



**Делсар**

мировые научные  
ресурсы в Беларуси



БЕЛОРУССКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
**УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА**

Поиск, анализ научных статей и  
планирование научно-исследовательской  
деятельности с помощью **Scopus**

Радюк Игорь Михайлович

ЗАО «Делсар» г. Минск

ELSEVIER

## Как искать научную литературу?

Каким требованиям должен отвечать результат поиска научной литературы:

- Актуальность
- Достоверность:
  - только литература, прошедшая научное рецензирование
  - Только итоговые версии статей и монографий
- Охват
- Тематическое соответствие запросу
- Временные затраты



**Scopus**

# Scopus

крупнейшая в мире реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирований



Физич.  
науки  
6,600

Медицина  
6,300

Социогум.  
науки  
6,350

Науки и  
жизни  
4,050

**22 245** академических журналов  
от **5 000** различных издательств включая **более 400** российских изданий

**58.3** миллионов рефератов  
Более **120** тысяч книг (в рамках программы расширения книжного контента)  
Более **100** стран мира

**5,5** млн. материалов научных конференций  
**390** отраслевых изданий  
**25,2** миллиона патентных записей

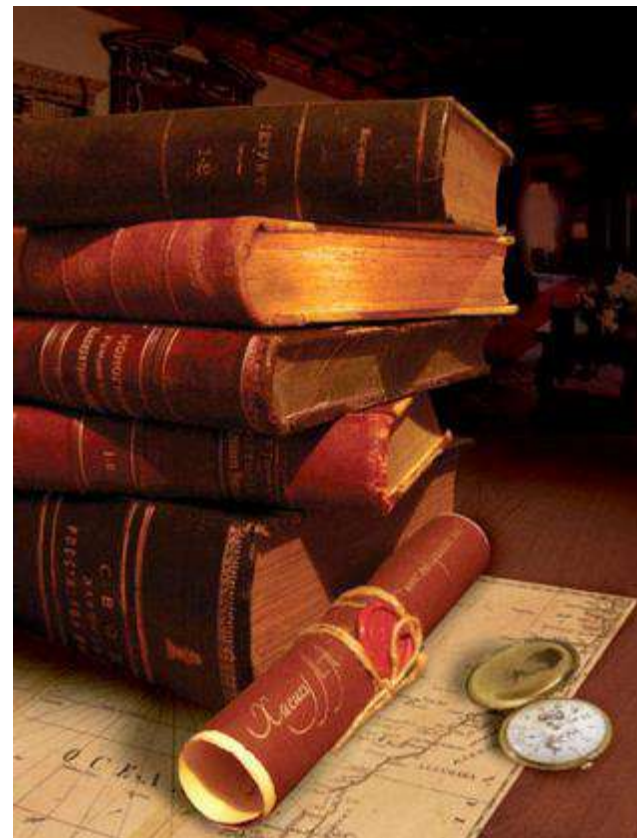
## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



# Глубокий архив научных публикаций

Архивные материалы ведущих издательств и научных обществ:

- American Chemical Society (с 1879 года)
- Royal Society of Chemistry (с 1841 года)
- Elsevier (с 1823 года)
- Springer (с 1847 года)
- Institute of Physics (с 1874 года)
- American Physical Society (с 1893 года)
- American Institute of Physics (с 1939 года)
- Science (с 1880 года)
- Nature (с 1869 года)
- **OLDMEDLINE (1949-1965)**



# Почему ученые всего мира используют 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.

# Content Selection & Advisory Board Scopus



- Более 40 членов
- Включает ученых, библиотекарей, научных редакторов, специалистов по библиометрии
- 15 тематических комиссий
- Прозрачные принципы принятия и минимальные требования

**Любой журнал в Scopus удовлетворяет следующим минимальным требованиям**

Рецензируемые  
статьи

Аннотации на  
английском

Регулярная  
публикация

Список источников на  
латинице

Публикация  
этических правил

**Scopus**

# Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



# Как начать работу с Базой Данных SCOPUS?

<http://delsar.by/e-resources/elsevier-scopus/>

Используйте эту кнопку

The screenshot shows the Delsar website interface. At the top right, there is a button labeled "Перейти на сайт". Below it, there are three buttons: "Scopus. Краткое руководство, PDF" (highlighted with a red arrow), "Scopus. Руководство по контенту, PDF", and "Контент Scopus".

The main content area features a video player titled "Семинар по работе с базой данных Scopus" with the subtitle "Content Selection & Advisory Board Scopus". The video player includes a play button, a clock icon, and a share icon. To the right of the video player, there is a list of bullet points:

- Более 40 членов
- Включает ученых, библиотекарей, научных редакторов, специалистов по библиометрии
- 15 тематических комиссий
- Прозрачные принципы принятия и минимальные требования

Below the video player, there is a text block: "Любой журнал в Scopus удовлетворяет следующим минимальным требованиям". Underneath this text are five green buttons: "Рецензируемые статьи", "Аннотации на английском", "Регулярная публикация", "Список источников на латинице", and "Публикация этических правил".

At the bottom of the screenshot, there is a browser window showing a table of journal data:

Журнал	Индикатор	Средняя оценка
Journal of Applied Psychology	2013	9.0
Journal of Applied Psychology	2012	8.5
Journal of Applied Psychology	2011	8.0
Journal of Applied Psychology	2010	7.5
Journal of Applied Psychology	2009	7.0
Journal of Applied Psychology	2008	6.5
Journal of Applied Psychology	2007	6.0
Journal of Applied Psychology	2006	5.5
Journal of Applied Psychology	2005	5.0
Journal of Applied Psychology	2004	4.5
Journal of Applied Psychology	2003	4.0
Journal of Applied Psychology	2002	3.5
Journal of Applied Psychology	2001	3.0
Journal of Applied Psychology	2000	2.5
Journal of Applied Psychology	1999	2.0
Journal of Applied Psychology	1998	1.5
Journal of Applied Psychology	1997	1.0
Journal of Applied Psychology	1996	0.5
Journal of Applied Psychology	1995	0.0





# Scopus

## Краткое руководство

### Поиск документов / Начало поиска

#### 1. Поиск по документам

Эта страница – главное поисковое окно. Чтобы начать поиск, введите поисковый запрос в поле "Поиск".

#### 2. Поиск по автору

Выберите вкладку "Авторы" для поиска статей определенного автора по его имени или номеру ORCID.

#### 3. Поиск по организации

Выберите вкладку "Организации" для поиска статей по определенной организации.

#### 4. Выбор глав поиска

Выберите поле, в котором нужно проводить поиск по вашему запросу.

#### 5. Добавление строки поиска

Для поиска по нескольким изданиям или ключевым словам нажмите кнопку "Добавить строку поиска".

#### 6. Логические операторы

Выберите AND, OR, AND NOT для объединенных поисковых терминов.

#### 7. Настраиваемые ограничения

Уточняйте поиск, ограничивая его по дате выхода издания, недавно добавленным документам, типам документов или темам.

#### 8. История поиска

В нижнем поле отображается история поиска. История очищается после завершения сессии.

#### 9. Настройка уведомлений

Выберите "Настроить оповещение", чтобы получать уведомления по электронной почте или



#### 10. Источники

Просмотрите алфавитный список всех журналов, коллекций книг, профессиональных изданий, и материалов конференций, доступных в Scopus, а также показатели CiteScore, SJR, SNIP.

#### 11. Установить уведомление

#### 12. Помощь и обучающие материалы

На данной странице вы можете найти материалы, содержащие информацию о функции Scopus и просмотреть обучающие материалы. Вы можете воспользоваться живой чатом для того, чтобы проконсультироваться со службой поддержки.

#### 13. Регистрация

## Анализ журналов

В Scopus вы можете сравнить продуктивность и значение цитируемости журналов.

#### 1. Поиск источника

После перехода на страницу "Источники" вы можете найти журнал по его названию, ISSN, издательству.

#### 2. Результаты поиска

Показаны источники, соответствующие критериям вашего поиска. Их можно отсортировать по метрикам CiteScore, SJR, SNIP, титлу источника. Кликнув на название журнала, вы можете перейти на страницу с его описанием и формулой расчета CiteScore.

#### 3. Поиск источников для сравнения

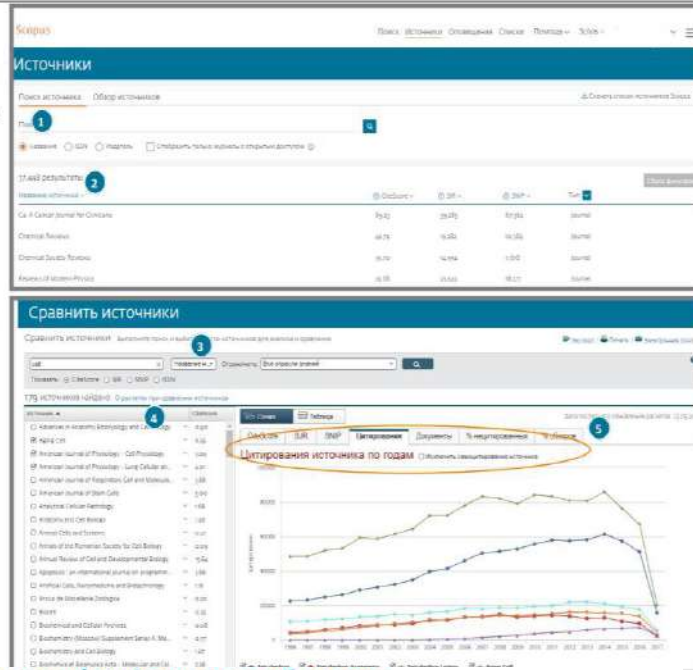
После перехода по ссылке "Сравнить источники" на странице поиска документов (см. стр. 2, пункт 14), выполните поиск источников по названию, ISSN, издательству. Вы можете ограничить поиск по предметной области.

#### 4. Выбор источников для сравнения

В данном поле показаны все источники, отвечающие критериям вашего поиска. Среди них отметьте гласной те, которые вы хотите сравнить (до 10 источников).

#### 5. Анализ и сравнение источников

Вы можете проанализировать и сравнить выбранные источники по динамике метрик CiteScore, SJR, SNIP, количеству документов и цитирований по годам, доле нецитируемых документов, доле обзоров.



## Инструменты для авторов / Информация об авторе

#### 1. Профиль автора

На странице автора вы можете найти его статьи, принадлежность к организации, ORCID ID, цитируемость его документов, h-индекс, а также можете проанализировать цитируемость.

#### 2. Документы автора

Проверьте в поле "Документы", какие статьи написаны данным автором. Кликнув на Анализировать результаты по автору, чтобы просмотреть результаты публикационной деятельности автора в виде графика.

#### 3. Цитирование в других документах

В поле Цитирование проверьте, в каких документах ссылаются на статьи данного автора. Анализировать цитируемость его статей, используя окошко Просмотреть обзор цитирования.

#### 4. h-индекс

Оценивает автора по количеству опубликованных работ и числу цитирований в других документах. Индекс отображается в виде h для статей, процитированных не менее h раз, начиная с 1970 года. Можно отобразить в виде графика (Просмотреть h-график).

#### 5. Вкладки

Три вкладки - "Документы", "Цитируемые документы" и "Соавторы".

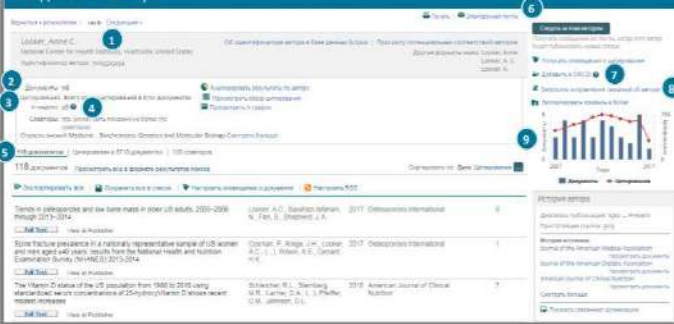
#### 6. Подписка на автора

Авторизируйтесь для того, чтобы установить оповещения и получать новые документы, опубликованные автором, а также настроить оповещения о цитировании (Получить оповещения о цитировании) по электронной почте (при цитировании статей автора).

#### 7. ORCID

Добавляйте документы в ваш профиль в ORCID (Open Research and Contributor Identifier) и/или

### Сведения об авторе



#### 8. Запрос на внесение изменений в данные об авторе

Вы можете сделать запрос на исправление профиля автора. Например, обновить принадлежность к организации.

#### 9. График

График показывает количество документов, опубликованных автором, а также количество ссылок на автора за последние 10 лет. Нажав на любую точку графика, вы можете увидеть список документов и цитат.



**Делсар**  
мировые научные  
ресурсы в Беларуси



ELSEVIER

# Поиск научно-исследовательской информации





# Поиск документа

Сравнить источники

Документы

Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

Поиск

Поисковая строка для поисковых терминов

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

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

Ограничители временного охвата

Поля поиска

- 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.

# Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Scopus

Поиск Источники Оповещения Справка Igor Radyuk

## Расширенный поиск

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Введите запрос  
TITLE-ABS-KEY({Resonance vibrations})

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

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)  
TITLE-ABS-KEY("somatic complaint women") 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**

- Textual content
- Affiliations
- Authors
- Biological Entities
- Chemical entities
- Conferences
- Document
- Editors
- Funding
- Keywords
- Publication
- References
- Subject Areas

## Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

### 1. ? – замена одного символа

Пример: *AFFIL(nure?berg)* находит *Nuremberg, Nurenberg*

### 2. \* - замена 0 и более символов в любой части слова

Пример: *behav\** находит *behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д.*

или *\*tocopherol* находит *α-tocopherol, γ-tocopherol, δ-tocopherol, tocopherol, tocopherols, и т.д.*

### 3. Оператор AND – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: *lesion AND pancreatic*

### 4. Оператор OR – находит варианты с одним из указанных терминов

Пример: *kidney OR renal* найдет записи или с термином *kidney* или с термином *renal*

### 5. Оператор AND NOT – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

### 6. При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте {}

Пример: *{oyster toadfish}* результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой.

### 7. “ ” – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором AND

Пример: поиск *"criminal\* insan\*"* найдет результаты *criminally insane* и *criminal insanity*, с разным размещением терминов по отношению друг к другу и с разным окончанием

Дополнительно о правилах поиска см.:

<http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735>

# Результаты поиска по ключевым словам

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Igor Radyuk

**446 результатов поиска документов**

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 17620 результатов поиска по патентам | View of DataSearch

TITLE-ABS-KEY ( (Resonance vibrations) )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания | Сортировать по: Релевантность

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитируемых документов Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Elimination of resonance vibrations in single-stage centrifugal extractors	Kuznetsov, G.I., Pushkov, A.A., Vanyukhin, N.V., Belyakov, S.M.	1990	Chemical and Petroleum Engineering 26(11), с. 543-546	0
View at Publisher   Связанные документы				
2 Investigation of resonance vibrations of a short viscoelastic cylindrical shell	Koltunov, M.A., Morgunov, B.I., Petrov, L.F.	1979	Mechanics of Composite Materials 15(1), с. 84-87	0
View at Publisher   Связанные документы				
3 Resonance vibrations of an electromechanical rod system with automatic frequency control	Senchenkov, I.K.	1991	Soviet Applied Mechanics 27(9), с. 904-910	1
View at Publisher   Связанные документы				
4 Effect of disk compliance on the resonance vibrations of paired blades with frequency detuning	Zin'kovskii, A.P., Smertyuk, M.V., Matveev, V.V.	1986	Strength of Materials 18(1), с. 68-75	0
View at Publisher   Связанные документы				
5 Resonance vibrations of rod models of turbine blades with sectional christmas-tree roots	Zin'kovskii, A.P., Smertyuk, M.V., Matveev, V.V., Tokar', I.G., Adamenko, A.Ya.	1984	Strength of Materials 16(5), с. 1314-1319	0
View at Publisher   Связанные документы				
6 Equivalent linearization of turbulent friction with resonance vibrations of a gas in a tube	Vladislavlev, A.P., Pisarevskii, V.M., Ponomarenko, Yu.B.	1977	Soviet Applied Mechanics 13(4), с. 404-408	0
View at Publisher   Связанные документы				
7 Resonance vibrations of a screw on an elastic base, allowing for dry friction	Ganiev, R.F., Shcherbina, A.A.	1975	Soviet Applied Mechanics	0

**Уточнить результаты**

Ограничить Исключить

Год

- 2018 (1) >
- 2017 (13) >
- 2016 (22) >
- 2015 (25) >
- 2014 (21) >
- 2013 (22) >
- 2012 (22) >
- 2011 (29) >
- 2010 (27) >
- 2009 (23) >

Смотреть меньше | Смотреть все

Автор

- Matveev, V.V. (12) >
- Karnaukhova, T.V. (7) >
- Zin'kovskii, A.P. (6) >

# Дополнительные возможности ограничения уточнения результатов поиска

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

**Год**

<input checked="" type="checkbox"/> 2018	(1) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2017	(13) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2016	(22) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2015	(25) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2014	(21) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2013	(22) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2012	(22) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2011	(29) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2010	(27) >
<input checked="" type="checkbox"/> 2009	(23) >

[Смотреть меньше](#) [Смотреть все](#)

**Автор**

<input type="checkbox"/> Matveev, V.V.	(12) >
<input type="checkbox"/> Karnaukhova, T.V.	(7) >
<input type="checkbox"/> Zin'kovskii, A.P.	(6) >
<input type="checkbox"/> Karnaukhov, V.G.	(5) >
<input type="checkbox"/> Kislov, A.N.	(5) >

[Смотреть больше](#)

**Отрасль знаний**

<input checked="" type="checkbox"/> Engineering	(318) >
<input checked="" type="checkbox"/> Physics and Astronomy	(119) >
<input checked="" type="checkbox"/> Materials Science	(103) >
<input type="checkbox"/> Mathematics	(36) >

**Тип документа**

<input type="checkbox"/> Article	(332) >
<input type="checkbox"/> Conference Paper	(109) >
<input type="checkbox"/> Review	(3) >
<input type="checkbox"/> Conference Review	(1) >
<input type="checkbox"/> Article in Press	(1) >

**Название источника**

<input type="checkbox"/> Strength Of Materials	(18) >
<input type="checkbox"/> Journal Of Sound And Vibration	(12) >
<input type="checkbox"/> International Applied Mechanics	(11) >
<input type="checkbox"/> Problemy Prochnosti	(11) >
<input type="checkbox"/> Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering	(9) >

[Смотреть больше](#)

**Ключевое слово**

<input type="checkbox"/> Resonance Vibrations	(198) >
<input type="checkbox"/> Resonance	(100) >
<input type="checkbox"/> Vibrations (mechanical)	(72) >
<input type="checkbox"/> Natural Frequencies	(48) >
<input type="checkbox"/> Vibration Analysis	(46) >
<input type="checkbox"/> Damping	(38) >
<input type="checkbox"/> Finite Element Method	(27) >
<input type="checkbox"/> Resonance Frequencies	(22) >
<input type="checkbox"/> Mathematical Models	(21) >
<input type="checkbox"/> Piezoelectricity	(21) >

[Смотреть меньше](#) [Смотреть все](#)

**Организация**

**Страна**

<input type="checkbox"/> China	(71) >
<input type="checkbox"/> Russian Federation	(46) >
<input type="checkbox"/> Ukraine	(42) >
<input type="checkbox"/> United States	(34) >
<input type="checkbox"/> Japan	(31) >
<input type="checkbox"/> Germany	(22) >
<input type="checkbox"/> United Kingdom	(11) >
<input type="checkbox"/> Australia	(10) >
<input type="checkbox"/> Poland	(10) >
<input type="checkbox"/> Lithuania	(9) >

[Смотреть меньше](#) [Смотреть все](#)

**Тип источника**

<input checked="" type="checkbox"/> Journals	(337) >
<input checked="" type="checkbox"/> Conference Proceedings	(83) >
<input checked="" type="checkbox"/> Book Series	(21) >
<input type="checkbox"/> Trade Publications	(5) >

**Язык**

<input checked="" type="checkbox"/> English	(363) >
<input checked="" type="checkbox"/> Russian	(37) >
<input type="checkbox"/> Chinese	(16) >
<input type="checkbox"/> German	(12) >
<input type="checkbox"/> Japanese	(4) >
<input type="checkbox"/> Polish	(4) >
<input type="checkbox"/> Czech	(1) >

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





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

Результаты в патентах

Самые влиятельные работы

Анализировать результаты поиска

Результаты поиска

Scopus

159 результатов поиска

Поиск Источники Ссылки Помощь SciVal Igor Radyuk

Просмотреть вторичные документы Просмотр 1364 результата поиска по патентам View 80 DataSearch

TITLE-ABS-KEY ([Resonance vibrations]) AND (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, 2010) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2009)) AND (LIMIT-TO(SUBJAREA, "ENGI") OR LIMIT-TO(SUBJAREA, "PHYS") OR LIMIT-TO(SUBJAREA, "MATE")) AND (LIMIT-TO(LANGUAGE, "English") OR LIMIT-TO(LANGUAGE, "Russian")) LIMIT-TO(SRCTYPE, "M")

Редактировать Сохранить Настроить опции

Искать в результатах... Показывать все краткие описания Сортировать по: Релевантность

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

- Год
- 2018 (1)
- 2017 (10)
- 2016 (19)
- 2015 (19)
- 2014 (19)
- 2013 (16)
- 2012 (18)
- 2011 (26)
- 2010 (16)
- 2009 (15)
- Смотреть меньше
- Смотреть все

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Resonance vibrations of impact oscillator with biharmonic excitation	Burd, V.Sh	2012	Physica D: Nonlinear Phenomena 241(22), с. 1955-1961	2
2 Resonance Vibrations of a Circular Composite Plates on an Elastic Foundation	Starovoitov, E.J., Leonenko, D.V., Tarakovsky, D.V.	2015	Mechanics of Composite Materials 51(5), с. 561-570	3
3 Dynamics of nonlinear dissipative systems in the vicinity of resonance	Plakisy, K.Y., Mikhlin, Y.V.	2015	Journal of Sound and Vibration 334, с. 219-237	4
4 Life extension of the stiffening ribs of VL60 electric locomotive truck frames	Leonets, V.A., Dmytrenko, O.M., Chaus, L.M., Leonets, O.A., Toljarev, O.D.	2011	Strength of Materials 43(5), с. 559-568	0
5				0
6				2

# Анализ результатов: динамика публикаций по годам.

scopus

Поиск

**Анализировать результаты поиска**

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

TITLE-ABS-KEY ( {Resonance vibrations} ) 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 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2009 ) ) AND ( LIMIT-TO ( SUBJAREA , "ENGI" ) OR LIMIT-TO ( SUBJAREA , "PHYS" ) OR LIMIT-TO ( SUBJAREA , "MATE" ) ) AND ( LIMIT-TO ( LANGUAGE , "English" ) OR LIMIT-TO ( LANGUAGE , "Russian" ) ) AND ( LIMIT-TO ( SRCTYPE , "j" ) OR LIMIT-TO ( SRCTYPE , "p" ) OR LIMIT-TO ( SRCTYPE , "k" ) )

Вернуться к результатам поиска

159 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2009 по 2018 Анализировать

Год	Источник	Автор	Организация	Страна	Тип документа	Отрасль знаний
Год ▾	Документы					
2018	1					
2017	10					
2016	19					
2015	19					
2014	19					
2013	16					
2012	18					
2011	26					
2010	16					
2009	15					

**Документы по годам**

Год	Документы
2009	15
2010	16
2011	26
2012	18
2013	16
2014	19
2015	19
2016	19
2017	10
2018	1

**Можно задать ограничение по времени исследуемого периода.**

**История поисковых запросов сохраняется. Ее можно дополнять и корректировать**

Насколько сегодня интересна и востребована данная тема в научном мире ?

# Анализ результатов: Количество публикаций по странам.

## Анализировать результаты поиска

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

TITLE-ABS-KEY ({Resonance vibrations}) 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) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2009)) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA, "ENGI") OR LIMIT-TO (SUBJAREA, "PHYS") OR LIMIT-TO (SUBJAREA, "MATE")) AND (LIMIT-TO (LANGUAGE, "English") OR LIMIT-TO (LANGUAGE, "Russian")) AND (LIMIT-TO (SRCTYPE, "j") OR LIMIT-TO (SRCTYPE, "p") OR LIMIT-TO (SRCTYPE, "k"))

[Вернуться к результатам поиска](#)

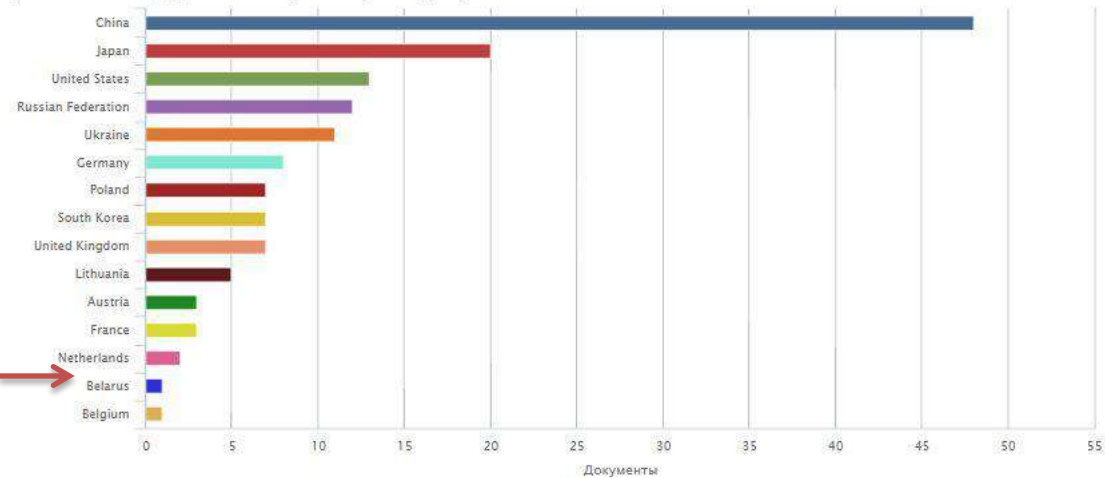
159 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2009 по 2018 [Анализировать](#)

Год | Источник | Автор | Организация | **Страна** | Тип документа | Отрасль знаний

Страна	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> China	48
<input checked="" type="checkbox"/> Japan	20
<input checked="" type="checkbox"/> United States	13
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Federation	12
<input checked="" type="checkbox"/> Ukraine	11
<input checked="" type="checkbox"/> Germany	8
<input checked="" type="checkbox"/> Poland	7
<input checked="" type="checkbox"/> South Korea	7
<input checked="" type="checkbox"/> United Kingdom	7
<input checked="" type="checkbox"/> Lithuania	5
<input type="checkbox"/> Australia	4
<input type="checkbox"/> Canada	4
<input checked="" type="checkbox"/> Austria	3
<input type="checkbox"/> Denmark	3
<input checked="" type="checkbox"/> France	3
<input type="checkbox"/> Spain	3
<input type="checkbox"/> Switzerland	3
<input type="checkbox"/> Taiwan	3
<input type="checkbox"/> Finland	2

### Документы по странам

Сравнить количества документов максимум по 15 странам/территориям



Какие страны проявляют наибольший интерес к данной теме?

# Анализ результатов: источники (журналы)

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Igor Radyuk

## Анализировать результаты поиска

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

Сравнение и выбор журналов для своей публикации

Анализировать результаты поиска

TITLE-ABS-KEY ( {Resonance vibrations} ) 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 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2009 ) ) AND ( LIMIT-TO ( SUBJAREA , "ENGI" ) OR LIMIT-TO ( SUBJAREA , "MATE" ) ) AND ( LIMIT-TO ( LANGUAGE , "English" ) OR LIMIT-TO ( LANGUAGE , "Russian" ) ) AND ( LIMIT-TO ( SRCTYPE , "j" ) OR LIMIT-TO ( SRCTYPE , "p" ) OR LIMIT-TO ( SRCTYPE , "e" ) OR LIMIT-TO ( SRCTYPE , "k" ) )

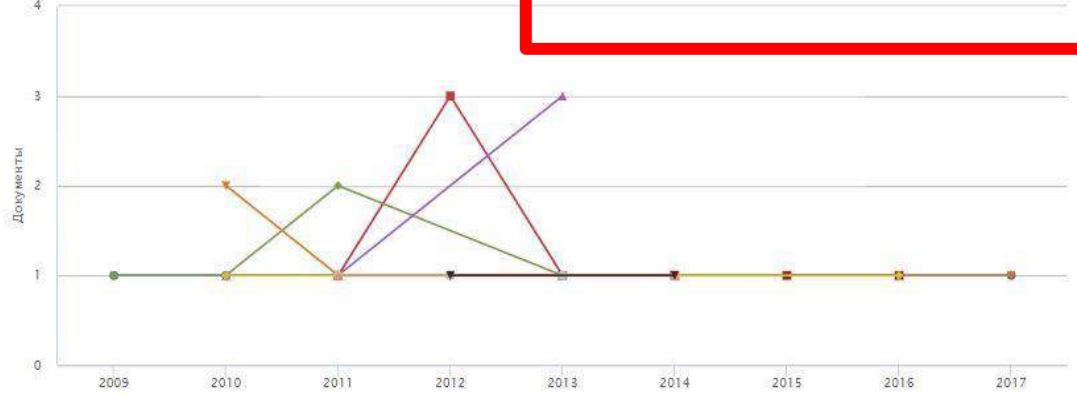
159 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2009 по 2018 Анализировать

Год **Источник** Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Applied Mechanics And Mater	6
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Sound And Vibrati	6
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Vibroengineering	6
<input checked="" type="checkbox"/> Advanced Materials Research	5
<input checked="" type="checkbox"/> International Applied Mechani	4
<input checked="" type="checkbox"/> Japanese Journal Of Applied	4
<input type="checkbox"/> Proceedings Of SPIE The Inte	4
<input type="checkbox"/> Aip Advances	2
<input type="checkbox"/> American Society Of Mechani	2
<input type="checkbox"/> Archives Of Civil And Mechan	2
<input checked="" type="checkbox"/> IEEE Transactions On Industr	2
<input type="checkbox"/> International Journal Of Mech	2
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Mechanical Scienc	2
<input type="checkbox"/> Journal Of Physics Conferenc	2
<input type="checkbox"/> Journal Of The Acoustical Soc	2
<input checked="" type="checkbox"/> Materials Science	2
<input type="checkbox"/> Mechanical Systems And Sigi	2
<input checked="" type="checkbox"/> Mechanics Of Composite Mat	2

### Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам



Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP

# Сравнение журналов: вспомогательный инструмент в определении источника своей публикации. Альтернативные оценки журналов: сравните найденные по вашей теме ключевые журналы и выберите 3-4 потенциальных источника для дальнейшего изучения рекомендаций для авторов

**Scopus** Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Igor Radyuk

## Сведения об источнике

Отзыв Сравнить источники

### Mechanics of Composite Materials

Предыдущее наименование: Polymer Mechanics  
Годы охвата Scopus: с 1979 по настоящий момент  
Издатель: Springer New York  
ISSN: 0191-5665 E-ISSN: 1573-8922

Отрасль знаний: Mathematics: General Mathematics Materials Science: Ceramics and Composites Engineering: Mechanics of Materials Materials Science: Polymers and Plastics Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics  
Materials Science: Biomaterials

Просмотреть все документы Настроить оповещение о документе Journal Homepage

Перейти на сайт показателей журналов Scopus

CiteScore 2016	0.83
SJR 2016	0.411
SNIP 2016	0.921

CiteScore: CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2016

0.83 =  $\frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}}$  =  $\frac{\text{Цитат. 192}}{231 \text{ документов}}$

Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

Просмотр методики CiteScore Часто задаваемые вопросы CiteScore

CiteScoreTracker 2017

0.55 =  $\frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}}$  =  $\frac{130 \text{ цитирований на текущую дату}}{238 \text{ документов на текущую дату}}$

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

### Рейтинг CiteScore

Category	Rank	Percentile
Mathematics		
General Mathematics	#89/317	73rd
Materials Science		
Ceramics and Composites	#47/92	49th
Engineering		
Mechanics of Materials	#172/323	46th
Materials Science		
Polymers and Plastics	#77/198	44th

Просмотр трендов CiteScore Добавить CiteScore на свой сайт

# Рейтинги журналов SciCore ,SJR и SNIP

## CiteScore

- Разработчик: Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)

Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

- аналог 3-летнего импакт-фактора
- нет нормализации по предметной области



## SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya

- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника



## Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS

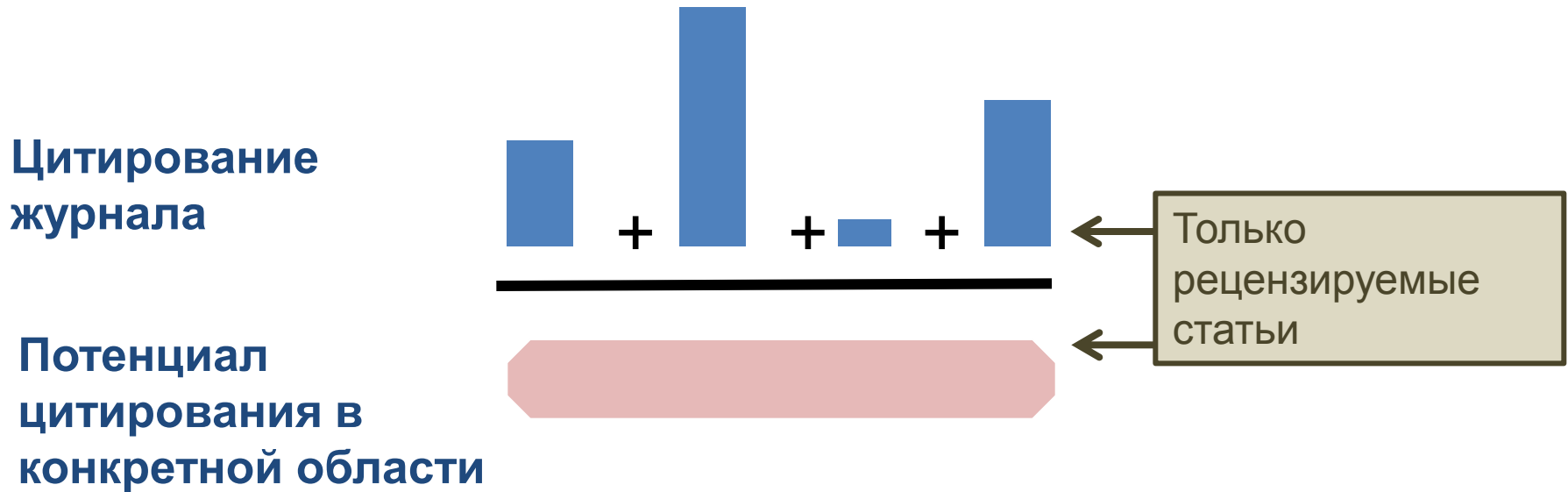
- **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**

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



**Scopus**

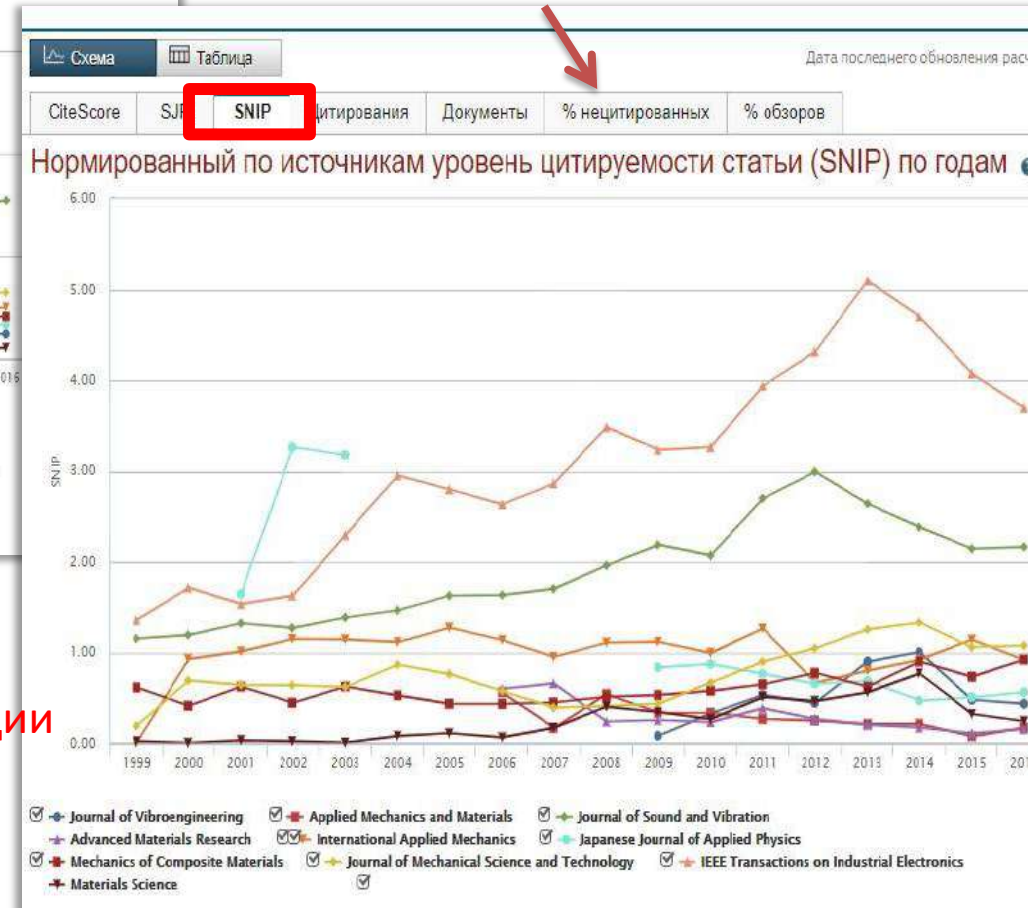
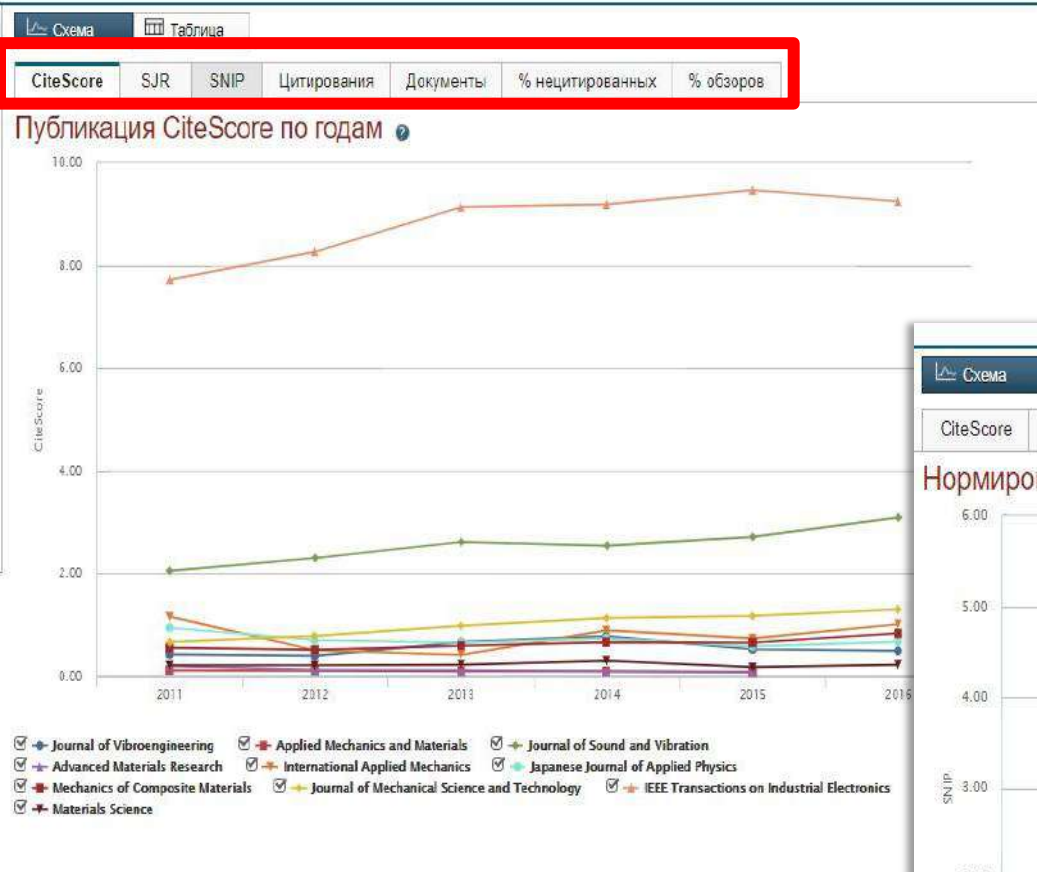
# SNIP: Импакт фактор нормализованный по источнику (Source-normalized impact per paper)



Пример сравнения математического и биологического журналов

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

# Анализ результатов: сравнение журналов по рейтингу CiteScore и SNIP



Какой же журнал выбрать для публикации собственной статьи?

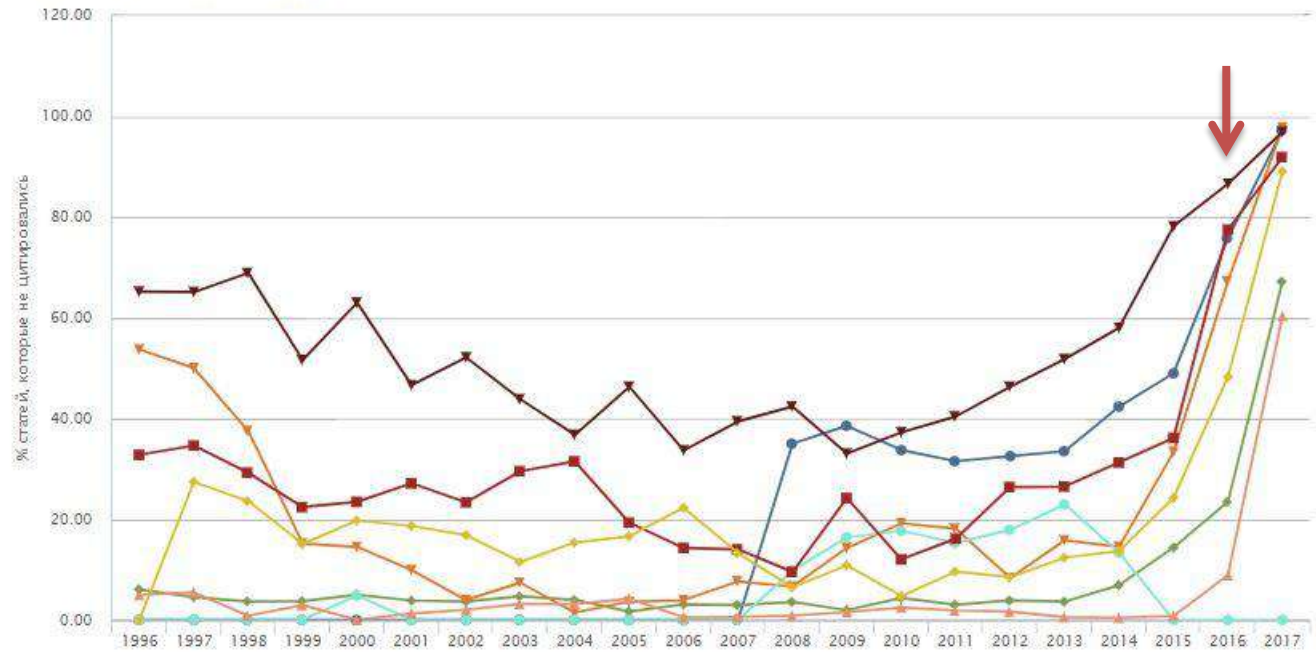


# Анализ результатов: сравнение журналов по проценту нецитированных статей.

Дата последнего обновления расчетов: 07.12.2017

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника



- Journal of Vibroengineering
- Journal of Sound and Vibration
- International Applied Mechanics
- Japanese Journal of Applied Physics
- Mechanics of Composite Materials
- Journal of Mechanical Science and Technology
- IEEE Transactions on Industrial Electronics
- Materials Science

# 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

# Реферат статьи

Название журнала.  
Можно перейти прямо страницу журнала, а с нее и на собственный сайт журнала

Название статьи

Фамилии, контакты и афiliation авторов.

Статьи, которые процитировали данный документ. Важная информация для дальнейших исследований.

Настройка оповещений о цитировании.

## Параметры

36 Цитаты в Scopus

1.03 Взвешенный по области знаний индекс цитирования



### Параметры PlumX

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

[Посмотреть все параметры >](#)

## Цитирования в 3 документах

Thermally excited vibrations of aircraft structural elements

Starovoirov, E.I., Leonenko, D.V., Rabinskiy, L.N. (2016) *Russian Aeronautics*

Vibrations of circular composite plates on an elastic foundation under the action of local loads

Starovoirov, E.I., Leonenko, D.V. (2016) *Mechanics of Composite Materials*

Natural vibrations of a composite cylindrical shell with an elastic filler

Starovoirov, E.I., Leonenko, D.V., Rabinskiy, L.N. (2016) *Composites: Mechanics, Computations, Applications*

[Посмотреть все 3 цитирующих документа](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Настроить оповещение о цитировании >](#)

[Настроить канал цитирования >](#)

## Связанные документы

Vibrations of circular composite plates on an elastic foundation under the action of local loads

Starovoirov, E.I., Leonenko, D.V. (2016) *Mechanics of Composite Materials*

[< Вернуться к результатам](#) | [< Назад](#) 2 из 159 [Далее >](#)

[Экспорт](#) | [Скачать](#) | [Печать](#) | [Электронная почта](#) | [Сохранить в PDF](#) | [Сохранить в список](#) | [Еще...](#)

[View at Publisher](#)

Mechanics of Composite Materials  
Volume 51, Issue 5, 1 November 2015, Pages 561-570

**Resonance Vibrations of a Circular Composite Plates on an Elastic Foundation** (Article)

Starovoirov, E.I.<sup>a</sup>, Leonenko, D.V.<sup>a</sup>, Tarlakovsky, D.V.<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Belarusian State University of Transport, Gomel, Belarus

<sup>b</sup>Research Institute of Mechanics, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russian Federation

## Краткое описание

The axisymmetric resonance vibrations of a circular elastic composite plate on an elastic foundation under the action of periodic local loads, asymmetric across its thickness, the hypotheses of broken normal are assumed. The response of the foundation is described by the Winkler model. The problems are found, and their numerical-comparative analysis is carried out. © 2015, Springer Science+Business Media New York.

## Ключевые слова автора

[composite plate](#) [elastic foundation](#) [resonance vibrations](#)

## Включенные в указатель ключевые слова

Engineering controlled terms:

[Boundary value problems](#) [Foundations](#) [Initial value problems](#) [Resonance](#)

Compendex keywords:

[Circular composite plate](#) [Comparative analysis](#) [Composite plates](#) [Elastic composites](#) [Elastic foundation](#) [Initial-boundary value problems](#) [Parabolic form](#) [Resonance](#)

Engineering main heading:

[Vibrations \(mechanical\)](#)

ISSN: 01915665

Тип источника: Journal

Язык оригинала: English

DOI: 10.1007/s11029-015-9527-2

Тип документа: Article

Издатель: Springer New York LLC

## Приставные ссылки (13)

Все | [Экспорт](#) | [Печать](#) | [Электронная почта](#) | [Сохранить в PDF](#) | [Создать библиографию](#)

1 Mirza, S., Singh, A.V.  
Axisymmetric vibration of circular sandwich plates

[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)

# Домашняя страница журнала

Characterization & Evaluation of Materials Home > Materials > Characterization & Evaluation of Materials

SUBDISCIPLINES JOURNALS BOOKS SERIES TEXTBOOKS REFERENCE WORKS



## Mechanics of Composite Materials

Editor-in-Chief: Vitauts P. Tamuzs

ISSN: 0191-5665 (print version)

ISSN: 1573-8922 (electronic version)

Journal no. 11029



125,21 € Personal Rate e-only

Get Subscription

- Online subscription, valid from January through December of current calendar year
- Immediate access to this year's issues via SpringerLink
- 1 Volume(-s) with 6 issue(-s) per annual subscription
- Automatic annual renewal
- More information: >> FAQs // >> Policy

Like 17 Tweet G+

ABOUT THIS JOURNAL EDITORIAL BOARD

### Speed

5 No. of days from acceptance at publisher to published online - 2016

### Usage

59,835 No. of downloads - 2016

48 Usage Factor 2015/2016

### Impact

IF 0.834 0.757  
IF 2016 5 YR IF 2016

0.921 SNIP - 2016  
Source Normalized Impact per Paper

0.411 SJR - 2016  
SCImago Journal Rank

11 h5 Index - 2016

92% Journal Author satisfaction  
likelihood to publish with Springer again

Journal Metrics

Learn more

READ THIS JOURNAL ON SPRINGERLINK

All Volumes & Issues

FOR AUTHORS AND EDITORS

2016 Impact Factor 0.834

Aims and Scope

Instructions for Authors

Resources for Journal Authors

Author Academy: Training for Authors

Copyright Information

SERVICES FOR THE JOURNAL

Contacts

Download Product Flyer

Shipping Dates

Order Back Issues

Bulk Orders

Article Reprints

ALERTS FOR THIS JOURNAL

Get the table of contents of every new issue published in Mechanics of Composite Materials.

Your E-Mail Address

SUBMIT

Please send me information on new Springer publications in Characterization and Evaluation of Materials.

# Поиск, анализ и мониторинг информации в Scopus

Тщательный поиск и анализ всех аспектов найденных результатов позволит не только оценить интересующий объект исследования в полной мере, но и позволяет подобрать материал для своей публикации, подготовить ее и успешно заявить о ней



"It's all original research. I had no assistance when I looked it up on Wikipedia."



**Если ваша статья появилась в  
Scopus, значит у вас есть профиль  
автора!**



# 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
- Даты публикаций

# Профиль автора БелГУТ

Scopus

## Сведения об авторе

Оповещение на новые публикации

Leonenko, D. V.

Belarusian State University of Transport, Gomel, Belarus  
Идентификатор автора: 6507681230

<http://orcid.org/0000-0001-8003-9279>

Другие форматы имен: Leonenko, D.V.

Отрасль знаний: Engineering Materials Science Physics and Astronomy Mathematics

Document and citation trends:

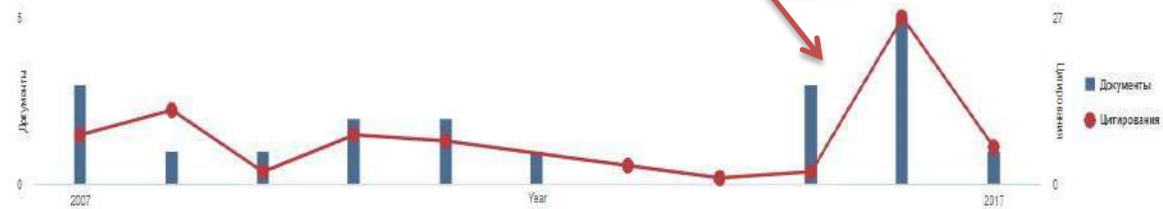


График публикаций и цитирований автора по годам.

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 5

Documents by author: 31

Total citations: 95 by 40 documents

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

31 документов Цитирования в 40 документах 13 соавторов История автора

История автора

Посмотреть в формате результатов поиска

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

Название документа

Variable Thermal-Force Bending of a Three-Layer Bar with a Compressible Filler

31 документов Цитирования в 40 документах 13 соавторов

Диапазон публикаций: 2002 - Present

Пристатейные ссылки: 169

История источника:

Journal of Engineering Physics and Thermophysics

International Applied Mechanics

Mechanics of Composite Materials

Strength of Materials

Problemy Prochnosti

Посмотреть докумен

Посмотреть докумен

Посмотреть докумен

Посмотреть докумен

Посмотреть докумен



**Корректировка профиля автора. Все запросы на корректировку из авторского профиля перенаправляются на пошаговую форму**

**<https://www.scopus.com/authorfeedback>**

**При прямом выходе на <https://www.scopus.com/authorfeedback> подписка на Scopus не требуется! Результаты – через 4-7 дней.**

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

## Edit the search query



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

Author

Last name

Mel'nov

E.g., Smith

Initials or First name

E.g., J.L.

Last name

Mel'nov

Initials or First name



 Add affiliation

 Add name variant

Search

**Руководство по корректировке:**

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

# Профиль автора в ORCID

Поиск

РЕДАКТИРУЙТЕ СВОЮ ЗАПИСИ

ОБ ORCID

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

ПОМОЩЬ

Русский

ORCID

Цифровой ключ к истории ваших публикаций

4 171 754 ORCID iD и система идентификации Подробнее...

**Denis Leonenko**

ORCID ID  
<https://orcid.org/0000-0001-8003-9279>

Вид для печати

Страна  
Белоруссия

Другие ID  
Scopus Author ID: 6507681230  
ResearcherID: R-7134-2016

Образование (1)

Belarusian State University of Transport: Gomel, Беларусь  
1998 в 2003  
Источник: Denis Leonenko

Работа (1)

Belarusian State University of Transport: Gomel, Беларусь  
2003 в настоящее время | Professor  
Источник: Denis Leonenko

Работы (30 of 30)

Vibrations Under Local International  
2016 | Journal-a  
DOI: 10.1007/  
EID: 2-s2.0-84  
Источник: Scopus

Vibrations of

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 interface. At the top, there is a search bar with the text "Поиск" and a language dropdown menu set to "Русский". Below the search bar is a navigation menu with five main items: "РЕГИСТРАЦИЯ", "ОРГАНИЗАЦИЯМ", "О ORCID", "ПОМОЩЬ", and "РЕГИСТРАЦИЯ". Underneath these are sub-links: "ЧТО ТАКОЕ ORCID?", "КОМАНДА ORCID", "СООБЩЕСТВО ORCID", "ЧЛЕНСТВО", and "СОБЫТИЯ". The main content area features the ORCID logo and the tagline "Цифровой ключ к истории ваших публикаций". There are three columns of text, each with a heading and a "Подробнее >" link.

Поиск

Русский

РЕГИСТРАЦИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯМ

О ORCID

ПОМОЩЬ

РЕГИСТРАЦИЯ

ЧТО ТАКОЕ ORCID?

КОМАНДА ORCID

СООБЩЕСТВО ORCID

ЧЛЕНСТВО

СОБЫТИЯ

**ORCID**

Цифровой ключ к истории ваших публикаций

### Что такое ORCID?

ORCID — это некоммерческий проект, помогающий построить мир, в котором все участники исследовательской, научной и инновационной деятельности обладают уникальным идентификатором, связывающим их с результатами их работы и их организациями, независимо от научной дисциплины, места или времени.

[Подробнее >](#)

### Команда ORCID

Руководство организацией ORCID возложено на Совет директоров, в котором широко представлены различные стороны. Деятельность ORCID находится в руках команды опытных и преданных своему делу профессионалов под руководством Исполнительного директора Лори Хаак (Laure Naak) и Технического директора Лоры Паглионе (Laura Paglione).

[Подробнее >](#)

### Сообщество ORCID

В сообщество ORCID входят индивидуальные научные работники, университеты, национальные исследовательские лаборатории, коммерческие исследовательские организации, спонсоры

### Членство в ORCID

Возможности реестра ORCID открыты для свободного доступа физических лиц. Членом ORCID может стать любая организация, заинтересованная в интеграции ORCID iD в свою работу. Членские взносы целиком и

# Профиль организации



## Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу

Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации

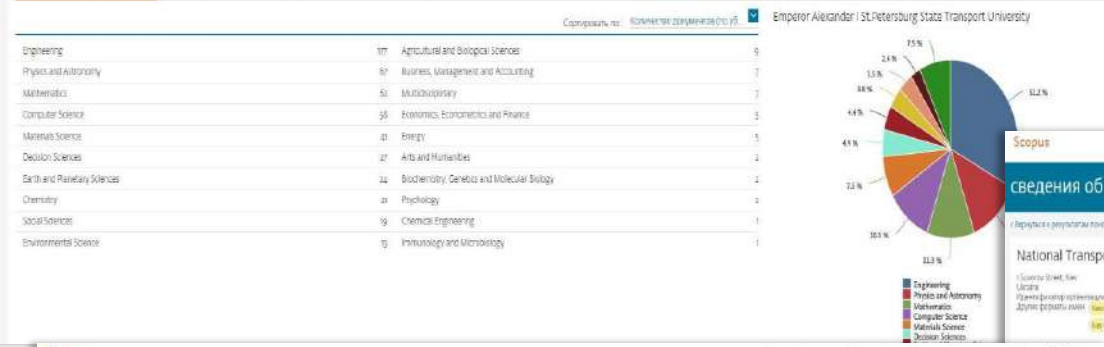


сведения об организации Emperor Alexander I St.Pete... Об идентификации организации базы данных

Emperor Alexander I St.Petersburg State Transport University

Документы: 351  
Абзоры: 259  
Результаты по категориям: 30

Сотрудничающие организации: [Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University](#) [St. Petersburg State Transport University](#) [St. Petersburg State University of Railway Transport](#) [Saint Petersburg State University of Railway Transport](#) [Saint Petersburg State University of Transport](#) [Belarus University](#)



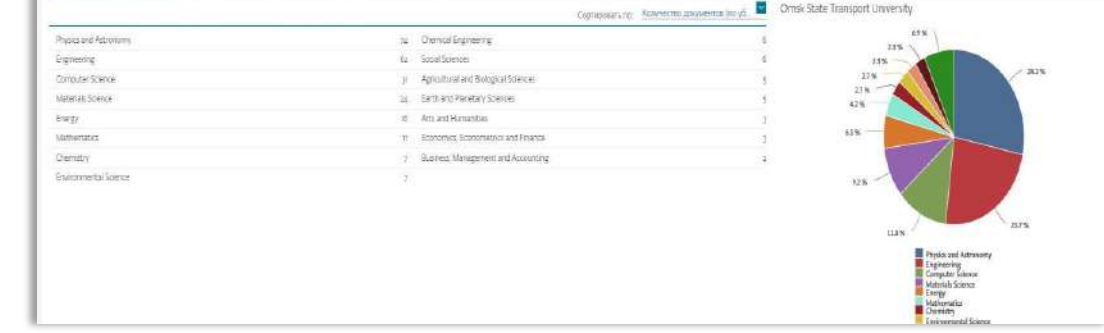
Можно сравнить профили различных организаций и узнать больше об их научных достижениях

сведения об организации Omak State Transport Univ... Об идентификации организации базы данных Scopus

Omak State Transport University

Документы: 355  
Абзоры: 99  
Результаты по категориям: 61

Сотрудничающие организации: [Omak State Transport University](#) [Omak State University of Railway Transport](#) [Omak State Railway Academy](#) [Omak State Technical University of Transport](#) [Omak State University of Transport](#) [Belarus University](#) [Belarus University of Transport](#) [Belarus University of Railway Transport](#) [Belarus University of Transport and Road Engineering](#)



сведения об организации National Transport University Об идентификации организации базы данных Scopus

National Transport University

Документы: 240  
Абзоры: 134  
Результаты по категориям: 10

Сотрудничающие организации: [National Transport University](#) [Belarus University of Transport](#) [Belarus University of Railway Transport](#) [Belarus University of Transport and Road Engineering](#) [Belarus University of Transport and Road Engineering Institute](#) [Belarus University of Transport and Road Engineering Institute](#) [Belarus University of Transport and Road Engineering Institute](#)



# Профиль БелГУТ в SCOPUS- визитная карточка университета в международном научном и академическом сообществе

< Вернуться к результатам поиска 1 из 1

Экспорт Печать Электронная почта

## Belarusian State University of Transport

34, Kirov St, Gomel  
Belarus  
Идентификатор организации: 60104894  
Другие форматы имен: Belarusian State University of Transport

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

Документы  
72

Авторы  
29

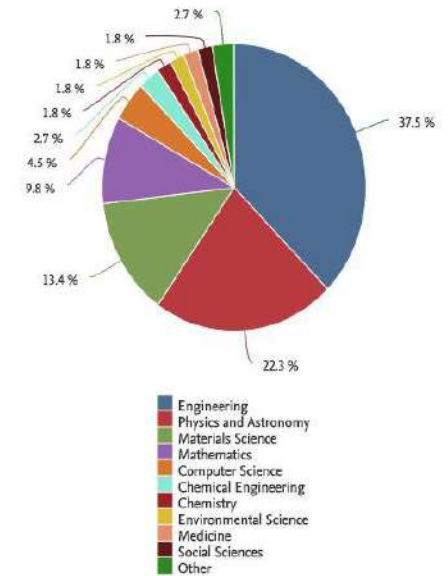
Результаты по патентам  
0

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

Belarusian State University of Transport

Engineering	42	Environmental Science	2
Physics and Astronomy	25	Medicine	2
Materials Science	15	Social Sciences	2
Mathematics	11	Agricultural and Biological Sciences	1
Computer Science	5	Energy	1
Chemical Engineering	3	Multidisciplinary	1
Chemistry	2		



# Авторы БелГУТ

Scopus

Поиск    Источники    Оповещения    Списки    Помощь ▾    SciVal ▾    Igor Radyuk ▾    ☰

## Авторы, являющиеся членами организаций

Совпадения организаций авторов для: "Belarusian State University of Transport" Идентификатор 60104894

16 из 29 найденных авторов    Показать совпадения профиля с одним документом    Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Сортировать по: Количество документов #x2193; ...

Все     Экспорт     Показать документы     Просмотреть обзор цитирования     Запросить объединение авторов

### Уточнить результаты

### Название источника

- Mechanics Of Composite Materials (6)
- Journal Of Engineering Physics And Thermophysics (5)
- Journal Of Friction And Wear (5)
- Procedia Engineering (5)
- Strength Of Materials (4)

### Организация

- Belarusian State University of Transport (29)
- Belarusian State University (7)
- Byelorussian State Transport University (2)
- National Academy of Sciences of Belarus (2)
- V.A. Belyi Metal Polymer Research Institute of ... (2)

<input type="checkbox"/> Popov, Anton N. 1 Popov, Anton Popov, A. N. Popov, A.	48	Materials Science ; Engineering ; Physics and Astronomy; ...	Belarusian State University of Transport. Gomel	Belarus
<input type="checkbox"/> Starovoitov, É I. 2 Starovoitov, E. I. Starovoitov, É I. Starovoitov, É I.	45	Engineering ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Belarusian State University of Transport. Gomel	Belarus
<input type="checkbox"/> Leonenko, D. V. 3 Leonenko, D. V.	31	Engineering ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Belarusian State University of Transport. Gomel	Belarus
<input type="checkbox"/> Bogdanovich, P. N. 4	27	Engineering ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Belarusian State University of Transport. Gomel	Belarus
<input type="checkbox"/> Popova, Maria A. 5 Popova, M. A. Popova, Maria	12	Materials Science ; Engineering ; Physics and Astronomy; ...	Belarusian State University of Transport. Gomel	Belarus
<input type="checkbox"/> Ermolovich, O. A. 6 Ermolovich, O.A.	6	Chemistry ; Chemical Engineering ; Engineering; ...	Belarusian State University of Transport. Gomel	Belarus
<input type="checkbox"/> Kuzniatsova, Maryna 7 Kuzniatsova, M. G. Kuznyatsova, M. G. Kuzniatsova, M.	5	Engineering ; Computer Science ; Environmental Science; ...	Belarusian State University of Transport. Gomel	Belarus



# Анализ данных публикационной активности БелГУТ по годам

## Анализировать результаты поиска

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

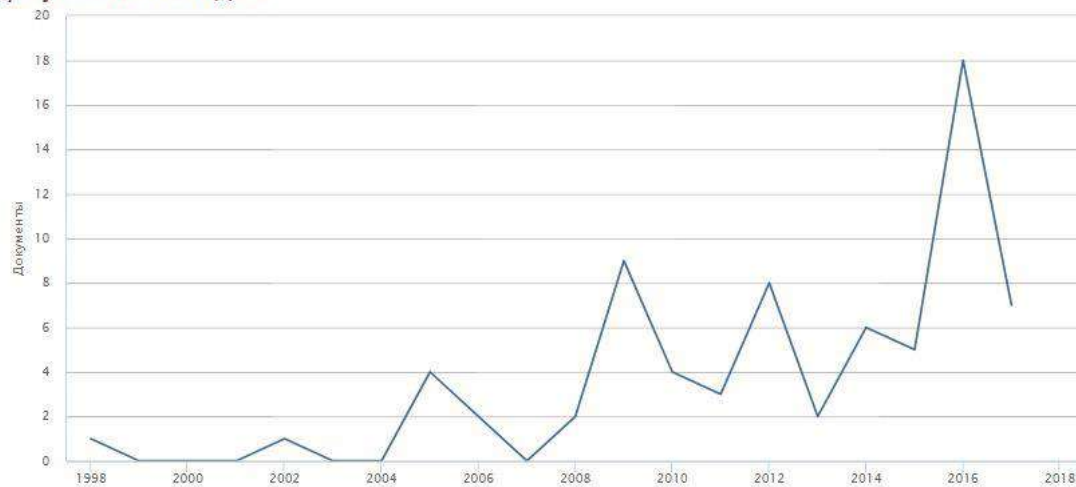
AF-ID ( "Belarusian State University of Transport" 60104894 ) [Вернуться к результатам поиска](#)

72 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1998 по 2017 [Анализировать](#)

Год	Источник	Автор	Организация	Страна	Тип документа	Отрасль знаний
-----	----------	-------	-------------	--------	---------------	----------------

Год	Документы
2017	7
2016	18
2015	5
2014	6
2013	2
2012	8
2011	3
2010	4
2009	9
2008	2
2007	0
2006	2
2005	4
2004	0
2003	0
2002	1
2001	0
2000	0
1999	0
1998	1

Документы по годам



# Где публиковались ученые БелГУТ 1998-2017гг.

## Анализировать результаты поиска

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

AF-ID ("Belarusian State University of Transport" 60104894) [Вернуться к результатам поиска](#)

72 результаты поиска документов. Выберите диапазон данных для анализа: 1998 по 2017 [Анализировать](#)

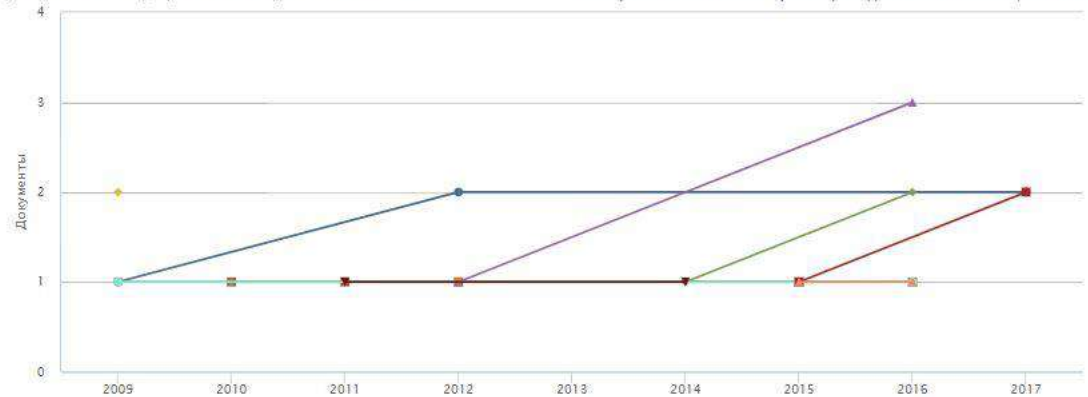
Год	Источник	Автор	Организация	Страна	Тип документа	Отрасль знаний
-----	----------	-------	-------------	--------	---------------	----------------

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Friction And Wear	5
<input checked="" type="checkbox"/> Physics Of Atomic Nuclei	5
<input checked="" type="checkbox"/> Siberian Mathematical Journa	5
<input checked="" type="checkbox"/> Mechanics Of Solids	4
<input checked="" type="checkbox"/> Procedia Engineering	4
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Engineering Physii	3
<input checked="" type="checkbox"/> Mechanics Of Composite Mat	3
<input type="checkbox"/> Civil Comp Proceedings	2
<input type="checkbox"/> Epl	2
<input type="checkbox"/> Iop Conference Series Materi	2
<input checked="" type="checkbox"/> Physics Of Particles And Nucl	2
<input checked="" type="checkbox"/> Problems Of Information Tran	2
<input checked="" type="checkbox"/> Strength Of Materials	2
<input type="checkbox"/> Transport	2
<input type="checkbox"/> Applied Mathematical Science	1
<input type="checkbox"/> Applied Mechanics And Matei	1
<input type="checkbox"/> Applied Surface Science	1
<input type="checkbox"/> Communications Scientific Le	1
<input type="checkbox"/> Composites Mechanics Comp	1
<input type="checkbox"/> EPJ Web Of Conferences	1
<input type="checkbox"/> European Physical Journal C	1

### Документы за год по источникам

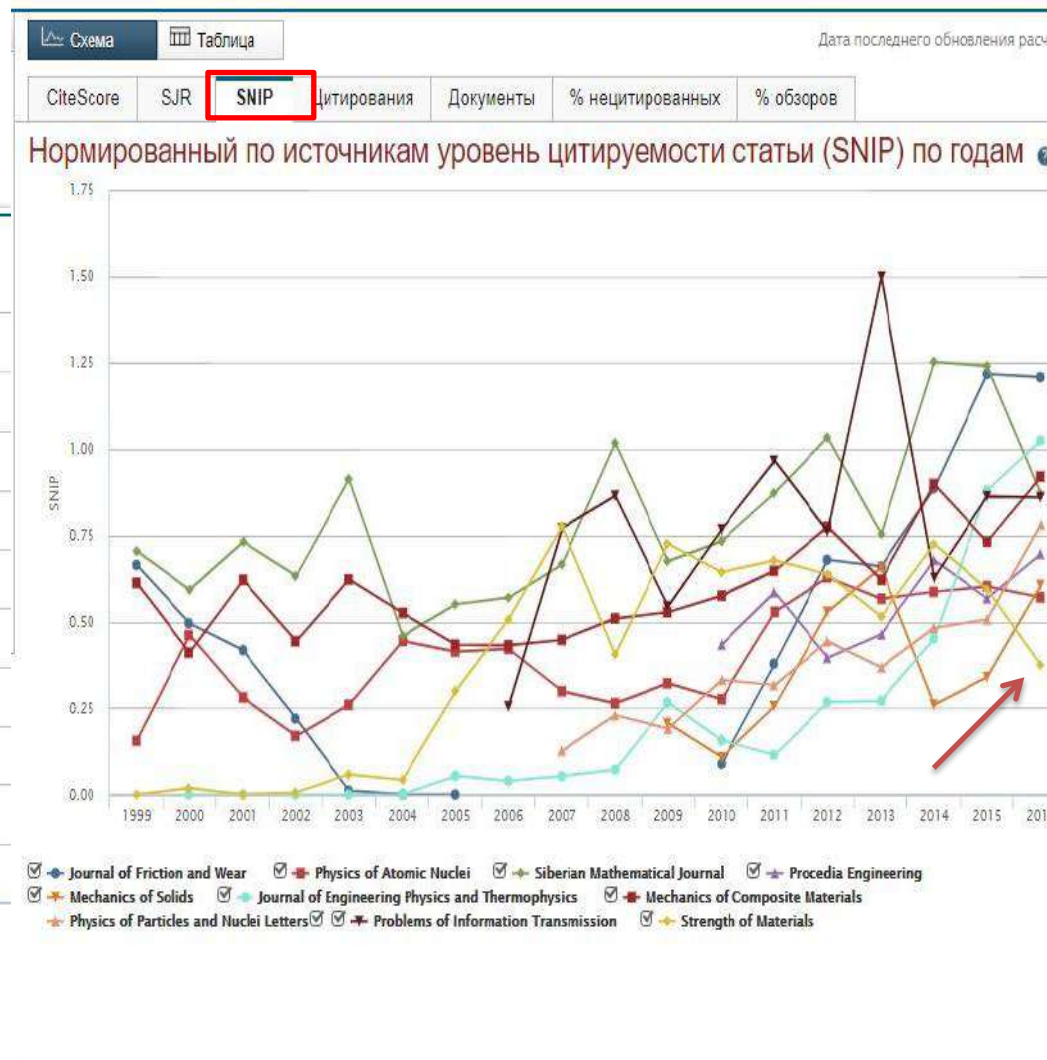
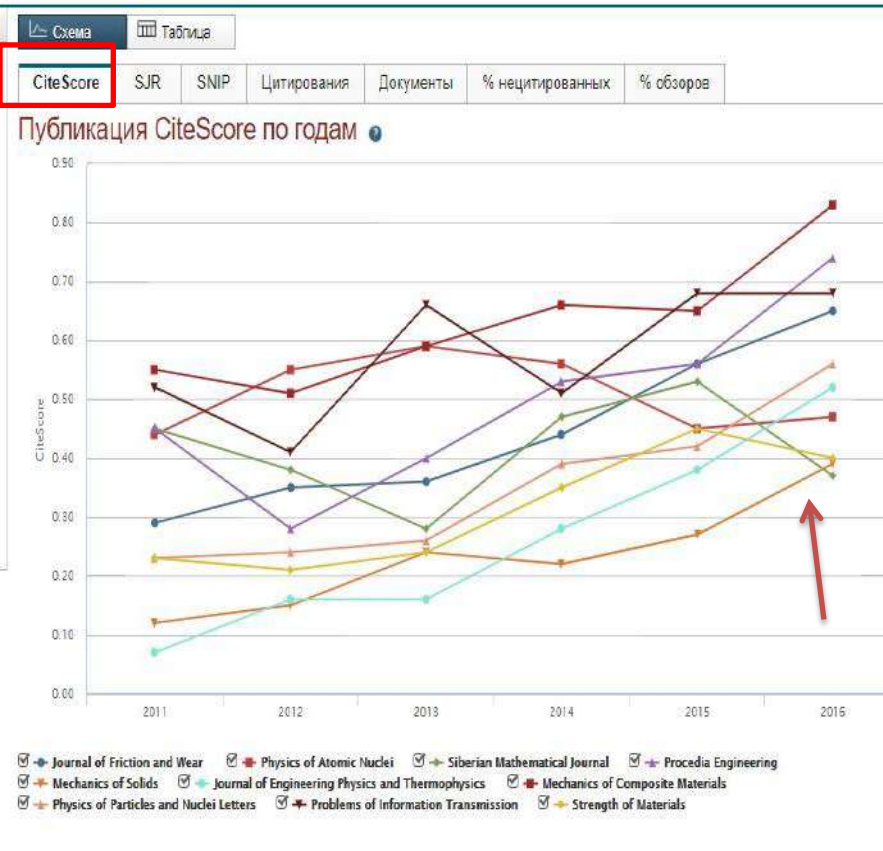
Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

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



Journal Of Friction And Wear  
  Physics Of Atomic Nuclei  
  Siberian Mathematical Journal  
  Procedia Engineering  
  Mechanics Of Solids  
 Journal Of Engineering Physics And Thermophysics  
  Mechanics Of Composite Materials  
  Physics Of Particles And Nuclei Letters  
 Problems Of Information Transmission  
  Strength Of Materials

# Сравнение журналов по рейтингам CiteScore и SNIP



# Проверяйте журналы на наличие в Scopus

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings | Register | Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Quick Li

Learn more about our redesign on our blog

Document search | Author search | Affili

"composit\* material"

+ Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published  to

Added to Scopus in the last

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

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

About Scopus  
What is Scopus  
Content coverage

Language  
日本語に切り替

Copyright © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus

## Acta Polytechnica Scandinavica, Civil Engineering and Building Construction Series

*coverage discontinued in Scopus*

Subject Area: Engineering: Building and Construction  
Publisher: Finnish Academy of Technical Sciences  
ISSN: 0355-2705  
Scopus Coverage Years: from 1969 to 1973, 1976, 1978, 1982, from 1984 to 1989, from 1995 to 2002

### Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: [www.journalmetrics.com](http://www.journalmetrics.com).

SJR (SCImago Journal Rank) (2005) : 0.122  
IPP (Impact per Publication) (2005) : 0.000  
SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2005) : 0.000

**Только в 2016-м году из SCOPUS было исключено 175 журналов от 90 издательств.**

2002	1 document
2001	3 documents
2000	2 documents
1999	7 documents

## Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

Будьте особенно внимательны, выбирая для публикации своих научных результатов:

- журналы с очень низкими показателями CiteScore, SNIP, SJR по сравнению со схожими изданиями;
- журналы, в которых вы видите резкий скачок количества публикаций (увеличение в разы) за последние годы и увеличение процента нецитируемых статей в них (90-98%);
- журналы, большинство ссылок на которые сделаны самими журналами или приходят в основном из одного-двух других журналов или журналов того же издательства;
- журналы, большинство статей которых из 1-5 стран или 5-10 организаций (исключением может быть журнал, принятый в Scopus в течение последних 2 лет);
- а также журналы, платная публикация в которых настойчиво рекламируется через спам-рассылки.

## Полезные ссылки

- <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) – сам Scopus!
- 

И конечно, сайт нашей компании- [www.delsar.by](http://www.delsar.by)



**Делсар**

мировые научные  
ресурсы в Беларуси

delsar.by

# Спасибо за внимание!

Контакты:

Игорь Михайлович Радюк

ЗАО «Делсар»

тел. +375 17 285 92 25

e-mail: [rdk@delsar.by](mailto:rdk@delsar.by)

