA **S** ISSN: 0375-9601



CiteScore
2.02

Impact Factor
2.087

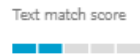
Acceptance rate
21%

Time to 1st decision
3 weeks

Time to publication
6 weeks

Annals of Physics

OA **S** ISSN: 0003-4916



CiteScore
2.04

Impact Factor
2.267

Acceptance rate
25%

Time to 1st decision
7 weeks

Time to publication
4 weeks



18.10.2019

Информация о журнале

[journalfinder](#)

Physics

CA S ISSN: 0375-9601



Text match score



CiteScore [↗](#)

2.02

Impact Factor [↗](#)

2.087

Acceptance rate [↗](#)

21%

Time to 1st decision [↗](#)

3 weeks

Time to publication [↗](#)

6 weeks

List price APC [↗](#)

CA \$2,200

Embargo period [↗](#)

S 24 months

Top readership countries [↗](#)

CN, US, IN

[View historical data and other metrics on Journal Insights](#)

Subject area [Physics and Astronomy \(all\)](#)

Recent articles

[Determining local inhomogeneities of rotating plasma density via microwave refraction](#)

[Resonant light absorption and plasmon tunability of lateral triangular Au nanoprisms array](#)

[Microstructure and magnetic properties of NdFeB alloys by co-doping alnico elements](#)

Journal scope

Physics Letters A offers a rapid review and publication outlet for **novel theoretical and experimental frontier physics**. It welcomes the submission of new research on: condensed matter physics, quantum information (including artificial intelligence and machine learning), nonlinear science, statistical physics, mathematical and computational physics, AMO and physics of complex systems, plasma and fluid physics, optical physics, general and cross-disciplinary physics, biological physics and nanoscience.

Physics Letters A also publishes **Invited Perspective Articles** focusing on break-through research in physics. The journal's high standard and wide dissemination ensures a broad readership and visibility amongst the physics community.

Note to authors:

If you wish to be considered for an Invited Perspective Article please contact the Editors. *Physics Letters A* does not publish articles on High Energy and Nuclear Physics. Plagiarism, or copying text or results from other sources, is unethical behavior and is not tolerated at *Physics Letters A*. All manuscripts submitted to *Physics Letters A* will be checked for originality using the CrossCheck database. For more information on CrossCheck please visit <http://www.crossref.org/crosscheck.html>

Benefits to authors:

We also provide many author benefits, such as free PDFs, a liberal copyright policy, special discounts on Elsevier publications and much more. Please click here for more information on our [author services](#).

Please see our [Guide for Authors](#) for information on article submission. If you require any further information or help, please visit our [Support Center](#)



18.10.2019

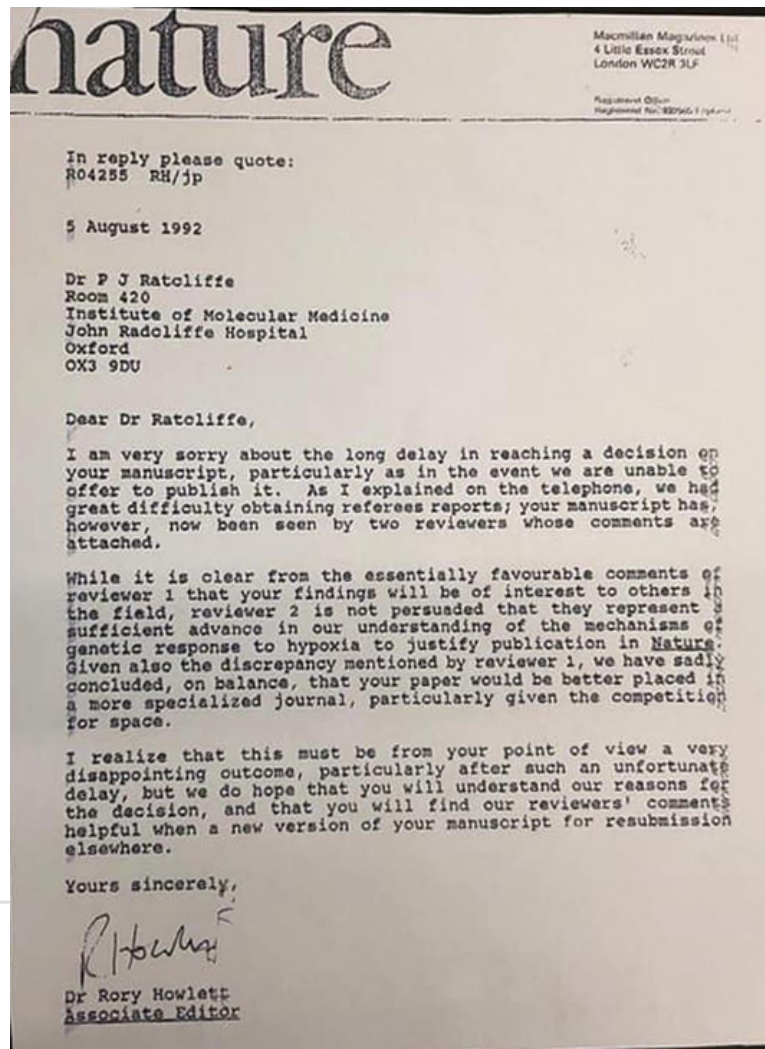
Доработка публикации по результатам рецензирования

Самые часто встречающиеся ошибки авторов

- Подаются статьи не по теме
- Формат не соответствует требованиям к оформлению
- неподходящие (или отсутствуют вообще) предложенные рецензенты
- Неадекватный ответ рецензентам
- Плохой язык
- Подача отклоненной статьи заново без исправлений

Варианты ответа журнала

- Accepted
- Minor revisions
- Major revisions
- Rejected



18.10.2019

ELSEVIER

Жалоба редактора:

“[Эта] статья находится за гранью моего понимания. Я отказываюсь тратить время, пытаясь понять, что хотел сказать автор. Кроме того, я очень хочу отправить сообщение, что они не могут отправлять нам такой мусор и ждать, что мы будем приводить его в порядок. Мой опыт подсказывает, что если в резюме допущено более 6 грамматических ошибок, то не стоит тратить время на изучение остального текста”.



Доработка по результатам рецензирования

Цените возможность обсудить Вашу работу напрямую с другими учеными

Подготовьте подробное письмо-ответ

- Copy-Paste каждый комментарий рецензентов и ответьте на него
- Укажите, какие именно изменения внесены в статью
- Укажите номер страницы / строку
- Будьте конкретны - не используйте обобщенные заявления (например, "дискуссия была изменена соответственно")
- Напишите научный ответ на комментарий ...
- ... или убедительное, вежливое опровержение, если Вы считаете, что рецензент неправ
- Пишите так, чтобы Ваш ответ можно было отправить рецензенту без предварительного редактирования



Этические аспекты

Нарушения научной этики

- **Фабрикация** - «изобретение» научных данных
- **Фальсификация** - манипуляция данными
- **Манипуляция** методами исследования
- **Плагиат** - принимает различные формы от присвоения авторства чужой статьи до использования исследований, проведенных другими, без указания источника.
- **Автоплагиат** – обширное цитирование своих собственных работ.



Ретрагированная статья

doi:10.1016/j.sigpro.2005.07.019  Cite or Link Using DOI

Copyright © 2005 Elsevier B.V. All rights reserved.

RETRACTED: Matching pursuit-based approach for ultrasonic flaw detection

N. Ruiz-Reyes^a,  , P. Vera-Candeas^a,  , J. Curpián-Alonso^a,  , J.C. Cuevas-Martinez^a,   and F. López-Ferreras^b,  

^aElectronics and Telecommunication Engineering Department, University of Jaén, Linares, Jaén, Spain

^bSignal Theory and Communications Department, University of Alcalá, Alcalá, Madrid, Spain

Available online 24 August 2005.

This article has been retracted at the request of the Editor-in-Chief and Publisher. Please see

<http://www.elsevier.com/locate/withdrawalpolicy>.

Reason: This article is virtually identical to the previously published article: "New matching pursuit-based algorithm for SNR improvement in ultrasonic NDT", *Independent Nondestructive Testing and Evaluation International*, volume 38 (2005) 453–458 authored by N. Ruiz-Reyes, P. Vera-Candeas, J. Curpián-Alonso, R. Mata-Campos and J.C. Cuevas-Martinez.

the echoes issuing from the flaws to be detected. Therefore, it cannot be cancelled by classical time averaging or matched band-pass filtering techniques.

Many signal processing techniques have been utilized for signal-to-noise ratio (SNR) improvement in ultrasonic NDT of highly scattering materials. The most popular one is the split spectrum processing (SSP) [1–3], because it makes possible real-time ultrasonic test for industrial applications, providing quite good results. Alternatively to SSP, wavelet transform (WT) based denoising/detection methods have been proposed during recent years [4–8], yielding usually to higher improvements of SNR at the expense of an increase in complexity. Adaptive time-frequency analysis by basis pursuit (BP) [9,10] is a recent technique for decomposing a signal into an optimal superposition of elements in an over-complete waveform dictionary. This technique and some other related techniques have been successfully applied to denoising ultrasonic signals contaminated with grain noise in highly scattering materials [11,12], as an alternative to the WT technique, the computational cost of the BP algorithm being the main drawback.

In this paper, we propose a novel matching pursuit-based signal processing method for improving SNR in ultrasonic NDT of highly scattering materials, such as steel and composites. Matching pursuit is used instead of BP to reduce the complexity. Due to its iterative nature, the

space. We define the over-complete dictionary as a family $D = \{g_i; i = 0, 1, \dots, L\}$ of vectors in H , such as $\|g_i\| = 1$.

The problem of choosing functions $g_i[n]$ that best approximate the analysed signal $s[n]$ is computationally very complex. Matching pursuit is an iterative algorithm that offers sub-optimal solutions for decomposing signals in terms of expansion functions chosen from a dictionary, where L^2 norm is used as the approximation metric because of its mathematical convenience. When a well-designed dictionary is used in matching pursuit, the non-linear nature of the algorithm leads to compact and effective models.

In each step of the iterative procedure, vector $g_i[n]$ which gives the largest inner product with the analysed signal is chosen. The contribution of this vector is then subtracted from the signal and the process is repeated on the residual. At the m th iteration the residue is

$$r^m[n] = \begin{cases} s[n] & m = 0, \\ r^{m-1}[n] + \alpha_{i_m} g_{i_m}[n] & m \neq 0, \end{cases} \quad (1)$$

where α_{i_m} is the weight associated to optimum atom $g_{i_m}[n]$ at the m th iteration.

The weight α_i^m associated to each atom $g_i[n] \in D$ at the m th iteration is introduced to compute all the inner products with the residual $r^m[n]$:

$$\alpha_i^m = \frac{\langle r^m[n], g_i[n] \rangle}{\langle g_i[n], g_i[n] \rangle} = \frac{\langle r^m[n], g_i[n] \rangle}{\|g_i[n]\|^2}$$

reduced using an updating procedure derived from Eq. (1). The correlation updating procedure [13] is performed as follows:

$$\langle r^{m+1}[n], g_i[n] \rangle = \langle r^m[n], g_i[n] \rangle - \alpha_{i_m} \langle g_{i_m}[n], g_i[n] \rangle. \quad (4)$$

Matching pursuit was introduced by Mallat and Zhang [13]. Let us suppose an approximation of the ultrasonic backscattered signals $s[n]$ as a linear expansion in terms of functions $g_i[n]$ chosen from an over-complete dictionary. Let H be a Hilbert

Статья содержащая плагиат удаляется из ссылок, но остается доступной в Science Direct



18.10.2019

Ретрагированная статья в Scopus

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.^a, Liu, L.^b, Zha, J.^a, Yuan, N.^a

^aJiangsu Collaborative Innovation Center of Photovoltaic Science and Engineering, Changzhou, Jiangsu 213000, China

^bSchool 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 Teyu 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 в 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

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 например, J.L.

Организация
 Показывать только точные совпадения

например, 111-2222-3333-4444

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", 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) >
 Nersisyanov Institute of Organolement 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.)

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	<u>Khrustalev, Victor N.</u> khrustalev, v. n. khrustalev, v. a. khrustalev, Victor N.	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
	Просмотреть последнее название					
<input checked="" 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
	Просмотреть последнее название					
<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

Уведомления на новые статьи автора в Scopus

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

< Вернуться к результатам 1 из 08 Следующий >

Khrustalev, Victor N.

Следить за этим автором

RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation

Просмотр потенциальных соответствий авторов

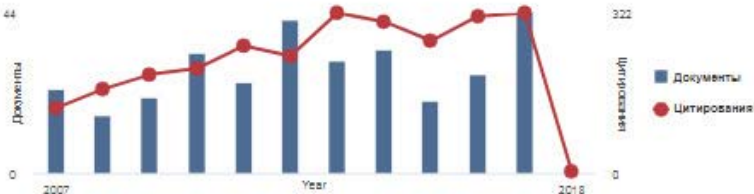
Идентификатор автора: 35466863600

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 Energy Agricultural and Biological Sciences Mathematics

Document and citation trends:



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

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)

Возврат к результатам 1 из 108 Следующий >

Крусталев, Виктор Н.

Следить за этим автором

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 Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology and Environmental Science Engineering Energy Agriculture

Document and citation trends: 44

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Экспортировать профиль в SciVal

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,882 в документах процитирован:

< Назад

"Khrustalev, Victor N." 35466863600

Результат уточненного до [EXCLUDE (AFFILCOUNTRY , "Russian Federation")] поиска:

Задать оповещение

3

Уточнить 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 (63)

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

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

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
--	--------------------	--------	-----	----------	-------------

<input type="checkbox"/>	1	Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspects	Cozzi, P.G.	2004	Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421	118
--------------------------	---	---	-------------	------	--	-----

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

<input type="checkbox"/>	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), с. 788-824	860
--------------------------	---	---	---	------	---	-----

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

<input type="checkbox"/>	3	Anion receptor chemistry: Highlights from 2007	Caltagirone, C., Gale, P.A.	2009	Chemical Society Reviews 38(2), с. 520-563	703
--------------------------	---	--	-----------------------------	------	--	-----



Новая форма корректировки профиля

6 из 6 найденных авторов Посмотреть в формате результатов поиска

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

Просмотреть сгруппированных с автором **Запросить объединение с автором**

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> Khrustalev, V. N. Khrustalev, V.N.	1	Chemistry; Materials Science;	Baku State University	Baku	Azerbaijan
Посмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	12	Chemistry;	Military Medical Academy, Saint Petersburg		
Посмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	1	Engineering;	Petrozavod State University		
Посмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.	7	Physics and Astronomy; Engineering; Materials Science; ...	All-Russian Research Institute of Experiment Physics		
Посмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> Khrustalev, Vladimir A. Khrustalev, V. A.	32	Engineering; Physics and Astronomy; Materials Science; ...	Novosibirsk State Technical University		
Посмотреть последнее название					

Сведения об авторе

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

Khrustalev, Victor N.

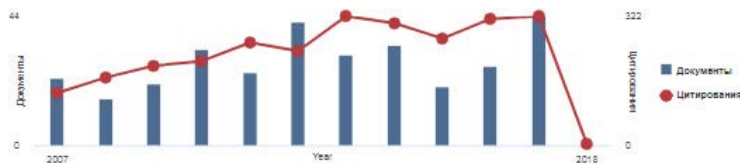
[Следить за этим автором](#)

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, Viktor](#) [Khrustalev, Viktor N.](#)

[Посмотреть 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](#) [View all](#)

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](#)

< Вернуться к результатам поиска < Назад 13 из 21 Далее >

Kuznetsova, Tatyana Yu

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

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

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

[Смотреть все](#) 

Документ и тенденции цитирования:

3
Документы
0

2016

Годы

Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию **Добавлена новая характеристика**


[Перейти к внесению изменений](#)

Шаг 1: Выбор профилей

После выбора, пользователю надо будет ответить на 2 вопроса:

Есть ли предпочтение в названии профиля?

Is there a name preference?
Please select the preferred name for the unique author profile.

Profumo, S. 

[Continue](#)

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

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](#)

Шаг 2: Проверка документов

Author Feedback Wizard

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

Review the following documents and see if they all belong to this author.

Smith, Richard D.
1161 documents

Display: 0-200

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/>	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., ..., Kawasaka, Y.	2017	Cell Host and Microbe 22(6), pp. 817-829.e8	0
<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input checked="" type="checkbox"/>	An Interlaboratory Evaluation of Drift 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
<input checked="" type="checkbox"/>	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 89(17), pp. 9139-9146	0

1. Подтверждение документов автора в его профиле

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	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/>	Mechanism of pool formation and maintenance in forest streams	Smith, Richard D., Beschta, Robert L.	1994	Proceedings - National Conference on Hydraulic Engineering (pt 2), pp. 824-828	5
<input type="checkbox"/>	LEAD REDUCTION IN AMBIENT AIR: TECHNICAL FEASIBILITY AND COST ANALYSIS AT DOMESTIC PRIMARY LEAD SMELTERS AND REFINERIES.	Smith, Richard D., Kehn, Orville A., Wilburn, David R., Boyver, Robert C.	1987	Information Circular - United States, Bureau of Mines	0
<input type="checkbox"/>	MECHANISMS FOR TRACE ELEMENT ENRICHMENT IN FLY ASH DURING COAL COMBUSTION.	Smith, Richard D., Campbell, James A., Nielson, Kirk K.	1978	Am Chem Soc Div Fuel Chem Prepr 23(1), pp. 196-205	0

2. Предложение новых документов, возможно принадлежащих этому автору

Are there any documents missing?

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

3. Поиск пропущенных документов

[< Select Profile](#)

[Review Affiliation >](#)

Шаг 3: Добавление пропущенных документов

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

Search for a missing document

Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

Search

neutrino

Article title, Abstract



Search

Выберите документ и добавьте его к профилю

Results for "neutrino"

Select the document that belong to "Profumo, Stefano"

Only the first 50 results are displayed. If you do not see the the document you are searching for, please refine your search terms

	Document title	Authors ^	Source ^	Year v
<input type="radio"/>	1 Neutrino physics and JINR	Bednyakov, V.A., Naumov, D.V., Smirnov, O.Yu.	Physics-Uspekh 59(3), pp. 225-253	2016
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	4 The CAPTAIN Liquid Argon Neutrino Experiment	Liu, Q.	Physics Procedia 61, pp. 483-487	2015
<input type="radio"/>	5 The long baseline neutrino oscillation experiment at DUSEL	Maricic, J.	Journal of Physics: Conference Series	2010

< Back to search

Confirm Author >



ELSEVIER

Шаг 3: 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., Blümer, J., Choubey, S., Ciemniak, C. View all ▼ Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732 2012	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> Bick, D. <input type="radio"/> D'Angelo, D.

[← Back to results](#) Search for author × next

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

Шаг 3: Добавление пропущенных документов (3)

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](#)

[← Back to author's list](#) [Add document](#)

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

Шаг 4: Проверка и выбор аффилиции для профиля автора

Scopus Search Sources Alerts Lists Help v SciVal ↗

Author Feedback Wizard

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

Review affiliation for "Profumo, S."

Select from the dropdown list below to make changes to the author's affiliation

Santa Cruz Institute for Particle P... ^

- 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

Customer Service
Help
Contact us

Scopus API
Privacy matters

切换到简体中文
切换到繁體中文
Русский язык

Выбор аффилиции для профиля можно сделать только из списка аффилиций, которые указаны в прикрепленных к профилю работах

Шаг 4: Подтверждение заявки на корректировку

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

Author Feedback Wizard

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

Profile

Profumo, S. Preferred Name

Affiliation

The author's affiliation is:
Santa Cruz Institute for Particle Physics

1 document was added

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

[< Review Affiliation](#) [Submit](#)

После отправки запроса на корректировку

From: Scopus Author Feedback [mailto:scopusauthorfeedback@elsevier.com]
Sent: 27 November 2017 19:09
To: Yakshonak, Galina (ELS)
Subject: Re: correct affiliation field in authors profiles [171127-010707]

Dear Customer,

Thank you for contacting Scopus Author Feedback. This is an automated acknowledgement to confirm that we have received your email.

For all future correspondence regarding this request, please quote your unique reference number provided in the subject header of this email.

We will contact you at the email address provided within two working days. Please note that we can only assist in requests regarding Scopus author profiles, affiliation profiles and missing citations.

To learn more about Scopus, please visit our help files at <https://service.elsevier.com/app/overview/scopus/>.

- Вы получите автоматический ответ от scopusauthorfeedback@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 scopusauthorfeedback@elsevier.com на английском языке с указанием где, и что надо исправить

Привязка ORCID


[< Вернуться к результатам поиска](#) [< Назад](#) 13 из 21 [Далее >](#)

Kuznetsova, Tatyana Yu

[Следить за этим автором](#)

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

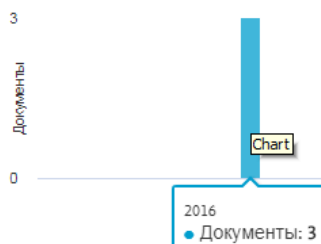
[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

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


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

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

Документ и тенденции цитирования:



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

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) 

Полезные ссылки

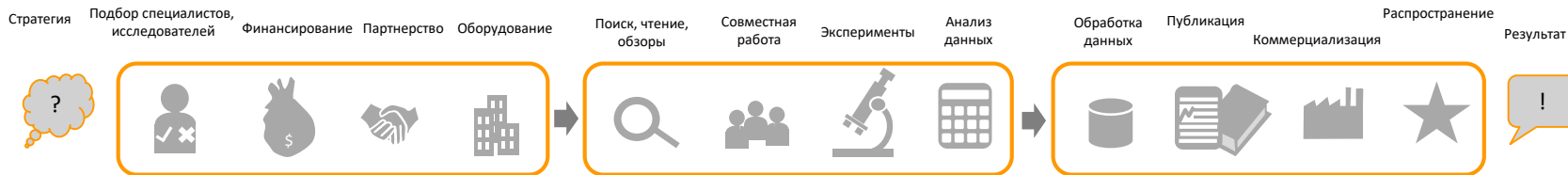
- www.elsevierscience.ru
- www.journalfinder.elsevier.com
- www.sciencedirect.com
- www.scopus.com
- www.elsevier.com/authors



Подготовка к исследованию

Исследование

Распространение результатов



SciVal

ScienceDirect



hivebench



SSRN
Tomorrow's Research Today

Digital Commons



MENDELEY

Scopus

Funding Institutional

Reaxys®

Expert Gallery Suite

Knovel

Mendeley® Data



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Кузнецова Татьяна Юрьевна

Т. +79118503467 | tikuznetsova@kantiana.ru

