




**Национальные индексы цитирования.
Мода?
Маркетинг?
Или библиотечный инструментарий?**

Арефьев Павел Геннадьевич

**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU**

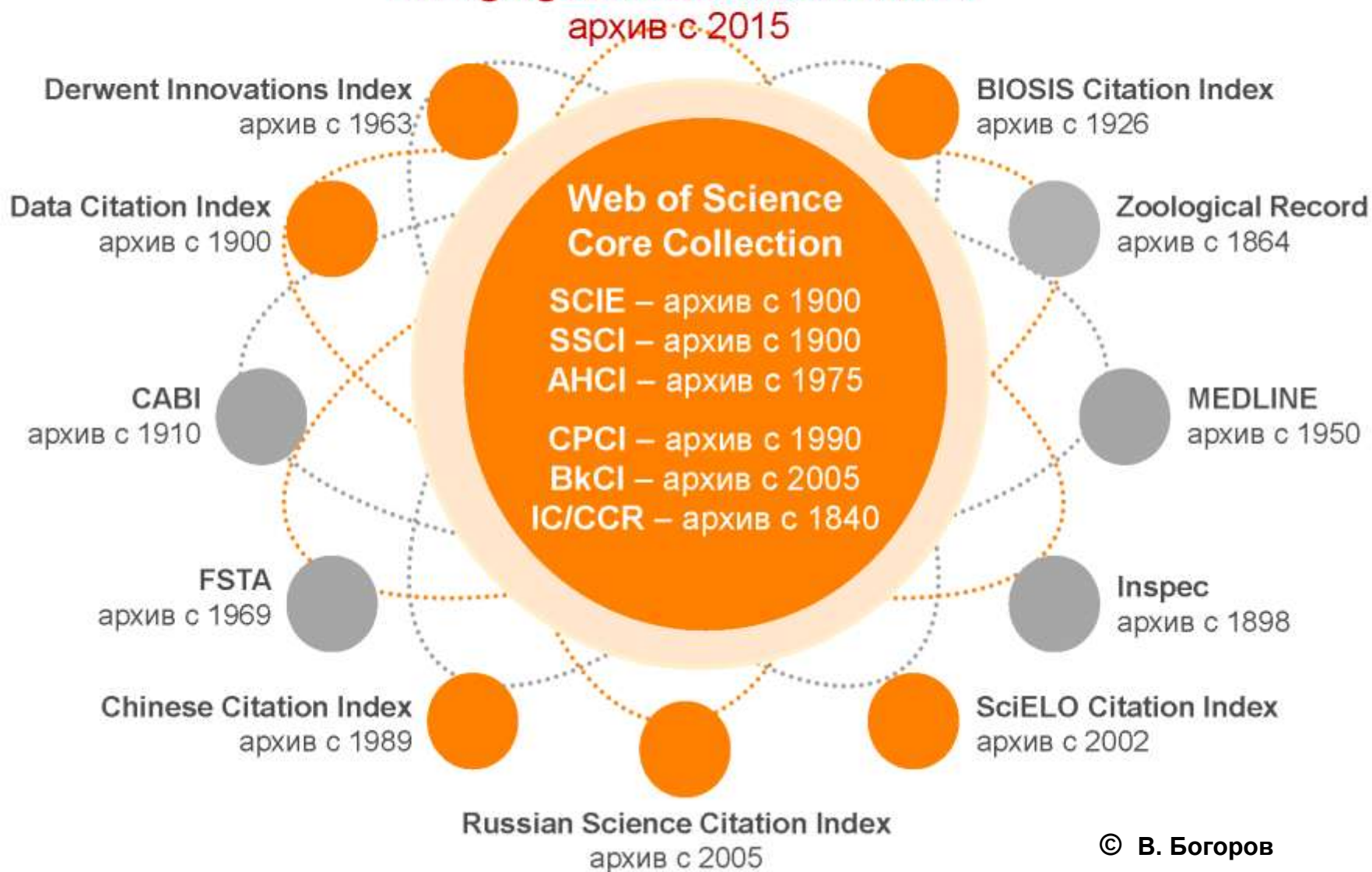


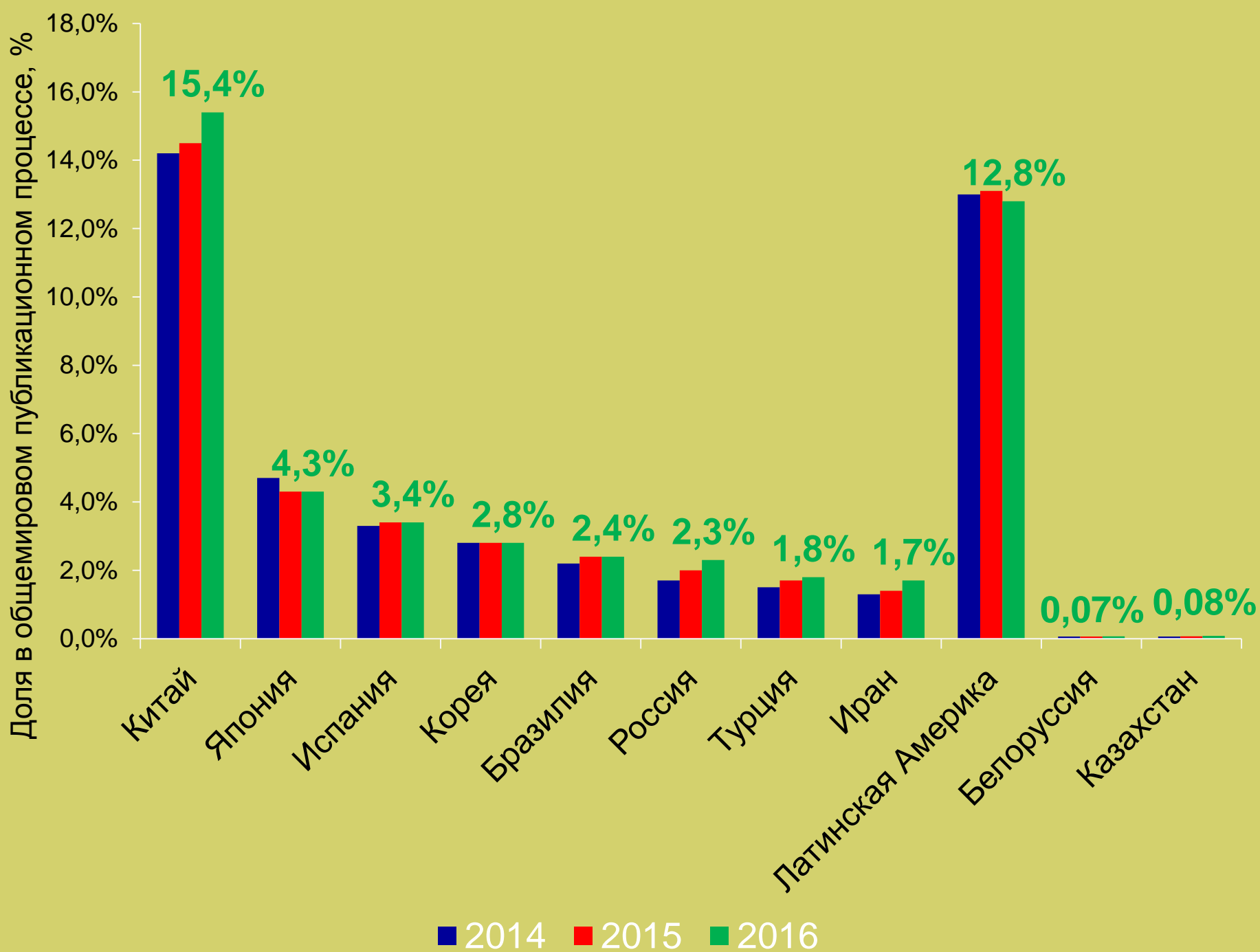


**Национальные
индексы
научного
цитирования**

Платформа Web of Science (2016)

Emerging Sources Citation Index архив с 2015





Поиск

Мои инструменты ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

KCI-Korean Journal Database ▲

Дополнительные сведения

P Присоединитесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Основной поиск

Расширенный

Пример: health education

Поисковые запросы должны быть на

ПЕРИОД

 Все годы ▾

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

все базы данных

Web of Science Core Collection

BIOSIS Citation Index

Current Contents Connect

Data Citation Index

Derwent Innovations Index

KCI-Korean Journal Database

MEDLINE®

Russian Science Citation Index

SciELO Citation Index

Zoological Record

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Поиск в Russian Science Citation Index

➤ About SciELO


- [About SciELO](#)
- [Bibliometric Indicators](#)
- [Access via WS, OAI and RSS](#)

➤ SciELO Network

Book Collections

 [SciELO Books](#)


Journal Collections


 [Argentina](#)

 [Bolivia](#)

 [Brazil](#)

 [Chile](#)

 [Colombia](#)

 [Costa Rica](#)


 [Cuba](#)


 [Spain](#)


 [Mexico](#)


 [Peru](#)

 [Portugal](#)


 [South Africa](#)

 [Uruguay](#)


 [Venezuela](#)


 [Public Health](#)


in development

 [Paraguay](#)

discontinued

 [Brazil Proceedings](#)

 [Social Sciences](#)

 [West Indian Medical Journal](#)

scientific diffusion

➤ Search article

method

integrated ▼

Entry one or more words

where

Regional ▼

Search

➤ Browse journals

Search by journals

Entry one or more words

By alphabetic list - all

A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W Y Z

By subject - all

[Agricultural Sciences](#)

[Applied Social Sciences](#)

[Biological Sciences](#)

[Engineering](#)

[Exact and Earth Sciences](#)

[Health Sciences](#)

[Human Sciences](#)

[Literature and Arts](#)

By publisher - all

A B C D E F G H I J L M N O P
R S T U V W

➤ SciELO in numbers

[Site usage](#)

[Citations](#)

[Co-authors](#)

1,447 Journals

49,910 Issues

713,987 Articles

16,591,603 Citations

➤ New

Last Update - 04/sep/2017

183 [Issues](#)

[By subject](#)

[By collection](#)

24 [Journals](#)

[By subject](#)

[By collection](#)

Russian Science Citation Index

*** 652 российских
журнала**

**** 410 тысяч публикаций**

***** 100 тысяч авторов**

Поиск

Мои инструменты ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Russian Science Citation Index ▾

[Дополнительные сведения](#)

Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Основной поиск[Поиск по приставной библиографии](#)[Расширенный поиск](#)

тканевая инженерия



Тема ▾

Поиск[+ Добавить поле](#) | [Выполнить сброс формы](#)

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Поисковые запросы могут быть на английском или русском языке. (поиск на русском языке)

ПЕРИОД Все годы ▾ С 2005 ▾ по 2017 ▾

Поиск

Мои инструменты ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: 95

(из Russian Science Citation Index)

Вы искали: ТЕМА: (тканевая инженерия) ...Больше

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...



Годы публикаций ▾

- 2016 (17)
- 2015 (16)
- 2017 (11)
- 2013 (11)
- 2012 (11)

дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до с...

← Страница 1 из 10 →

 Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNote online ▾

Добавить в список отмеченных публикаций

 Создание отчета по цитированию Анализ результатов

- 1. **Исследование противомикробных барьерных свойств и совместимости с кровью полученных электропрядением нанокompозитных скаффолдов поли-ε-капролактон/оксид цинка**

Количество цитирований: 0
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования ▾

Microbial Barrier Property and Blood Compatibility Studies of Electrospun Poly-ε-Caprolactone/ Zinc Oxide Nanocomposite Scaffolds

Автор: Аугустин, Р.; Калариккал, Н.; Томас, С.

Автор: Augustine, Robin; Kalarikkal, Nandakumar; Thomas, Sabu

Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 226-236

Опубликовано: 2017

Journal of Siberian Federal University. Biology Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 226-236 Опубликовано: 2017

[Полный текст от издателя](#)[Просмотреть аннотацию](#)

- 2. **ФОРМИРОВАНИЕ IN SITU ПОРИСТЫХ МИНЕРАЛ-ПОЛИМЕРНЫХ МАТРИКСОВ ДЛЯ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ**

Количество цитирований: 0
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования ▾

In situ Formation of Porous Mineral-Polymer Scaffold for Tissue Engineering

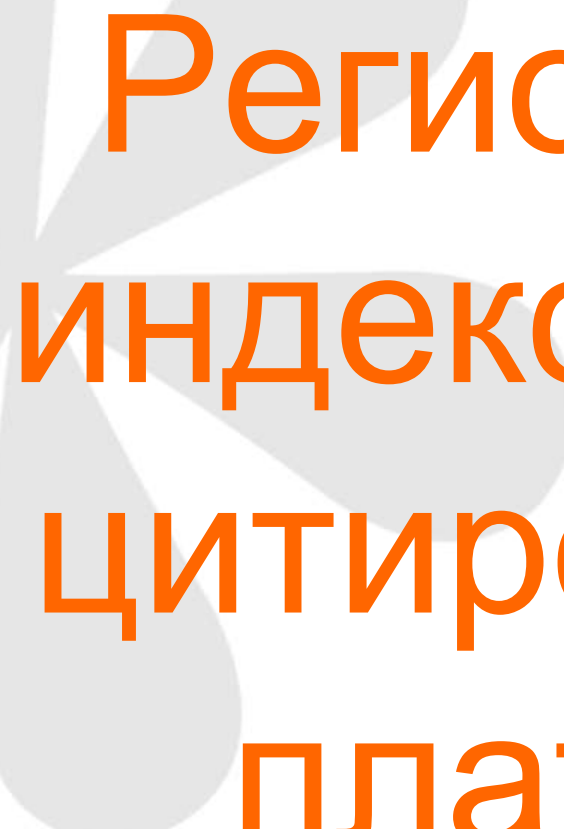
Автор: Зобков, Ю.В.; Миронов, А.В.; Федотов, А.Ю.; и др.

Автор: Zobkov, Yu. V.; Mironov, A. V.; Fedotov, A. Yu.; и др.

<input type="checkbox"/>			18	0.050 %	
<input type="checkbox"/>		RUSSIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	19	0.050 %	
<input type="checkbox"/>		ANNALY KHIRURGICHESKOI GEPATOLOGII	18	0.047 %	
<input type="checkbox"/>		LOGISTIKA I UPRAVLENIE TSEPYAMI POSTAVOK	18	0.047 %	
<input type="checkbox"/>		PRAKTICHESKAYA ONKOLOGIYA	18	0.047 %	
<input type="checkbox"/>		HUMAN PHYSIOLOGY	17	0.044 %	
<input type="checkbox"/>		FIZIKA PLAZMY	15	0.039 %	
<input type="checkbox"/>		LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	15	0.039 %	
<input type="checkbox"/>		TSVETNYE METALLY	15	0.039 %	
<input type="checkbox"/>		SOCIAL EVOLUTION HISTORY	14	0.037 %	
<input type="checkbox"/>		TRAUMATOLOGY AND ORTHOPEDICS OF RUSSIA	14	0.037 %	
<input type="checkbox"/>		ZHURNAL ANALITICHESKOI KHIMII	14	0.037 %	
<input type="checkbox"/>		INORGANIC MATERIALS ENGLISH TRANSLATION OF SELECTED ARTICLES FROM ZAVODSKAYA LABORATORIYA DIAGNOSTIKA MATERIALOV	13	0.034 %	
<input type="checkbox"/>		RADIATIONNAYA BIOLOGIYA RADIOEKOLOGIYA	13	0.034 %	
<input type="checkbox"/>		USPEKHI FIZIOLOGICHESKIKH NAUK	13	0.034 %	
<input type="checkbox"/>		DVIGATELESTROENIE	12	0.031 %	
<input type="checkbox"/>		KOORDINATSIONNAYA KHIMIYA	12	0.031 %	
<input type="checkbox"/>		PROBLEMS OF ENGINEERING SEISMOLOGY	12	0.031 %	
<input type="checkbox"/>		RUTHENICA RUSSIAN MALACOLOGICAL JOURNAL	12	0.031 %	
<input type="checkbox"/>		SEISMIC INSTRUMENTS	12	0.031 %	
<input type="checkbox"/>		ZHURNAL OBSHCHEI BIOLOGII	12	0.031 %	
<input type="checkbox"/>		VESTNIK ROSSIISKOI AKADEMII NAUK	11	0.029 %	
<input type="checkbox"/>		RUSSIAN JOURNAL OF BIOORGANIC CHEMISTRY	10	0.026 %	
<input type="checkbox"/>		USPEKHI FIZICHESKIKH NAUK	10	0.026 %	
<input type="checkbox"/>		RUSSIAN JOURNAL OF GENETICS	9	0.023 %	
<input type="checkbox"/>		THE JOURNAL OIL AND GAS GEOLOGY	9	0.023 %	
<input type="checkbox"/>		VLADIKAVKAZ MATHEMATICAL JOURNAL	9	0.023 %	
<input type="checkbox"/>		VRACH I INFORMATSIONNYE TEKHNologii	9	0.023 %	
<input type="checkbox"/>		ZAPISKI RMO PROCEEDINGS OF THE RUSSIAN MINERALOGICAL SOCIETY	9	0.023 %	

Принципы отбора журналов в RSCI

1. Библиометрическая оценка по 15 показателям.
2. Двухступенчатый отбор:
 - Общественная экспертиза – 45 тысяч ведущих ученых.
 - Экспертиза в отраслевых экспертных панелях.
3. Критерии отбора в RSCI = Критерии отбора в WoS Core Collection.
4. Ежегодное обновление списка индексируемых журналов



Региональный
индекс научного
цитирования на
платформе
elibrary - РИНЦ

Российский индекс научного цитирования **РИНЦ**

РИНЦ стартовал в 2005 году.

Обрабатывается 5,7 тысяч журналов, 3.2 млн. книг, трудов конференций, сборников статей и других типов научных документов.

РИНЦ содержит:

- более 10 млн. записей и более 120 млн. ссылок.
- 1,8 млн. зарегистрированных пользователей.

Аналитическая система **Science Index:**

- «Авторы» - 470 тысяч ученых, в т. ч. 13.5 тыс. белорусских исследователей;
- «Научно-образовательные организации» - 1200 организации.

Публикационная активность глазами РИНЦ

- Более **9 миллионов** публикаций российских авторов
- Ежегодное пополнение - более **1,5 миллиона** записей :
 - **800 тыс.** - публикации за последний год,
 - **450 тыс.** - публикации в научных журналах
- **5,7 тысяч** научных журналов:
 - **5100 журналов** с полными текстами на eLIBRARY.RU
 - **4100 журналов** в открытом доступе
- **470 тысяч ученых**, из них зарегистрировано в Science Index – более **460 тыс.**

Белорусская наука глазами РИНЦ

- В базе РИНЦ более **150 тысяч** публикаций ученых из Беларуси
- Размещается **140** белорусских научных журналов
- Размещено около **3.5 тысяч** монографий, сборников статей, трудов конференций, изданных в Беларуси
- В системе Science Index [Автор] зарегистрировано **13,5 тысяч** белорусских ученых
- **10** организаций подписаны на систему Science Index [Организация]



Science Index

для

организаций

Сравнение журналов



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Тематика:

Год:

2016

Персональная подборка журналов:

Белор. журналы

Выберите показатель для сравнения журналов:

Рейтинг SCIENCE INDEX

№	Название журнала	Показатель
1.	Трение и износ	3,578
2.	Новости хирургии	1,219
3.	Журнал прикладной спектроскопии	1,178
4.	Вестник Витебского государственного медицинского университета	0,773
5.	Инженерно-физический журнал	0,415
6.	Медицинские новости	0,369
7.	Белорусский экономический журнал	0,289
8.	Медицинский журнал	0,281
9.	Международные обзоры: клиническая практика и здоровье	0,278
10.	Военная медицина	0,267
11.	Журнал Гродненского государственного медицинского	0,264

Референтные группы для сравнения релевантных организаций



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

	Научные организации Республики Беларусь (64)	
	Научно-исследовательские учреждения Министерства культуры РФ (7)	
	Научно-исследовательские учреждения Роспотребнадзора (31)	
	Научно-исследовательские учреждения Федерального медико-биологического агентства (19)	
	Организации, подведомственные ФСИН России (9)	
	Научные организации, подведомственные ФАНО (557)	
	Аграрные высшие учебные заведения (54)	
	Организации, подведомственные МВД России (28)	
	Учреждения дополнительного профессионального образования (4)	
	Университеты 5/100 (21)	
1.	Высшие учебные заведения Федерального агентства морского и речного флота (6)	
2.	Организации, подведомственные Росатому (25)	
3.	Высшие учебные заведения Республики Казахстан (65)	
	Федеральное агентство железнодорожного транспорта (9)	
4.	Отделение сельскохозяйственных наук РАН (118)	
	Медицинские учреждения РФ (51)	
5.	Опорные Высшие учебные заведения РФ (11)	
6.	Высшие учебные заведения Министерства обороны РФ (20)	
7.	Все организации Республики Беларусь (127)	
	Научные организации Республики Беларусь (64)	
8.	Образовательные организации Республики Беларусь (57)	
9.	Институт химии новых материалов НАН Беларуси (Минск)	216
10.	Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации	170

Сравнительный анализ организаций



ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Название Город

Регион Страна Беларусь (414)

Тип Ведомство

IP-адрес Соглашение

Сортировка по числу статей Порядок по убыванию

Всего найдено организаций: **414** из **13283**. Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Белорусский государственный университет	Минск	16299	74455
2	Витебский государственный университет им. П.М. Машерова	Витебск	8671	19133
3	Белорусский государственный медицинский университет	Минск	7581	4314
4	Могилевский государственный университет им. А.А. Кулешова	Могилев	7211	3406
5	Витебский государственный технологический университет	Витебск	6341	2418
6	Белорусско-Российский университет	Могилев	5295	4495
7	Витебская государственная академия ветеринарной медицины	Витебск	5113	11697
8	Белорусский национальный технический университет	Минск	4898	2884
9	Витебский государственный медицинский университет	Витебск	4855	3640
10	Белорусский государственный технологический университет	Минск	4776	1643
11	Гомельский государственный медицинский университет	Гомель	3952	5135
12	Белорусская медицинская академия последипломного образования	Минск	3736	2648

Возможные действия

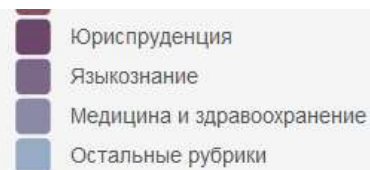
- Информация для организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций

Инфографика для организаций

ИНДИКАТОРЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

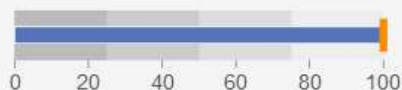
Референтная группа организаций:

Все организации Республики Беларусь (195)



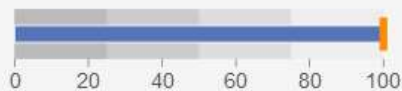
Число публикаций за 5 лет:

8109



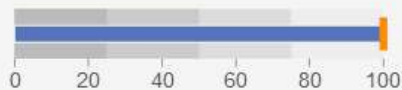
Число цитирований публикаций за 5 лет:

28727



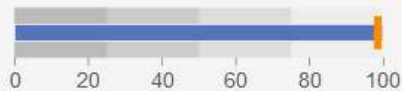
Число статей в научных журналах:

6355



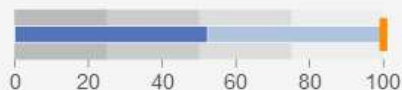
Число патентов:

5



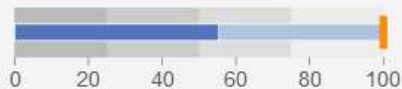
Число статей в зарубежных журналах:

4503



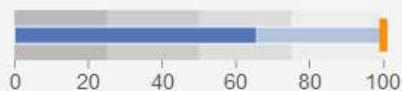
Число статей в зарубежных и российских переводных журналах:

5120



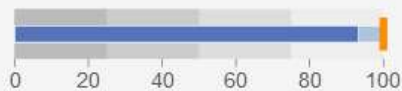
Число публикаций в сотрудничестве с другими организациями:

3245



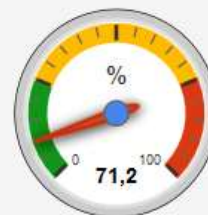
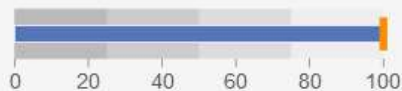
Число публикаций с участием зарубежных авторов:

2303



I-индекс:

15



Доля публикаций, не имеющих цитирований



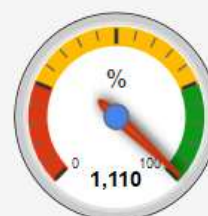
Коэффициент самоцитирования



Среднее число публикаций на одного автора в год



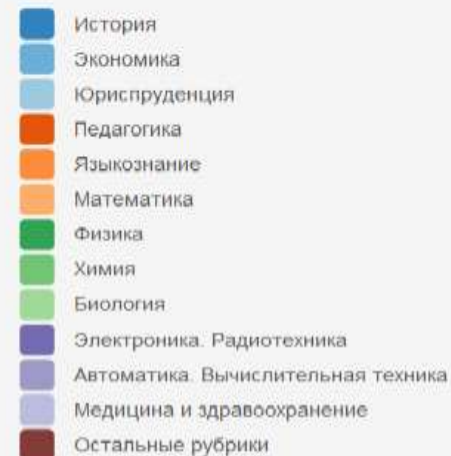
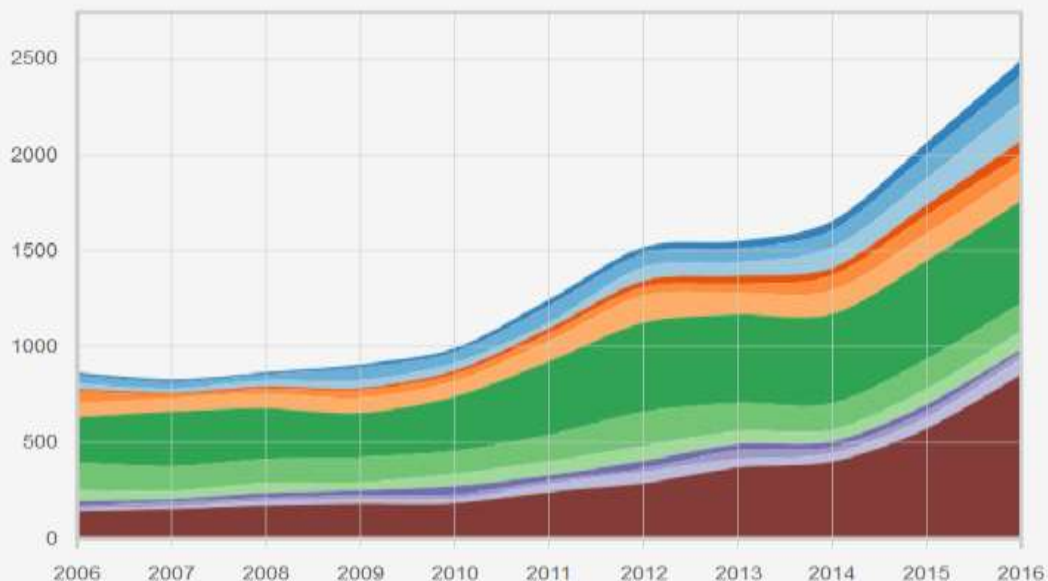
Среднее число цитирований на одну публикацию



Инфографика для организаций

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

Временная диаграмма с накоплением



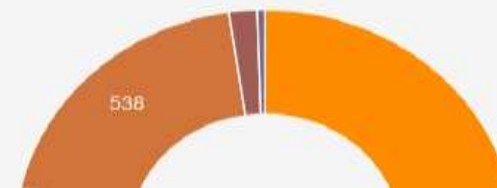
ТОП 10 ЖУРНАЛОВ

Журналы, в которых опубликованы статьи организации (по числу статей)

1. Вестник БГУ. Серия 1, Физика. Математика. Информатика	315	
2. Вестник БГУ. Серия 2, Химия. Биология. География	254	
3. Journal of High Energy Physics	252	
4. Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics	209	
5. The European Physical Journal C - Particles and Fields	180	

ТИПЫ ЖУРНАЛОВ

Распределение по числу публикаций





Science Index 
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Контакт:

arefiev@elibrary.ru



 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU