

1 (16)
Январь, 2019

Минск, Беларусь



nature
INDEX

Delsar Review

информационный интернет-дайджест

В этом выпуске:

BIBLIO-PLANNER

Science Online XXII 1

КОМПЛЕКТАТОРУ НА ЗАМЕТКУ

Springer Nature. Новые журналы 2019 2

НАУЧНЫЕ КОММУНИКАЦИИ И ПУБЛИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Nature Index 5

Бренд ученого: как публиковать статьи в высокорейтинговых журналах и сделать так, чтобы их цитировали? 10

МАРКЕТИНГ В БИБЛИОТЕКЕ

"Инструментарий библиоотекаря" по Scopus 11

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ «ДЕЛСАР»

Системы автоматизации. ЛИБЭР 12

Дорогие коллеги!
Представляем новый выпуск информационного интернет-дайджеста «Delsar Review»

Электронное издание представляет собой дайджест новостей в области информационного обеспечения науки, развития технологий и инноваций, а также призван оказывать информационную поддержку в работе комплектаторов, сотрудников справочных залов и Интернет-центров библиотек.

+ БЕСПЛАТНАЯ
рассылка

Подпишитесь на рассылку и получайте свежие выпуски вовремя!

Архив дайджеста

Biblio-Planner



Science Online XXII

электронные информационные ресурсы для науки и образования

26 мая - 2 июня 2019 г., Испания, остров Майорка

Конференция SCIENCE ONLINE проводится уже более 15 лет. И все это время SCIENCE ONLINE остается флагманским мероприятием в профессиональной жизни специалистов в области научной информации. Конференция SCIENCE ONLINE объединяет тех, кто создает и транслирует, анализирует и оценивает информацию в секторах науки, высшего образования, высокотехнологического и наукоемкого бизнеса. На SCIENCE ONLINE не просто обсуждаются самые актуальные проблемы: здесь формируется повестка дня, ставятся основополагающие вопросы, определяются перспективы и векторы развития отрасли.

Тезисы должны быть представлены на языке доклада - русском или английском. Последняя дата предоставления тезисов -

30 апреля. Все материалы конференции публикуются в открытом доступе на сайте конференции SCIENCE ONLINE.

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. ЯЗЫКИ НАУКИ: LINGUA FRANCA, MOTHER LANGUAGE ИЛИ ???
2. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
3. НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ БУДУЩЕГО
4. БИБЛИОТЕКА КАК ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ПОТРЕБНОСТЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
5. ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ И ГУМАНИТАРНОЙ НАУКИ - ЭТО КРИЗИС?

Подробнее о конференции

Мировые
научные ресурсы
в Беларуси
delsar.by

+375 (17) 285-92-25

Комплектатору на заметку

SPRINGER

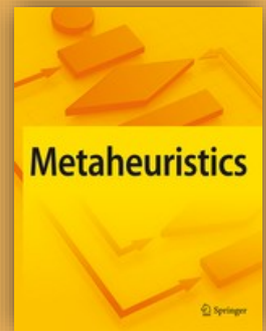
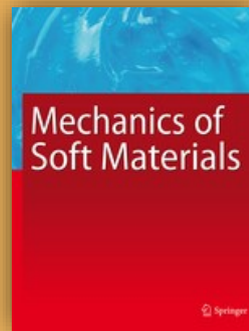
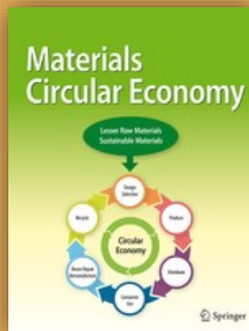
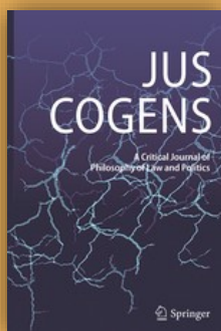
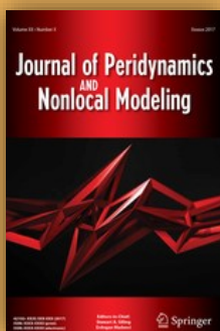
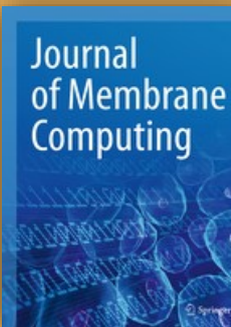
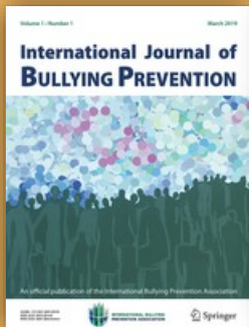
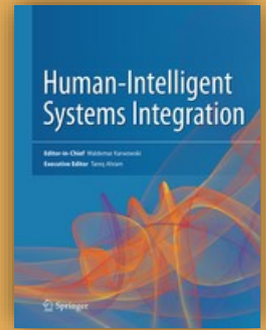
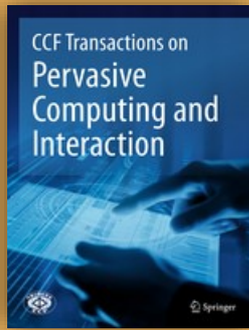
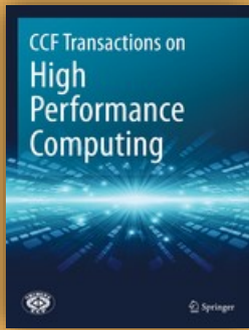
SPRINGER NATURE

Новые журналы 2019

BIOMED CENTRAL



SPRINGER



Комплектатору на заметку



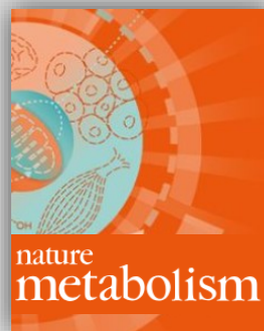
**KOREAN SOCIETY
OF MECHANICAL
ENGINEERS,
CO-PUBLISHED
WITH SPRINGER**



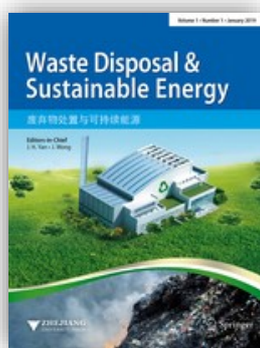
**PLEIADES
PUBLISHING**



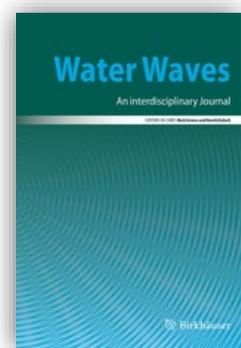
**NATURE
RESEARCH**



**ZHEJIANG
UNIVERSITY PRESS,
CO-PUBLISHED
WITH SPRINGER**



BIRKHÄUSER



**ЗАКРЫТЫЕ ЖУРНАЛЫ ЛИБО
ПЕРЕДАНЫЕ другим издателям >>**

**SPRINGER NATURE
JOURNALS**

**SPRINGER
NATURE**

*Комплектатору на заметку***Приобретенные журналы Springer Nature в 2019 году**

Journal	ISSN / eISSN	Former Publisher
Acta Mathematica Scientia	ISSN: 0252-9602 eISSN: 1572-9087	Elsevier
Acta Parasitologica	ISSN: 1230-2821 eISSN:1896-1851	de Gruyter
Aerotecnica Missili & Spazio	ISSN: 0365-7442	AIDAA
Applied Microscopy (Fully Open Access)	eISSN: 2287-4445	Korean Society of Microscopy
Behavior and Social Issues	ISSN: 1064-9506 eISSN: 2376-6786	University of Illinois, Chicago
Brazilian Journal of Microbiology	eISSN: 1678-4405	Elsevier
Canadian Studies in Population	ISSN: 0380-1489 eISSN: 1927-629X	University of Alberta and Canadian Population Society
Carbon Letters	ISSN: 1976-4251 eISSN: 2233-4998	Korean Carbon Society
Clays and Clay Minerals	ISSN: 0009-8604 eISSN: 1552-8367	The Clay Minerals Society
Frontiers of Engineering Management	ISSN: 2095-7513 eISSN: 2096-0255	Higher Education Press, co-published with Springer
International Journal of Global Business and Competitiveness	eISSN: 0973-4619 ISSN: 2524-4892	Global Institute of Flexible Systems Management
International Journal of Economic Policy Studies	eISSN: 1881-4387	Self-published by the society
International Journal of Tropical Insect Science	ISSN: 1742-7584 eISSN: 1742-7592	Cambridge University Press
Journal of Banking and Financial Technology	ISSN: 2524-7956 eISSN: 2524-7964	Institute for Development and Research in Banking Technology
Journal of Biosystems Engineering	ISSN: 1738-1266 eISSN: 2234-1862	Korean Society for Agricultural Machinery
Journal of Electrical Engineering & Technology	ISSN: 1975-0102 eISSN: 2093-7423 ISSN: 1559-8608	The Korean Institute of Electrical Engineers
Journal of Statistical Theory and Practice	eISSN: 1559-8616	Taylor and Francis
Journal of the Egyptian Mathematical Society (Fully Open Access)	eISSN: 2090-9128 eISSN:	Elsevier
Journal of Ethnic Foods (Fully Open Access)	2352-6181	Elsevier
Journal of Proteins and Proteomics	ISSN: 0975-815 eISSN: 12524-4663	International Science Press
Journal of Rubber Research	ISSN: 1511-1768 eISSN: 2524-3993	Malaysian Rubber Board
Journal of Soil Science and Plant Nutrition	ISSN: 0718-9508 eISSN: 0718-9516	Temuco : Sociedad Chilena de la Ciencia del Suelo
Journal of Transatlantic Studies	ISSN: 1479-4012 eISSN: 1754-1018	Taylor & Francis
KN - Journal of Cartography and Geographic Information	ISSN: 2524-4957 eISSN: 2524-4965	Kirschbaum
Laboratory Animal Research	eISSN: 2233-7660 ISSN: 2524-3462	Korean Association for Laboratory Animal Science
Mining, Metallurgy & Exploration	eISSN: 2524-3470	Society for Mining, Metallurgy & Exploration
Neue Politische Literatur	ISSN: 0028-3320	Peter Lang Verlag
Research on Biomedical Engineering	ISSN: 2446-4732 eISSN: 2446-4740	Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica
Sustainable Environment Research (Fully Open Access)	eISSN: 2468-2039	Elsevier
Tertiary Education and Management	ISSN: 1358-3883 eISSN: 1573-1936	Taylor & Francis
Vegetos	eISSN: 2229-4473	New Delhi : Society for Plant Research

nature INDEX

natureindex.com

Как устроен рейтинг

Рейтинг использует базу **Nature Index** и показывает вклад страны и научной организации в авторство статьи, а также выявляет степень взаимодействия между научными организациями. Рейтинг основан на публикациях в списке элитарных научных журналов по естественным наукам — астрономия, физика, химия, науки о жизни, науки о Земле (в английской традиции они называются natural sciences). По замыслу авторов рейтинга он дает представление о вкладе страны или организации в развитие мировой науки.

Вести собственный рейтинг Nature начал в 2005 году, используя исключительно журналы своего издательства. В 2011 году аналитику распространили на журналы других издательств. Независимые эксперты составили список научных журналов по естественнонаучным дисциплинам, статьи в которых анализировались по предметной области, аффилиациям, то есть месту работы авторов, и странам. База данных в настоящее время индексирует **82 высококачественных научных журнала по естественным наукам** (июнь, 2018).

Как составляется рейтинг

При анализе учитываются только исследовательские статьи из журналов. Основной показатель, используемый при анализе базы Nature Index — это число статей (AC — Articles Count). Например, если в статье есть один или несколько соавторов из России, то России присваивается $AC=1$. Соответственно по единице присваивается научной организации, которую указал автор в качестве аффилиации. Используется также дробный показатель (FC — Fractional Count), который показывает вклад института или страны в создание статьи. По умолчанию считается, что авторы внесли равный вклад в статью, поэтому FC всей статьи равен 1. Если у статьи 5 авторов, то каждый получает по $FC=0,2$. Соответственно, чем больше авторов у статьи, тем меньше вклад каждого. Третий показатель — взвешенный дробный показатель (WFC — Weighted Fractional Count) — стал необходим, когда в базе статей обнаружился уклон в астрономию. Nature Index содержит в пять раз больше статей по астрономии и астрофизике, чем по всем другим дисциплинам. WFC получается умножением FC на 0,2.

Оценка научной статьи

Nature Index позволяет оценить популярность научной статьи в СМИ, блогосфере и соцсетях. С помощью DOI (идентификатор цифрового объекта) статьи, можно подсчитать число ссылок на нее в онлайн-сообществах: число твитов, упоминаний в Facebook, в статьях в онлайн-СМИ, в блогах, в различных соцсетях, например, Google+, Reddit, Mendeley и даже на форумах. Такую аналитику предоставляет стартап Almetric, созданный в 2011 году в Лондоне. С сайта компании можно установить бесплатное дополнение (букмарклет — JavaScript-закладка) для браузеров, которое запускается на фоне открытой научной статьи и подсчитывает число ее упоминаний в интернете и показывает ссылки на посты, твитты, их географию. **Источники...**

nature INDEX

Home

News

Current Index ▾

Annual table

Home / Supplements

Nature Index supplements

2018



Nature Index 2018 China

China's rise is the story of the century in science that of the United States, but on measures of quality journals tracked by the Nature Index, it's exceptional disciplines, though, are leading the



Nature Index 2018 Science Cities

Nature Index 2018 Science Cities profiles five regions. But each is contending with problems addressed to keep them strong.



Nature Index 2018 Rising Stars

If ideas are the flames burning from the torches hold them. Creative minds uphold the scientific



Nature Index 2018 Earth and Environmental

For every top ten country producer of Earth and output has been declining. Climate change is the



Nature Index 2018

Has Japan's scientific

nature

Исследования. Беларусь

1 октября 2017 г. - 30 сентября 2018 г.

Подсчет результатов исследований Беларуси, опубликованных в период с 1 октября 2017 г. по 30 сентября 2018 г., которые отслеживаются Nature Index.

Наиболее продуктивной научной организацией Беларуси остается БГУ и Академия наук Беларуси. В научных публикациях доминирует физика.

Примечание. Статьи могут быть отнесены к нескольким предметным областям.

AC	FC
142	5.65

Outputs by subject (FC)



nature

Subject	AC	FC
Physical Sciences	134	2.71
<i>ACS Nano</i>	1	0.23
<i>Applied Physics Letters</i>	4	0.82
<i>European Physical Journal C</i>	44	0.68
<i>Journal of High Energy Physics</i>	73	0.28
<i>Nano Letters</i>	1	0.17
<i>Nature Communications</i>	1	0.17
<i>Physical Review Letters</i>	10	0.37
Chemistry	6	2.74
<i>Analytical Chemistry</i>	1	0.83
<i>Chemical Communications</i>	1	1
<i>Inorganic Chemistry</i>	2	0.61
<i>Nano Letters</i>	1	0.17
<i>Nature Chemical Biology</i>	1	0.13
Life Sciences	2	0.13
<i>Nature Chemical Biology</i>	1	0.13
<i>Nature Genetics</i>	1	0
Earth & Environmental Sciences	1	0.36
<i>Environmental Science and Technology</i>	1	0.36

Научные коммуникации и публикационная деятельность

Top 10 institutions from Belarus

Institution	AC	FC
1. Belarusian State University (BSU)	133	2.56
2. National Academy of Sciences of Belarus (NASB)	60	2.34
3. Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics (BSUIR)	2	0.37
4. Mogilev State A. Kuleshov University	1	0.25
5. Belarusian State Technological University (BSTU)	1	0.13

Belarusian State University (BSU)
Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт

ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ БГУ
NATURE INDEX >>

Top 3 international collaborators by FC (523 total)

- Belarusian State University (BSU), Belarus
- Foreign institution

1. National Institute for Nuclear Physics (INFN), Italy (8.50)



2. European Organization for Nuclear Research (CERN), Switzerland (5.39)



3. Helmholtz Association of German Research Centres, Germany (4.41)



National Academy of Sciences of Belarus (NASB)
Нацыянальная акадэмія навук Беларусі (НАНБ)

Top 3 international collaborators by FC (523 total)

- National Academy of Sciences of Belarus (NASB), Belarus
- Foreign institution

ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ НАНБ
NATURE INDEX >>

1. National Institute for Nuclear Physics (INFN), Italy (2.66)



2. European Organization for Nuclear Research (CERN), Switzerland (2.22)



3. French National Centre for Scientific Research (CNRS), France (1.44)

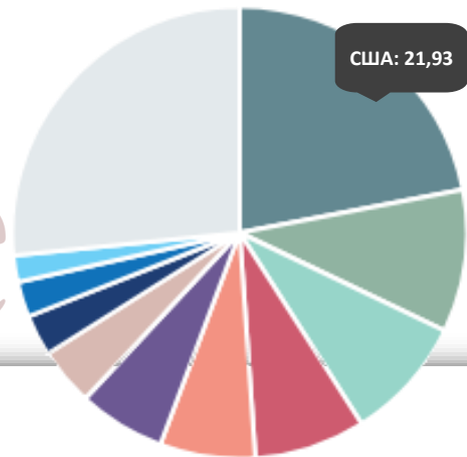


Сотрудничество. Беларусь

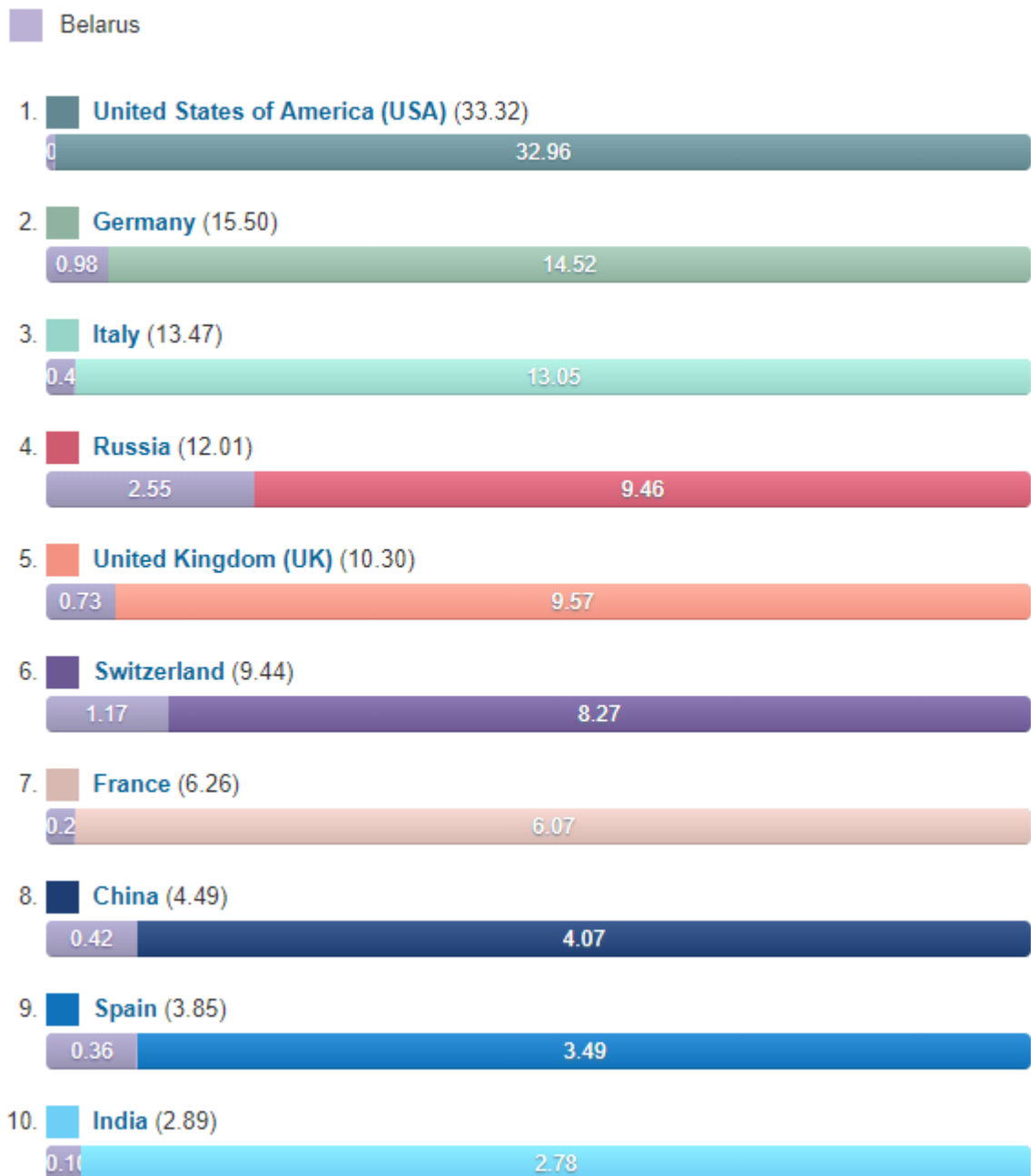
1 октября 2017 г. - 30 сентября 2018 г.

Подсчет результатов научного международного сотрудничества Беларуси

nature



Top 10 collaborators by FC



Научные коммуникации и публикационная деятельность

CONNECTED WORLD

Subject: **OVERALL** CHEMISTRY EARTH & ENVIRONMENTAL SCIENCES LIFE SCIENCES PHYSICAL SCIENCES

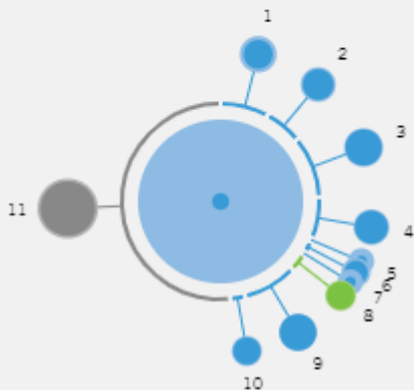
PATTERNS OF INTERNATIONAL COLLABORATION CAPTURED BY THE NATURE INDEX

This graphic shows only international collaboration
1 October 2017 to 29 September 2018

ALL REGIONS ALL COLLABORATORS ALL COUNTRIES

65/157
BELARUS
score: 15.59 | Belarus's contribution: 10.3%

TOP 10 OVERALL COLLABORATORS

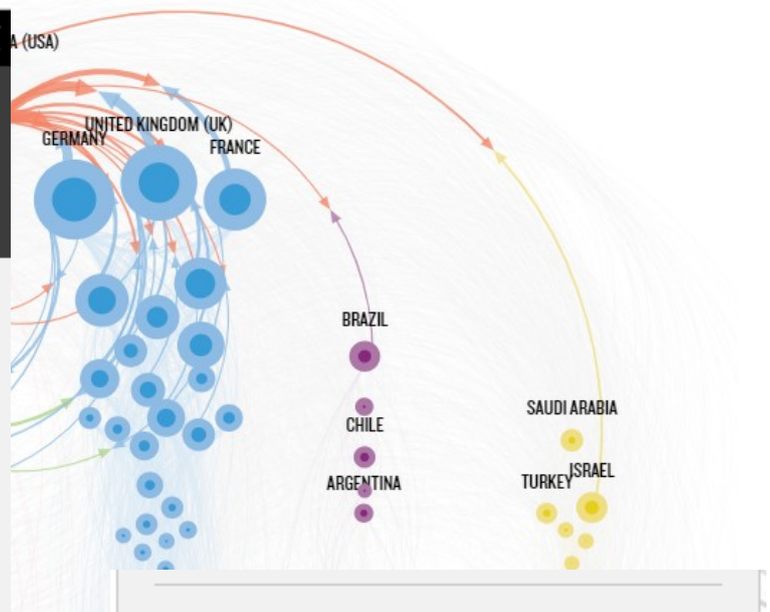


- | | |
|------------------------|------------|
| 1. Russia | 6. Poland |
| 2. Switzerland | 7. Ukraine |
| 3. Germany | 8. China |
| 4. United Kingdom (UK) | 9. Italy |
| 5. Ireland | 10. Spain |

[Hide others >](#)

- 11. United States of America (USA)
- 12. Israel
- 13. Japan
- 14. Serbia
- 15. Finland
- 16. Colombia
- 17. France
- 18. Greece
- 19. Czech Republic

BELARUS' NATURE INDEX PROFILE >



COLLABORATION BY SUBJECT

- PHYSICAL
- LIFE
- ENVIRONMENTAL
- CHEMISTRY



TOP INSTITUTIONS

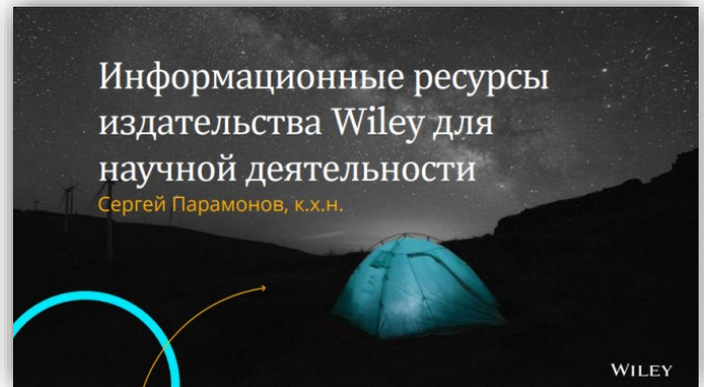
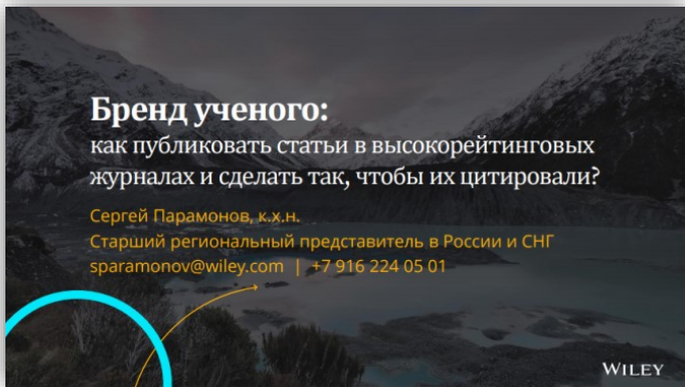
1. Belarusian State University (BSU)
2. National Academy of Sciences of Belarus (NASB)
3. Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics (BSUIR)
4. Mogilev State A. Kuleshov University
5. Belarusian State Technological University (BSTU)
6. N.N. Alexandrov National Cancer Centre of Belarus for Oncology and Medical Radiology



БРЕНД УЧЕНОГО: КАК ПУБЛИКОВАТЬ СТАТЬИ В ВЫСОКОРЕЙТИНГОВЫХ ЖУРНАЛАХ И СДЕЛАТЬ ТАК, ЧТОБЫ ИХ ЦИТИРОВАЛИ?

Представитель издательства Wiley, Сергей Парамонов (Sergey Paramonov) рассказал об электронных ресурсах издательства, различных аспектах написания научных статей, публикации результатов исследований в рецензируемых научных журналах, взаимодействии с редакциями научных журналов на примере Wiley и содействии росту цитирования.

Международное издательство Wiley входит в тройку крупнейших научных издательств мира. На платформе Wiley Online Library представлена обширная междисциплинарная коллекция интернет-ресурсов. Это удобный интегрированный доступ к результатам более 200 лет исследований, среди которых некоторые из наиболее авторитетных источников по биологическим наукам, медицине, физике, естественным дисциплинам, социальным и гуманитарным наукам.



Маркетинг в библиотеке

"ИНСТРУМЕНТАРИЙ БИБЛИОТЕКАРЯ" ПО SCOPUS

набор слайдов для тренинга, видео, постер,
шаблон письма-рассылки
Все материалы можно скачать

Результат: Больше о Scopus

Визуальный источник авторских профилей
Создайте собственный бренд. 11 миллионов научных статей, опубликованных в журнале, монографии, диссертации, а также в базе данных Scopus, доступны по адресу [VisualSources.Scopus.com](#) и позволяют легко и быстро находить публикации авторов.

Модель данных Scopus
Статьи
Более 60 млн.
Авторы
Организации

PDF [GetToKnowScopus_A...](#)

Результат: Больше о Scopus

Объективные, высококачественные источники информации
Исследования в Scopus основаны на объективных данных, полученных из рецензируемых журналов, монографий, диссертаций, а также в базе данных Scopus. Благодаря объективности, достоверности и качеству информации Scopus является идеальным источником информации для вашей работы.

Экспертный совет по выбору журнала
Вы можете выбрать журнал, основываясь на объективных данных, полученных из рецензируемых журналов, монографий, диссертаций, а также в базе данных Scopus. Благодаря объективности, достоверности и качеству информации Scopus является идеальным источником информации для вашей работы.

Средние и высокие объемы изданий по количеству и цитируемости
Среднее количество цитирований на статью: +3 500
Среднее количество цитирований на статью: -33%

PDF [GetToKnowScopus_C...](#)

Результат: Больше о Scopus

Лидер в области библиографического индексирования
Scopus является признанным лидером в области библиографического индексирования. Благодаря объективности, достоверности и качеству информации Scopus является идеальным источником информации для вашей работы.

Качественные данные
Более 3 000 издателей

Географический охват
Более 5 000 издателей
Более 700 издателей
Более 11 000 издателей
Более 1 400 издателей

PDF [GetToKnowScopus_In...](#)

PDF [Scopus Content Cove...](#)

Scopus
База данных, обеспечивающая полный обзор мировой научной информации

Более 70 млн статей
23 500 издателей
6 000 издательств

PDF [Scopus Librarian Mar...](#)

Набор полезных материалов

Используете ли вы Scopus максимально эффективно?
Если вы хотите повысить продуктивность и эффективность, используйте Scopus максимально эффективно. Scopus предоставляет вам все необходимое для максимальной эффективности использования Scopus.

PDF [Scopus Librarian Mar...](#)

Scopus

PDF [Scopus_QuickGuide_...](#)

Ищете важные исследования и хотите их оценить?
В этом вам поможет Scopus

P [ScopusLibraryLoop.p...](#)

Scopus
Пользовательское руководство

PDF [ScopusQuickGuide_R...](#)

Специальное предложение от «Делсар»



АИБС Absotheque UNICODE

Современная автоматизированная информационная библиотечная система Absotheque UNICODE — это интегрированная система для управления библиотеками, медиатеками и центрами документации.



Либэр. ЭБ

Универсальный программный комплекс «Либэр. Электронная библиотека», который может успешно работать в любой библиотеке независимо от используемой автоматизированной библиотечной системы, является законченным программным решением для создания электронной библиотеки ВУЗа или публичной библиотеки. Возможность хранения книг и документов в различных форматах (PDF, RTF, Microsoft® Word®, HTML, неформатированный текст, изображения, видео и т.д.).

Веб-Либэр

АИБС предназначена для малых и средних библиотек. Установка и управление не требует особых навыков и возможна как на локальный компьютер, так и на хосте.



**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДЛЯ БИБЛИОТЕК >>**

Мировые научные ресурсы в Беларуси



Делсар
мировые научные
ресурсы в Беларуси

ЗАО "Делсар"
пр-т Независимости, 164,
подъезд 2, 14 этаж, офис 1
Минск 220141 Беларусь
E-mail: rdk@delsar.by
Сайт: delsar.by
тел.: +375 (17) 285-92-25

Информационный интернет-дайджест «Delsar Review»

№ 1 (16), Январь 2019

Перепечатка со ссылкой на «Delsar Review»

В номере использованы материалы сайтов springernature.com, springer.com, scientificrussia.ru, natureindex.com, elsevierscience.ru.

Над выпуском работала: Соболевская Ю.В.

Перевод: Соболевская Ю.В.

Дизайн и вёрстка: Соболевская Ю.В.

Первый выпуск дайджеста вышел в 2015 году. «Delsar Review» представляет собой ресурс свободного доступа для информирования всех заинтересованных пользователей, оказывает информационную поддержку в работе комплекторов, сотрудников справочных залов и Интернет-центров библиотек.

«Delsar Review» включает рубрики: **Biblio-Planner**: новости отрасли (книжные выставки и ярмарки, конференции, семинары, вебинары, анонсы); **Новости и события в издательском мире**; **Специальное предложение от «Делсар»**; **Книги ведущих издательств мира**; **Комплектователю на заметку**; **Научные коммуникации и публикационная деятельность**; **Гид по мировым информационным ресурсам**; **Маркетинг в библиотеке**: практические рекомендации и вспомогательные материалы для работы с базами данных. Материалы получены из официальных источников, предоставлены нашими партнерами и выявлены в СМИ.

Периодичность выхода: ежеквартально.