

Меняющаяся роль библиотеки в создании и эффективном внедрении стратегии развития ВУЗа

Тихонкова Ирина, к.б.н.
Информационно-аналитические ресурсы и обучение



План

- Хороший ВУЗ
- Научная деятельность
- Стратегия развития ВУЗ
- Ее реализация
- Роль библиотеки

Что для Вас значит хороший ВУЗ?

- История (Бренд)?
- Количество студентов?
- Количество контрактников?
- Количество нобелевских премий?
- Количество публикаций в Web of Science?
- Полученные гранты?
- Востребованные выпускники?
- Не уменьшающиеся гос заявки?
- Место моей любимой работы?
- Ваш вариант



Как абитуриенты выбирают ВУЗ и зачем ВУЗу студенты?

- Призвание
- Имя
- Близость к дому
- Условия учебы и жизни
- Цена
- РЕПУТАЦИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ЗНАНИЙ И ПЕРСПЕКТИВНОЙ РАБОТЫ
- Финансирование
- Престиж
- Развитие
- И многое другое

Репутация ВУЗа

- Преподаватели и ученые
 - Международные конференции
 - Стартапы, Открытия
 - Приглашенные лекторы
 - Публикации
 - И многое, многое
- Устаревшие знания
 - Махинации
 - Взятки
 - Псевдонаука
 - Плагиатные скандалы
 - И многое, многое



Зачем ВУЗу что-то менять?

- Конкуренция ВУЗов
- Конкуренция ВУЗов
- Конкуренция ВУЗов
- Стремление к самосовершенствованию

Хороший ВУЗ:
лучшие студенты
стабильная работа
развитие страны



Academic Ranking of World Universities

Academic Ranking of World Universities		
Ranking	Methodology	Statistics
World Rank	Institution*	By
1	Harvard University	All
2	University of California, Berkeley	
3	Stanford University	
4	Massachusetts Institute of Technology	
5	University of Cambridge	
6	California Institute of Technology	
7	Princeton University	

Academic Ranking of World Universities 2018

Academic Ranking of World Universities 2018			
Top 500	501-1000	Methodology	Statistics
World Rank	Institution*	By	All
1	Harvard University		
2	Stanford University		
3	University of Cambridge		
4	Massachusetts Institute of Technology (MIT)		
5	University of California, Berkeley		
6	Princeton University		
7	University of Oxford		

Шанхайский рейтинг

Indicators and Weights for ARWU

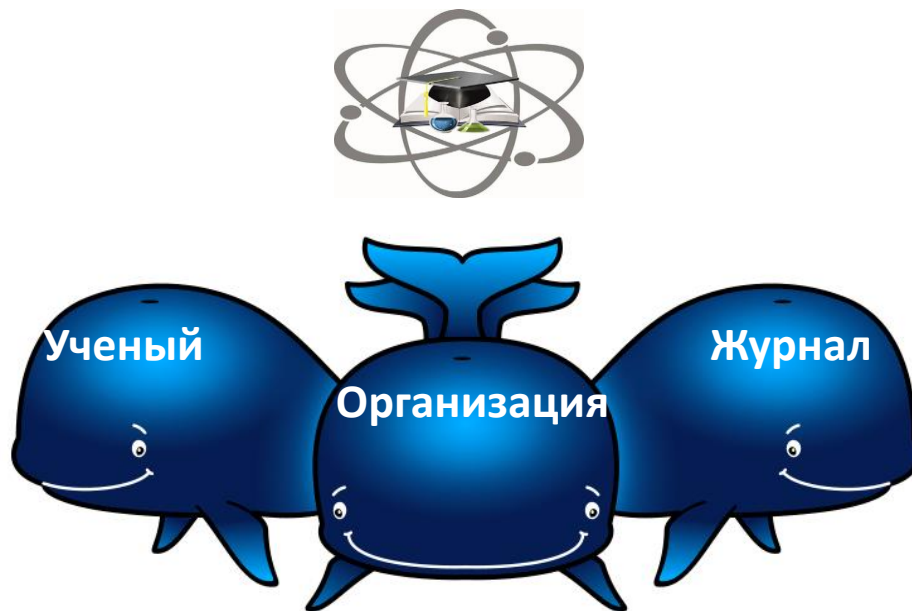
Criteria	Indicator	Code	Weight
Quality of Education	Alumni of an institution winning Nobel Prizes and Fields Medals	Alumni	10%
	Staff of an institution winning Nobel Prizes and Fields Medals	Award	20%
Quality of Faculty	Highly cited researchers in 21 broad subject categories	HiCi	20%
	Papers published in Nature and Science*	N&S	20%
Research Output	Papers indexed in Science Citation Index-expanded and Social Science Citation Index	PUB	20%
Per Capita Performance	Per capita academic performance of an institution	PCP	10%
Total			100%

* For institutions specialized in humanities and social sciences such as London School of Economics, N&S is not considered, and the weight of N&S is relocated to other indicators.

Или где
СТОИТ
печататься

Три кита научной деятельности

Где работать?
Какая тема?
С кем сотрудничать?
Нет прибора
Где печатать?
Как оформить?
Где бесплатно?
Смена фамилии
Почему мне не дали
грант?



Где брать гранты?
Кого стоит пригласить на работу?
Почему не все учтено?
Как себя показать

Публикационная
стратегия
Что делать со
своими
журналами?
Почему печатаемся
в хищнических
изданиях?

При чем тут библиотекари и что у них спрашивают

- Были, есть и будут
 - Соответствующая специализация
 - Контакт со студентами учеными
 - Знание запросов
 - На все руки мастера
 - Знают что необходима и уже оформили подписку на Web of Science
- Чем мне заниматься?
 - Где мне напечататься?
 - Сколько платить за статью?
 - Журнал в Web of Science?
 - Как добавить статью в ResearcherID
 - Сколько у нас ученых у которых 5 и более статей в Web of Science (на вчера)



Что спрашивают

У них

- Публикации в признанных изданиях
- Цитирования
- Индекс Хирша
- ResearcherID
- ORCID



У нас

- Общее количество публикаций
- Импакт фактор ученого
- Суммарный индекс Хирша отдела
- Индекс Хирша статьи
- Гуманитарии, где ваш импакт фактор?
- Почему наш вестник еще не в WoS?

Total Articles in Publication List: **221**
 Articles With Citation Data: **123**
 Sum of the Times Cited: **1731**
 Average Citations per Article: **14.07**
 h-index: **23**

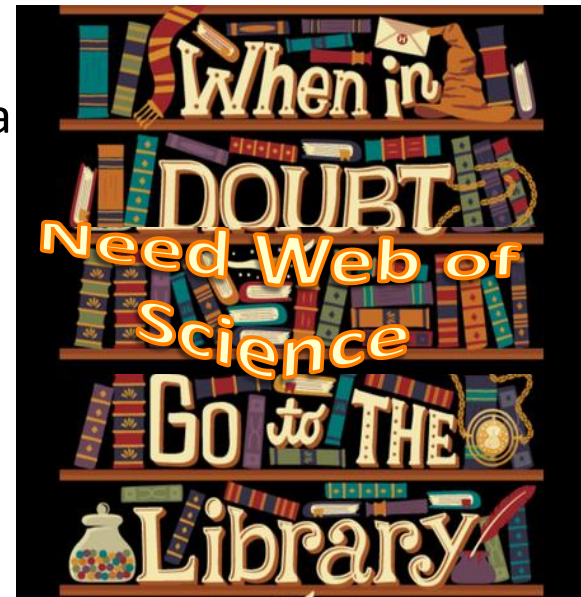
As academic librarians are responsible for providing support to academic departments

- ❖ выбор, разработка, и классификация библиотечных ресурсов
- ❖ ответ на запросы читателей
- ❖ использование библиотечных систем и спец компьютерных приложений
- ❖ общение с преподавателями, внешними организациями и поставщиками
- ❖ обеспечение соответствия библиотечные услуг потребностям конкретных групп пользователей (сотрудники, аспиранты, студенты-инвалиды)
- ❖ управление бюджетами и ресурсами
- ❖ поддержка независимых исследований и обучения
- ❖ развитие ИТ-объектов
- ❖ помощь читателям в проводить поиске литературы и т. д.
- ❖ продвижение ресурсов библиотеки пользователям

<https://targetjobs.co.uk/careers-advice/job-descriptions/275697-academic-librarian-job-description>

Необходимо!

- Знать основы
- Просветить окружающих и все уровни руководства
- Активнее участвовать в формировании критериев оценки
- Предотвращение недобросовестных практик
- Участие в образовательном процессе
- Оформить заявку на Web of Science



Про библиотеку в Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 312,955
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (library)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (1,333)
- Hot Papers in Field (27)
- Open Access (77,731)

Sort by: Date **Times Cited** Usage Count Relevance More

1 of 10,000

Select Page Print 5K Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Autologous hematopoietic stem cell transplantation following high dose chemotherapy for non-rhabdomyosarcoma soft tissue sarcomas**
[Associated Data](#)
 By: Peinemann, Frank; Smith, Lesley A.; Bartel, Carmen
 COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Issue: 8 Article Number: CD008216 Published: 2013
[S-F-X](#) [Free Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
2. **Initial sequencing and analysis of the human genome**
[Associated Data](#)
 By: Lander, ES; Int Human Genome Sequencing Consortium; Linton, LM; et al.
 Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso
 NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 860-921 Published: FEB 15 2001
[S-F-X](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

Analyze Results
Citation Report feature not available.
[?]

Times Cited: 18,905
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 13,448
(from Web of Science Core Collection)





Usage Count

На какие вопросы можем найти ответ в Web of Science

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

-  Высокая цитируемость для области (147)
-  Самые популярные документы для области (4)
-  Открытый доступ (4,143)
-  Связанные данные (32)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организации

Финансирующие организации

Авторы

Открытый доступ

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Web of Science Index

Кто в *Франции* изучает *архивы*?

Какие фонды финансируют эти исследования?

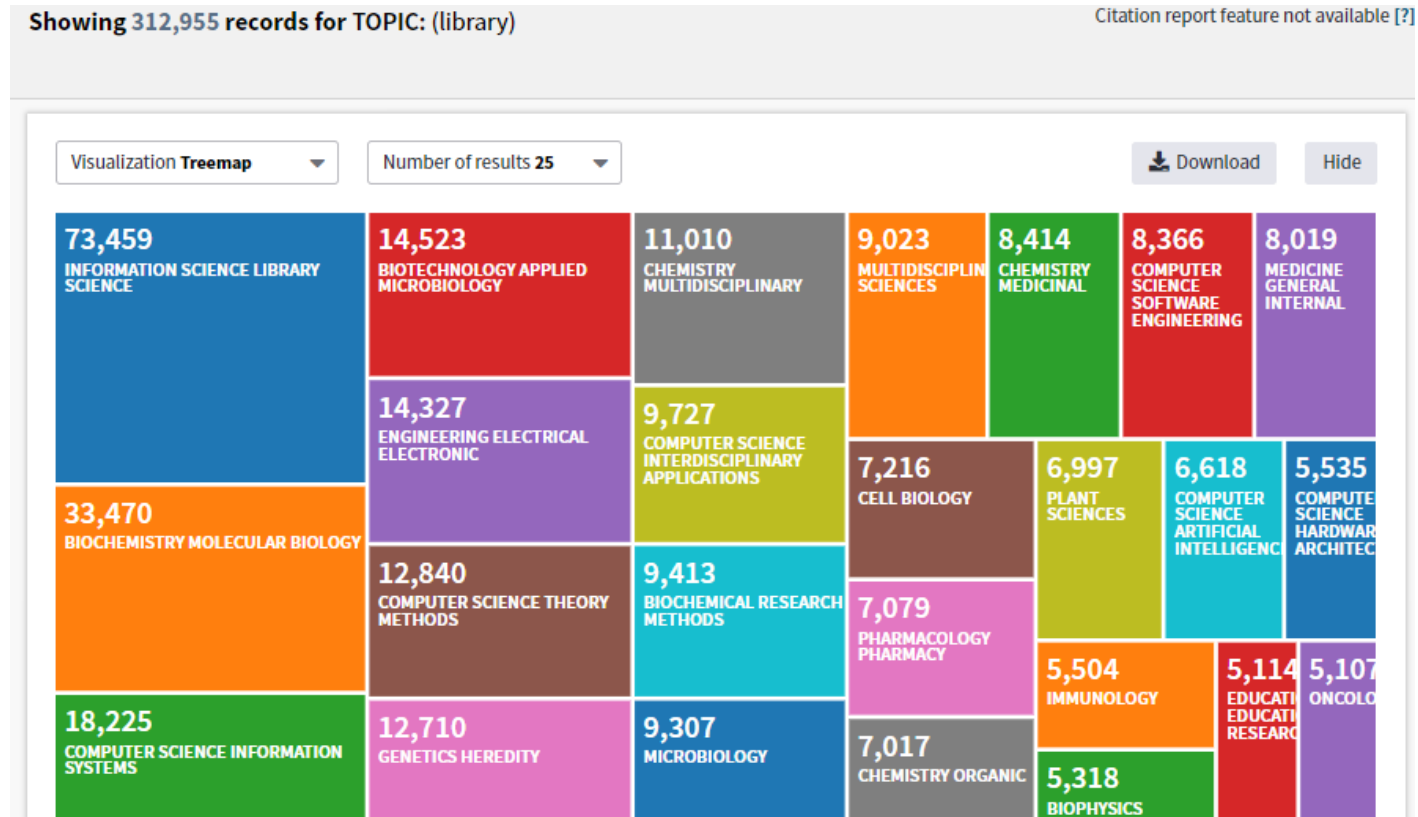
Какая организация является лидером?

В каких журналах публиковали работы по данной теме

Где найти рецензента/партнера?

КАК? – Комбинируйте фильтры!

Разные библиотеки



Refined by: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE)

The screenshot displays the Web of Science interface with the following elements:


- Navigation Bar:** Includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. User information shows 'Iryna', 'Help', and 'English'.
- Header:** 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' logo.
- Search Bar:** 'Search' button and navigation links: 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', 'Marked List'.
- Results Summary:** 'Results: 83,020 (from Web of Science Core Collection)'. Search criteria: 'You searched for: TOPIC: (librar*) ...More'. A 'Create Alert' button is present.
- Sort and Filter:** 'Sort by: Date', 'Times Cited' (selected), 'Usage Count', 'Relevance', and a 'More' dropdown menu. Page navigation shows '1 of 8,302'.
- Open Access Filter Panel:** A modal window titled 'Open Access' with the following options:
 - All Open Access (12,394)
 - DOAJ Gold (8,289)
 - Bronze (2,952)
 - Green Published (1,236)
 - Other Gold (692)
 - Green Accepted (97)
 A link at the bottom reads: 'Learn more about Open Access versioning in Web of Science'.
- Refine Results Panel:** A modal window titled 'Filter results by:' with the following options:
 - Highly Cited in Field (17)
 - Open Access (12,394)
 - Associated Data (8)
 A 'Refine' button is at the bottom.
- Result Preview:** Shows a list item: '1. A typology of review' by Grant, Maria J.; Boo. Includes a 'Free Full Text' icon and a 'Select Page' button.
- Analyze Results Panel:** A sidebar on the right with the title 'Analyze Results'. It notes 'Citation Report feature not available. [?]'. It displays 'Times Cited: 814 (from Web of Science Core Collection)' and a 'Highly Cited Paper' icon. Below, it shows 'Usage Count', 'Times Cited: 782 (from Web of Science Core Collection)', and another 'Usage Count' dropdown.

Открытый доступ

Filter results by:

-  Highly Cited in Field (16,149)
-  Hot Papers in Field (354)
-  Open Access (707,440)

Open Access ▲

-  All Open Access (707,440)
- Green Published (323,178)
- Bronze (315,273)
- DOAJ Gold (210,335)
- Green Accepted (93,301)
- Other Gold (79,010)

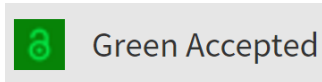
[Learn more about Open Access versioning in Web of Science](#)

Refine

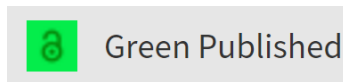


Gold

Публикации из журналов, которые работают по модели золотого открытого доступа, и гибридных журналов

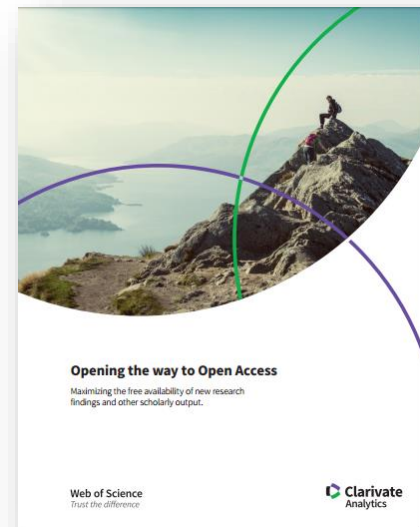


Green Accepted



Green Published

Публикации институциональных и тематических репозитариев. Версии статей могут отличаться от финальной опубликованной версии и обозначены соответствующим образом.

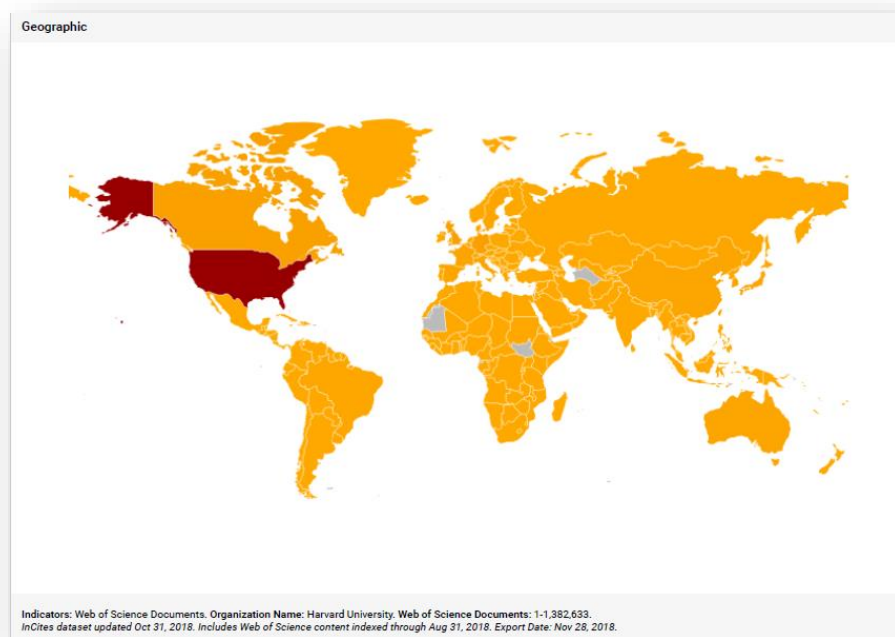


https://clarivate.com/wp-content/uploads/2017/10/M245_Crv_SAR_OpenAccessImpact_WhitePaper_US_002-1.pdf

http://images.webofknowledge.com/WOKRS530AR16/help/ru_RU/WOS/hp_results.html?hsource=Refine_OA_learnmore

Помогите организации

Посмотрим чем сильны другие :Гарвард



Category Normalized Citation Impact	% Docs Cited	% Documents in Q1 Journals	% Documents in Q4 Journals
2.15	72.13%	74.07%	3.23%

% Documents in Top 1%	% Highly Cited Papers	% International Collaborations	% Industry Collaborations
3.84%	1.38%	27.56%	3.52%

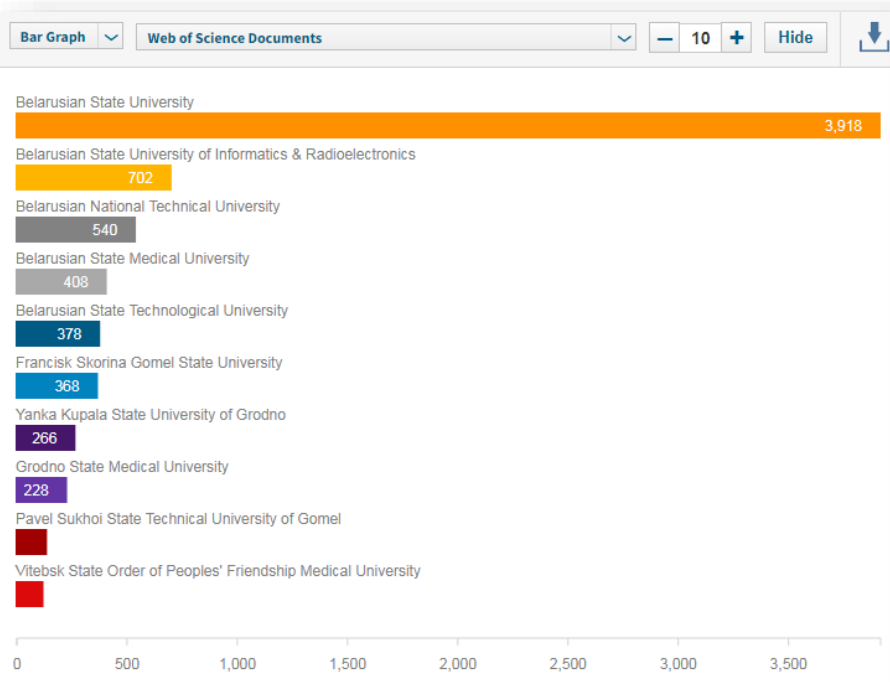
Results: 754,672

(from Web of Science Core Collection)

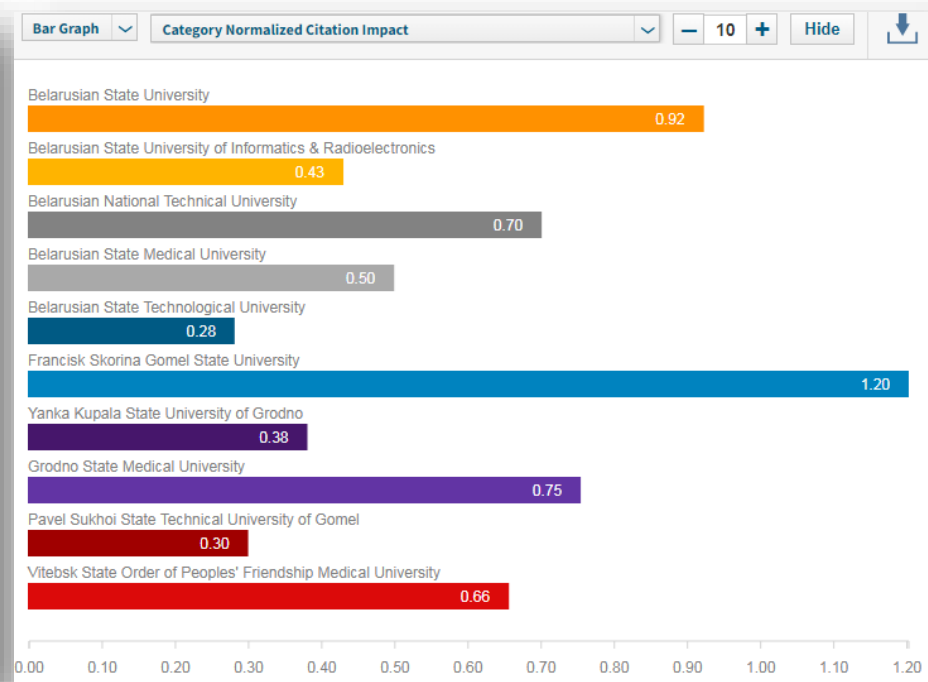
You searched for: ORGANIZATION-E
NHANCED: (Harvard University)

ESCI (11,431)

Посмотрим ВУЗы Республики Беларусь



По количеству документов



К среднемировому уровню

Что такое высокоцитированная работа (это стратегия!)

Results: 174

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: cu=belaru

Refined by: ESI Top Paper
Cited in Field

Согласно Июль/Август 2018, данный высокоцитируемый материал получил достаточно цитирований, чтобы попасть в 1% лучших представителей научной области Clinical Medicine на основе порога высокоцитируемости для этой области и года публикации.

Web of Science

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в файл другого формата

Добавить в список отмеченных публикаций

JNCI-JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE

Impact Factor
11.238 12.153
2017 2018

Журнал

Категория * JCR	Ранг в категории	Квартиль в категории
ONCOLOGY	10 из 223	Q1

Данные из редакции 2017 Journal Citation Reports

Авторы

Профили

Организации

Гранты

Автор: Mavaddat, N (Mavaddat, Nasim); Pharoah, PDP (Pharoah, Paul D. P.)^[1,2]; Mick Brook, MN (Brook, Mark N.)^[3]; Bolla, MK (Bolla, Manjeet K.)^[1]; Wang, Q (Wang, Qin)^[1]; Shah, M (Shah, Mitul)...Больше
Скрыть ResearcherID и ORCID

Автор	ResearcherID	Номер ORCID
manoukian, siranoush	E-7132-2017	http://orcid.org/0000-0002-6034-7562
Dork, Thilo	J-8620-2012	
Brenner, Hermann	B-4627-2017	http://orcid.org/0000-0002-6129-1572
Knight, Julia	A-6843-2012	

- [50] Ctr Invest Red Enfermedades Raras, Valencia, Spain
- [51] Hosp Univ La Paz, Serv Oncol Med, Madrid, Spain
- [52] Hosp Monte Naranco, Serv Cirugia Gen & Especialidades, Oviedo, Spain
- [53] Hosp Monte Naranco, Serv Anat Patol, Oviedo, Spain
- [54] Pomeranian Med Univ, Dept Genet & Pathol, Szczecin, Poland
- [55] Hannover Med Sch, Dept Obstet & Gynaecol, Hannover, Germany
- [56] Hannover Med Sch, Dept Radiat Oncol, Hannover, Germany
- [57] Alexandrov Res Inst Oncol & Med Radiol, Minsk, BELARUS
- [58] Univ Calif Irvine, Dept Epidemiol, Irvine, CA USA
- [59] City Hope Natl Med Ctr, Beckman Res Inst, Dept Populat Sci, Duarte, CA USA
- [60] Leiden Univ, Dept Human Genet, Med Ctr, NL-2300 RA Leiden, Netherlands

[Закрывать текст, содержащий информацию о финансировании](#)

This work was supported by Cancer Research-UK (grant numbers C1287/A10118, C1287/A12014) and Programme (223175 [HEALTH-F2-2009-223175]) (COGS). Genotyping of the iCOGS array was funded by Cancer Research UK (C1287/A10710), the Canadian Institutes of Health Research (CIHR) for the "CIHR the Ministry of Economic Development, Innovation and Export Trade of Quebec (PSR-SIIRI-701). This Cancer funding (to MGC). Analysis was supported in part by the National Institutes of Health Post-Gen (DRIVE) and 1U19CA148537 (ELLIPSE). Laboratory infrastructure was funded by Cancer Research UK Government of Canada through Genome Canada and the Canadian Institutes of Health Research and recherche de la science et de la technologie du Quebec through Genome Quebec for the PERSPECTI

Копернио и доступ к текстам

PDF Found


- ✗ Your Kopernio Locker
- ✓ Publisher Version
- ✓ OA alternative
- ✓ Google Scholar

DOI: 10.1093/jnci/djv036

Опубликовано: MAY 2015

✗ Тип документа: Article

Просмотреть Impact F



N. Mavaddat and P. D. P. Pharoah et al., *JNCI Journal of the National Cancer Institute* (2015) %

Share Download

OXFORD

JNCI J Natl Cancer Inst (2015) 107(5): djv036

doi:10.1093/jnci/djv036
First published online April 2, 2015
Article

ARTICLE


Prediction of Breast Cancer Risk Based on Profiling With Common Genetic Variants

Nasim Mavaddat, Paul D. P. Pharoah, Kyriaki Michailidou, Jonathan Tyrer, Mark N. Brook, Manjeet K. Bolla, Qin Wang, Joe Dennis, Alison M. Dunning, Mitul Shah, Robert Luben, Judith Brown, Stig E. Bojesen, Børge G. Nordestgaard, Sune F. Nielsen, Henrik Flyger, Kamila Czene, Hatf Darabi, Mikael Eriksson, Julian Peto, Isabel dos-Santos-Silva, Frank Dudbridge, Nichola Johnson, Marjanka K. Schmidt, Anngien Broeks, Senno Verhoef, Emiel J. Rutgers, Anthony Swerdlow, Alan Ashworth, Nick Orr, Minouk J. Schoemaker, Jonine Figueroa, Stephen J. Chanock, Louise Brinton, Jolanta Lissowska, Fergus J. Couch, Janet E. Olson, Celine Vachon, Vernon S. Pankratz, Diether Lambrechts, Hans Wildiers, Chantal Van Ongeval, Erik Van Limbergen, Vessela Kristensen, Grethe Grenaker Alnæs, Silje Nord, Anne-Lise Borresen-Dale, Heli Nevanlinna, Taru A. Muranen, Kristiina Aittomäki, Carl Blomqvist, Jenny Chané-Claude, Anja Rudolph, Petra Seibold, Dieter Flesch-

Downloaded from https://academic.oup.com/

Current tags:
No tags assigned yet.

Add tags:
Favourite





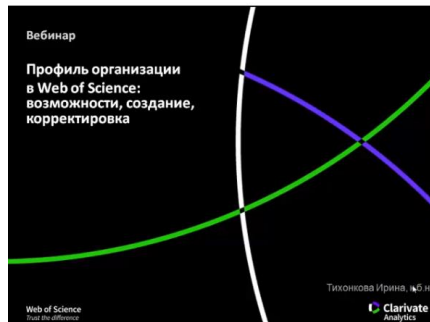
<https://kopernio.com>

Профили организации

- Оценки публикационной активности
- Сравнения организаций
- Выявления сильных и не очень сторон

Кому необходим поиск по организации?

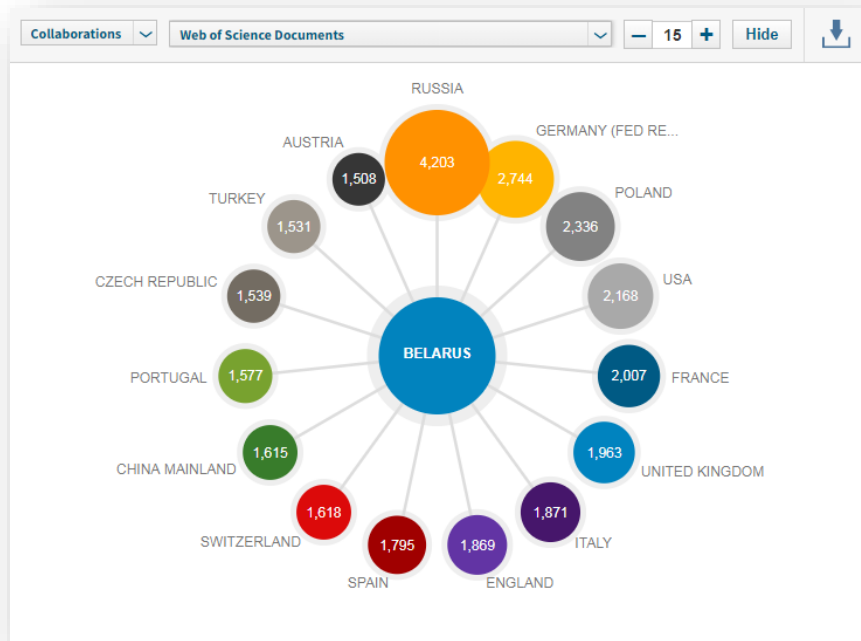
- Руководству организации, отдела!
- Фондам
- Министерству
- Партнерам



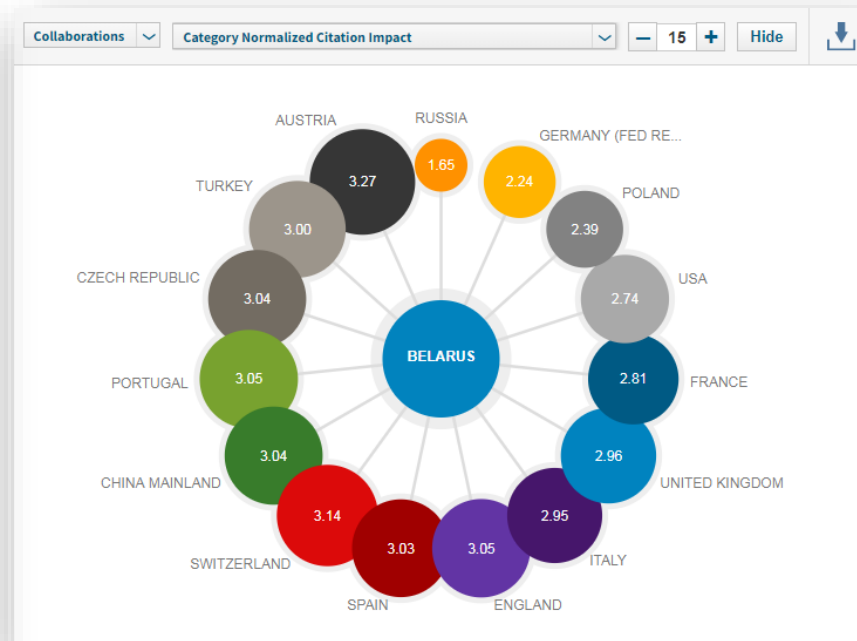
Создание и корректировка <https://youtu.be/YJidlCnjdcQ>

Masherov State Univ
 Masherov Vitebsk State Univ
 PM Masherov Vitebsk State Univ
 PM Masherova Vitebsk State Univ
 Vitebsk State PM Masherov Univ
 Vitebsk State Univ PM Masherov
 Vitebsk Univ
 Masherov State Univ
 Pedagog Inst Vitebsk
 Vitebsk Pedag inst
 Vitebsk State Univ
 SM KIROV STATE TEACHERS INST
 SM KIROV TEACHERS INST
 SM KIROV VITEBSK STATE PEDAG INST
 VITEBSK PEDAGOG INST
 SM KIROV TEACHERS INST
 VITEBSK TEACHERS INST
 SM KIROV STATE PEDAGOG INST
 SM KIROV STATE TEACHERS INST
 SM KIROV VITEBSK STATE PEDAG INST
 VITEBSK PEDAGOG INST
 VITEBSK STATE PEDAG INST
 VITEBSK STATE TEACHERS INST
 VITEBSK STATE TEACHERS UNIV
 SM KIROV STATE PEDAG INST
 SM KIROV TEACHERS INST
 Vitebsk State Univ

Сотрудничества республики Беларусь (топ 15)



По количеству документов



Относительно среднемирового уровня

Помогите ученым

Кому интересна наша наука

Результаты: 6 918

(U3 Web of Science Core Collection)

Вы искали: TS=(belarus* or byelarus* or belorus* or byelorus*) ...

Результаты: 466

(U3 Web of Science Core Collection)

Вы искали: TS=(belarus* or byelarus* or belorus* or byelorus*)
Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (POLITICAL SCIENCE)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> GERMANY (85) | <input type="checkbox"/> ITALY (6) | <input type="checkbox"/> HUNGARY (2) |
| <input type="checkbox"/> USA (60) | <input type="checkbox"/> DENMARK (5) | <input type="checkbox"/> MALAYSIA (2) |
| <input type="checkbox"/> ENGLAND (55) | <input type="checkbox"/> WALES (5) | <input type="checkbox"/> SPAIN (2) |
| <input type="checkbox"/> SCOTLAND (30) | <input type="checkbox"/> BELGIUM (4) | <input type="checkbox"/> SWITZERLAND (2) |
| <input type="checkbox"/> CANADA (26) | <input type="checkbox"/> FRANCE (4) | <input type="checkbox"/> UKRAINE (2) |
| <input checked="" type="checkbox"/> BELARUS (23) | <input type="checkbox"/> PORTUGAL (4) | <input type="checkbox"/> ALBANIA (1) |
| <input type="checkbox"/> POLAND (18) | <input type="checkbox"/> FINLAND (3) | <input type="checkbox"/> AUSTRIA (1) |
| <input type="checkbox"/> RUSSIA (17) | <input type="checkbox"/> LITHUANIA (3) | <input type="checkbox"/> BULGARIA (1) |
| <input type="checkbox"/> AUSTRALIA (10) | <input type="checkbox"/> NORWAY (3) | <input type="checkbox"/> IRELAND (1) |
| <input type="checkbox"/> NETHERLANDS (10) | <input type="checkbox"/> SINGAPORE (3) | <input type="checkbox"/> JAPAN (1) |
| <input checked="" type="checkbox"/> BYELARUS (7) | <input type="checkbox"/> BESSR (2) | <input type="checkbox"/> LATVIA (1) |
| <input type="checkbox"/> SWEDEN (7) | <input type="checkbox"/> CROATIA (2) | <input type="checkbox"/> TURKEY (1) |
| <input type="checkbox"/> CZECH REPUBLIC (6) | <input type="checkbox"/> ESTONIA (2) | <input type="checkbox"/> USSR (1) |

Результаты: 560

(U3 Web of Science Core Collection)

Вы искали: TS=(belarus* or byelarus* or belorus* or byelorus*)
Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (HISTORY)

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> USA (79) | <input type="checkbox"/> SWEDEN (7) | <input type="checkbox"/> BRAZIL (1) |
| <input type="checkbox"/> RUSSIA (70) | <input type="checkbox"/> USSR (7) | <input type="checkbox"/> CZECH REPUBLIC (1) |
| <input type="checkbox"/> GERMANY (33) | <input checked="" type="checkbox"/> BYELARUS (5) | <input type="checkbox"/> ECUADOR (1) |
| <input type="checkbox"/> CANADA (20) | <input type="checkbox"/> AUSTRIA (3) | <input type="checkbox"/> ESTONIA (1) |
| <input checked="" type="checkbox"/> BELARUS (18) | <input type="checkbox"/> BESSR (3) | <input type="checkbox"/> HUNGARY (1) |
| <input type="checkbox"/> POLAND (17) | <input type="checkbox"/> AUSTRALIA (2) | <input type="checkbox"/> KAZAKHSTAN (1) |
| <input type="checkbox"/> ENGLAND (14) | <input type="checkbox"/> FRANCE (2) | <input type="checkbox"/> NETHERLANDS (1) |
| <input type="checkbox"/> LITHUANIA (11) | <input type="checkbox"/> JAPAN (2) | <input type="checkbox"/> NORWAY (1) |
| <input type="checkbox"/> ISRAEL (10) | <input type="checkbox"/> ROMANIA (2) | <input type="checkbox"/> SINGAPORE (1) |
| <input type="checkbox"/> ITALY (8) | <input type="checkbox"/> SCOTLAND (2) | <input type="checkbox"/> SLOVAKIA (1) |
| <input type="checkbox"/> UKRAINE (8) | | |

Результаты: 330

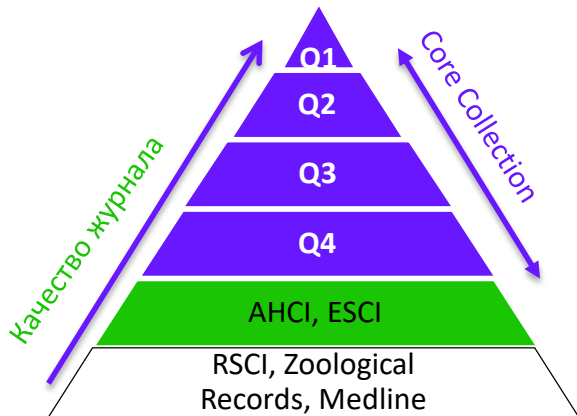
(U3 Web of Science Core Collection)

Вы искали: TS=(belarus* or byelarus* or belorus* or byelorus*)
Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (ECONOMICS)

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> RUSSIA (51) | <input type="checkbox"/> LITHUANIA (5) | <input type="checkbox"/> NORWAY (2) |
| <input checked="" type="checkbox"/> BELARUS (48) | <input type="checkbox"/> AUSTRALIA (4) | <input type="checkbox"/> TURKEY (2) |
| <input type="checkbox"/> USA (47) | <input type="checkbox"/> CANADA (4) | <input type="checkbox"/> BESSR (1) |
| <input type="checkbox"/> ENGLAND (45) | <input type="checkbox"/> LATVIA (4) | <input type="checkbox"/> DENMARK (1) |
| <input type="checkbox"/> POLAND (23) | <input type="checkbox"/> PEOPLES R CHINA (4) | <input type="checkbox"/> FINLAND (1) |
| <input type="checkbox"/> GERMANY (21) | <input type="checkbox"/> NETHERLANDS (3) | <input type="checkbox"/> IRELAND (1) |
| <input type="checkbox"/> UKRAINE (15) | <input type="checkbox"/> PORTUGAL (3) | <input type="checkbox"/> JAPAN (1) |
| <input checked="" type="checkbox"/> BYELARUS (12) | <input type="checkbox"/> ROMANIA (3) | <input type="checkbox"/> SLOVENIA (1) |
| <input type="checkbox"/> FRANCE (10) | <input type="checkbox"/> SLOVAKIA (3) | <input type="checkbox"/> SOUTH AFRICA (1) |
| <input type="checkbox"/> CZECH REPUBLIC (9) | <input type="checkbox"/> SWITZERLAND (3) | <input type="checkbox"/> SPAIN (1) |
| <input type="checkbox"/> ITALY (9) | <input type="checkbox"/> AUSTRIA (2) | <input type="checkbox"/> SWEDEN (1) |
| <input type="checkbox"/> KAZAKHSTAN (9) | <input type="checkbox"/> GREECE (2) | <input type="checkbox"/> USSR (1) |
| <input type="checkbox"/> SCOTLAND (8) | <input type="checkbox"/> HUNGARY (2) | <input type="checkbox"/> UZBEKISTAN (1) |
| <input type="checkbox"/> BELGIUM (5) | | |

Подбор журнала для публикации

- ❖ Web of Science
- ❖ EndNote (Match)
- ❖ Journal Citation Report
- ❖ Естественным путем



Вы готовы ответить на эти вопросы?

- ❖ Как быстро напечатают?
- ❖ Сколько можно авторов?
- ❖ Как написать институт?
- ❖ Какой формат списка литературы
- ❖ Сколько стоит?
- ❖ А можно бесплатно?
- ❖ Можно свою работу в другом журнале напечатать?

А если 15 раз за день?

Что оценивают рецензенты

- ✓ Новизна, актуальность
- ✓ Методики
- ✓ Логичность изложения и обсуждения
- ✓ Статистика, биоэтика
- ✓ Кем поддерживались исследования
- ✓ Язык
- ✓ Оформление
- ✓ Литература



Какие шансы опубликовать работу по такой теме?

Сколько времени потратить на оформление списка литературы
Harvard, APA, Turabian, Vancouver, IEEE, AIP, ГОСТ, Chicago

Где НЕ надо печататься



Не кормите хищников!!!!

О. Уткун

<http://www.time.kz/articles/ugol/2016/05/24/ne-kormite-hishnikov>

Проверить индексацию в Web of Science

🔍 Базовый поиск

🔍 Расширенный поиск

🔍 В Journal Citation Report

🔍 Master journal list

<http://mjl.clarivate.com/>

 **Clarivate**
Analytics

https://www.nature.com/polopoly_fs/1.22554!/menu/main/topColumns/topLeftColumn/pdf/549023a.pdf

Архив списка Джеффри Билла



BEALL'S LIST OF PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

PUBLISHERS STANDALONE JOURNALS CONTACT OTHER THINK CHECK SUBMIT

🔍 Search for standalone journals (name or URL)

Potential predatory scholarly open-access journals

Instructions: simply enter the journal's name or its URL in the search box above. If the journal has a publisher that was assessed to be predatory, then it is included on the Publishers list.

Original list

This is an archived version of the Beall's list - a list of potential predatory journals created by a librarian Jeffrey Beall. We will only update links and add notes to this list. A list of new predatory journals is available below the original one.

- Academic Exchange Quarterly
- Academic Research Reviews
- Academy of Contemporary Research Journal (ACRJ)
- ACME Intellects

Гугл академия –
индексирует все

<https://beallist.weebly.com/standalone-journals.html>

<https://beallist.weebly.com/misleading-metrics.html>

Original description

Google Scholar

Academic Exchange Quarterly

About 2,150,000 results (0,23 sec)

Articles

Any time

Since 2018

Since 2017

Since 2014

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

include patents

include citations

Create alert

An instrument to measure mathematics attitudes
M Tapia, GE Marín - **Academic Exchange Quarterly**, 2004 - go.galegroup.com
This article is a result of the development of a new instrument to measure students' attitudes toward mathematics, and to determine the underlying dimensions of the instrument by examining the responses of 545 students. The data represent all grade levels and subjects ...
☆ 📄 Cited by 473 Related articles All 3 versions

The role of sampling in qualitative research
AJ Onwuegbuzie, NL Leech - **Academic Exchange Quarterly**, 2005 - go.galegroup.com
Many qualitative researchers state that sample size and sampling are not issues in qualitative research. However, we argue that making sampling and sample size considerations is central to qualitative research. First, we refute arguments made by ...
☆ 📄 Cited by 152 Related articles All 4 versions

What predicts student teacher self-efficacy?
YC Aydin, AW Hoy - **Academic Exchange Quarterly**, 2005 - go.galegroup.com
This descriptive survey study investigated student teachers' sources of self-efficacy. Using simultaneous regression, we predicted student teachers' sense of efficacy using their relationship with mentors, amount of field experiences, and teaching support. The ...
☆ 📄 Cited by 67 Related articles All 2 versions

Нас не цитируют.... Или что делать после публикации



ResearcherID

Бесплатный ресурс, позволяет:

- ▶ Показать **ВСЕ публикации ученого**, на любых языках, с любой транслитерацией фамилии
- ▶ Проводить
 - ▶ поиск партнеров,
 - ▶ рецензентов,
 - ▶ оценку ученых по Web of Science
- ▶ Интегрирован с **ORCID**

<http://www.researcherid.com/>

ORCID



Clarivate
Analytics

Зачем необходимы наукометрические базы?

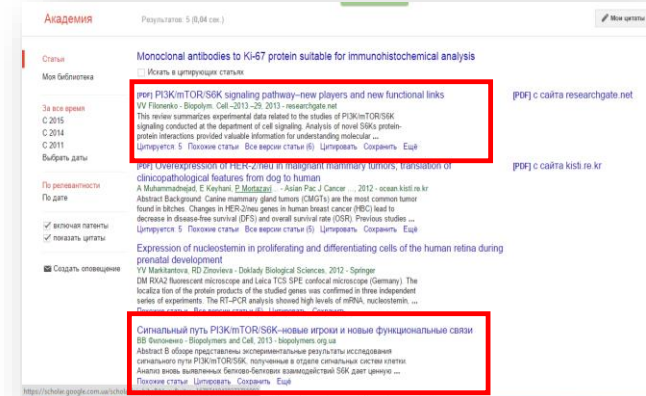
- Фильтр информации
- Оценка КАЧЕСТВА науки

Чем они отличаются?

- Глубиной и шириной архива
- Принципом отбора (исключения)
- Индексацией (полная или избирательная)
- Метриками

А где посмотреть индекс Хирша?

Сколько раз посчитается одно цитирование в гугл академии?




Manipulating Google Scholar Citations and Google Scholar Metrics: simple, easy and tempting *By Emilio Delgado López-Cózar (2012)*

<https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1212/1212.0638.pdf>

Помогите журналам

Что должно быть у научного издания

- Имя
- Стабильная периодичность
- ISSN, Doi
- Специализация
- Редколлегия
- Рецензирование
- Четкая бизнес модель
- Сайт
- Правила для авторов
- Индексация **определенными** специализированными и наукометрическими базами данных
- **НЕ ИНДЕКСАЦИЯ ХИЩНИЧЕСКИМИ БАЗАМИ** 

Издательские
стандарты



Международный
состав



Содержание



Анализ
цитирования



<https://clarivate.com/essays/journal-selection-process>











Publons в Республике Беларусь

publons Search, or import by DOI/arXiv/PMID

HOME BROWSE COMMUNITY FAQ

Researchers

54 results

#	RESEARCHER	INSTITUTION	# VERIFIED REVIEWS	# REVIEWS LAST 12 MONTHS	# VERIFIED EDITORIAL RECORDS
1	 Alexander J. Silenko	Joint Institute for Nuclear Research	63	18	-
2	 Polina Kuzhir	Belarussian State University	22	13	-
3	 Vasil Saroka	Belarussian State University			
4	 Andrei Klyndyuk	-			
5	 Egor Kolesov	Belarussian State University			
6	 Siyamak Shahab	Institute of Physical Organic Chemistry			
7	 Alexander Belyi	Massachusetts Institute of Technology			
8	 Vitalii Stsiapura	Grodno State University Yanka Kupa			
9	 Denis Novitsky	B.I.Stepanov Institute of Physics			
10	 Marina Krivova (Ivanets)	Belarussian State University			



publons Search, or import by DOI/arXiv/PMID

HOME BROWSE COMMUNITY FAQ

Researchers ▶ Alexander J. Silenko

PROFILE STATISTICS

Alexander J. Silenko

leading researcher - Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics, Joint Institute for Nuclear Research - 2013 to Present
leading researcher - Institute for Nuclear Problems, Belarussian State University - 1986 to Present

BIO

Leading researcher, Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics, Joint Institute for Nuclear Research, Dubna 141980, Russia

RESEARCH FIELDS

ACCELERATOR PHYSICS ELECTRIC DIPOLE MOMENT GRAVITY RELATIVISTIC QUANTUM MECHANICS
SPIN PHYSICS

EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS

Alexander is not currently contributing as an editor for any journal or publisher.

Verified reviewer

- 211 Reviewer Merit
- 63 reviews
- 8 papers scored

IDENTIFIERS

publons.com/a/1285534/

NAVIGATE

- Verified reviewer
- 591 Reviewer Merit
- 184 reviews
- 39 papers scored
- 1 Editor Merit
- 1 editorial record

AWARDS

Академия Publons для рецензентов (бесплатный курс)



10 модулей с подробными разъяснениями и рекомендациями:

1. Введение: издание научной публикации
2. Структура публикаций
3. Оценка методологии
4. Раздел с данными и материалами
5. Описание результатов работы
6. Этические аспекты
7. Что ждет от рецензента журнал?
8. Работа с редактором
9. Рецензирование до публикации статьи
10. Рецензирование опубликованных работ

Подбор рецензентов Publons Reviewer Connect

•Найти, оценить,
посотрудничать



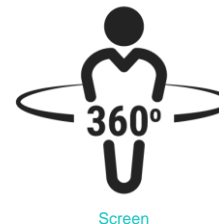
7m+ авторов (*Web of Science*)
100m+ документов (*Web of Science*)



500k+ рецензентов
3m+ рецензий
Профили рецензентов и их
доступность



Find



Connect



Стратегические задачи

Развитие науки

- Выбор тем
- Партнеров
- Грантов
- Журналов

Подбор издания для публикации

- Web of Science
- EndNote (Match)
- Journal Citation Report
- Естественным путем

Демонстрация результатов

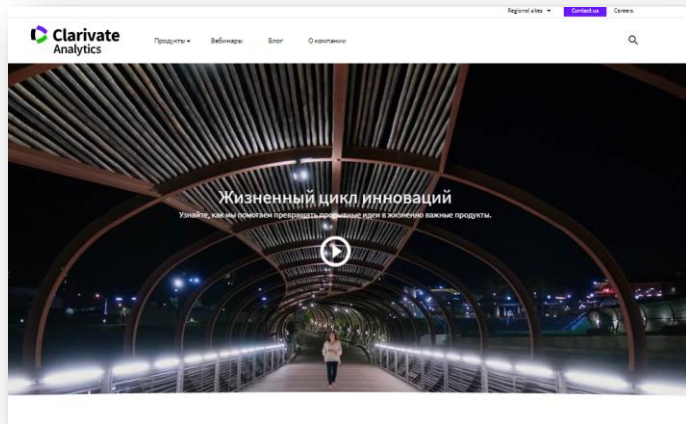
- Профили организации
- Профили ученых
 - ResearcherID
 - Publons
- Журналы

Продвижение собственных изданий

- Оценка
- Дорожная карта
- RSCI, ESCI

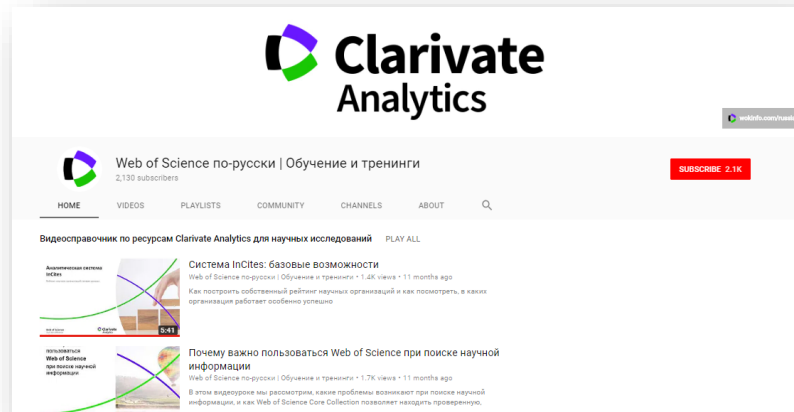
Дополнительная информация

Информационные ресурсы: сайт, ютьюб, вебинары, семинары



<https://clarivate.ru/>

<https://clarivate.ru/webinars>



<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>

30 ноября – 6 декабря семинары в
Минске, Витебске, Бресте, Гродно

