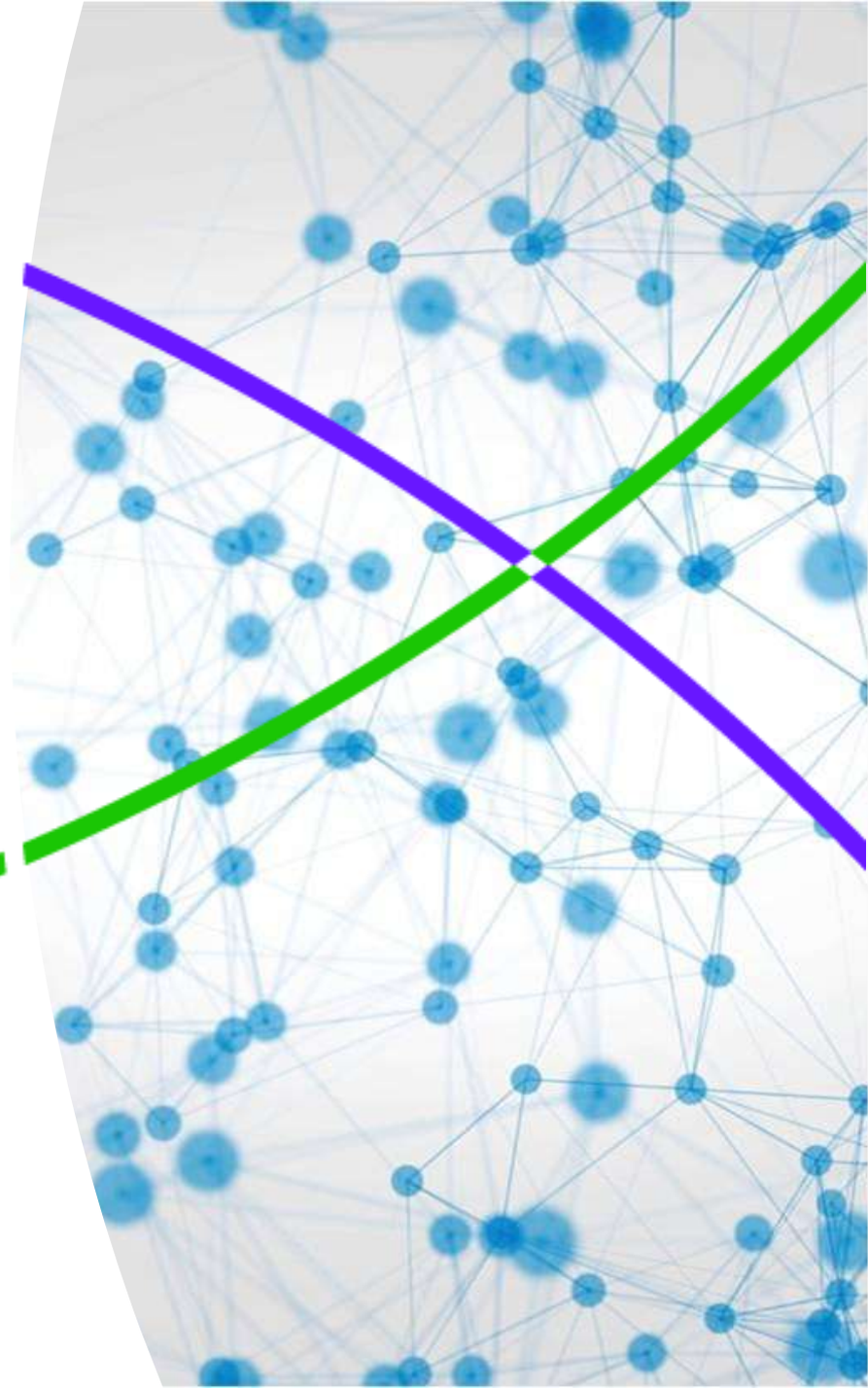


Возможности платформы Web of Science для эффективной научной деятельности и ее корректной оценки

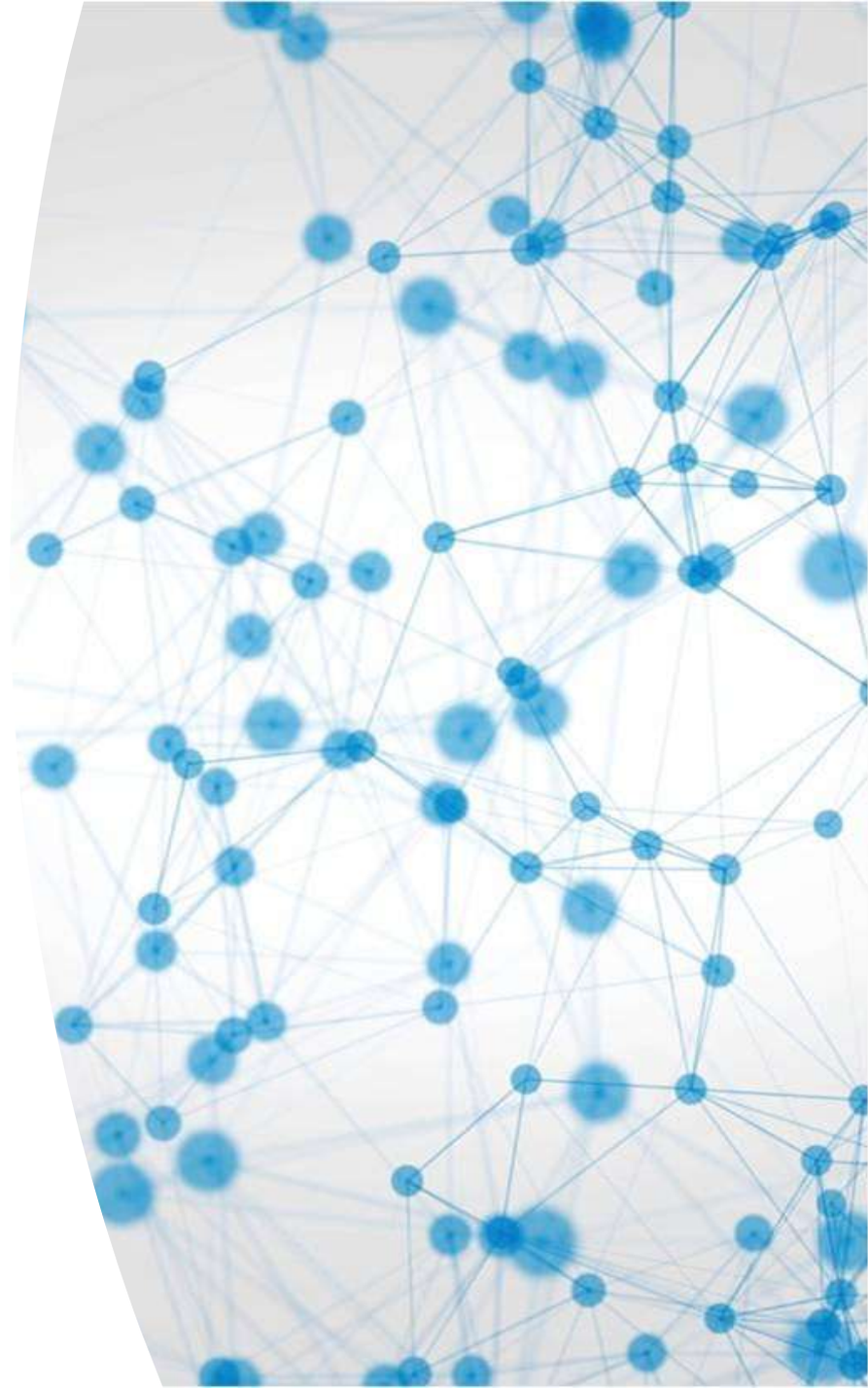
Центральная научная библиотека имени
Якуба Коласа
Национальной академии наук Беларуси
26 февраля 2018

Ирина Тихонкова, к.б.н,
Специалист по обучению



План

- Работа с платформой Web of Science: поиск, анализ, уточнение данных, сохранение результатов
- Journal Citation Report для анализа изданий
- Референс-менеджер EndNote для формирования каталога статей заданной теме, подбора журнала для публикации и оформления рукописи по формату выбранного издания
- Возможности авторского идентификатора ResearcherID



Этапы научной деятельности

Web of Science



Идея, поиск литературы,
эксперимент, оценка данных



ResearcherID



Создание научной репутации,
распространение результатов



Journal Citation Report



Стратегия публикации,
выбор издания



EndNote



Подготовка и оформление
публикации



Эпоха информационного взрыва

100,000+

Научных журналов

5,000,000+

докладов конференций

110,000+

конференций

2,000,000+

химических соединений

12,000,000+

патентов

42,000+

торговых знаков

100,000+

монографий

400,000+

технических стандартов

6,000+

библиографических форматов

Информация ≠ Знание

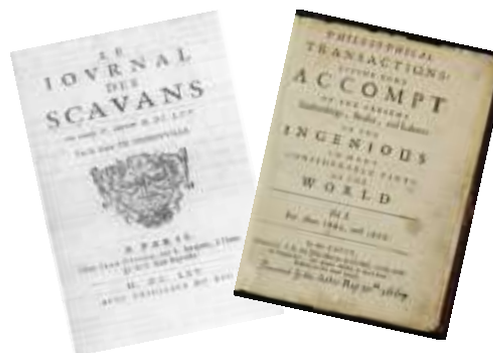
Поиск литературы

Интернет

Достоверность

Научные издания

Количество



1665



2018

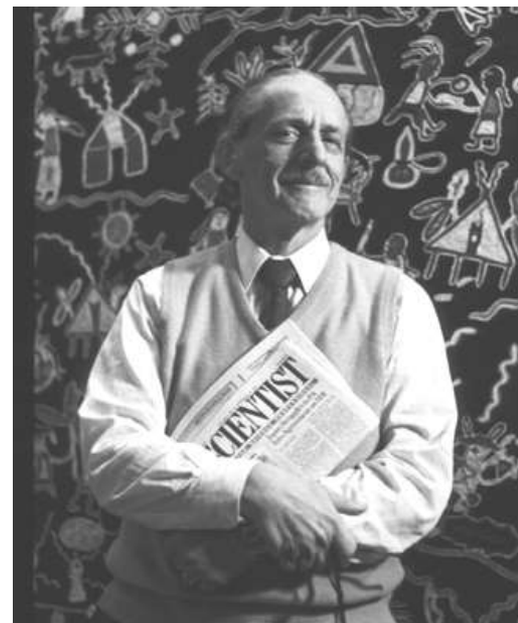
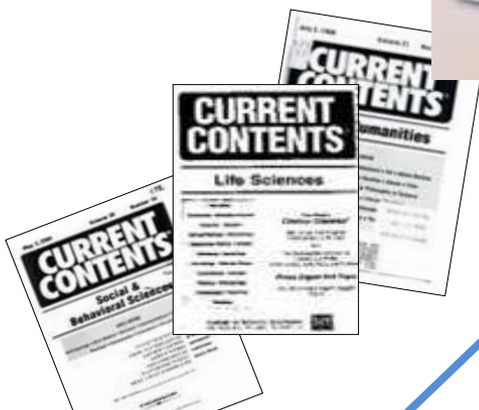
200 + Прочитанных ученым статей в год

0.4 % ... имеющихся научных изданий

Tenopir C. What Scientists Really Need. In: American Association for the Advancement of Science Meeting (AAAS). Washington D.C.; 2005.

Когда и кем создана Web of Science

1960 Institute for Scientific Information
 1992 Thomson Scientific
 2008 Thomson Reuters
 2016 Clarivate Analytics



ЮДЖИН ГАРФИЛД
 Основатель Institute for Scientific
 Information
 Предложил impact factor (1975)

1955 статья в Science
 1964 *Science Citation Index (print)*
 1973 *Social Science Citation Index*
 1973 *Art & Humanities Citation Index*
 1980 *Science Citation Index (CD)*
 1997 *Web of Science*

Новая компания = новый бренд



IP & Science
THOMSON REUTERS



Clarivate
Analytics

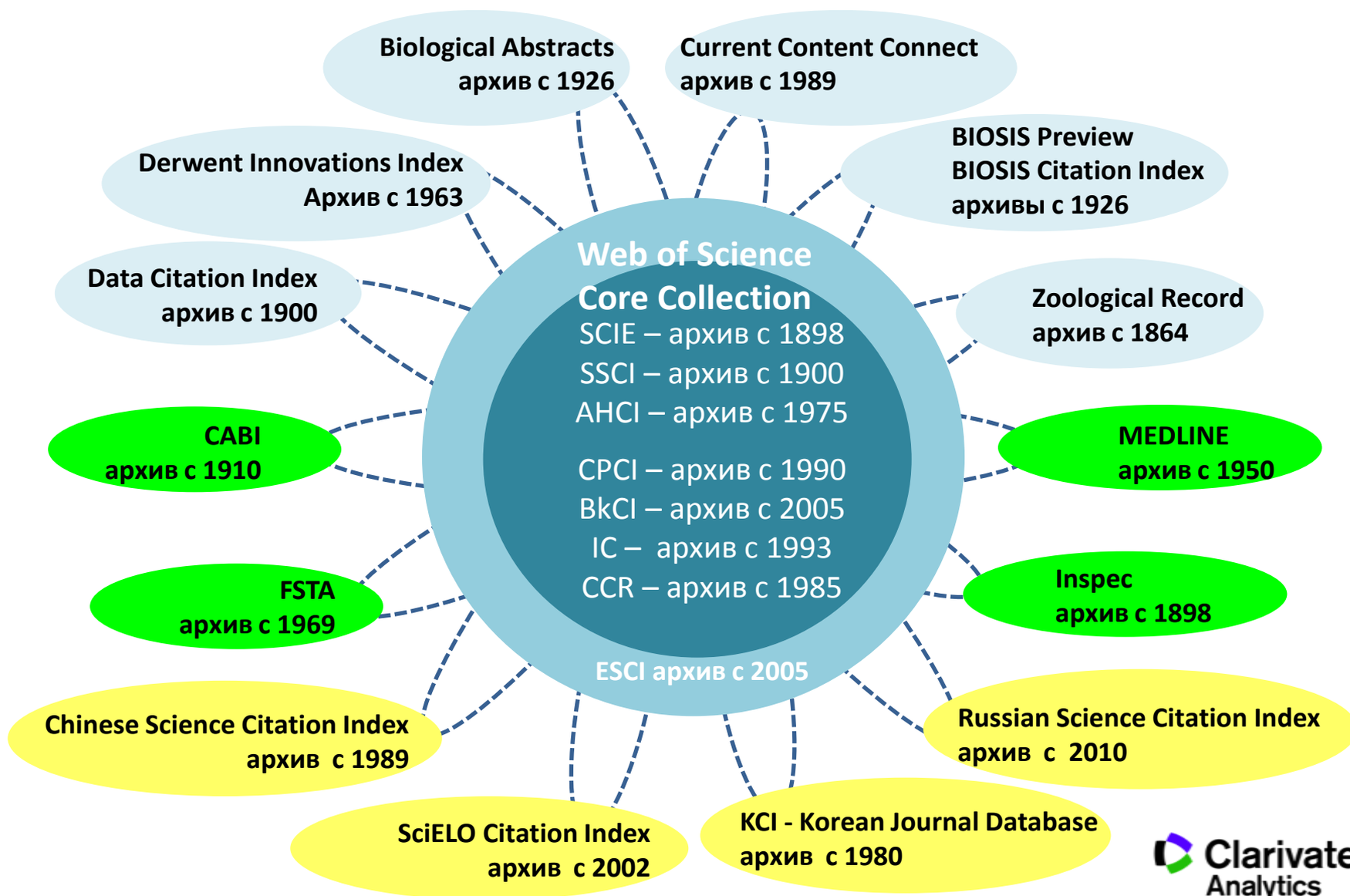
Что изменилось?

- Название и логотип компании
- Фокус на научной информации

Что не изменилось?

- Информационные ресурсы
- Качество данных
- Команда специалистов
- Поддержка пользователей

Базы данных на платформе Web of Science



Ключевая коллекция: Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

SCIE – архив с 1900

SSCI – архив с 1900

AHCI – архив с 1975

CPCI – архив с 1990

BkCI – архив с 2005

ESCI – архив с 2005

IC/CCR – архив с 1840

- Международная мультидисциплинарная база данных:
 - 20 000+ журналов (из них – более 12 000 с импакт-фактором),
 - 70 000+ названий конференций,
 - 80 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Более 69 млн документов
- Свыше 35 миллионов патентов
- Свыше 1,4 миллиарда ссылок пристатейной библиографии
- Данные о публикациях и цитировании за 120 лет
- Содержание обновляется ежедневно

Лучшие научные журналы

Всего в мире
> 100 000
научных журналов



* Компания Clarivate Analytics
не является издателем
научных журналов

> 20 000
наиболее влиятельных журналов

Критерии отбора в Web of Science Core Collection

Издательские
стандарты



Международный
состав



Содержание



Анализ
цитирования



<http://wokinfo.com/essays/journal-selection-process/>

Формирование базы данных

JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR
INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY

A Multidimensional Investigation of the Effects of Publication Retraction on Scholarly Impact

Xin Shuai
Research & Development Group, Thomson Reuters, 610 Opperman Dr., St. Paul, MN 55123
E-mail: xin.shuai@thomsonreuters.com

Jason Rollins
Clarivate Analytics, 50 California St., San Francisco, CA 94111
E-mail: jason.rollins@thomsonreuters.com

Isabelle Moulinier
Research & Development Group, Thomson Reuters, 610 Opperman Dr., St. Paul, MN 55123
E-mail: isabelle.moulinier@thomsonreuters.com

Tonya Custis
Research & Development Group, Thomson Reuters, 610 Opperman Dr., St. Paul, MN 55123
E-mail: tonya.custis@thomsonreuters.com

Mathilda Edmunds
Clarivate Analytics, 1500 Spring Garden St., Philadelphia, PA 19130
E-mail: mathilda.edmunds@thomsonreuters.com

Frank Schilder
Research & Development Group, Thomson Reuters, 610 Opperman Dr., St. Paul, MN 55123
E-mail: frank.schilder@thomsonreuters.com

During the past few decades, the rate of publication retractions has increased dramatically in academia. In this study, we investigate retractions from a quantitative perspective, aiming to answer two fundamental questions. One, how do retractions influence the scholarly impact of retracted papers, authors, and institutions? Two, does this influence propagate to the wider academic community through scholarly associations? Specifically, we analyzed a set of retracted articles indexed in Thomson Reuters Web of Science (WoS), and ran multiple experiments to compare changes in scholarly impact against a control set of nonretracted articles.

Granger Causality test to investigate whether different scientific topics are dynamically affected by retracted papers occurring within those topics. Our results show two key findings: first, the scholarly impact of retracted papers and authors significantly decreases after retraction, and the most severe impact decrease correlates with retractions based on proven, purposeful scientific misconduct; second, this retraction penalty does not seem to spread through the broader scholarly social graph, but instead has a limited and localized effect. Our findings may provide useful insights for scholars or science committees to evaluate the scholarly value of

Web of Science

Search Search Results

Free Full Text from Publisher Look Up Full Text

Save to EndNote online Add to Marked List

A Multidimensional Investigation of the Effects of Publication Retraction on Scholarly Impact

By: Shuai, X (Shuai, Xin)^{1,2}; Rollins, J (Rollins, Jason)^{2,3}; Moulinier, I (Moulinier, Isabelle)^{1,3}; Custis, T (Custis, Tonya)^{1,3}; Edmunds, M (Edmunds, Mathilda)¹; Schilder, F (Schilder, Frank)^{1,3}

[View ResearcherID and ORCID](#)

JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY
Volume: 68 Issue: 9 Pages: 2225-2238
DOI: 10.1002/asi.23828
Published: SEP 2017
[View Journal Impact](#)

Abstract

During the past few decades, the rate of publication retractions has increased dramatically in academia. In this study, we investigate retractions from a quantitative perspective, aiming to answer two fundamental questions. One, how do retractions influence the scholarly impact of retracted papers, authors, and institutions? Two, does this influence propagate to the wider academic community through scholarly associations? Specifically, we analyzed a set of retracted articles indexed in Thomson Reuters Web of Science (WoS), and ran multiple experiments to compare changes in scholarly impact against a control set of nonretracted articles, authors, and institutions. We further applied the Granger Causality test to investigate whether different scientific topics are dynamically affected by retracted papers occurring within those topics. Our results show two key findings: first, the scholarly impact of retracted papers and authors significantly decreases after retraction, and the most severe impact decrease correlates with retractions based on proven, purposeful scientific misconduct; second, this retraction penalty does not seem to spread through the broader scholarly social graph, but instead has a limited and localized effect. Our findings may provide useful insights for scholars or science committees to evaluate the scholarly value of papers, authors, or institutions related to retractions.

Keywords

KeyWords Plus: ARTICLE; SEE; SCIENTIFIC LITERATURE; STEM-CELLS; JOURNALS; POLICIES

Author Information

Reprint Address: Shuai, X (reprint author)

Thomson Reuters, Res & Dev Grp, 610 Opperman Dr, St Paul, MN 55123 USA.

Addresses:

[1] Thomson Reuters, Res & Dev Grp, 610 Opperman Dr, St Paul, MN 55123 USA

[2] Clarivate Analyt, 50 Calif St, San Francisco, CA 94111 USA

[3] Clarivate Analyt, 1500 Spring Garden St, Philadelphia, PA 19130 USA

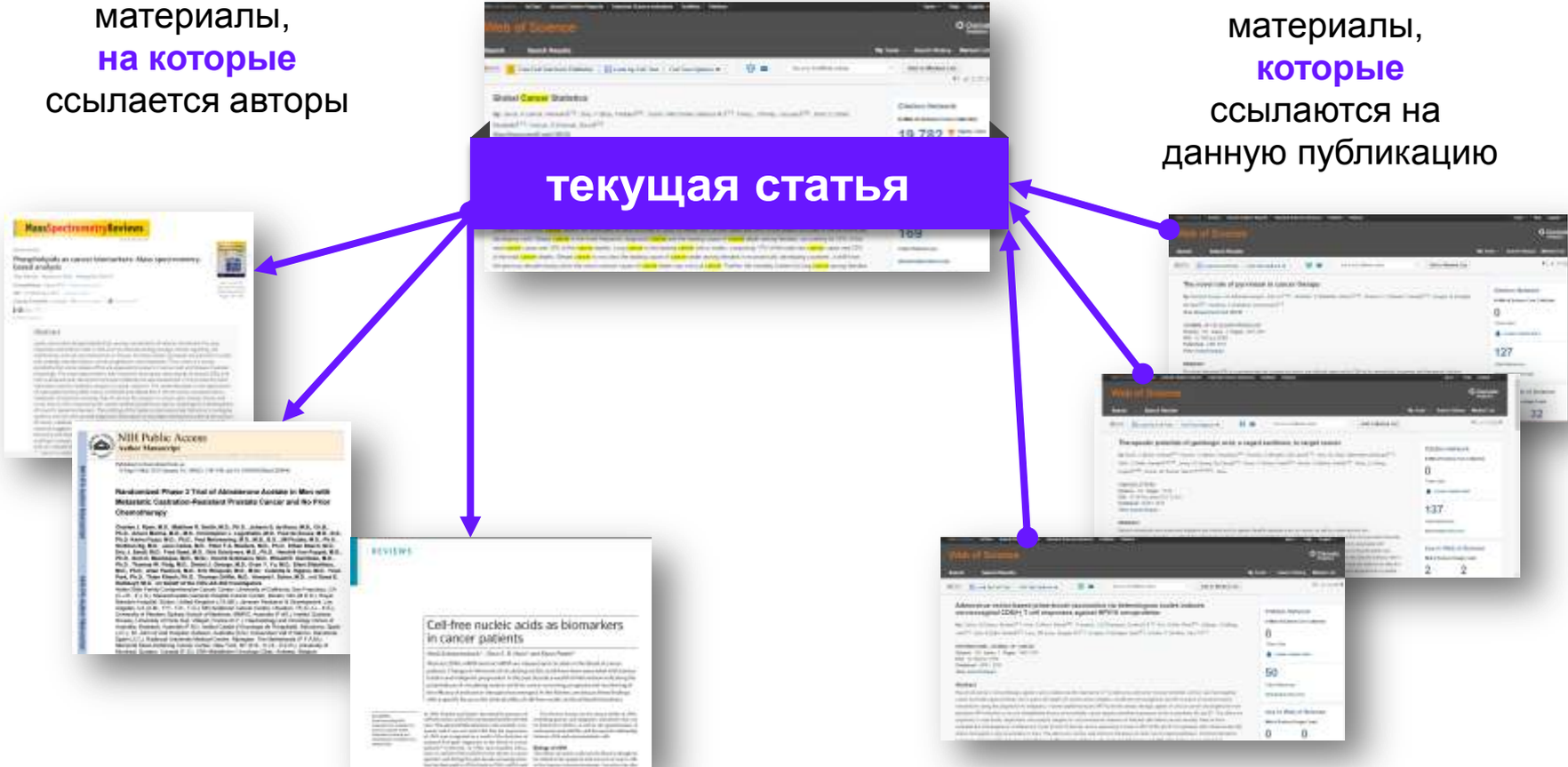
E-mail Addresses: xin.shuai@thomsonreuters.com; jason.rollins@thomsonreuters.com; isabelle.moulinier@thomsonreuters.com; tonya.custis@thomsonreuters.com; mathilda.edmunds@thomsonreuters.com; frank.schilder@thomsonreuters.com

Принцип цитирования в Web of Science CC

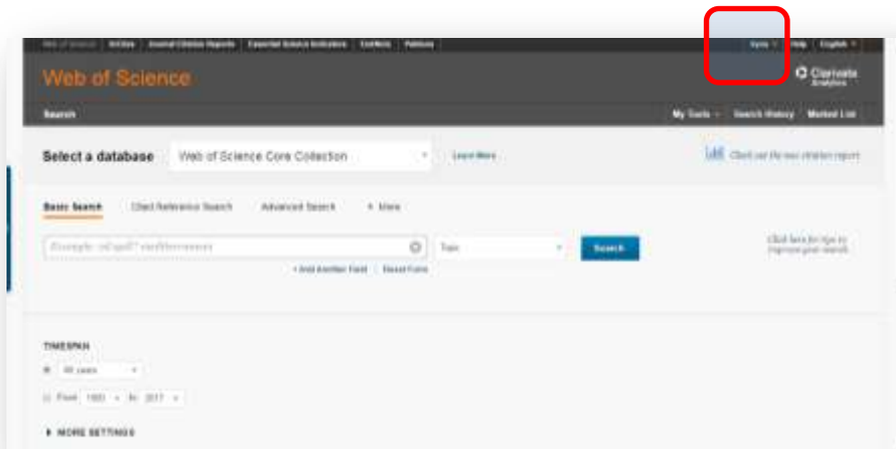
материалы,
на которые
ссылается авторы

материалы,
которые
ссылаются на
данную публикацию

текущая статья



Доступ к платформе Web of Science



Регистрация

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Войти Справка Русский

Web of Science

Поиск Мои инструменты

С 10 Декабрь 2017 г. с 12.00 по Гринвичу до 11 Декабрь 2017 г. 00.00 по Гринвичу будет производиться плановое обслуживание сайта Web of Science

Выбрать базу данных

Основной поиск Поиск по предметной области

Пример: oil spill* mediterranean

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Продолжить

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, выполните вход.

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

Подтверждение электронной почты

Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: maria.patrakova@tr.com. Если вы не получили сообщение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или нажмите сюда, чтобы отправить сообщение еще раз.

Пожалуйста, скопируйте и вставьте в поле ниже код, указанный в сообщении:

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

Инструкции по работе с паролем
 Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
 - как минимум 1 цифру: 0 - 9
 - как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра
 - как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] | & _
 Пример: 1sun%moon

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Clarivate Analytics

Символы усечения

*

любое количество
символов или их
отсутствие

`*function*` ↗

functionality,
dysfunctional

\$

один символ или его
отсутствие

`colo$r` ↗

color, colour

?

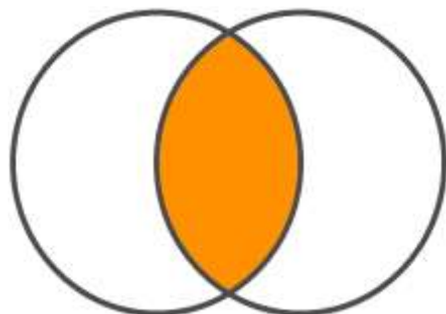
строго один символ

`en?oblast` ↗

entoblast, endoblast

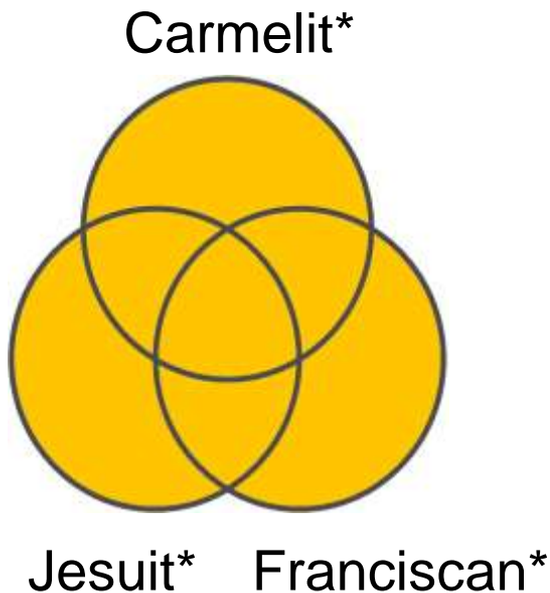
Логические операторы

AND



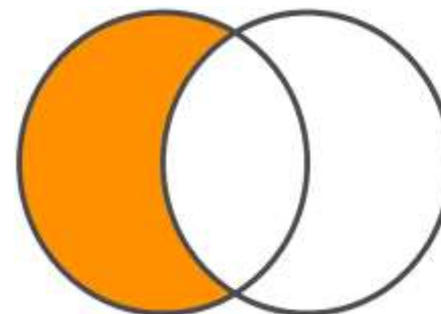
drug resistance

OR



Jesuit* Franciscan*

NOT

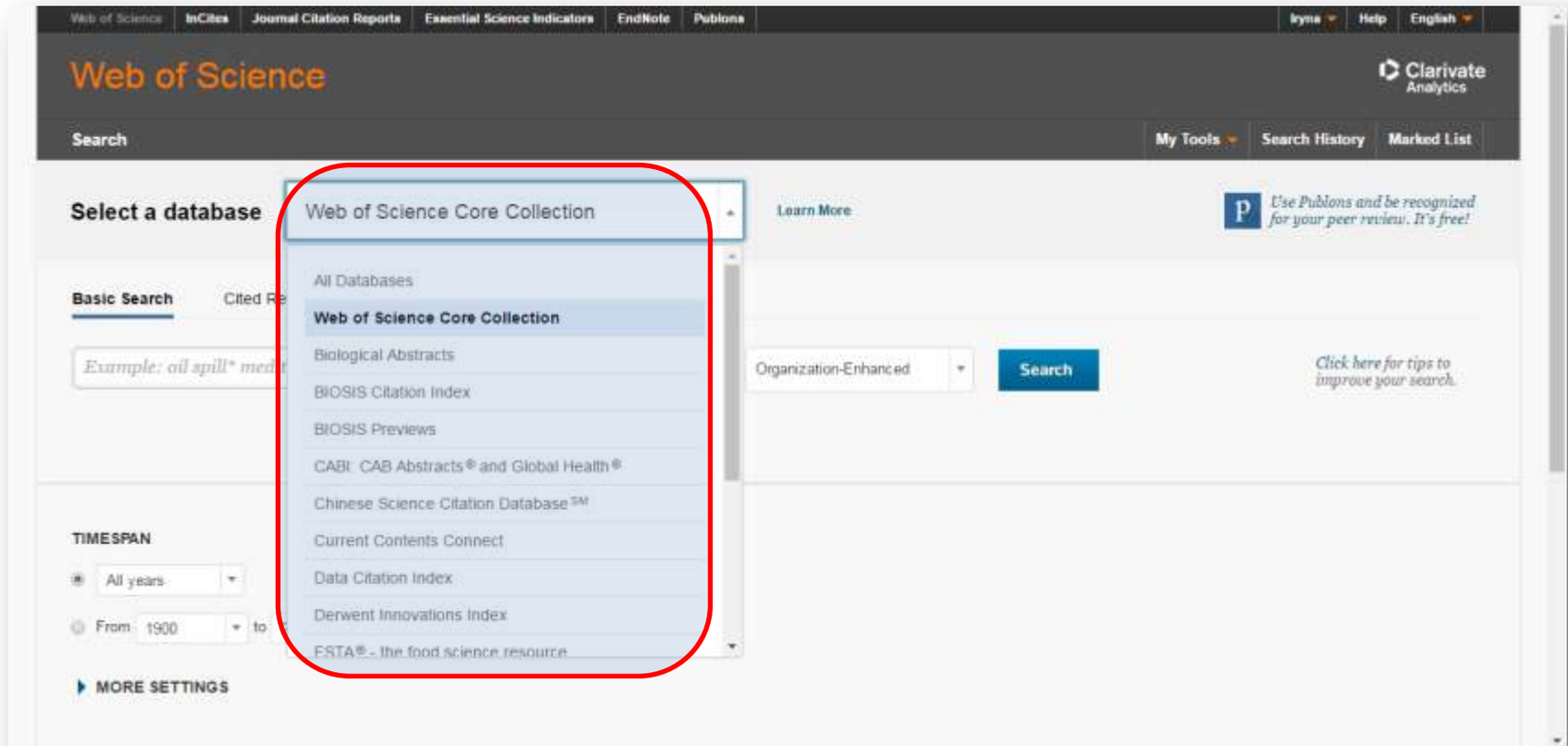


smoking health

Платформа Web of Science на русском языке

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of this bar, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is displayed in orange. A 'Search' button is visible on the right. The main search area features a 'Select a database' dropdown menu currently set to 'Web of Science Core Collection', with a 'Learn More' link next to it. Below this, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search', with '+ More' to the right. The 'Basic Search' tab is active. The search input field contains the example text 'Example: oil spill* mediterranean'. To the right of the input field is a dropdown menu for 'Organization-Enhanced' and a blue 'Search' button. Below the search input, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. On the right side, a language selection menu is open, showing options: '简体中文', '繁體中文', 'English', '日本語', '한국어', 'Português', 'Español', and 'Русский'. The 'Русский' option is highlighted with a red rectangular box. At the bottom left, there is a 'TIMESPAN' section with radio buttons for 'All years' (selected) and 'From 1900 to 2018'. Below this is a 'MORE SETTINGS' link with a right-pointing arrow.

Базы данных на платформе Web of Science



The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominently displayed in orange. Below the navigation bar, there is a search bar and a 'Search' button. The 'Select a database' dropdown menu is open, showing a list of databases. The 'Web of Science Core Collection' is highlighted in blue and circled in red. Other databases listed include 'All Databases', 'Biological Abstracts', 'BIOSIS Citation Index', 'BIOSIS Previews', 'CABI: CAB Abstracts® and Global Health®', 'Chinese Science Citation Database™', 'Current Contents Connect', 'Data Citation Index', 'Derwent Innovations Index', and 'ESTA® - the food science resource'. The interface also features a 'Basic Search' section with a search input field and a 'Search' button. The 'TIMESPAN' section allows users to select a time range, with 'All years' selected. The 'Organization-Enhanced' dropdown menu is also visible.

Web of Science

Clarivate Analytics

Search

My Tools Search History Marked List

Select a database

Web of Science Core Collection

Learn More

Basic Search Cited References

Example: oil spill* ment

Organization-Enhanced Search

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to

MORE SETTINGS

Use Publons and be recognized for your peer review. It's free!

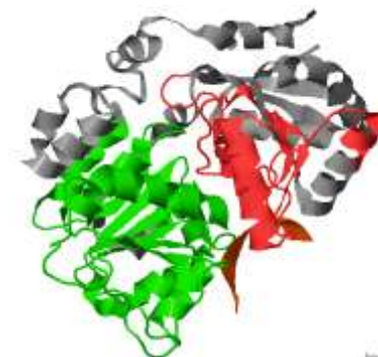
Я ничего не могу найти!!!!!!
Какой у вас поисковый запрос?

Рекомендации и предостережения

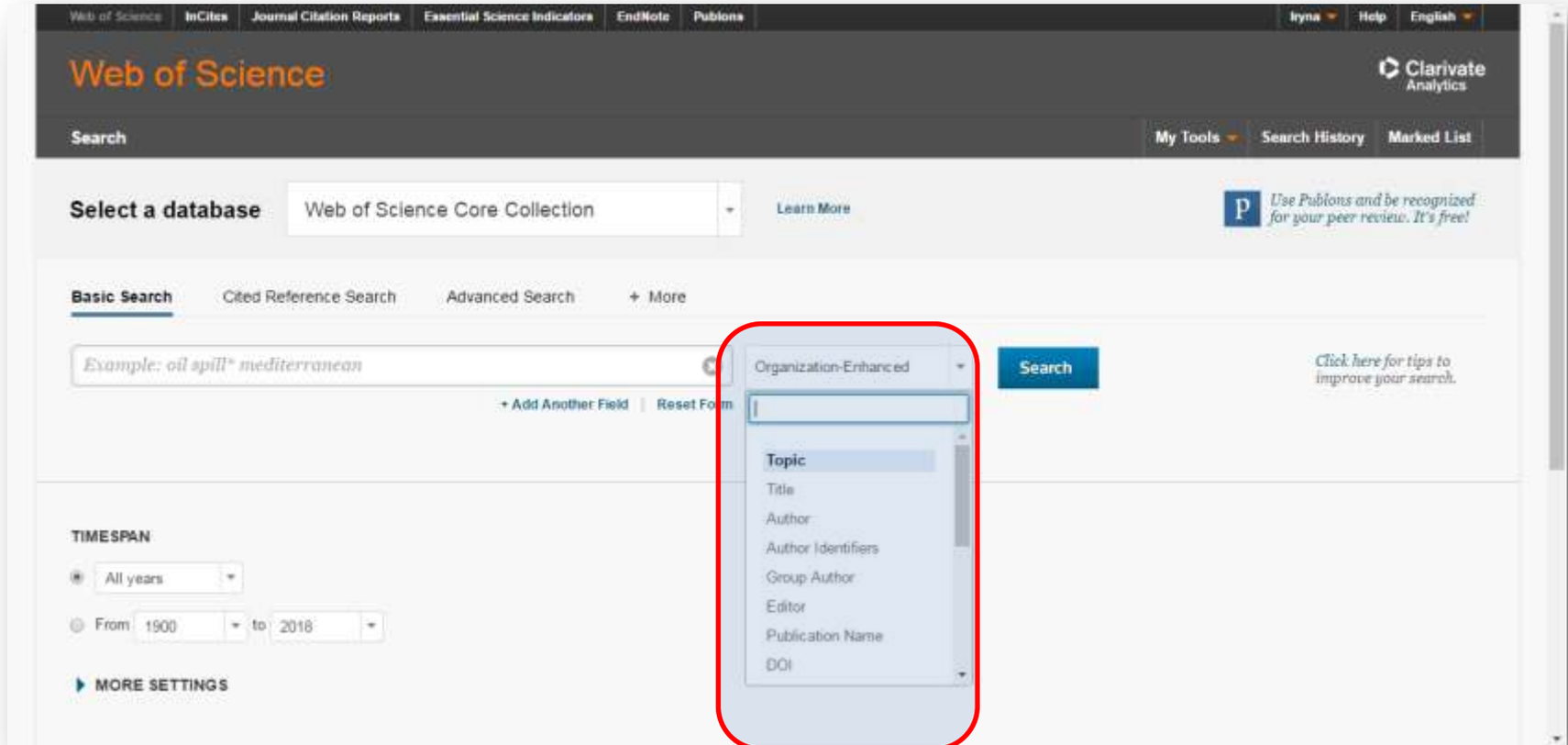
- В Core Collection поиск только на английском!
- Осторожно с он-лайн переводчиками
- Начинайте с основных слов
- “ ” кавычки – ограничители!
- Подумайте о синонимах и омонимах



Protein
or
Squirrel



Поля поиска в Web of Science Core Collection



The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main header area includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there is a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. The search interface is divided into sections: 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. The 'Basic Search' section features a search input field with the example text 'Example: oil spill* mediterranean'. To the right of the input field is a 'Search' button. Below the input field, there are options to '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'TIMESPAN' section includes a radio button for 'All years' and a range selector for 'From 1900 to 2018'. A 'MORE SETTINGS' link is located below the timespan options. A red rounded rectangle highlights the search field dropdown menu, which is currently open and shows a list of search fields: 'Organization-Enhanced', 'Topic', 'Title', 'Author', 'Author Identifiers', 'Group Author', 'Editor', 'Publication Name', and 'DOI'.

Панель Уточнение результатов

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Ирина Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 4 191
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (plagiarism)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (3)
- Открытый доступ (826)

Уточнить

Годы публикаций

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Страница 1 из 420

Выбрать всю страницу Добавьте в список отмеченных публикаций

- Ethical authorship and publishing**

Автор: Coats, Andrew J. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Том: 131 Выпуск: 2 Стр.: 149-150 Опубликовано: JAN 9 2009

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 2,029
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
- Ethics in the authorship and publishing of scientific articles**

Автор: Shewan, Louise G.; Coats, Andrew J. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Том: 144 Выпуск: 1 Стр.: 1-2 Опубликовано: SEP 24 2010

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 646
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
- Reporting ethical matters in The Journal of Physiology: standards and advice**

Автор: Drummond, Gordon B.
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON Том: 587 Выпуск: 4 Стр.: 713-719 Опубликовано: FEB 15 2009

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 515
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=F6...

Панель Уточнение результатов

Результаты: ...
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (solar energy)
Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

- ARTICLE (71,741)
- PROCEEDINGS PAPER (23,440)
- REVIEW (4,834)
- BOOK CHAPTER (997)
- MEETING ABSTRACT (608)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Категории Web of Science

Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Числу записей

Отображаются первые 100 Категории Web of Science (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте [Анализ результатов](#).

<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (24,549)	<input type="checkbox"/> PHYSICS FLUIDS PLASMAS (672)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (230)
<input type="checkbox"/> ASTRONOMY ASTROPHYSICS (16,177)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (836)	<input type="checkbox"/> BIOLOGY (217)
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (16,032)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (734)	<input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (214)
<input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (12,675)	<input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (714)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (197)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (10,110)	<input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL, ENGINEERING (701)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (195)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (7,480)	<input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (650)	<input type="checkbox"/> FORESTRY (195)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (5,943)	<input type="checkbox"/> REMOTE SENSING (586)	<input type="checkbox"/> PHYSICS MATHEMATICAL (193)
<input type="checkbox"/> NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (5,944)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY APPLIED (550)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE TEXTILES (185)
<input type="checkbox"/> PHYSICS CONDENSED MATTER (4,955)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CERAMICS (529)	<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (182)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (3,975)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (529)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (177)
<input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS (3,966)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (523)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (176)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (3,882)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (519)	<input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (154)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (3,733)	<input type="checkbox"/> ECOLOGY (503)	<input type="checkbox"/> MANAGEMENT (153)
<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (3,544)	<input type="checkbox"/> SPECTROSCOPY (499)	<input type="checkbox"/> PLANNING DEVELOPMENT (150)
<input type="checkbox"/> OPTICS (3,237)	<input type="checkbox"/> CRYSTALLOGRAPHY (499)	<input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY (150)
<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (2,830)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY ORGANIC (473)	<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (146)
<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (2,727)	<input type="checkbox"/> AGRONOMY (432)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (139)
<input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (2,546)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (426)	<input type="checkbox"/> EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES (136)
<input type="checkbox"/> PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (2,346)	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (408)	<input type="checkbox"/> BUSINESS (133)
<input type="checkbox"/> MECHANICS (2,243)	<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (399)	<input type="checkbox"/> URBAN STUDIES (120)
<input type="checkbox"/> PHYSICS NUCLEAR (2,228)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ENGINEERING (359)	<input type="checkbox"/> ROBOTICS (111)
<input type="checkbox"/> PHYSICS PARTICLES FIELDS (2,047)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING INDUSTRIAL (356)	<input type="checkbox"/> LIMNOLOGY (96)
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (1,935)	<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (336)	<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY (95)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (1,933)	<input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (328)	<input type="checkbox"/> MINING MINERAL PROCESSING (88)
<input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (1,915)	<input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (323)	<input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY (82)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (1,791)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (322)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COMPOSITES (80)

Панель Уточнение результатов

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Годы публикаций 

Категории Web of Science 

Типы документов 

Профили организаций 

Финансирующие организации 

Открытый доступ 

Авторы 

[Посмотреть все параметры](#)

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Названия изданий 

Названия серий книг 

Названия конференций 

Страны/территории 

Редакторы 

Группы авторов 

Языки 

Направления исследования 

Web of Science Index 

Меньше параметров

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

[Анализ результатов](#)

Кто в Франции занимается графеном ?

Какие фонды финансируют исследования диабета?

Где изучают феминизм?

В каких журналах публиковали работы по истории на русском?

Где найти рецензента/партнера?

**КАК? –
Комбинируйте
фильтры!**

Сортировка результатов

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below the header, there is a search bar and navigation links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The search results section shows 'Результаты: 4 191' and 'Вы искали: ТЕМА: (plagiarism)'. A red box highlights the sorting options: 'Сортировать по: публ.', 'Количество цитирований' (selected), 'Показатель использования', and 'Соответствие'. Below this, there are filters for 'Выборить всю страницу', 'Сохранить в EndNote online', and 'Добавить в список отмеченных публикаций'. The main content area displays a list of search results, including titles like 'Ethical authorship and publishing' and 'Ethics in the authorship and publishing of scientific articles', along with author names and citation counts.

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 4 191
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (plagiarism)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (3)
- Открытый доступ (826)

Уточнить

Годы публикаций

Сортировать по: публ. **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие

Страница 1 из 420

Выборить всю страницу Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию
Анализ результатов

1. **Ethical authorship and publishing**
Автор: Coats, Andrew J. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Том: 131 Выпуск: 2 Стр.: 149-150 Опубликовано: JAN 9 2009
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 2,029
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. **Ethics in the authorship and publishing of scientific articles**
Автор: Shewan, Louise G.; Coats, Andrew J. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Том: 144 Выпуск: 1 Стр.: 1-2 Опубликовано: SEP 24 2010
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 646
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

3. **Reporting ethical matters in The Journal of Physiology: standards and advice**
Количество цитирований:

Показатели цитирования

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Языки | Справка | Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 4 191
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (plagiarism)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (3)
- Открытый доступ (826)

Уточнить

Годы публикации

Сортировать по: публ. **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие

Больше

Выбрать всю страницу | 5K | Сохранить в EndNote online | Добавить в список отмеченных публикаций

[Создание отчета по цитированию](#)
[Анализ результатов](#)

- Ethical authorship and publishing**

Автор: Coats, Andrew J. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Том: 131 Выпуск: 2 Стр.: 149-150 Опубликовано: JAN 9 2009

[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
- Ethics in the authorship and publishing of scientific articles**

Автор: Shewan, Louise G.; Coats, Andrew J. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Том: 144 Выпуск: 1 Стр.: 1-2 Опубликовано: SEP 24 2010

[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
- Reporting ethical matters in The Journal of Physiology: standards and advice**

Количество цитирований:
2,029
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ^

Последние 180 дней: 11

С 2013 г.: 130

Количество цитирований:
646
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования v

Количество цитирований:

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

Сообщение о цитировании

Список литературы и цитирования

Web of Science

Доступ

Search Search Results My Tools Search History Marked List

Free Published Article From Repository Look Up Full Text Full Text from Publisher Save to EndNote online Add to Marked List

2 of 2,022

Название

The first takeoff of a biologically inspired at-scale robotic insect

By: Wood, RJ (Wood, Robert J.)

Все авторы

IEEE TRANSACTIONS ON ROBOTICS
Volume: 24 Issue: 2 Pages: 341-347
DOI: 10.1109/TRO.2008.916997
Published: APR 2008
View Journal Impact

Журнал, выходные данные

Резюме

Abstract
Biology is a useful tool when applied to engineering challenges that have been solved in nature. Here, the emulous goal of creating an insect-sized, truly **micro air vehicle** is addressed by first exploring biological principles. These principles give insights on how to generate sufficient thrust to sustain flight for centimeter-scale **vehicles**. Here, it is shown how novel manufacturing paradigms enable the creation of the mechanical and aeromechanical subsystems of a microrobotic device that is capable of Diptera-like wing trajectories. The results are a unique microrobot that uses sufficient thrust to accelerate vertically. Although still externally powered, this micromechanical device represents significant progress toward the development of autonomous insect-sized **micro air vehicles**.

Ключевые слова +

Keywords
Author keywords: actuators; aerial robotics; biologically inspired robotics; microrobotics
KeyWords Plus: FLY DROSOPHILA-MELANOGASTER; DIPTERAN FLIGHT; FRUIT-FLY; POWER REQUIREMENTS; FLEXURAL STIFFNESS; MUSCLE EFFICIENCY; WINGS; GENERATION

Все организации

Author Information
Reprint Address: Wood, RJ (reprint author)
Harvard Univ, Sch Engr & Appl Sci, Cambridge, MA 02139 USA.
Addresses: [1] Harvard Univ, Sch Engr & Appl Sci, Cambridge, MA 02139 USA
E-mail Addresses: rjwood@seas.harvard.edu

E-mail

Publisher
IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855-4141 USA

категории

Categories / Classification
Research Areas: Robotics
Web of Science Categories: Robotics

Тип документа, язык

Document Information
Document Type: Article
Language: English
Accession Number: WOS:000254705600009
ISSN: 1552-3098

Journal information
Table of Contents: Current Contents Connect
Performance Trends: Essential Science Indicators

Impact Factor: Journal Citation Reports

Other Information
IDS Number: 284KP
Cited References in Web of Science Core Collection: 33
Times Cited in Web of Science Core Collection: 324

Citation Network
324 Times Cited Highly Cited Paper
Create Citation Alert

All Times Cited Counts
327 in All Databases
See more counts

33 Cited References
View Related Records

Most recently cited by:
Taha, Halthem; Kiani, Mohammadali; Navarro, Joel
Experimental Demonstration of the Vibrational Stabilization Phenomenon in Bio-Inspired Flying Robots
IEEE ROBOTICS AND AUTOMATION LETTERS

Zou, Yang; Zhang, Weiping; Zhou, Su; et al.
Monolithic fabrication of an insect-scale self-lifting flapping-wing robot
MICRO & NANO LETTERS

View All

Use in Web of Science

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

The screenshot shows the Web of Science interface for the article "Ethical authorship and publishing" by Coats, AJS. The article is from the International Journal of Cardiology, published in January 2016. The page displays citation metrics, including an impact factor of 6.189 and a rank of 16 out of 126 in the Cardiac & Cardiovascular Systems category. A citation network sidebar on the right shows 2,029 citations. The publisher information for Elsevier Ireland Ltd is also visible.

Ethical authorship and publishing
 Автор: Coats, AJS (Coats, Andrew J. S.)
 Показать ResearcherID и ORCID

INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY
 Том: 131 Выпуск: 2 Стр
 DOI: 10.1016/j.ijcard.2008.1
 Опубликовано: JAN 9 2016
 Просмотреть Impact Factor

Аннотация
 Principles of Ethical Publish

1. That the corresponding au
 2. That all people who have independent material contrib
 3. That the work submitted i other journal. The oral or por

Impact Factor
6.189 **4.852**
 2016 5 лет

Категория JCR®	Ранг в категории	Квартиль в категории
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	16 из 126	Q1

Данные из редакции 2016 Journal Citation Reports

Издатель
 ELSEVIER IRELAND LTD, ELSEVIER HOUSE, BROOKVALE PLAZA, EAST PARK SHANNON, CO, CLARE, 00000, IRELAND

ISSN: 0167-5273

Область поиска
 Cardiovascular System & Cardiology

Сеть цитирований
 В Web of Science Core Collection
2 029
 цитирований
 Создать оповещение о цитировании
 Общее количество цитирований
 2 031 в все базы данных
 Показать больше
2
 Прямых ссылок
 Просмотр Related Records

Close Window

Бизнес модели журналов

Традиционная модель

Авторы подают статью

Рецензия – прием статьи

Платят читатели или библиотеки

Открытого доступа

Авторы подают статью,

Рецензия – прием статьи – оплата авторами

Читатели – читают бесплатно

Гибридная

Авторы подают статью

Рецензия – прием статьи

Авторы решают как будет распространяться статья
традиционная модель – бесплатно, если открытый доступ - оплачивают

Хищническая (которой не должно быть)

(несите деньги, мы без рецензии
или с той что вы принесете - все напечатаем)

Related records – публикации с общими ссылками

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Языки | Справка | Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск | Возврат к результатам поиска | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Related Records: 2 930
(из Web of Science Core Collection)

Для: Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer ...[Больше](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (48) 🏆
- Самые популярные документы для области (1) 🔥
- Открытый доступ (1,724) 📄

[Уточнить](#)

Годы публикаций

- 2010 (198)

Сортировать по: Соответствие публ. Количество цитирований Показатель использования

Больше

Выбрать всю страницу |
 5K |
 Сохранить в EndNote online |
 [Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

[Создание отчета по цитированию](#) |
 [Анализ результатов](#)

1. **Immunohistochemical analysis of S6K1 and S6K2 localization in human breast tumors**
 Автор: Filonenko, VV; Tytarenko, R; Azatyan, SK; и др.
 EXPERIMENTAL ONCOLOGY Том: 26 Выпуск: 4 Стр.: 294-299 Опубликовано: DEC 2004
[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 26
 (из Web of Science Core Collection)
Пристатейных ссылок: 31
 Общие ссылки: 9
 Показатель использования ▾

2. **Functions and regulation of the 70 kDa ribosomal S6 kinases**
 Автор: Fenton, Tim R.; Gout, Ivan T.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY Том: 43 Выпуск: 1 Стр.: 47-59 Опубликовано: JAN 2011
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 150
 (из Web of Science Core Collection)
 Пристатейных ссылок: 134

Оповещения о цитированиях



Create Alert

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics'. Below the header, there are search and navigation options like 'Поиск', 'Возврат к результатам поиска', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A toolbar contains options for 'Найти полный текст', 'Полный текст от издателя', 'Сохранить в EndNote online', and 'Добавить в список отмеченных публикаций'. The main content area shows a citation for the article 'Ethics in the authorship and publishing of scientific articles'. A modal dialog box is open, titled 'Создать оповещение о цитировании', with a close button (X). The dialog contains the following text: 'При каждом цитировании статьи будет автоматически приходить оповещение по электронной почте.' Below this, there is a text input field for the email address, which contains 'example@mail.com'. There is also a dropdown menu for 'Обычный текст' and a 'Срок действия: 2017-03-31'. At the bottom of the dialog, there is an RSS icon and the text 'RSS-канал будет доступен после создания оповещения.' and two buttons: 'Создать оповещение по цитированию' and 'Отмена'. On the right side of the page, there is a 'Сеть цитирований' section. It shows 'В Web of Science Core Collection' with a large number '646' and the text 'цитирований'. Below this, there is a button 'Создать оповещение о цитировании' which is highlighted with a red rectangle. Further down, it shows 'Общее количество цитирований: 647 в все базы данных' and a 'Показать больше' link. At the bottom of this section, there is a large number '4' and the text 'Приставлений ссылок'.

Сохранение Истории поиска

The screenshot shows the Web of Science search results page. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominent on the left. The search bar contains the text 'История поиска' (Search History), which is highlighted with an orange box. Below the search bar, there are options for 'Мои инструменты' (My Tools), 'История поиска' (Search History), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications). The search results section shows 'Результаты: 4 191' (Results: 4,191) and 'Вы искали: ТЕМА: (plagiarism)' (You searched: TOPIC: (plagiarism)). There are sorting options: 'Сортировать по: публ.' (Sort by: pub.), 'Количество цитирований' (Number of citations), 'Показатель использования' (Usage indicator), and 'Соответствие' (Relevance). A dropdown menu is set to 'Больше' (More). There are also buttons for 'Выбрать всю страницу' (Select the whole page), 'Сохранить в EndNote online' (Save to EndNote online), and 'Добавить в список отмеченных публикаций' (Add to list of marked publications). A 'Создать оповещение' (Create alert) button is also visible.

История поиска: Web of Science™ Core Collection

Подборка	Результаты	Сохранение истории/Создание оповещения	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборки	Объединение подборок <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все Удалить
# 3	15 610	ТЕМА: (solar energy) Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (ENERGY FUELS) AND ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ: (ARTICLE) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	24 549	ТЕМА: (solar energy) Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (ENERGY FUELS) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	96 661	ТЕМА: (solar energy) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Выбрать все Удалить

Оповещения о цитированиях



Create Alert

Сохранение истории поиска
✕

Название истории поиска: (требуется)
 Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл. почте:

Адрес электронной почты:
 Тип: ▾
 Формат: ▾
 Частота: Ежедневно Ежемесячно
 Запрос на оповещение: ТЕМА: (wind energy)

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

|

Сохранить на локальный диск
 Сохраните историю на локальный диск. По завершении сохранения закройте это окно.

Как внести изменения в запись в Web of Science

Ключевые слова

KeyWords Plus: GRAPHITIC CARBON NITRIDE; HYDROGEN-PRODUCTION; H-2 EVOLUTION; LIGHT-DRIVEN; PHOTOSYSTEM-II; **SOLAR-ENERGY**; **PERFORMANCE**; COMPOSITES; NANOCOMPOSITE; NANOPARTICLES

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: Lifshitz, Y (автор для корреспонденции)

+ Soochow Univ, Inst Funct Nano & Soft Mat FUNSOM, Jiangsu Key Lab Carbon Based Funct Mat & Devices, Suzhou 215123, Peoples R China.

Адреса:

+ [1] Soochow Univ, Inst Funct Nano & Soft Mat FUNSOM, Jiangsu Key Lab Carbon Based Funct Mat & Devices, Suzhou 215123, Peoples R China

+ [2] Technion Israel Inst Technol, Dept Mat Sci & Engr, IL-3200003 Haifa, Israel

Адреса эл. почты: shayli@tx.technion.ac.il; apannale@suda.edu.cn; zhkang@suda.edu.cn

Финансирование

Финансирующая организация	Номер гранта
Collaborative Innovation Center of Suzhou Nano Science and Technology	
National Basic Research Program of China (973 Program)	2012CB825803 2013CB932702
National Natural Science Foundation of China	51422207 51132006 21471106
Specialized Research Fund for the Doctoral Program of Higher Education	20123201110018
Suzhou Planning Project of Science and Technology	ZXG2012028
Priority Academic Program Development of Jiangsu Higher Education Institutions (PAPD)	

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

0 в SciELO Citation Index

Показатель использования

Последние 180 дней: 511
С 2013 г.: 1 020

[Дополнительные сведения](#)

Самые последние цитирования

Fang, Shun. Effect of carbon-dots modification on the structure and photocatalytic activity of g-C₃N₄. APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL, MAY 15 2016.

[Просмотреть все](#)

Данная запись из:
Web of Science™ Core Collection

Предложить поправку

Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, пожалуйста, предложите поправку.

Как обратиться в службу технической поддержки

ПЕРИОД

Все годы

С: 1900 по: 2018

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

▶ Отзывы и поддержка пользователей

 ▶ Дополнительные ресурсы

 ▶ Что нового в Web of Science?

 ▶ Моя сеть Web of Science

Используйте Web of Science более эффективно.



Clarivate Analytics

▼ Отзывы и поддержка пользователей

Обратиться в Службу поддержки пользователей

Предоставить отзыв о функции

Запросить замену данных

Загрузить краткие обучающие курсы

Clarivate Analytics

Customer Care — Get help now
A place where you can easily find solutions and ask questions

For help with your product or technical support please choose one of the following options:

<p>Scientific and Academic Research</p> <p>Web of Science ResearcherID Journal Citation Reports</p> <p>Essential Science Indicators Connect InCites</p>	<p>EndNote</p> <p>EndNote X8 EndNote for iPad®</p>	<p>ScholarOne</p> <p>ScholarOne Manuscripts ScholarOne Abstracts</p>
---	--	--

Обращение в тех поддержку

The screenshot shows the top section of the Clarivate Analytics Knowledge Base. At the top left is the Clarivate Analytics logo. To its right is a search bar with the placeholder text "Search our Knowledge Base" and a purple "Search" button. Below the search bar is a home icon. A language selector bar shows "English (US)" with a dropdown arrow. The main heading is "Scientific and Academic Research" with the subtitle "A place where you can easily find solutions and ask questions". Underneath is a "Common Questions" section with four buttons: "Submit a journal to Web of Science", "InCites: No Subscription Found", "Can't find the information you were looking for?", and "Proxy settings for Web of Science and InCites". To the right of these buttons are two large purple buttons: "Chat with a Support Expert" and "Submit an inquiry". At the bottom right, there is a "Trending Articles" section with the text "HistCite: No longer in active development or".

Clarivate Analytics

Search our Knowledge Base

Search

English (US) ▾

Scientific and Academic Research

A place where you can easily find solutions and ask questions

Common Questions

Submit a journal to Web of Science

InCites: No Subscription Found

Can't find the information you were looking for?

Proxy settings for Web of Science and InCites

Chat with a Support Expert

Submit an inquiry

Trending Articles

HistCite: No longer in active development or

Экспорт результатов поиска

The screenshot displays the Web of Science interface with search results for the query "plagiarism". The results are sorted by "Количество цитирований" (Number of Citations) in descending order. A context menu is open over the first result, "Ethical authorship and publishing", listing various export options. The option "Сохранить в EndNote online" is highlighted.

Web of Science (Clarivate Analytics)

Поиск: Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций (2)

Результаты: 4 191 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (plagiarism) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (3)
- Открытый доступ (826)

Уточнить

Годы публикаций

Сортировать по: публ. **Количество цитирований** | Показатель использования | Соответствие

Больше

Страница 1 из 420

Выбрать всю страницу | 5K | Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию | Анализ результатов

Количество цитирований: 2,029 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 646 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований:

Сохранить в EndNote online

- Сохранить в EndNote online
- Сохранить в EndNote desktop
- Сохранить в ResearcherID – "Я написал"
- Сохранить в FECYT CVN
- Сохранить в InCites
- Сохранить в файл другого формата
- Сохранить в RefWorks

1. **Ethical authorship and publishing**
 Автор: Coats, Andrew J. S.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY
 JAN 9 2009
 Полный текст от издателя

2. **Ethics in the authorship and publishing of scientific articles**
 Автор: Shewan, Louise G.; Coats, Andrew J. S.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Том: 144 Выпуск: 1 Стр.: 1-2 Опубликовано: SEP 24 2010
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

3. **Reporting ethical matters in The Journal of Physiology: standards and advice**

Сохранение требуемых данных

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Языки | Справка | Русский

Web of Science | Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 4 191 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: TEMA: (plagiarism) ...Больше

Создать оповещение

Выбрать всю страницу | 5K | Сохранить в EndNote online | Добавить в список отмеченных публикаций

Создание... | Анализ результатов

Количество цитирований: 2,029 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 646 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований:

Анализ результатов

<<Вернуться на предыдущую страницу

4,191 записей. TEMA: (plagiarism)

Ранжировать записи по этому полю: | Задать параметры отображения: | Сортировать по:

Профиль организаций | Годы изданий | Направление исследования | Названия изданий

Показать первые 10 результатов | Минимальное число записей (порог): 16

Число записей | Выбранное поле

Анализировать

Используйте флажки ниже для просмотра записей. Можно выбрать просмотр выбранных записей или можно исключить их (и просмотреть другие записи).

Сохранить данные анализа в файл | Страни данных, отображенных в таблице: Все строки данных (до 200 000)

Поле: Названия изданий	Число записей	% от 4191	Гистограмма
INTERNATIONAL JOURNAL FOR EDUCATIONAL INTEGRITY	74	1.765 %	
LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE	68	1.384 %	
NATURE	56	1.336 %	
SCIENCE AND ENGINEERING ETHICS	42	1.002 %	
JOURNAL OF ACADEMIC ETHICS	38	0.907 %	
EDULEARN PROCEEDINGS	37	0.883 %	

EndNote online

Сравнение версий Endnote

	ENDNOTE BASIC Бесплатная версия	ENDNOTE ONLINE Бесплатно с Web of Science	ENDNOTE X8 Настольная версия
Количество сохраненных ссылок	50 000	Не ограничено	Не ограничено
Доступный объем для хранения приложений (файлов)	2 Гб	2 Гб	Не ограничено
Доступные стили оформления библиографии	21	3 900+	6 000+
Интеграция с MS Word	✓	✓	✓
Автоматический поиск полных текстов статей			✓
Создание собственных библиографических стилей			✓

Доступ к Endnote online со страницы Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, a navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicator', 'EndNote', and 'Publons'. The 'EndNote' link is highlighted with an orange box. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is visible on the left, and 'Clarivate Analytics' is on the right. A search bar contains the text 'Поиск'. Below the search bar, a dropdown menu labeled 'Мои инструменты' (My Tools) is open, with 'EndNote' selected and highlighted by an orange box. The main content area shows search results for 'Carbon Nano'. The first result is 'The electronic properties of graphene' by Castro Neto, A. N., Guinea, F., Peres, N. M. R., et al. The result includes a citation from 'REVIEWS OF MODERN PHYSICS' and a 'Highly Cited Document' badge. The 'EndNote' logo is also visible next to the first result.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicator **EndNote** Publons

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 6 725 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (Carbon Nano*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Сортировать по: публ. Больше

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

Соответствие

Страница 1 из 135

Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

Количество цитирований: 11,534 (из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

1. **The electronic properties of graphene**

EN Автор: Castro Neto, A. N.; Guinea, F.; Peres, N. M. R.; и др.

REVIEWS OF MODERN PHYSICS : Том: 81 Выпуск: 1 Стр.: 109-162 Опубликовано: JAN-MAR 2009

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Endnote online

EndNote™ basic | My References | Collect | Organize | Format | Match | Options | Downloads

Show Getting Started Guide

Learn about EndNote Desktop

Quick Search

Search for

In: All My References

Search

My References

All My References (742)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

- article: norm vs Alz (67)
- executive functions (113)
- neurocognition_Alz (85)
- neurocognition_norm (136)
- neurophysiology_Alz (31)
- review: memory func Alz (150)
- исследования внимания (56)
- исследования мышления (34)
- исследования памяти (150)
- пространственные функции (88)
- статьи: нейроны фаз в норме (43)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

All My References

Show 50 per page

Page 1 of 15

Sort by: First Author -- A to Z

Author	Year	Title
	2011	It is time for a new approach to Alzheimer's disease Rutgers' Herrup Thinks Plaques and Tangles Are a Symptom, not the Cause American Journal of Alzheimers Disease and Other Dementias Added to Library: 28 Oct 2016 Last updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
	2012	A new gene thought to be the cause in early-onset forms of Alzheimer's disease American Journal of Alzheimers Disease and Other Dementias Added to Library: 28 Oct 2016 Last updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Abbas, T.	2009	Impairment of synaptic plasticity and memory formation in GLP-1 receptor KO mice: Interaction between type 2 diabetes and Alzheimer's disease Behavioural Brain Research Added to Library: 28 Oct 2016 Last updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 99
Acevedo, A.	2007	Nonpharmacological cognitive interventions in aging and dementia Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology Added to Library: 28 Oct 2016 Last updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 83
Addis, D. R.	2004	Memory of myself: Autobiographical memory and identity in Alzheimer's disease

Build a profile to showcase
your own work.

ResearcherID

Добавление записей из Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. A search bar is visible with the text 'Поиск'. Below the search bar, there are options for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The search results section shows 'Результаты: 296 558 (из Web of Science Core Collection)'. The search criteria are 'Вы искали: ТЕМА: (Carbon Nano*) ...Больше'. A dropdown menu is open over the 'Сохранить в EndNote online' button, listing various options: 'Сохранить в EndNote online', 'Сохранить в EndNote desktop', 'Сохранить в ResearcherID - "Я написал"', 'Сохранить в FECYT CVN', 'Сохранить в InCites', 'Сохранить в файл другого формата', and 'Сохранить в RefWorks'. A modal dialog titled 'Отправить на сайт my.endnote.com' is overlaid on the bottom right. It contains a section 'Число записей:' with radio buttons for 'Все записи на странице' (selected) and 'Записи [] по []'. Below this is a section 'Содержимое записи:' with a dropdown menu showing options: 'Автор, название, источник, аннотация' (selected), 'Автор, название, источник', 'Полная запись', and 'Полная запись и Пристатейные ссылки'.

Добавление записей вручную

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Online Search **New Reference** Import References

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (743)

[Untitled] (1)

Quick List (0)

Trash (1) Empty

▼ My Groups

- article: norm vs Alz (67)
- executive functions (113)
- neurocognition_Alz (85)
- neurocognition_norm (136)
- neurophysiology_Alz (31)
- review: memory func Alz (150)
- исследования внимания (58)
- исследования мышления (34)
- исследования памяти (150)
- пространственные функции (66)
- статья: нейрокognition в норм... (43)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields: *Reference is saved.*

Reference Type: Journal Article

Author: Корсакова, Н.К.
Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title: Нейропсихология внимания и задача Струпа

Year: 2014

Journal: Вестник Московского университета. Серия 14: Психология

Volume: 3

Issue:

Pages: 26-33

Start Page:

Epub Date:

Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

► Attachments:

Optional Fields:

Abstract:

Добавление записей из каталогов библиотек

EndNote™ basic My References **Collect** Organize Format Match Options Downloads

Online Search New Reference Import References

Online Search

Step 1

Select database or library catalog connection.

Select... ▼

Connect

All:

- Georgetown U-Theo
- Georgetown U
- Georgia Dept Arch Hist
- Georgia Gwinnett Coll
- Georgia Highlands Coll
- Georgia IT
- Georgia Military Coll
- Georgia Southern U
- Georgia St U
- Georgian Coll

Copy to Favorites

Add to my list (25 limit):

1. Select one or more.
2. Click the "Copy to Favorites" button.

My Favorites: Hide

- GPNTB of Russia
- Russian State Library-DISS
- Russian State Library

Remove from Favorites

Remove from my list:

1. Select one or more.
2. Click the "Remove from Favorites" button.

Импорт записей из Google Академии

Поиск Картинки Ещё...

Google

Академия Результаты: примерно 19 700 (0,02 сек.)

Статьи

Моя библиотека

За все время

С 2016

С 2015

С 2012

Выбрать даты

По релевантности

По дате

включая патенты

показывать цитаты

Создать оповещение

Population-based norms for the Mini-Mental State Examination by age and educational level
 RM Crum, JC Anthony, SS Bassett, MF Folstein - *Jama*, 1993 - archderm.jamanetwork.com
 Research from JAMA — Population-Based Norms for the Mini-Mental State Examination by Age and Educational Level.
 Цитируется: 2323 Похожие статьи Все версии статьи (9) Web of Science: 1389 [Импортировать в EndNote](#)
 Сохранено Ещё

[книга] A compendium of neuropsychological tests: Administration, norms, and commentary
 O Spreen, E Strauss - 1998 - books.google.com
 ... preparation of the client; report writing and informing the client; executive **function**; attention; occupational ... III), 90 WAIS-R NI, 129 Wonderlic Personnel Test, 132 6. **Cognitive** Tests for ...
 y—Revised: Tests of Achievement (WI-R ACH), 166 8. Executive **Functions**, 171 Behavioral ...
 Цитируется: 6132 Похожие статьи Все версии статьи (6) [Импортировать в EndNote](#) Сохранить Ещё

The effects of top management team size and interaction norms on cognitive and affective conflict
 AC Amason, HJ Sapienza - *Journal of management*, 1997 - jom.sagepub.com
 ... 1993) showed that mutuality among members of cross-**functional** management teams ... rotation
 to assess the ability of the items to discriminate between the constructs and used the MINEIGEN
function to set ... The h2s for **cognitive** and affective conflict were .64 and .66, respectively ...
 Цитируется: 925 Похожие статьи Все версии статьи (5) Web of Science: 238 [Импортировать в EndNote](#)
 Сохранить Ещё

Управление группами и настройка доступа

EndNote™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match

Options

Downloads

Manage My Groups

Others' Groups

Find Duplicates

Manage Attachments

Manage My Groups

My Groups↑	Number of References	Share		
article: norm vs Alz	67	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
executive functions	113	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurocognition_Alz	85	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurocognition_norm	136	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurophysiology_Alz	31	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
review: memory func Alz	150	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования внимания	58	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования мышления	34	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования памяти	150	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
пространственные функции	68	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
 статья: нейрокогн фции в норме	43	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete

[New group](#)

Подбор журнала для публикации

EndNote™ basic My References Collect Organize Format **Match** Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:
 43 citations from **Group: статья: нейрокогн фции в норм...** will be included in this search

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

[Find Journals >](#)

Оформление публикации

Для чего нужен модуль Cite While You Write



Поиск и добавление ссылок в нужном формате в процессе написания статьи



Автоматическое создание и оформление списка литературы в одном из 3900+ библиографических стилей

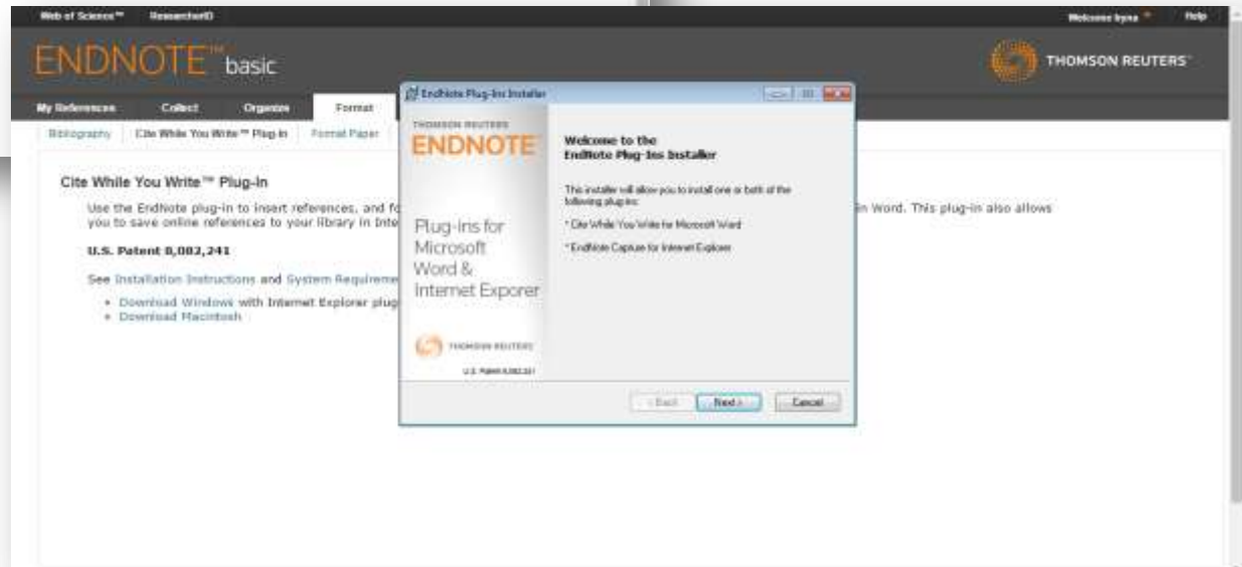
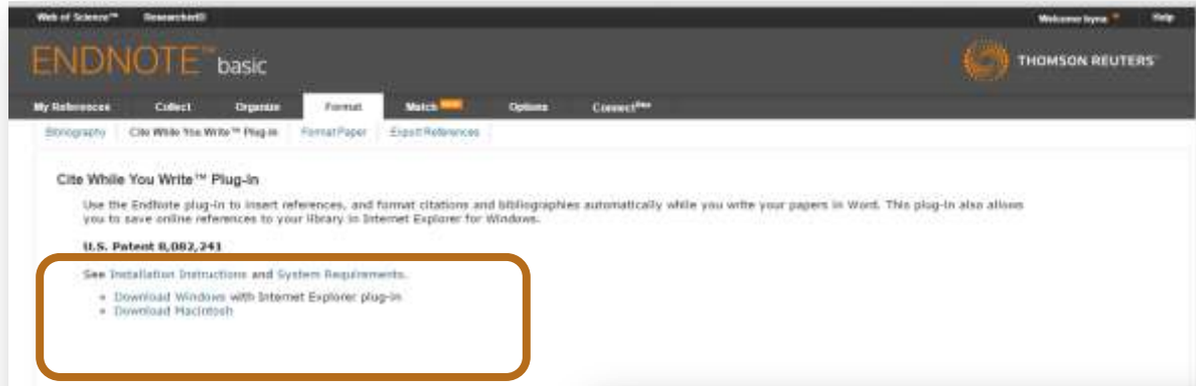


Изменение формата ссылок и списка литературы в тексте статьи одним нажатием клавиши

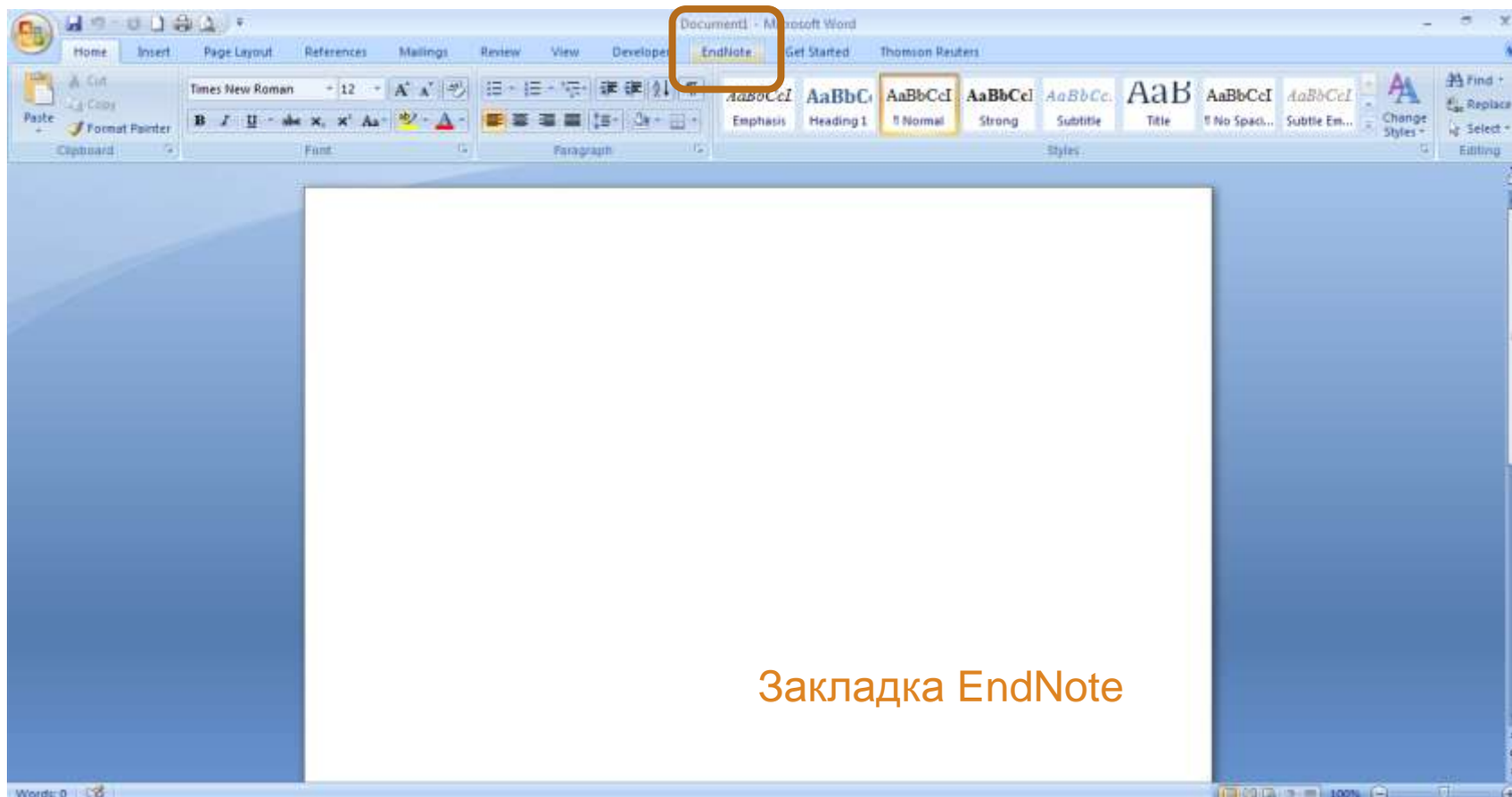


Мгновенное обновление ссылок и списка литературы после редактирования текста

Установить плагин Cite while you write

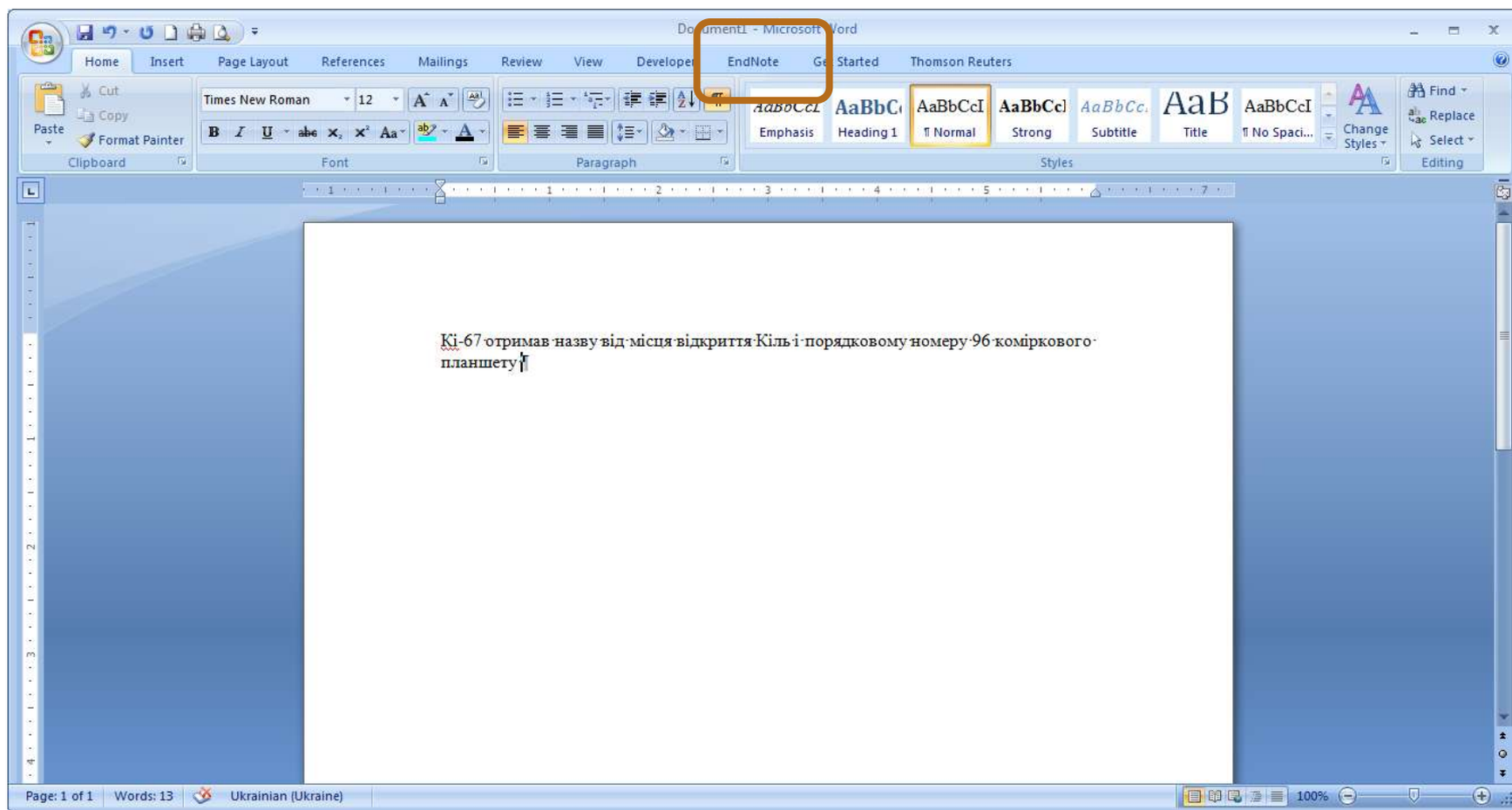


Пишем статью



Закладка EndNote

Добавляем ссылку в текст



Добавить, поменять, удалить ссылки

EndNote Find & Insert My References

ki-67 Find

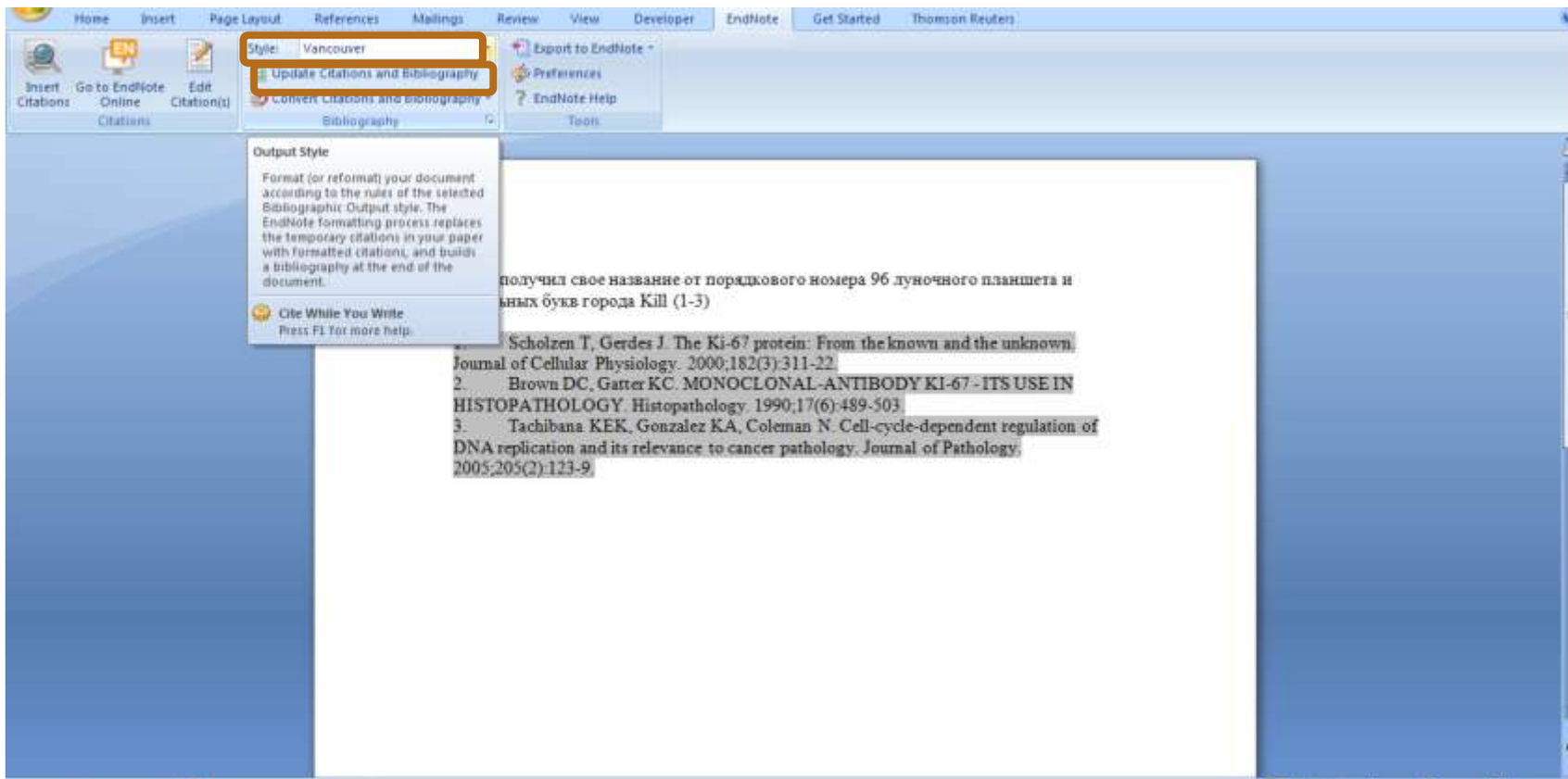
Author	Year	Title
Brown	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Scholzen	2000	The Ki-67 protein: From the known and the unknown
Lyzogubov	2005	Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer
Tachibana	2005	Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology
Urruticochea	2005	Proliferation marker Ki-67 in early breast cancer
Khoruzhenko	2010	Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

Reference Type: Journal Article
Author: Lyzogubov, V., Khozhaenko, Y., Usenko, V., Antonjuk, S., Ovcharenko, G., Tikhonkova, I., Flonenko, V.
Year: 2005
Title: Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer
Journal: Experimental Oncology
Volume: 27

Library: EndNote 6 items in list

Page: 1 of 1 Words: 71 Russian (Russia) 100%

Выбираем стиль оформления



Статья готова?

Поиск по автору

Поиск публикаций ученого проводится по полю «Автор»

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominently displayed in orange. Below the navigation, there are links for 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций' (with a '2' notification). The main search area includes a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' (set to 'Web of Science Core Collection') and a 'Дополнительные сведения' link. The search type is set to 'Основной поиск'. The search input field contains 'vasset' and is highlighted in yellow. To the right of the input field is a 'Тема' dropdown and a blue 'Поиск' button. Below the search field are links for 'Добавить поле', 'Выполнить сброс формы', and 'Выбрать из указателя'. On the right side of the search area, there is a blue box with a 'P' icon and the text 'Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!'. Below the search area, there is a 'ПЕРИОД' section with a radio button selected for 'Все годы', and two date dropdowns set to 'С 1900 по 2018'. At the bottom left of this section is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'.

Функция Поиск по автору – автоматизированный поиск

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Языки Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection [Дополнительные сведения](#)  *Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!*

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск **Поиск по автору** Поиск по структуре – меньше

Ввести имя автора → Выбрать область исследования → Выбрать организацию

Фамилия (требуется) Инициалы (допускается до 4 букв) Только точные совпадения [?](#)

[+ Добавить вариант имени автора](#) | [Выполнить сброс формы](#)

[Выбрать область исследования](#) [Завершить поиск](#)

Группы авторов

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for the author query "AU=(vasset* *)". The page displays 180 records and 21 article selections. The search results are sorted by "Publ." (Publication Date) in descending order. The first result is a paper titled "A Comparison of Techniques to Evaluate the Effectiveness of Genome Editing" published in *TRENDS IN BIOTECHNOLOGY* in February 2018. The authors listed are Gemini, Diego, Tafasman, Tatiana, Zakharova, Viada V., and others. The interface includes various navigation and filtering options such as "Уточнение результатов", "Фильтровать результаты по:", and "Годы публикаций".

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Языки | Справка | Русский

Web of Science | Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты поиска по автору: 180 Записи | 21 Подборки статей

Вы искали: AU=(vasset* *) ...Больше

Содать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах

Фильтровать результаты по:

- Открытый доступ (55)

Уточнить

Годы публикаций

- 2009 (20)
- 2016 (13)
- 2015 (10)

Сортировать по: **вубл.** | Количество цитирований | Показатель использования | Соответствие

Больше

Страница 1 из 15

Выбрать всю страницу | SK | Сохранить в EndNote online | Добавьте в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию | Анализ результатов

1. **A Comparison of Techniques to Evaluate the Effectiveness of Genome Editing**
 Автор: Gemini, Diego, Tafasman, Tatiana, Zakharova, Viada V.; и др.
 TRENDS IN BIOTECHNOLOGY Том: 36 Выпуск: 2 Стр.: 147-159 Опубликовано: FEB 2018
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. **HIV Tat induces a prolonged MYC relocalization next to IGH in circulating B-cells**

Количество цитирований: 0

Выбор группы статей

Web of Science | [InCites](#) | [Journal Citation Reports](#) | [Essential Science Indicators](#) | [EndNote](#) | [Publons](#) | [Ирина](#) | [Справка](#) | [Русский](#)

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск | [Мои инструменты](#) | [История поиска](#) | [Список отмеченных публикаций](#)

Результаты поиска по автору: **180 Записи** | **21 Подборки статей**

Вы искали: AU=(vasset* *) ...Больше

Последнее обновление подборок статей: February 21, 2018 ← Страница из 3

 Записи, сгруппированные вместе, с большой вероятностью написаны одним человеком. ([Дополнительные сведения.](#))
Если ваши документы отсутствуют в нескольких подборках статей, нажмите кнопку "Я написал эти публикации", чтобы добавить их в свой список публикаций в ResearcherID и сгруппировать их вместе.

[→ Просмотреть записи](#) | [Добавить в ResearcherID - Я автор этого](#) | [Очистить все](#)

	Имена авторов	Последняя известная организация 	Направления исследования	Годы публикаций
1. 	VASSETZKY YS Также опубликовано как: VASSETZKY Y VASSETZKY YEGOR S VASSETZKY YEGOR VASSETZKY Y S VASETSKII ES VASSETZKY ES VASETSKY ES VASETSKII YS VASSETZKY E S Researcher ID: C-8447-2008 Просмотреть профиль на сайте ResearcherID.com	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) Gustave Roussy UNICANCER	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (83) CELL BIOLOGY (30) GENETICS HEREDITY (28) SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS (17) ONCOLOGY (11)	1988 - 2017
Записи: 118 <input checked="" type="checkbox"/> Выборка публикаций по данному автору:				
2. 	VASSETZKY NS Также опубликовано как: VASSETZKY NIKITA S VASSETZKY N S VASETSKII NS VASSETZKY N VASSETZKY NIKITA VASETSKII N S	Russian Academy of Sciences Engelhardt Institute of Molecular Biology	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (13) GENETICS HEREDITY (10) BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (3) EVOLUTIONARY BIOLOGY (3) CELL BIOLOGY (2)	1990 - 2015



Создание отчета по цитированию

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Ирина Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 120
(в вашей подписке)

Просмотреть статьи, автор которых: **vasset* ***

Для: АВТОР: vasset* * ...Больше

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

Выбрать всю страницу SK Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

|| Создание отчета по цитированию
≡ Анализ результатов

1. **A Comparison of Techniques to Evaluate the Effectiveness of Genome Editing**
 Автор: Gemini, Diego; Tsfasman, Tatiana; Zakharova, Vlada V.; и др.
 TRENDS IN BIOTECHNOLOGY Том: 36 Выпуск: 2 Стр.: 147-159 Опубликовано: FEB 2018
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
 Количество цитирований: 0
 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования ▾

2. **HIV Tat induces a prolonged MYC relocalization next to IGH in circulating B-cells**
 Автор: Gemini, D.; Tsfasman, T.; Klibi, M.; и др.
 LEUKEMIA Том: 31 Выпуск: 11 Стр.: 2515-2522 Опубликовано: NOV 2017
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
 Количество цитирований: 0
 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования ▾

3. **Dual Role of the Extracellular Domain of Human Mucin MUC1 in Metastasis**
 Автор: Syrkina, M. S.; Maslakova, A. A.; Potashnikova, D. M.; и др.

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (41)

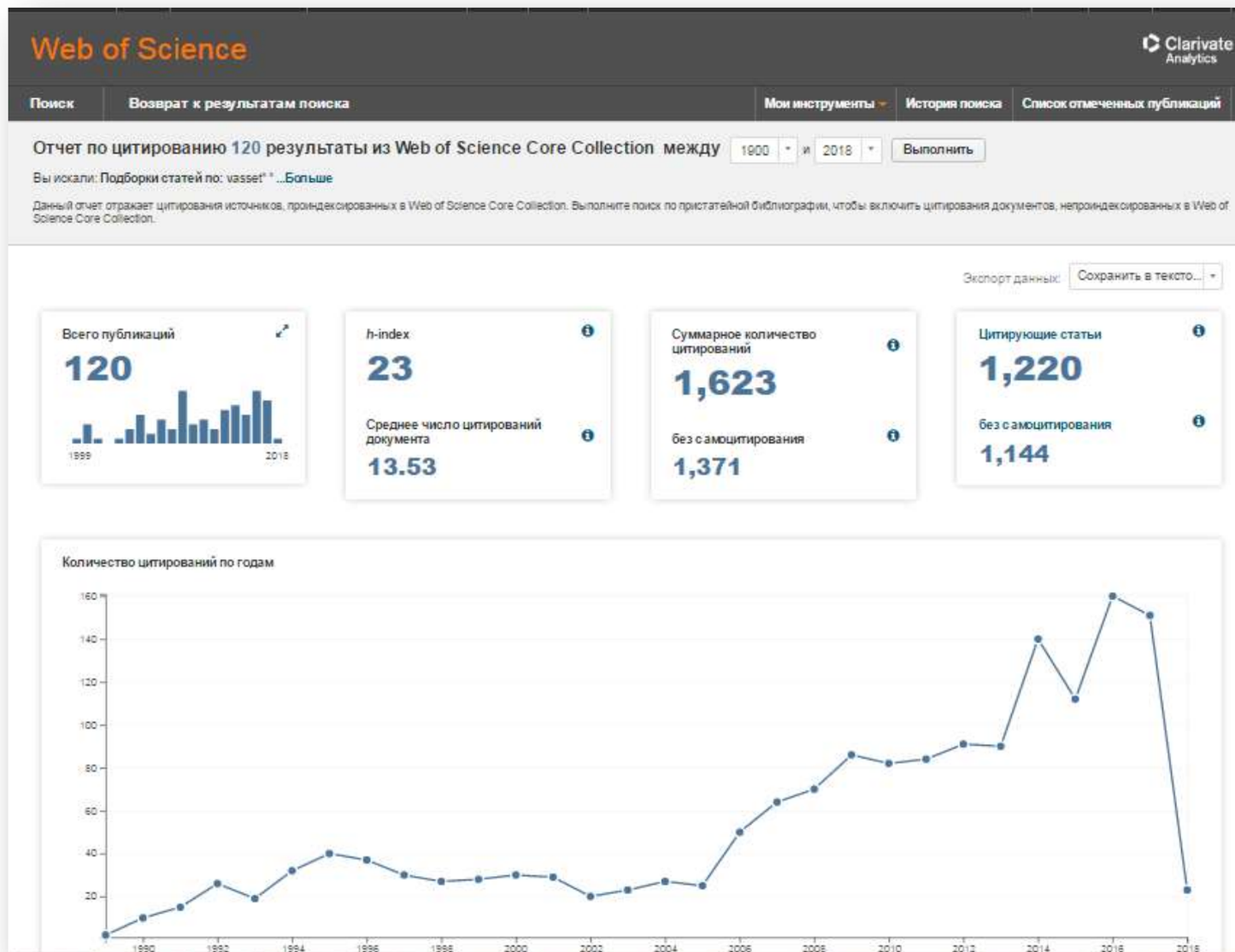
Уточнить

Годы публикаций

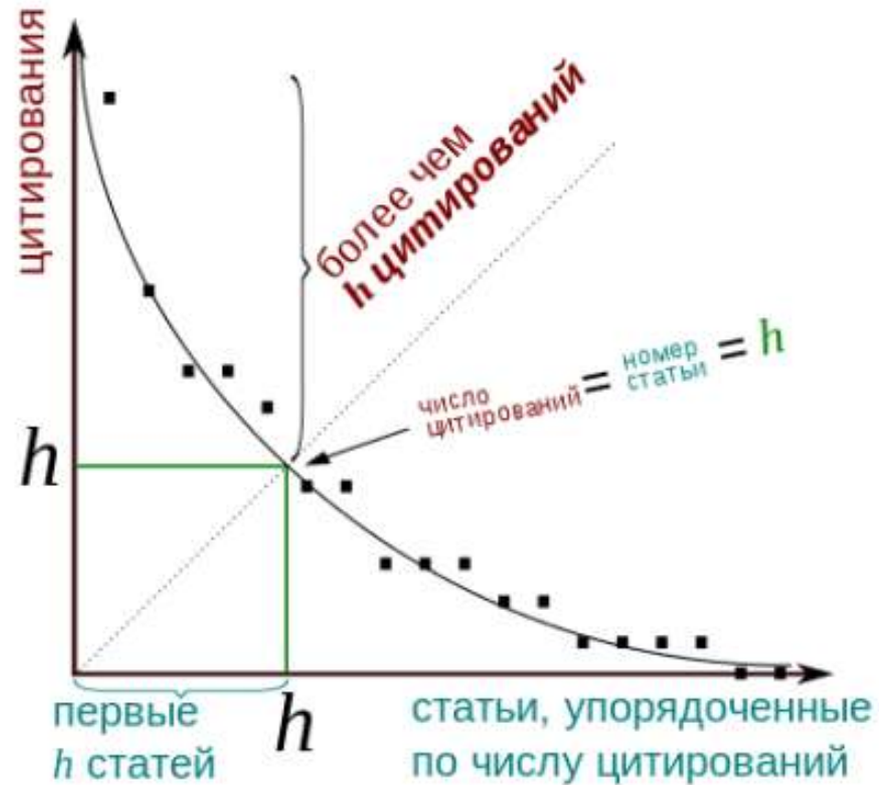
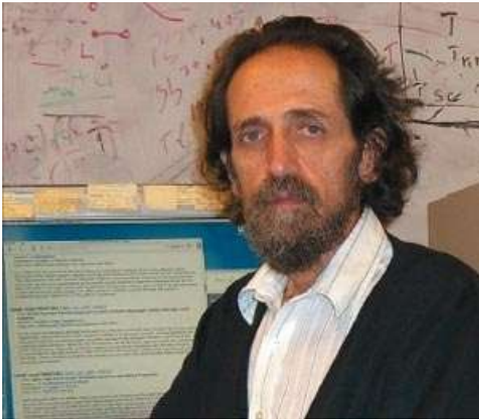
2009 (11)

2016 (11)

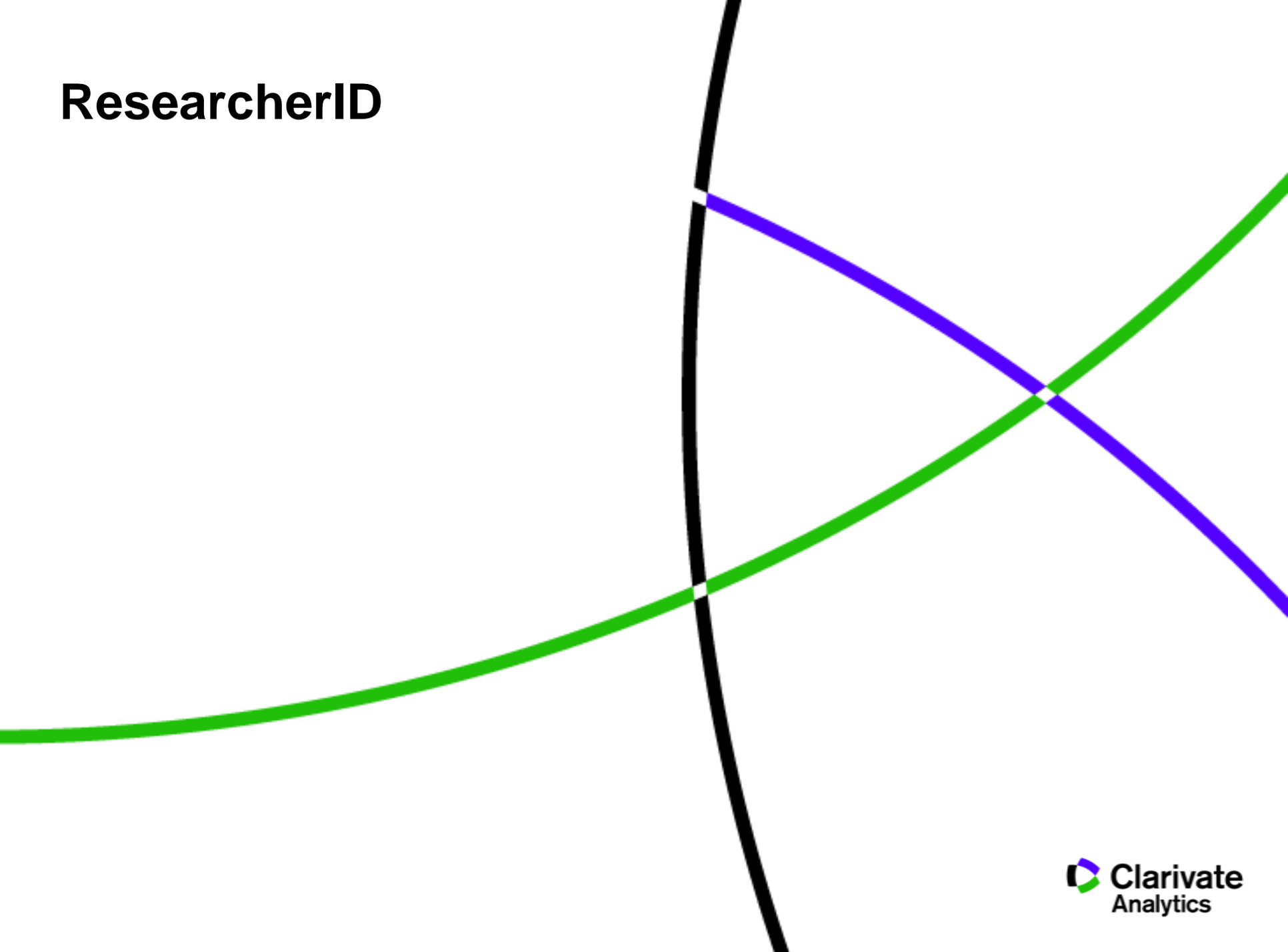
Отчет по цитированию с показателем индекса Хирша



Индекс Хирша (h-индекс)



ResearcherID



Что такое Researcher ID

- Бесплатный, открытый инструмент для идентификации авторов
- Инструмент интеграции в профессиональное академическое сообщество
- Синхронизация с Web of Science и EndNote Online
- Обмен информацией с профилем ORCID
- Используется более чем 1000 000 исследователями по всему миру

Что можно сделать при помощи Researcher ID?

- Собрать информацию о всех своих публикациях в одном профиле
- Автоматически отслеживать цитирование и h-индекс для всех публикаций из Web of Science CC
- Оформить список публикаций по ГОСТу или любому другому стилю с помощью EndNote Online
- Создать профили для всей кафедры или института, чтобы повысить видимость внутри организации и в мире
- Указать ключевые слова, описывающие ваши исследования, чтобы повысить видимость для потенциальных соавторов

Доступ к сайту Researcher ID

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right side of this bar, there are language options: 'Ирина', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is prominently displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A search bar is located below the logo, with the text 'Поиск' (Search) on the left and 'Мои инструменты' (My tools) on the right. A dropdown menu is open under 'Мои инструменты', showing options: 'Сохраненные поисковые запросы и оповещения' (Saved search queries and notifications), 'EndNote', 'ResearcherID' (highlighted with an orange box), and 'Отчеты об использовании' (Usage reports). Below the search bar, there is a section for selecting a database, with 'Web of Science Core Collecti' visible. To the right of this section, there is a blue box with a white 'P' icon and the text 'Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!' (Get recognition for your expert evaluation, it's free!). Below the search bar, there is a search input field with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. Below the input field, there are links for '+ Добавить поле' (Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Reset form). At the bottom left, there is a section for 'ПЕРИОД' (PERIOD) with radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С 1900 по 2018' (From 1900 to 2018). Below this, there is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (OTHER PARAMETERS). At the bottom right, there is a blue box with the text 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for tips to improve your search.).

Дозаполните анкету

RESEARCHERID



Thank you for your interest in ResearcherID!

By registering, you're helping to build a resource that standardizes and clarifies author information - strengthening the connections between you and your colleagues and making vital research more accessible to all.

Data Privacy: The information that you submit as part of this registration process and the information that you submit or that Thomson Reuters collects in the course of the use of your ResearcherID will be processed by Thomson Reuters in accordance with the [ResearcherID End User License Agreement](#). **Except where indicated**, registration information will be viewable by default on your public profile page on the www.ResearcherID.com website. At anytime after registering, you can login to your account and choose to make some or all of your information private or to update any of your registration information.

Registration

To register with ResearcherID.com, complete the * required fields below. We will e-mail you a confirmation link.

Hello, Iryna. Please read this important message.

Using your e-mail address, we have detected that you have previously registered with one of the following Thomson Reuters offerings: Web of Science or EndNote, or Thomson Innovation. We have filled in some of the fields below using information you have provided. For your convenience, these products use the same login e-mail and password. After registering, you will be able to login and change your e-mail or password using the Manage Profile option.

First/Given Name: *

Name: Enter your name. This will be displayed on your profile page.

Last/Family Name: *

E-mail address: Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. This will be kept private by default.

Middle Initials:

E-mail Address: *

Institution: *

Institution: Enter the name institution at which you work. Please spell out the name. If your institution has a commonly known acronym or abbreviation, then put both. For example, State University of New York, SUNY. This will be displayed on your

Стартовая страничка ResearcherID

← → ↻ ⓘ www.researcherid.com ☆

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

[Home](#) [Login](#) [Search](#) [Interactive Map](#) [EndNote](#) [Publons >](#)

Identify Yourself

[Login](#)

New to ResearcherID?

[Join Now It's Free](#)

Search For Members

[Search](#)

Learn More:
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools: Labs](#) | [Training](#)

Highly Cited Research
 This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your most current information is

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the *Web of Science* and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeography
bioinformatics biomaterials biomechanics biophysics biotechnology breast cancer **CANCER** cancer biology
 carbon nanotubes catalysis chemical engineering chemistry **climate change** computational biology computational
 chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data mining diabetes drug delivery
ecology economics education electrochemistry energy **epidemiology** epigenetics evolution fluid mechanics genetics
genomics geochemistry gis **graphene** heterogeneous catalysis hydrology image processing immunology inflammation
 innovation inorganic chemistry knowledge management **machine learning** management marketing mass spectrometry
 medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics **nanomaterials** nanoparticles
nanotechnology neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic chemistry organic synthesis
 organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics physical chemistry physics plasmonics polymer

Поиск автора по фамилии или ResearcherID

RESEARCHERID



Home
Login
Search
Interactive Map
EndNote
Publons >

Search ResearcherID	Top Keywords	Top Countries/Regions	World Map
----------------------------	---------------------	------------------------------	------------------

Search using one or more of these fields:

Last/Family Name: Example: Smith

First/Given Name: Example: J or James

also search "other names"

Institution: Example: Drexel

also search "past institutions"

Country/Region:

Keyword: Example: bioethic*

Or enter the researcher's ResearcherID: Example: A-1009-2008

Search Tips

You can find researchers who have registered with ResearcherID.

To search for a researcher, enter their name. For a first name, try entering either just an initial or the entire first name. Check the "other names" checkbox to search the Other Names field for either the last name or first name search terms.

Use the wildcard character * at the end of a word to find matches with any ending (for example, Penn*).

Or, if you know it, you can enter just the researcher's ResearcherID.

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Login](#)

www.researcherid.com/Home.action



Выбрать автора

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home Login **Search** Interactive Map EndNote Publons >

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Regions World Map

Show Search Options

Results

Researchers: 2 result(s) [Map These](#) Page 1 of 1 [Go](#) Sort by: Name Results per page: 10

Name	Institution(s)	Country/Region	Researcher ID	Keywords	Other Names
1. Vassetzky Nikita	Engelhardt Institute of Molecular Biology	Russia	B-7350-2016		
2. Vassetzky Yegor	CNRS	France	C-6447-2008	epigenetics, cancer, neuromuscular disorders, nuclear architecture and organization	Vasetskii, Vassetzky, Yegor S., Vassetzky, Y. S., VASSETZKY, YS, VASSETZKY, ES, VASETSKY, Y, VASETSKY, ES, VASETSKY, ES, VASETSKII, YS, VASETSKII, ES

Researchers: 2 result(s) [Map These](#) Page 1 of 1 [Go](#) Sort by: Name Results per page: 10

Community Forum | Register | FAQ
Support | Privacy Policy | Terms of Use | Login

Авторский профиль

RESEARCHERID

 THOMSON REUTERS™

Home Login Search Interactive Map EndNote Publons >

Vassetzky, Yegor S [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: C-6447-2008

Other Names: Vassetzkii; Vassetzky, Yegor S.; Vassetzky, Y. S.; VASSETZKY, YS; VASSETZKY, ES; VASETSKY, Y; VASETSKY, ES; VASETSKY, ES; VASETSKII, YS; VASETSKII, ES

E-mail: vassetzky@igr.fr

URL: <http://www.researcherid.com/rid/C-6447-2008>

Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology; Developmental Biology; Life Sciences & Biomedicine - Other; Oncology

Keywords: epigenetics; cancer; neuromuscular disorders; nuclear architecture and organization

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3101-7043>

Description: My laboratory is working on chromatin organization in normal cells and in some diseases, such as facio-scapulo-humeral dystrophy (FSHD) and cancer.

My URLs: <http://vassetzky.com/default.aspx>
https://www.researchgate.net/profile/Yegor_Vassetzky

My Institutions (more details)

Primary Institution: CNRS

Sub-org/Dept: UMR 8126 "Molecular Interactions and Cancer"

Role: Researcher (Academic)

My Publications

My Publications (214)
[View Publications](#) ▶
[Citation Metrics](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

214 publication(s) ⏪ ⏩ Page of 22 [Go](#) ▶▶ Sort by: Results per page:

- Title:** 3D genomics imposes evolution of the domain model of eukaryotic genome organization

Author(s): Razin, S. V.; Vassetzky, Y. S.

Source: Chromosoma Volume: 126 Issue: 1 Pages: 59-69 Published: 2017

Times Cited: 3

added 25-Jun-17



Мгновенная информация о цитировании ваших работ и индексе Хирша

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote Publons >

Vassetzky, Yegor S [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: C-6447-2008 My Institutions (more details)

Other Names: Vassetzkii, Vassetzky, Yegor S.; Vassetzky, Y. S.; VASSETZKY, YS; VASSETZKY, ES; VASETSKY, Y; VASETSKY, ES; VASETSKY, ES; VASETSKII, YS; VASETSKII, ES Primary Institution: CNRS

E-mail: vassetzky@igr.fr Sub-org/Dept: UMR 8126 "M

URL: <http://www.researcherid.com/rid/C-6447-2008> Role: Researcher (y

Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology; Developmental Biology; Life Sciences & Biomedicine - Other; Oncology

Keywords: epigenetics; cancer; neuromuscular disorders; nuclear architecture and organization

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3101-7043>

Description: My laboratory is working on chromatin organization in normal cells and in some diseases, such as facio-scapulo-humeral dystrophy (FSHD) and cancer.

My URLs: <http://vassetzky.com/default.aspx>
https://www.researchgate.net/profile/Yegor_Vassetzky

My Publications

My Publications (214)
 View Publications
 Citation Metrics >

ResearcherID labs
 Create A Badge
 Collaboration Network
 Citing Articles Network

My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.
 Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. More information about these data.

Citation Distribution by year

Year	Citations
1994	25
1995	25
1996	25
1997	25
1998	25
1999	25
2000	25
2001	25
2002	25
2003	25
2004	25
2005	25
2006	25
2007	25
2008	25
2009	25
2010	25
2011	25
2012	25
2013	25
2014	25
2015	25
2016	25
2017	25
2018	25

Total Articles in Publication List: 214
 Articles With Citation Data: 119
 Sum of the Times Cited: 1619
 Average Citations per Article: 13.61
 h-index: 23
 Last Updated: 02/20/2018 05:54 GMT

Создание кнопки для перехода к вашему Researcher ID

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Kochubey, Vyacheslav I (D-4378-2013)**



ResearcherID Badge

Easily create a badge for Vyacheslav Kochubey to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network

Visually explore who Vyacheslav Kochubey is collaborating with.



Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

[Community Forum](#)
v. 0.5

ResearcherID Badge

The create a ResearcherID badge tool lets visitors to your Web page or blog know that you are a member of ResearcherID.com. The data presented on badge roll-over is dependent on the researcher's privacy settings. [More information.](#)

Step 1. Select a Badge Type.

Select the badge image of your choice. If you are this researcher, you may want to choose the larger badge. If you are a colleague of this researcher, you may want to choose the smaller badge.



Roll-over the badges to see how they work.

Step 2. Click on the "Generate Badge Code" button.

Generate Badge Code

Step 3. Copy the code below.

Copy the code to the clipboard by selecting it (click on the code to select it), right-clicking (Mac control-click), and choose Copy.

Step 4. Paste the code into the HTML for your Web page or Blog.

Open the page you want to embed the badge on and paste the code into the HTML.

Статистика по цитированию ваших работ

RESEARCHERID
LABS


You are viewing the ResearcherID Labs page for **Vassetzky, Yegor S (C-6447-2008)**



ResearcherID Badge
Easily create a badge for Yegor Vassetzky to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network
Visually explore who Yegor Vassetzky is collaborating with.



Citing Articles Network
Visually explore the papers that have cited Yegor Vassetzky.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Citing Articles Network

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for publications that have cited this researcher. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country/region information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).

[Top: Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Regions](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#) |

Map Satellite



Tokyo, Japan.

Tokyo Med & Dent Univ.

A Long ncRNA Links Copy Number Variation to a Polycomb/Trithorax Epigenetic Switch in FSHD Muscular Dystrophy

Cabianca, Daphne S.; Casa, Valentina; Bodega, Beatrice; et al.

CELL 149 (4) - MAY 11 2012

Powered By Web of Science Core Collection

Поиск экспертов по ключевым словам

RESEARCHERID
R

Home
My Researcher Profile
Refer a Colleague
Logout
Search
Interactive Map
EndNote >

Hello,
Darya Bukhtoyarova

[My Researcher Profile](#)
[Manage My Profile](#)
[Proxy Institution](#)
[Refer a Colleague](#)
[Create a Badge](#)
[Logout](#)

Learn More:
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools](#) | [Labs](#) | [Training](#)

Highly Cited Research
This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.

Integration with Web of Science:
Information in ResearcherID can be shared with Web of Science to make papers by

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the Web of Science and is ORCID compliant, allowing you to claim your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

[adoption](#) [aging](#) [analytical chemistry](#) artificial intelligence [biochemistry](#) [biodiversity](#) [biogeochemistry](#) [biogeography](#) [bioinformatics](#)
[biomaterials](#) [biomechanics](#) [biophysics](#) [biosensors](#) [biotechnology](#) [breast cancer](#) [cancer](#) [cancer biology](#) [carbon nanotubes](#) [catalysis](#) [chemistry](#)
[climate change](#) [computational biology](#) [computational chemistry](#) [computer vision](#) [condensed matter physics](#) [conservation](#) [conservation biology](#) [data](#)
[mining](#) [diabetes](#) [drug delivery](#) [ecology](#) [education](#) [electrochemistry](#) [energy](#) [epidemiology](#) [epigenetics](#) [evolution](#) [fluid mechanics](#) [genetics](#)
[genomics](#) [geochemistry](#) [gis](#) [graphene](#) [hydrology](#) [image processing](#) [immunology](#) [inflammation](#) [innovation](#) [inorganic chemistry](#) [knowledge management](#)
[machine learning](#) [management](#) [marketing](#) [mass spectrometry](#) [medicinal chemistry](#) [microbiology](#) [microfluidics](#) [molecular biology](#) [molecular dynamics](#)
[nanomaterials](#) [nanoparticles](#) [nanotechnology](#) [neural networks](#) [neuroscience](#) [nonlinear optics](#) [nutrition](#) [obesity](#) [optimization](#) [organic](#)
[chemistry](#) [organic synthesis](#) [organometallic chemistry](#) [oxidative stress](#) [pattern recognition](#) [photocatalysis](#) [photonics](#) [physical chemistry](#) [physics](#) [plasmonics](#) [polymer](#)
[population genetics](#) [proteomics](#) [psychology](#) [public health](#) [quantum optics](#) [remote sensing](#) [renewable energy](#) [robotics](#) [signal processing](#) [software engineering](#)
[spectroscopy](#) [statistics](#) [stem cells](#) [superconductivity](#) [supramolecular chemistry](#) [surface science](#) [sustainability](#) [systems biology](#) [taxonomy](#) [thin films](#) [tissue](#)
[engineering](#)

Пример: эксперты в области искусственного интеллекта

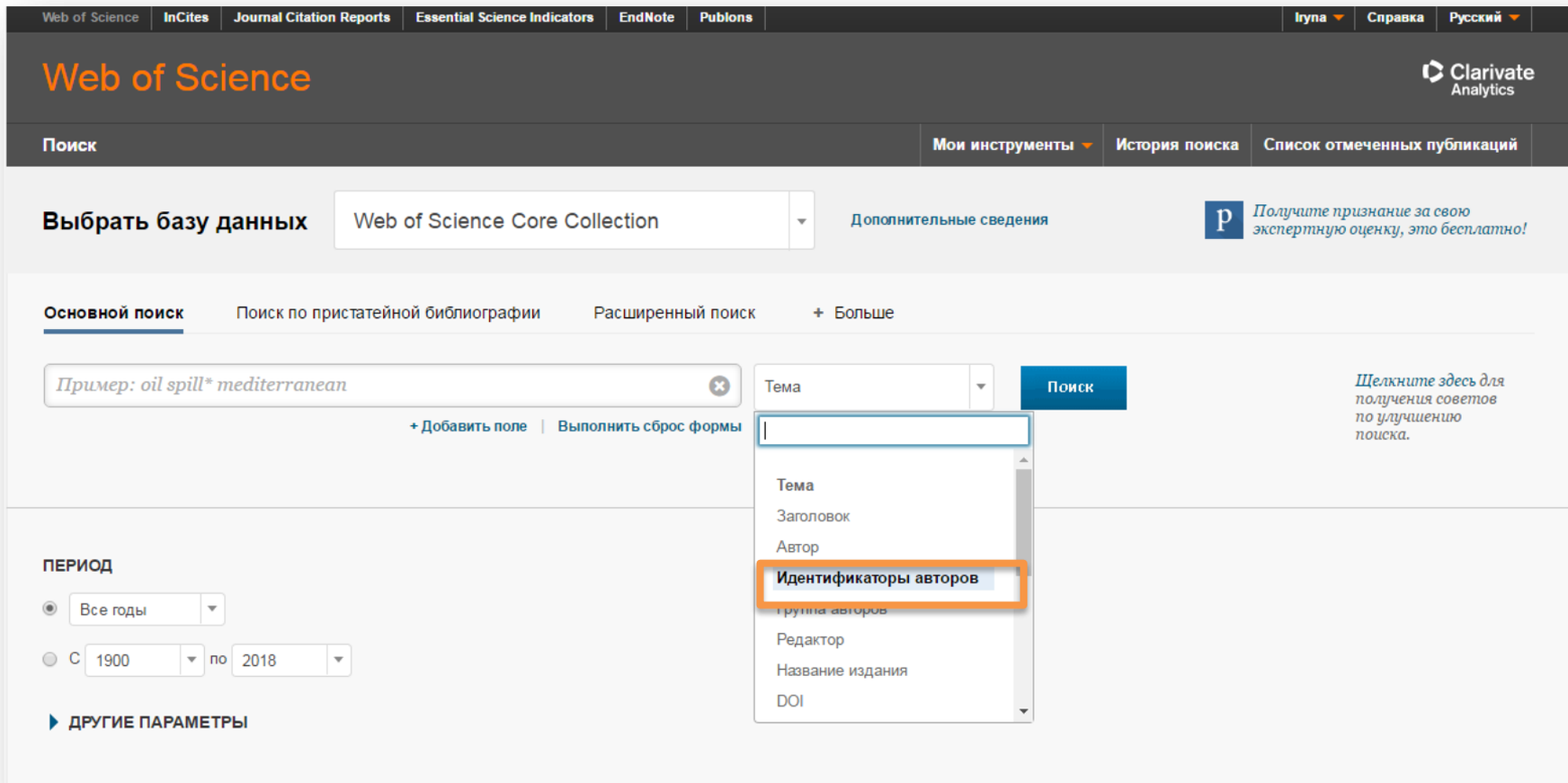
Researchers: 469 result(s) [Map These](#)

Page 2 of 47 [Go](#)

Sort by: Results per page:

	Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
11.	Aguilar Jose	Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, ULA	Venezuela	H-3017-2015	artificial intelligence, distributed systems	
12.	Ahmad Faisal Arif	UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA (UPM)	Malaysia	A-9684-2010	artificial intelligence and robotics	
13.	Ahmed Bestoun	Istituto Dalle Molle di Studi sull'Intelligenza Artificiale, IDSIA	Switzerland	B-4429-2010	testing, testing and evaluation, combinatorial interaction testing, artificial intelligence, particle swarm optimization, t-way test generation	
14.	Al-Dabbagh Rawaa	University of Baghdad	Iraq	C-2213-2012	artificial intelligence, artificial intelligence (evolutionary computation), artificial intelligence (neural networks), artificial intelligence and multi-agent system	
15.	Alajlan Naif	King Saud University	Saudi Arabia	A-3904-2008	computer vision, artificial intelligence, image analysis and retrieval	
16.	Alanazi Eisa	University of Regina	Canada	B-1687-2012	artificial intelligence, decision making under uncertainty, constraint satisfaction	Eisa Ayed
17.	Alanazi Hamdan	Al - Majmaah University (MJU)	Saudi Arabia	G-5444-2010	network security, steganography, cryptography, artificial intelligence, health informatics, medical informatics, medical computing, medical applications	Hamdan O. Alanazi, Hamdan O Alanazi, H.O. Alanazi
18.	Aldabbagh Ghadah	King Abdulaziz University	Saudi Arabia	O-2802-2014	telecommunications engineering, computer communications (networks), data mining, artificial intelligence	
19.	Alexandridis Kostas	University of the Virgin Islands ; University of the Virgin Islands	United States	B-1199-2008	agent-based systems, bayesian methods, bayesian networks, bayesian statistics, artificial intelligence, artificial intelligence (neural networks), artificial neural networks, bayesian inference, sustainable land use, sustainable livelihoods, resilience, land use change, modeling and simulation	
20.	Aliqa Aliqa	Ambrose Alli University	Nigeria	B-1975-2012	web topology, algorithms, data structures, data mining, artificial neural networks, artificial intelligence, machine learning, computer graphics, computer aided diagnosis, medical image processing, image analysis, pattern recognition, image classification, image registration, image segmentation, image processing	

Поиск публикаций автора в Web of Science по номеру Researcher ID



The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of this bar, there are options for 'Языки' (Languages), 'Справка' (Help), and 'Русский' (Russian). Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A search bar is located in the center, with a dropdown menu currently open, showing a list of search criteria: 'Тема', 'Заголовок', 'Автор', 'Идентификаторы авторов' (highlighted with an orange box), 'Группа авторов', 'Редактор', 'Название издания', and 'DOI'. To the left of the search bar, there is a section for 'Выбрать базу данных' (Select database) with 'Web of Science Core Collection' selected. Below the search bar, there are options for 'Основной поиск' (Basic search), 'Поиск по приставной библиографии' (Search by prefix bibliography), 'Расширенный поиск' (Advanced search), and '+ Больше' (More). A search input field contains the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. To the right of the search bar, there is a 'Поиск' (Search) button and a link to 'Дополнительные сведения' (Additional information). At the bottom left, there is a 'ПЕРИОД' (Period) section with radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С 1900 по 2018' (From 1900 to 2018). Below this, there is a link to 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters). On the right side of the page, there is a small box with a 'P' icon and the text 'Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!' (Get recognition for your expert evaluation, it's free!).

Используется поле «Идентификаторы автора»

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominently displayed in orange. To the right, there are language options: 'Имя', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation, there is a search bar with the text 'Поиск' and buttons for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main search area is titled 'Выбрать базу данных' and shows 'Web of Science Core Collection' selected. A blue box with a 'P' icon and text 'Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!' is visible. The search options are 'Основной поиск', 'Поиск по приставной библиографии', 'Расширенный поиск', and '+ Больше'. The search input field contains 'D-1697-2013' and is highlighted with an orange border. To its right is a dropdown menu labeled 'Идентификаторы авторов', also highlighted with an orange border. A blue 'Поиск' button is to the right of the dropdown. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. The 'ПЕРИОД' section shows 'Все годы' selected and a range from '1900' to '2018'. A 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' link is at the bottom left.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Имя Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения

Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

D-1697-2013 Идентификаторы авторов Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

В результатах отражаются все статьи данного автора, проиндексированные в Web of Science и добавленные в Researcher ID

The screenshot displays the Web of Science search results for an author. The page is organized into several sections:

- Navigation:** Top tabs include Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The language is set to Russian.
- Search Results Summary:**
 - Результаты: 5** (из Web of Science Core Collection)
 - Вы искали: ИДЕНТИФИКАТОРЫ АВТОРОВ: (0-1697-2013) ...Больше**
 - Buttons: Создать оповещение, Мой инструменты, История поиска, Список отмеченных публикаций.
 - Sorting: Сортировать по: публ., **Количество цитирований**, Показатель использования, Соответствие. Filter: Больше.
 - Page: Страница 1 из 1.
 - Actions: Выбрать всю страницу, Сохранить в EndNote online, Добавить в список отмеченных публикаций.
 - Tools: Создание отчета по цитированию, Анализ результатов.
- Article List:**
 - 1. Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer**
 Автор: Lyzogubov, V; Khozhaenko, Y; Usenko, V; и др.
 EXPERIMENTAL ONCOLOGY Том: 27 Выпуск: 2 Стр.: 141-144 Опубликовано: JUN 2005
 Количество цитирований: 14 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования
 - 2. Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase alpha**
 Автор: Pogrebnoj, PV; Kukhareenko, AP; Tykhonkova, IA; и др.
 EXPERIMENTAL ONCOLOGY Том: 21 Выпуск: 3-4 Стр.: 232-238 Опубликовано: SEP-DEC 1999
 Количество цитирований: 3 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования
 - 3. Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells**
 Количество цитирований: 2 (из Web of Science Core Collection)
- Refinement (Уточнение результатов):**
 - Искать в результатах...
 - Годы публикаций: 2010 (2), 1999 (1), 2000 (1), 2005 (1).
 - дополнительные параметры / значения...

Из любой статьи в Web of Science также можно перейти в Researcher ID автора

The screenshot shows the Web of Science interface for an article titled "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer". The authors listed are Lyzogubov, V.; Khozhaenko, Y.; Usenko, V.; Antonjuk, S.; Ovcharenko, G.; Tikhonkova, I.; and Filonenko, V. A table below the authors lists the ResearcherID and ORCID for two authors: Filonenko, Valeriy and Tikhonkova, Irina. The ResearcherID for Tikhonkova, Irina is highlighted in yellow.

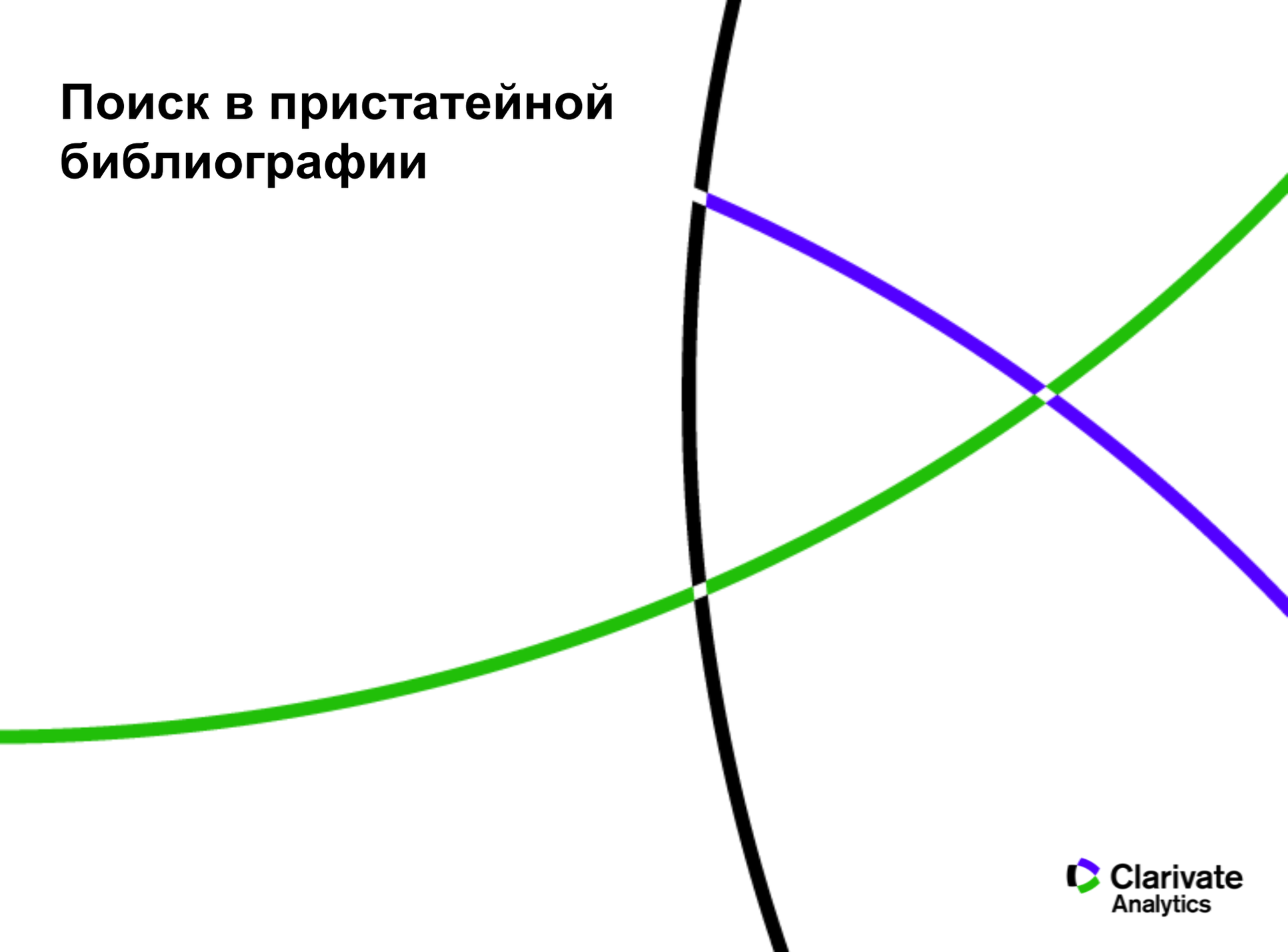
Автор	ResearcherID	Номер ORCID
Filonenko, Valeriy	D-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1839-3335
Tikhonkova, Irina	D-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3742

Сеть цитирований
 В Web of Science Core Collection
14
 цитирований
 Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований
 21 в все базы данных
 Показать больше

25
 Прямых ссылок
 Просмотр Related Records

Поиск в пристатейной библиографии



Поиск по пристатейной библиографии, 1

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Ирина ▾ | Справка | Русский ▾

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты ▾ | История поиска | Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных | Web of Science Core Collection | [Дополнительные сведения](#)

P *Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!*

Основной поиск | **Поиск по пристатейной библиографии** | Расширенный поиск | + Больше

Найдите статьи, цитирующие личную работу.

Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.

* Примечание. Введение заголовка, тома, выпуска или страницы в сочетании с другими полями может привести к сокращению числа найденных вариантов пристатейных ссылок.

darwin c | ▾

↳ [Выбрать из указателя](#)

origin Species| | ▾

↳ [Выбрать из указателя](#)

Пример: 1943 от 1943-1945 | ▾

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

Воспользуйтесь руководством по поиску по пристатейной библиографии.

Поиск по пристатейной библиографии

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Языки Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Поиск по пристатейной библиографии

Найдите статьи, цитирующие работу автора.

Шаг 2: Выберите Пристатейные ссылки и нажмите кнопку "Завершить поиск".

Совет: Выполните поиск вариантов пристатейной ссылки (иногда процитированы разные страницы одной статьи или документы процитированы неверно).

Воспользуйтесь руководством по поиску по пристатейной библиографии.

УКАЗАТЕЛЬ ПРИСТАТЕЙНЫХ ССЫЛОК
Ссылки: 1 - 50 из 606 Страница 1 из 13

Выбор действий: Выбрать страницу Выбрать все* Очистить все Завершить поиск

Выбрать	Прочитанный автор	Прочитанная работа [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	Цитирующие статьи**	Просмотр записи
<input checked="" type="checkbox"/>	Butrow, John W. + [Показать всех авторов]	ORIGIN SPECIES	1985			11		3	
<input checked="" type="checkbox"/>	Darwin, Charles Robert	ORIGIN SPECIES	1909	XI				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Darwin, C	ON THE ORIGIN OF SPECIES	2009			1	10.1017/CBO9780511694295.004	118	Посмотреть запись в Web of Science Core Collection
<input checked="" type="checkbox"/>	Darwin, C	ORIGIN SPECIES	1914	XI				1	

Поиск по пристатейной библиографии

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Ирина | Справка | Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 2 692
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ПРОЦИТИРОВАННЫ И АВТОР: (darwin с) AND ПРОЦИТИРОВАННАЯ РАБОТА: (origin Species) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (10)
- Открытый доступ (335)

Уточнить

Сортировать по: публ. | **Количество цитирований** | Показатель использования

Больше

Выбрать всю страницу | 5K | Сохранить в EndNote online | Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию | Анализ результатов

1. **SPANDRELS OF SAN-MARCO AND THE PANGLOSSIAN PARADIGM - A CRITIQUE OF THE ADAP TATIONIST PROGRAM**
 Автор: GOULD, SJ; LEWONTIN, RC
 PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY SERIES B-BIOLOGICAL SCIENCES Том: 205 Выпуск: 1161
 Стр.: 581-598 Опубликовано: 1979
 Бесплатный полный текст от издателя

Количество цитирований: 3,386
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. **SELFORGANIZATION OF MATTER AND EVOLUTION OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES**
 Автор: EIGEN, M
 NATURWISSENSCHAFTEN Том: 58 Выпуск: 10 Стр.: 465-& Опубликовано: 1971
 Полный текст от издателя

Количество цитирований: 2,129
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

6. Заголовок: [нет доступа]
 Автор: Darwin, С.
 The origin of species Опубликовано: 1872



Расширенный поиск

Расширенный поиск, выбор

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The language is set to 'Русский'. The main search area includes a search bar with 'Carbon Nano*' and a 'Поиск' button. The 'Расширенный поиск' option is highlighted with a red box. Below the search bar, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) and 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other Parameters).

Web of Science

Поиск

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!

Основной поиск Поиск по приставной библиографии **Расширенный поиск** + Больше

Carbon Nano* Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Расширенный поиск, рабочая страница

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons
Языки ▾ | Справка | Русский ▾

Web of Science

Поиск
Мои инструменты ▾
История поиска
Список отмеченных публикаций 2

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection
▾

Дополнительные сведения

P

Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!

Основной поиск
Поиск по приставной библиографии
Расширенный поиск
+ Больше

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. [Узнать больше о расширенном поиске](#)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 [другие примеры](#) | [просмотр руководства](#)

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; font-size: 0.8em;">All languages</div> <div style="margin: 0 5px;">▾</div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; font-size: 0.8em;">English</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; font-size: 0.8em;">Afrikaans</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; font-size: 0.8em;">Arabic</div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; font-size: 0.8em;">All document types</div> <div style="margin: 0 5px;">▾</div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; font-size: 0.8em;">Article</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; font-size: 0.8em;">Abstract of Published Item</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; font-size: 0.8em;">Art Exhibit Review</div>
---	---

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

<p>TS= Тема</p> <p>TI= Заголовок</p> <p>AU= Автор [Указатель]</p> <p>AI= Идентификаторы авторов</p> <p>GP= Группа авторов [Указатель]</p> <p>ED= Редактор</p> <p>SO= Название издания [Указатель]</p> <p>DOI= DOI</p> <p>PY= Год публикации</p> <p>CF= Конференция</p> <p>AD= Адрес</p> <p>OG= Профили организаций [Указатель]</p> <p>OO= Организация</p> <p>SG= Суборганизация</p>	<p>SA= Почтовый адрес</p> <p>CI= Город</p> <p>PS= Область/регион</p> <p>CU= Страна/Регион</p> <p>ZP= Индекс</p> <p>FO= Финансирующая организация</p> <p>FG= Номер гранта</p> <p>FT= Текст, содержащий информацию о финансировании</p> <p>SU= Область исследований</p> <p>WC= Категория Web of Science</p> <p>IS= ISSN/ISBN</p> <p>UT= Идентификационный номер</p> <p>PMID= PubMed ID</p>
---	--

Теги для составления запросов

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
TI= Название	CI= Город
AU= Автор [Указатель]	PS= Область/регион
AI= Идентификаторы авторов	CU= Страна
GP= Групповой автор [Указатель]	ZP= Индекс
ED= Редактор	FO= Финансирующая организация
SO= Название публикации [Указатель]	FG= Номер гранта
DO= DOI	FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
PY= Год публикации	SU= Область исследований
CF= Конференция	WC= Категория Web of Science
AD= Адрес	IS= ISSN/ISBN
OG= Организация-улучшенный [Указатель]	UT= Идентификационный номер
OO= Организация	PMID= PubMed ID
SG= Суборганизация	

Теги для составления запросов

Синтаксис:

ts=(ключевые слова)

В запросах можно использовать операторы поиска:

ts=(climate not change)

Различные теги можно сочетать с помощью операторов поиска:

ts=(food allergy) and **cu**=(russia or ussr)

Комбинирование поисков

Расширенный поиск

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 [другие примеры](#) | [просмотр руководства](#)

Поиск

Ограничить результаты

All languages
English
Afrikaans
Arabic

История поиска:

Подборка	Результаты	Сравнение истории/Создание оптимизации	Открыть сравнительную историю поиска	Изменение подборки	Объединение подборок AND OR	Удалить подборки Выбрать все Удалить
# 4	265 #1 and #3 Wasmeen+SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период:Все годы			Изменить	<input type="radio"/> AND <input checked="" type="radio"/> OR	<input type="button" value="Выбрать все"/> <input type="button" value="Удалить"/>
# 3	945 ts=(allergy treatment) and py=2014 Wasmeen+SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период:Все годы			Изменить	<input type="radio"/> AND <input checked="" type="radio"/> OR	<input type="button" value="Выбрать все"/> <input type="button" value="Удалить"/>
# 2	12 526 ts=(allergy treatment) Wasmeen+SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период:Все годы			Изменить	<input type="radio"/> AND <input checked="" type="radio"/> OR	<input type="button" value="Выбрать все"/> <input type="button" value="Удалить"/>
# 1	604 681 ts=food Wasmeen+SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период:Все годы			Изменить	<input type="radio"/> AND <input checked="" type="radio"/> OR	<input type="button" value="Выбрать все"/> <input type="button" value="Удалить"/>

Поиск и оценка организации

Поиск организации в базовом 1

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominently displayed in orange. Below the logo, the 'Search' section includes 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' options. The main search area features a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. Below this, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. The 'Basic Search' tab is active, showing two search input fields. The first field contains 'lutsk* state univ*' and the second contains 'LUTSK TEACHERS INST*'. Between these fields is a dropdown menu with 'OR' selected. To the right of each search field is a dropdown menu with 'Address' selected. A blue 'Search' button is located to the right of the second search field. Below the search fields, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. At the bottom, there is a 'TIMESPAN' section with a dropdown for 'All years' and a range selector for 'From 1900 to 2017'. The Clarivate Analytics logo is visible in the bottom right corner.

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

Web of Science Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Introducing 2017's Highly Cited Researchers See who made the list

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

lutsk* state univ* Address

View Abbreviations List

OR LUTSK TEACHERS INST* Address Search

View Abbreviations List

+ Add Another Field Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

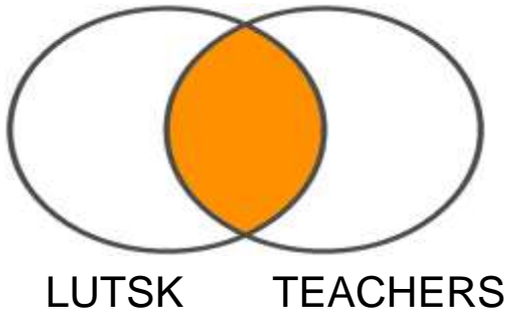
All years

From 1900 to 2017

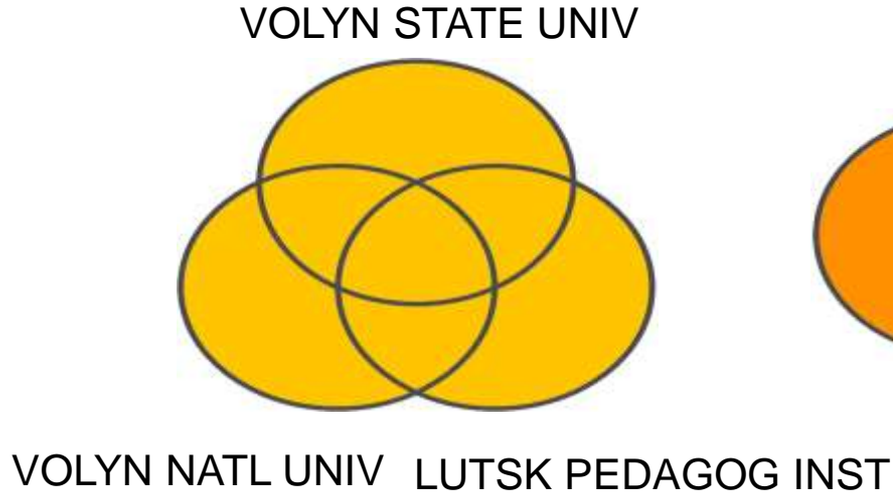
Clarivate Analytics

Операторы и символы замены

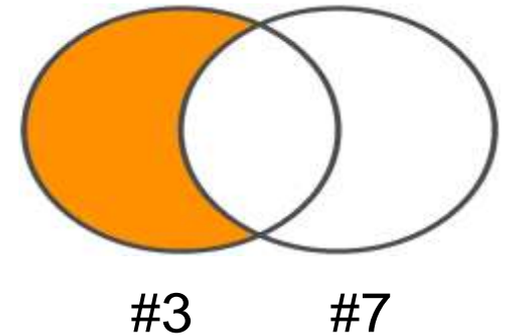
AND



OR



NOT



*	Любое кол-во символов или их отсутствие	Ins* → Institute, Inst, Ins
\$	Один символ или его отсутствие	Ple\$hanov → Plekhanov, Plehanov
?	ТОЛЬКО один символ	Shmal?auzen → Shmalgauzen, Shmalhauzen

Операторы точного поиска

“ ”

Для поиска определенных фраз
поместите поисковый запрос в кавычки

“два слова“ только статьи содержащие эти слова ТОЛЬКО в этом порядке и комбинации

SAME

Используется исключительно в поле адреса (Address). Слова должны содержаться в пределах одного адреса

Поиск организации в базовом 2

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main header area includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science Core Collection' and a 'Learn More' link. The search bar is set to 'Basic Search' mode. The search input field contains the example text 'Example: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY'. Below the input field, there is a dropdown menu for search filters, with 'Organization-Enhanced' selected and highlighted by a red box. To the right of the dropdown is a blue 'Search' button. Below the search bar, there is a section for 'TIMESPAN' with options for 'All years' and 'From 1900 to 2017'. At the bottom left, there is a link for 'MORE SETTINGS' and a URL: 'apps.webofknowledge.com/home.do?SID=F1QEMe0XaLtd5F8R1o'. On the right side, there is a promotional message: 'Introducing 2017's Highly Cited Researchers See who made the list' and a link: 'Click here for tips to improve your search.'

Выбрать из списка

Web of Science



Профили организаций

*** Используйте этот список для поиска предпочтительного имени организации и вариантов, которые определены и ассоциированы с ним. Примечание: не все организации включены в этот список. ***

Используйте "Функции просмотра и поиска", чтобы найти организации для добавления в запрос.

Щелкните букву или цифру для просмотра организации в алфавитном порядке по названию

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

организации, содержащие текст или связанные с ним, можно найти с помощью поиска по тексту, введенному в этом поле.

Страница результатов 1 (Организации 1 - 2 из 2)

◀◀◀ [1] ▶▶▶

Добавить в запрос	Просмотреть подробную информацию	Организации
<input type="button" value="Добавить"/>	D	Belarusian State University
<input type="button" value="Добавить"/>	D	Boise State University

Страница результатов 1 (Организации 1 - 2 из 2)

◀◀◀ [1] ▶▶▶

Перенесите выбранные организации в поле Профили организаций на странице поиска.



Можно по подразделениям или вариациям

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КЛЮЧ: = добавить в запрос

Название организации: **BELARUSIAN STATE UNIVERSITY**

Другие имена: BELARUSIAN STATE UNIVERSITY; BELARUSIAN STATE UNIV

Адрес: MINSK, BELARUS

Вариант имени:

<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUASIAN STATE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUS STATE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUS STAYE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSAN STATE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSIAN STARE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSIAN STATE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSIAN STATE UNIV MINSK
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSIAN STETE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSS STAATLICHE UNIV MINSK
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSSIAN STATE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELGOSUNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELGOSUNIV MINSK
<input type="button" value="Добавить"/>	BELGOUNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELORUSIAN STATE UNIV

Поиск

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons
Ирина ▾ | Справка | Русский ▾

Web of Science



Поиск | Мои инструменты ▾ | История поиска | Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Дополнительные сведения

Web of Science Core Collection
▾

Представляем список высокоцитруемых исследователей в 2017 г.
Посмотрите, кто попал в список

Основной поиск | Поиск по приставной библиографии | Расширенный поиск | + Больше

✕

Профили организаций ▾

Поиск

Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен. Выберите доступные организации из указателя.

↳ [Выбрать из указателя](#)

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

ПЕРИОД

Все годы ▾

С ▾ по ▾

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.



Результаты

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Языки | Справка | Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 8 334
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (Belarusian State University) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Highly Cited in Field (47)  Уточнить

Годы публикаций

2016 (505)

2015 (477)

Сортировать по: Количество цитирований -- от максима

Страница 1 из 834

Выбрать всю страницу |

[Анализ результатов](#)

- The ATLAS Experiment at the CERN Large Hadron Collider**

Автор: Aad, G.; Abat, E.; Abdallah, J.; и др.
JOURNAL OF INSTRUMENTATION Том: 3 Номер статьи: S08003 Опубликовано: AUG 2008



Количество цитирований: 762
(из Web of Science Core Collection)

 Высокоцитируемый документ

Показатель использования
- The CMS experiment at the CERN LHC**

Автор: Chatrchyan, S.; Hmayakyan, G.; Khachatryan, V.; и др.
Группы авторов: CMS Collaboration
JOURNAL OF INSTRUMENTATION Том: 3 Номер статьи: S08004 Опубликовано: AUG 2008



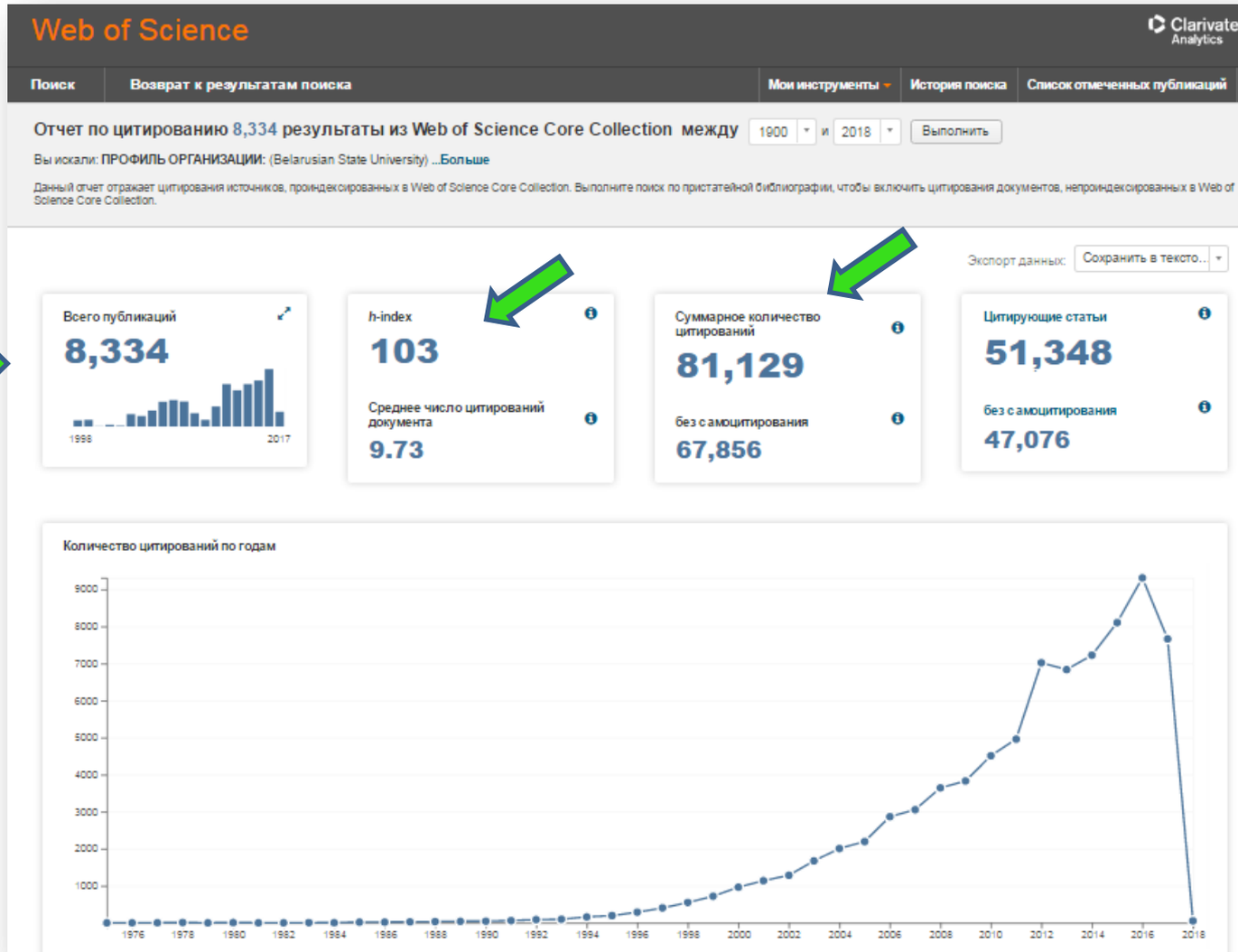
Количество цитирований: 648
(из Web of Science Core Collection)

 Высокоцитируемый документ

Показатель использования



Графики



Создание профиля организации

Предварительная подготовка

- Узнать историю переименований и подчинений
- Продумать переводы
- Транслитерации
- Сокращения
- Аббревиатуры и их сокращения

Собрать статьи со всеми вариантами

Экспортировать

Выбрать свои

Проверить

Сохранить историю поиска

Узнать точное название организации

Отправить файл Павлу Касьянову

Подготовка данных для создания профиля организации

Сохранить в другой формат файла

The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main header shows the Web of Science logo and Clarivate Analytics branding. The search results section indicates 623 results from the Web of Science Core Collection. A dropdown menu is open over the first result, listing various save options: Save to EndNote online, Save to EndNote desktop, Save to ResearcherID - I wrote these, Save to FECYT CVN, Save to InCites, Save to Other File Formats (highlighted with a red box), and Save to RefWorks. The results list includes titles such as "Phase equilibria in the CU2S...", "Single crystal preparation and...", and "Phase equilibria in the Cu25n5e3-5n5e2-Zn5e system".

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Web of Science Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Results: 623
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #15 OR #11
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Publication Years

- 2016 (46)
- 2013 (43)
- 2010 (40)
- 2008 (39)
- 2006 (39)

more options | values...

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Page 1 of 63

Select Page 5K Add to Marked List

Save to EndNote online Save to EndNote desktop Save to ResearcherID - I wrote these Save to FECYT CVN Save to InCites Save to Other File Formats Save to RefWorks

1. Phase equilibria in the CU2S-
By: Olekseyuk, ID; Dudchak, IV; P
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
2004
Full Text from Publisher

2. Single crystal preparation and
By: Olekseyuk, ID; Gulay, LD; Dydchak, IV; et al.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 340 Issue: 1-2 Pages: 141-145 Article Number: PII
S0925-8388(02)00006-3 Published: JUN 26 2002
Full Text from Publisher View Abstract

3. Phase equilibria in the Cu25n5e3-5n5e2-Zn5e system
By: Dudchak, IV; Piskach, LV
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 351 Issue: 1-2 Pages: 145-150 Article Number: PII
S0925-8388(02)01024-1 Published: MAR 10 2003

Create Citation Report Analyze Results

Times Cited: 175
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 133
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 61
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Полная запись, просто текст

The screenshot shows the Web of Science interface with a 'Send to File' dialog box open. The dialog box contains the following options:

- Number of Records: All records on page, Records 1 to 500
- Record Content: Full Record (highlighted with a red box)
- File Format: Plain Text (highlighted with a red box)

A green arrow points to the 'Send' button. The background shows search results for 'Web of Science' with 623 results. The first result is by Olekseyuk, ID, Gulay, LD, Dydychak, IV, et al. in the JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, Volume 340, Issue 1-2, Pages 141-145, Article Number: PII S0925-8386(02)00006-3, Published: JUN 26 2002. The second result is 'Phase equilibria in the Cu25nSe3-SnSe2-ZnSe system' by Dudchak, IV, Piskach, LV, in the JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, Volume 351, Issue 1-2, Pages 145-150, Article Number: PII S0925-8386(02)01024-1, Published: MAR 10 2003.

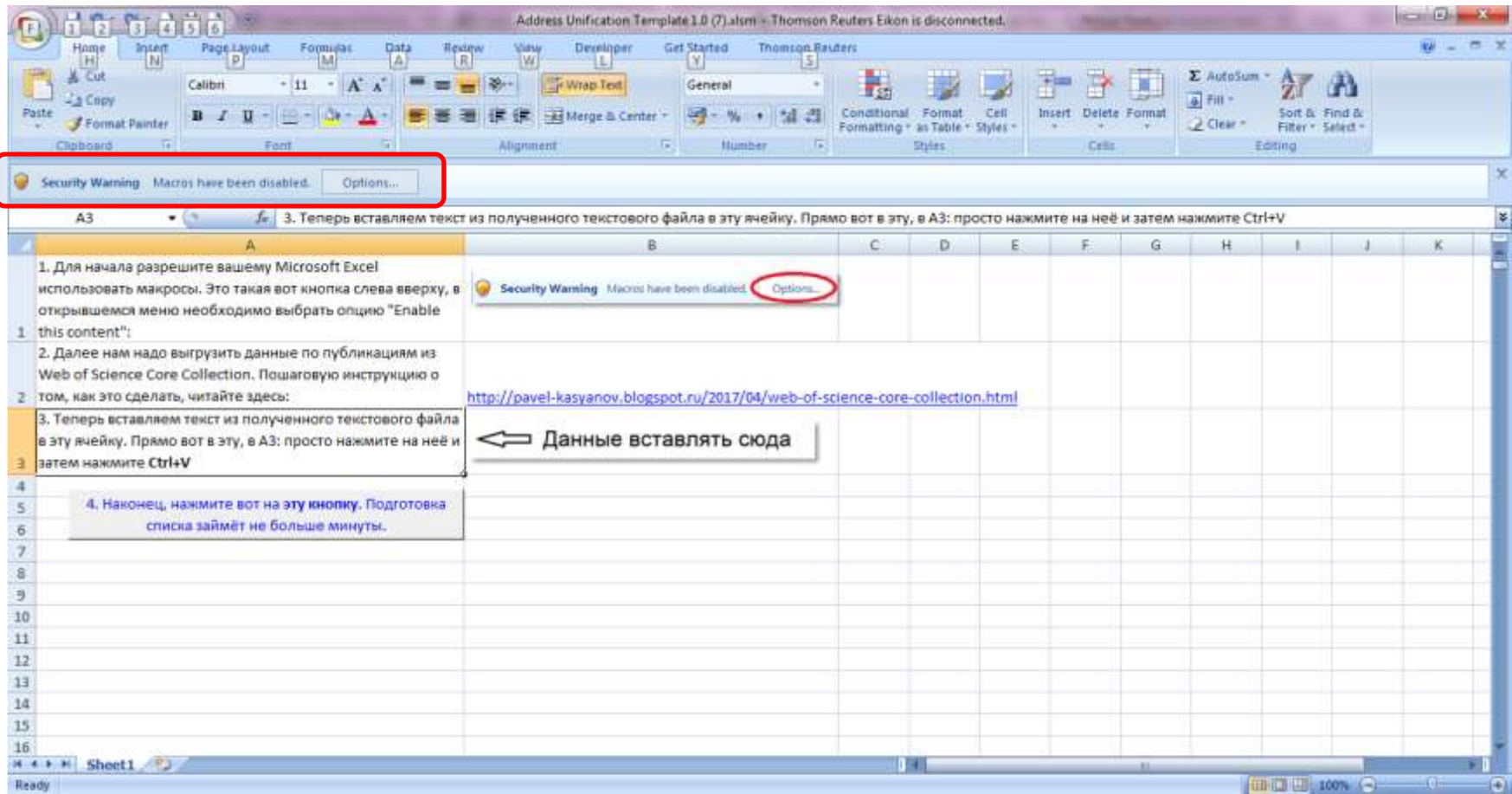
Максимальная выгрузка до 500 записей!

The screenshot displays the Web of Science interface with a search results page. A 'Send to File' dialog box is open, allowing users to export records. The dialog includes the following options:

- Number of Records:** A radio button for 'All records on page' is selected, with a red box highlighting the text 'Records 501 to 623'.
- Record Content:** A dropdown menu is set to 'Full Record'.
- File Format:** A dropdown menu is set to 'Plain Text'.
- Buttons:** 'Send' and 'Cancel' buttons are at the bottom, with 'Send' highlighted by a red box.

Green arrows point from the dialog to the 'savedrecs (37).txt' file in the download area and to a preview window showing the text content of the file. The background shows search results for 'Web of Science' with 623 results and various navigation options.

“магический” excel



Разрешить макросы



Копируем

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following elements:

- Security Warning:** A yellow warning box at the top center states "Macros have been disabled." with an "Options..." button circled in red.
- Name Box:** Shows "FN Clarivate Analytics Web of Science".
- Cell A1:** Contains Russian text: "1. Для начала разрешите вашему Microsoft Excel использовать макросы. Это такая вот кнопка слева вверху, в открывшемся меню необходимо выбрать опцию 'Enable this content':".
- Cell A2:** Contains Russian text: "2. Далее нам надо выгрузить данные по публикациям из Web of Science Core Collection. Пошаговую инструкцию о том, как это сделать, читайте здесь:".
- Cell A3:** Contains a URL: <http://pavel-kasyanov.blogspot.ru/2017/04/web-of-science-core-collection.html>.
- Cell A4:** Contains the text "FN Clarivate Analytics Web of Science".
- Cell A5:** Contains the text "4. Наконец, нажмите вот на эту кнопку. Подготовка списка займёт не больше минуты.".
- Cell A6-A18:** Contains a list of author names and article titles, including "CHUSHKO, VM", "KOVALEV, SP", "AF PISARENKO, GG", "CHUSHKO, VM", "KOVALEV, SP", "TI ANISOTROPY OF FRACTURE-TOUGHNESS OF PIEZOELECTRIC CERAMICS", "SO JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY", "LA English", "DT Article", "RP PISARENKO, GG (reprint author), ACAD SCI UKSSR, INST STRENGTH PROBLEMS, KIEV 252014, UKRAINE, USSR.", "NR 21", and "TC 116".
- Cell B4:** Contains a callout box with an arrow pointing to cell A4 and the text "Данные вставлять сюда".

Список всех адресов в новой закладке

Вот и список адресов. Выберите, пожалуйста, те из них, которые принадлежат вашей организации, и отправьте нам:

- Volyn State Univ, UA-43009 Lutsk, Ukraine.
- Volyn State Univ, Dept Gen & Inorgan Chem, UA-43025 Lutsk, Ukraine.
- Univ Marburg, Fachbereich Chem, D-35032 Marburg, Germany.
- Volyn State Univ, Dept Gen & Inorgan Chem, UA-43009 Lutsk, Ukraine.
- Ecole Polytech Fed Lausanne, Adv Photon Lab, Inst Imaging & Appl Opt, CH-1015 Lausanne, Switzerland.
- Ivan Franko Natl Univ Lviv, Dept Inorgan Chem, UA-79005 Lvov, Ukraine.
- Natl Acad Sci Ukraine, VI Vernadskii Inst Gen & Inorgan Chem, UA-03680 Kiev, Ukraine.
- Univ W Bohemia, New Technol Res Ctr, Plzen 30614, Czech Republic.
- Univ Malaysia Perlis, Sch Mat Engr, Ctr Excellence Geopolymer & Green Technol, Kangar 01007, Perlis, Malaysia.
- Moroccan Fdn Adv Sci Innovat & Res MAScIR, ENSET, Rabat, Morocco.
- Czestochowa Tech Univ, Dept Elect Engr, Czestochowa, Poland.
- Czech Tech Univ, Fac Mech Engr, Dept Instrumentat & Control Engr, Prague 16607 6, Czech Republic.
- Natl Phys Lab, CSIR, New Delhi 110012, India.
- Eastern European Univ, Dept Phys, Lutsk, Ukraine.
- Univ Mohamed V Agdal, Fac Sci, Rabat, Morocco.
- Univ Vienna, Inst Phys Chem, A-1090 Vienna, Austria.
- Natl Acad Sci Ukraine, Inst Problems Mat Sci, UA-03142 Kiev, Ukraine.
- SB RAS, Inst Geol & Mineral, Lab Crystal Growth, Novosibirsk 630090 90, Russia.
- SB RAS, Inst Semicond Phys, Lab Phys Principles Integrated Microelect, Novosibirsk 630090 90, Russia.
- Volyn Natl Univ, Dept Phys, UA-43025 Lutsk, Ukraine.
- Volyn Natl Univ, Dept Solid State Phys, UA-43025 Lutsk, Ukraine.
- Univ South Bohemia CB, Inst Complex Syst, FFPW, CENAKVA, Nove Hradky 37333, Czech Republic.
- Malaysia Univ Perlis, Sch Mat Engr, Kangar 01007, Perlis, Malaysia.

Необходимо выбрать свои

Полученные вариации отправить

 Send	From ▾	
	To...	Kasyanov, Pavel (IP&Science) <pavel.kasyanov@Clarivate.com>;
	Сс...	
	Subject	Профиль Организации - Surgut State University
Attached	 Surgut State University.xls (39 KB)	

Здравствуйте, Павел!

Pavel.Kasyanov@Clarivate.com

Вариации написания названия страны

Расширенный поиск

ad=b\$el?rus*

Search History:

Set	Results		Edit Sets	Combine Sets <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Delete Sets Select All Delete
<input type="button" value="Save History / Create Alert"/> <input type="button" value="Open Saved History"/>					
# 5	49,416	#4 OR #3 OR #2 OR #1 <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	38,746	ad=byelarus* <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	924	ad=byelorus* <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	11,902	ad=belorus* <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	22,074	ad=belarus* <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete

Работу белорусских ученых в Web of Science

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, the navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominently displayed on the left, and 'Clarivate Analytics' is on the right. The search results are sorted by 'Times Cited' and show a total of 49,416 results. The first three results are highlighted as 'Highly Cited Papers'.

Results: 49,416
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #4 OR #3 OR #2 OR #1 ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (117)
- Hot Papers in Field (7)
- Open Access (4,789)

Refine

Publication Years

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

Page 1 of 4,942

Select Page Add to Marked List Analyze Results

- Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC**

By: Aad, G.; Abajyan, T.; Abbott, B.; et al.
Group Author(s): ATLAS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 1-29 Published: SEP 17 2012

View Abstract

Times Cited: 4,640
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count
- Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC**

By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al.
Group Author(s): CMS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 30-61 Published: SEP 17 2012

View Abstract

Times Cited: 4,453
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count
- Layer-by-layer assembly of ultrathin composite films from micron-sized graphite oxide sheets and polycations**

By: Kozubkova, N.I.; Oliveira, P.J.; Martin, B.R.; et al.

Times Cited: 2,138
(from Web of Science Core Collection)

Отрасли знаний

Web of Science Categories Sort these by: ▾

The first 100 Web of Science Categories (by record count) are shown. For advanced refine options, use [Analyze results](#).

<input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (4,556)	<input type="checkbox"/> ONCOLOGY (535)	<input type="checkbox"/> INFECTIOUS DISEASES (235)
<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (4,258)	<input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (528)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (224)
<input type="checkbox"/> OPTICS (4,189)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY ANALYTICAL (516)	<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (208)
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3,865)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (497)	<input type="checkbox"/> PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (208)
<input type="checkbox"/> PHYSICS CONDENSED MATTER (3,206)	<input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (494)	<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (204)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (2,431)	<input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (473)	<input type="checkbox"/> ACOUSTICS (203)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (2,342)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (471)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MEDICINAL (203)
<input type="checkbox"/> MATHEMATICS (2,112)	<input type="checkbox"/> CLINICAL NEUROLOGY (445)	<input type="checkbox"/> BIOLOGY (185)
<input type="checkbox"/> PHYSICS PARTICLES FIELDS (2,009)	<input type="checkbox"/> PHYSICS MATHEMATICAL (441)	<input type="checkbox"/> VIROLOGY (180)
<input type="checkbox"/> SPECTROSCOPY (1,822)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (428)	<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (174)
<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,781)	<input type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL (423)	<input type="checkbox"/> REMOTE SENSING (170)
<input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (1,755)	<input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM (395)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (167)
<input type="checkbox"/> INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (1,596)	<input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (387)	<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (158)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY ORGANIC (1,524)	<input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES (386)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COMPOSITES (156)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (1,307)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (382)	<input type="checkbox"/> ECOLOGY (153)
<input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS (1,252)	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (380)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE CYBERNETICS (151)
<input type="checkbox"/> PHYSICS NUCLEAR (1,175)	<input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (374)	<input type="checkbox"/> PEDIATRICS (151)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY APPLIED (1,061)	<input type="checkbox"/> CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (373)	<input type="checkbox"/> BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (149)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (1,011)	<input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY (365)	<input type="checkbox"/> DERMATOLOGY (146)
<input type="checkbox"/> NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (916)	<input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY (358)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (140)
<input type="checkbox"/> PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (903)	<input type="checkbox"/> MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (356)	<input type="checkbox"/> SOCIOLOGY (136)
<input type="checkbox"/> ASTRONOMY ASTROPHYSICS (788)	<input type="checkbox"/> PSYCHIATRY (349)	<input type="checkbox"/> SOIL SCIENCE (134)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (788)	<input type="checkbox"/> HEMATOLOGY (341)	<input type="checkbox"/> ALLERGY (133)
<input type="checkbox"/> CRYSTALLOGRAPHY (775)	<input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY (330)	<input type="checkbox"/> ZOOLOGY (127)
<input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (775)	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (325)	<input type="checkbox"/> PHYSIOLOGY (126)

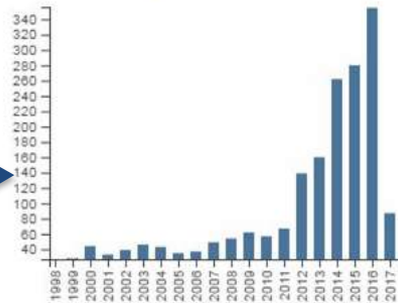
WEB OF SCIENCE КАК ИНСТРУМЕНТ ОЦЕНКИ

ORGANIZATION-ENHANCED: (Al-Farabi Kazakh National University)

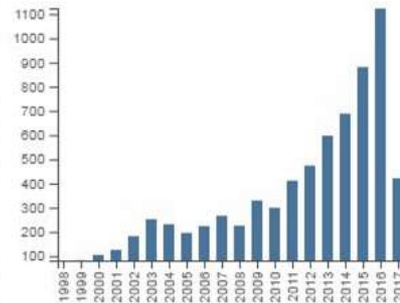
null

Timespan=All years. Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

Total Publications by Year



Sum of Times Cited by Year

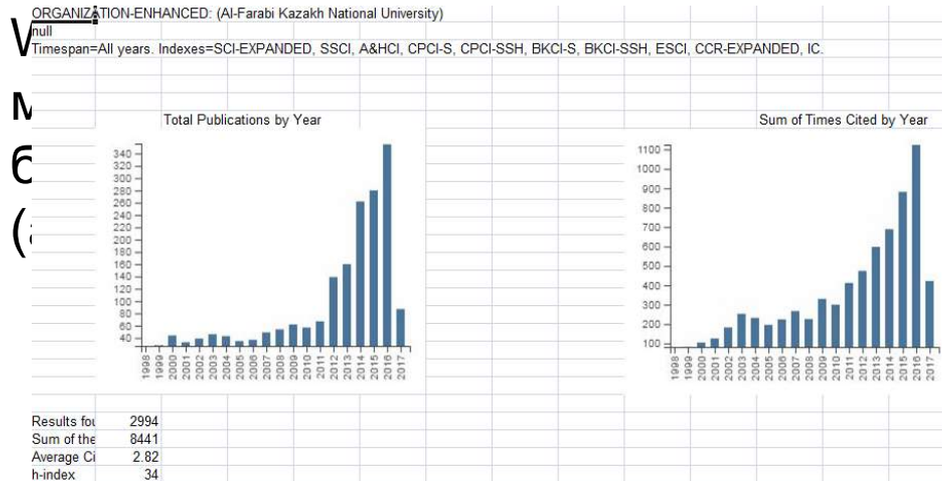


Results for	2994
Sum of the	8441
Average Ci	2.82
h-index	34

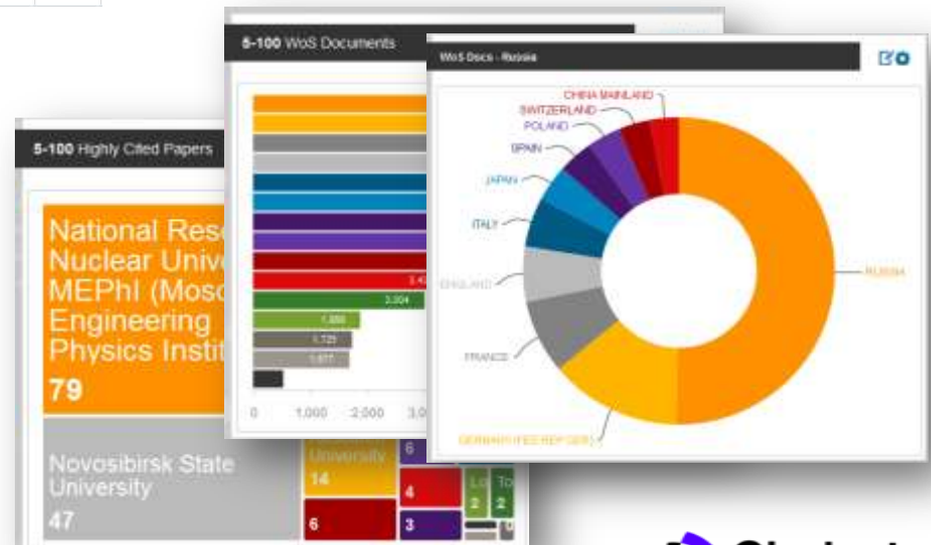
Суммарная цитируемость, средняя цитируемость: это высокий или низкий показатель?

Цитирование статей накапливается с годами; означает ли это, что статьи организации начинают цитироваться лучше?

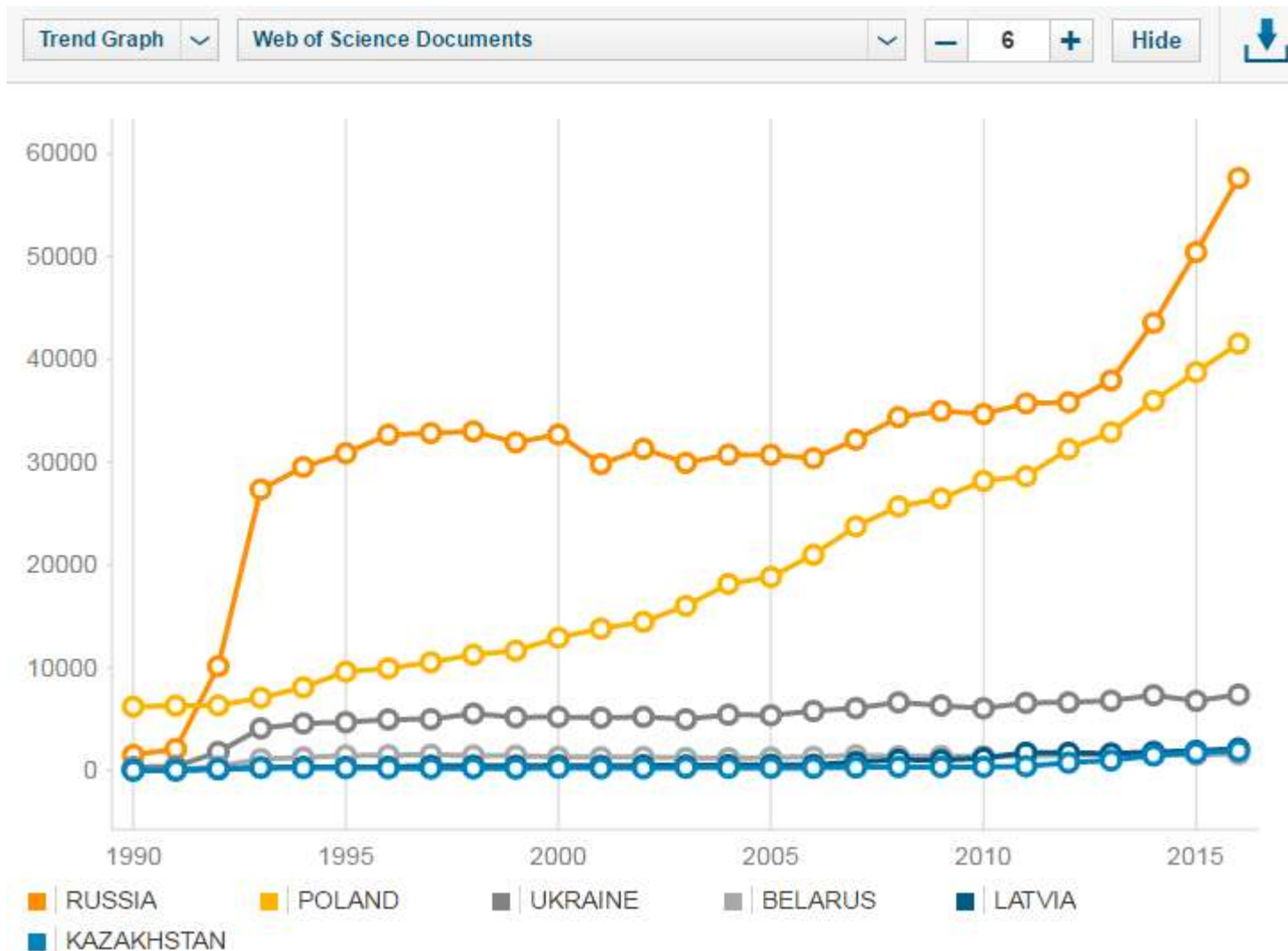
WEB OF SCIENCE И INCITES



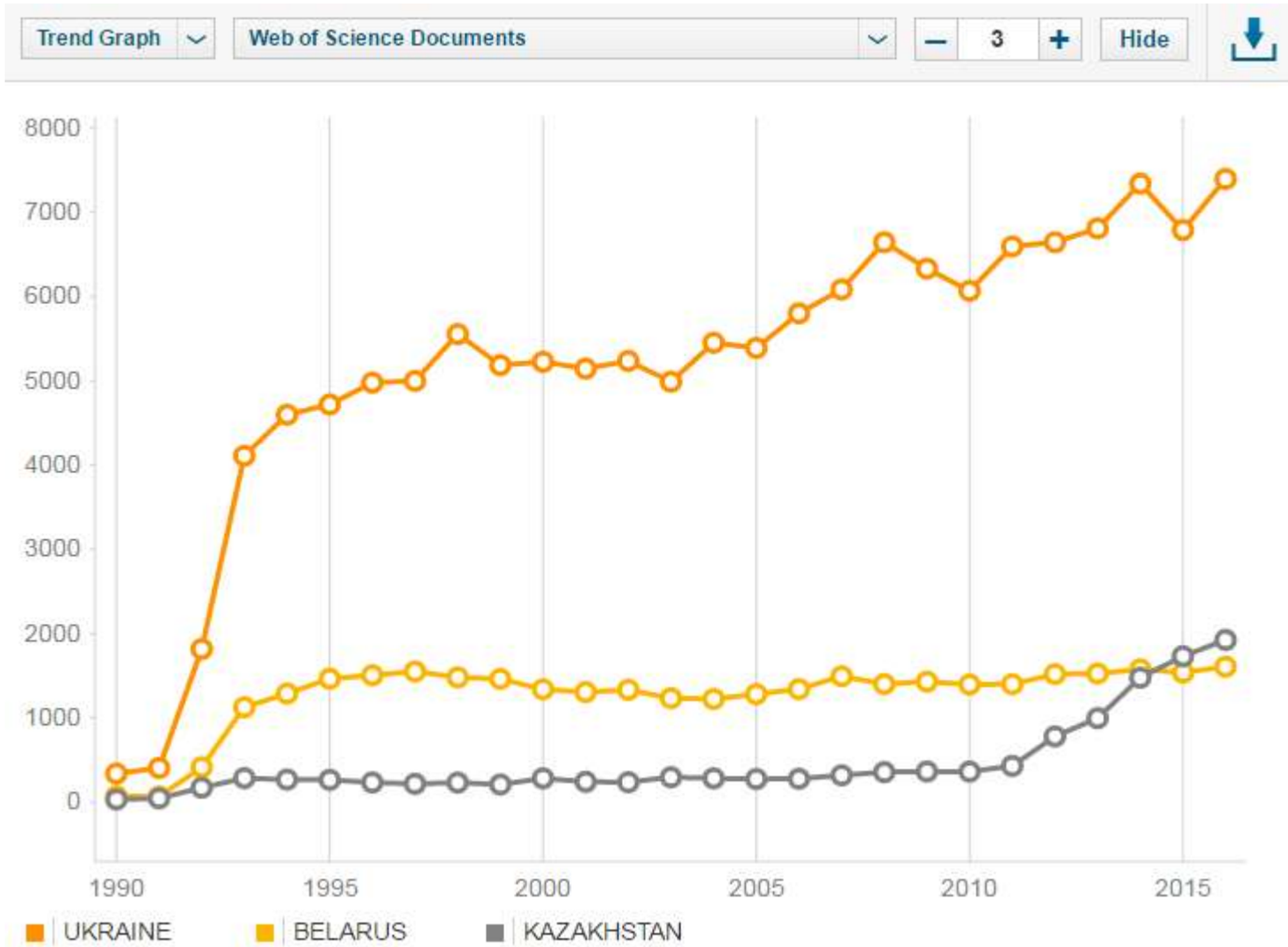
InCites – инструмент для профессионального библиометрического анализа и управления наукой (абсолютные и нормализованные показатели)



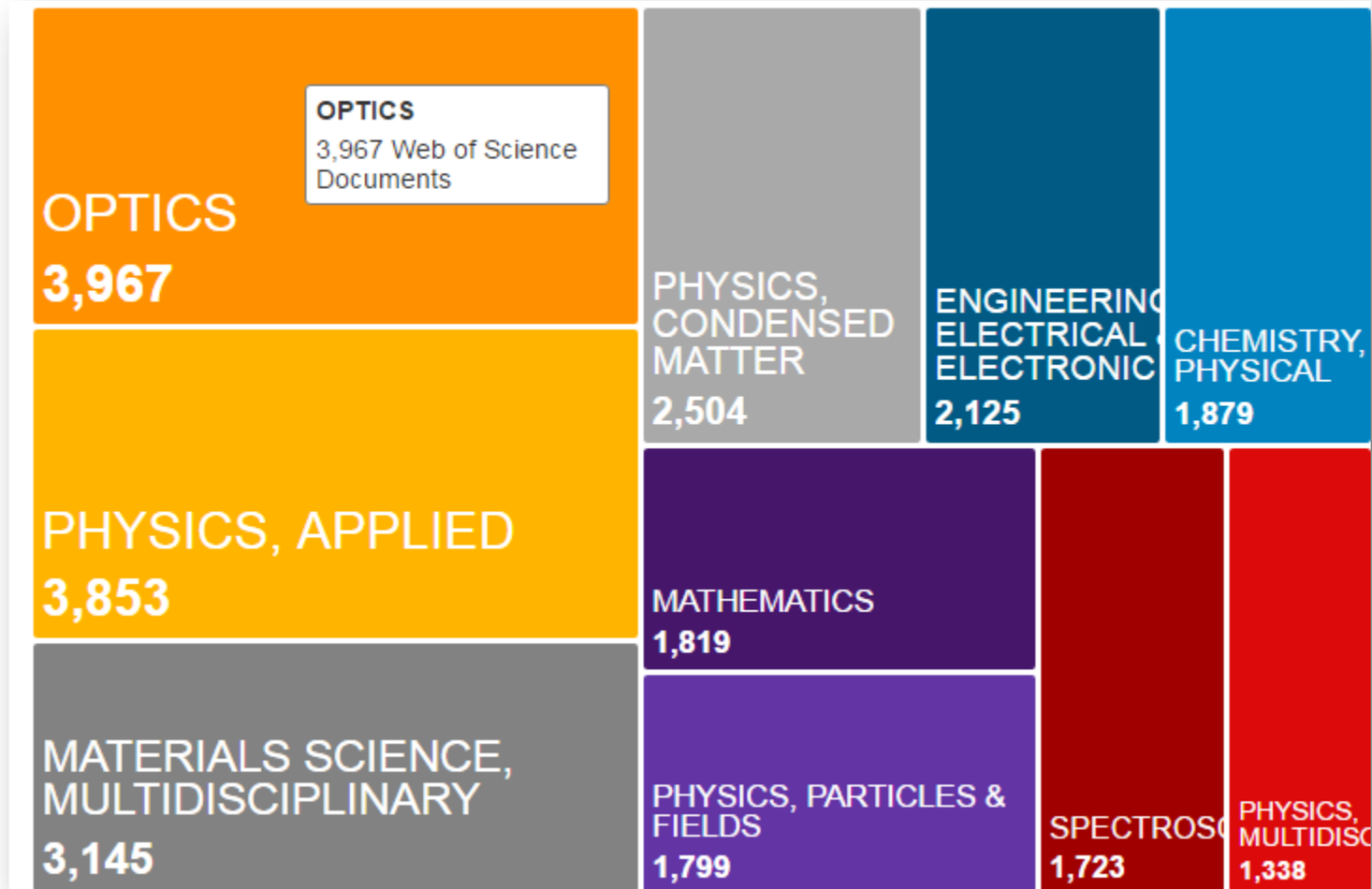
Количество публикаций 1990-2017 данные InCites



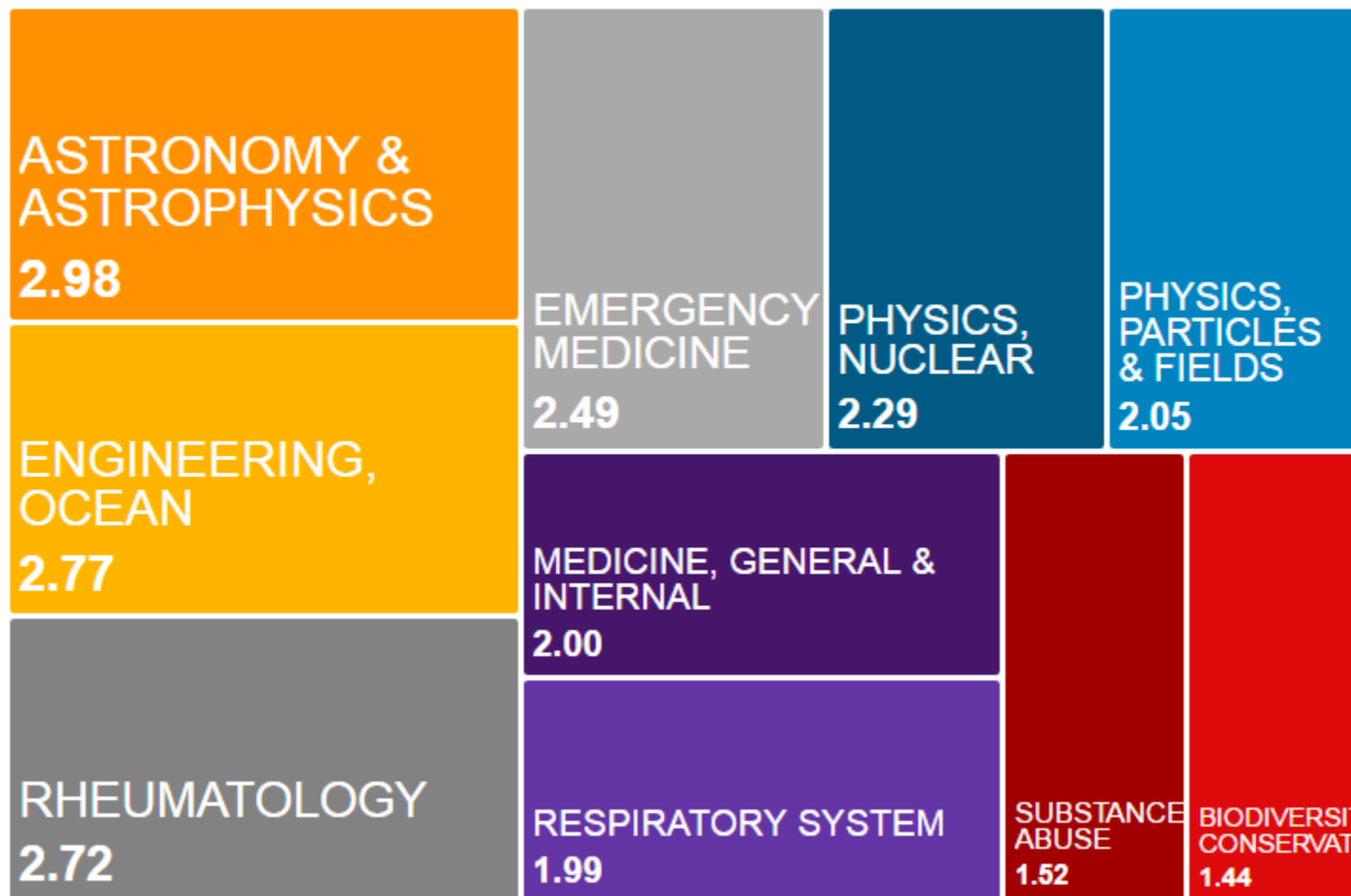
Количество публикаций 1990-2017 данные InCites



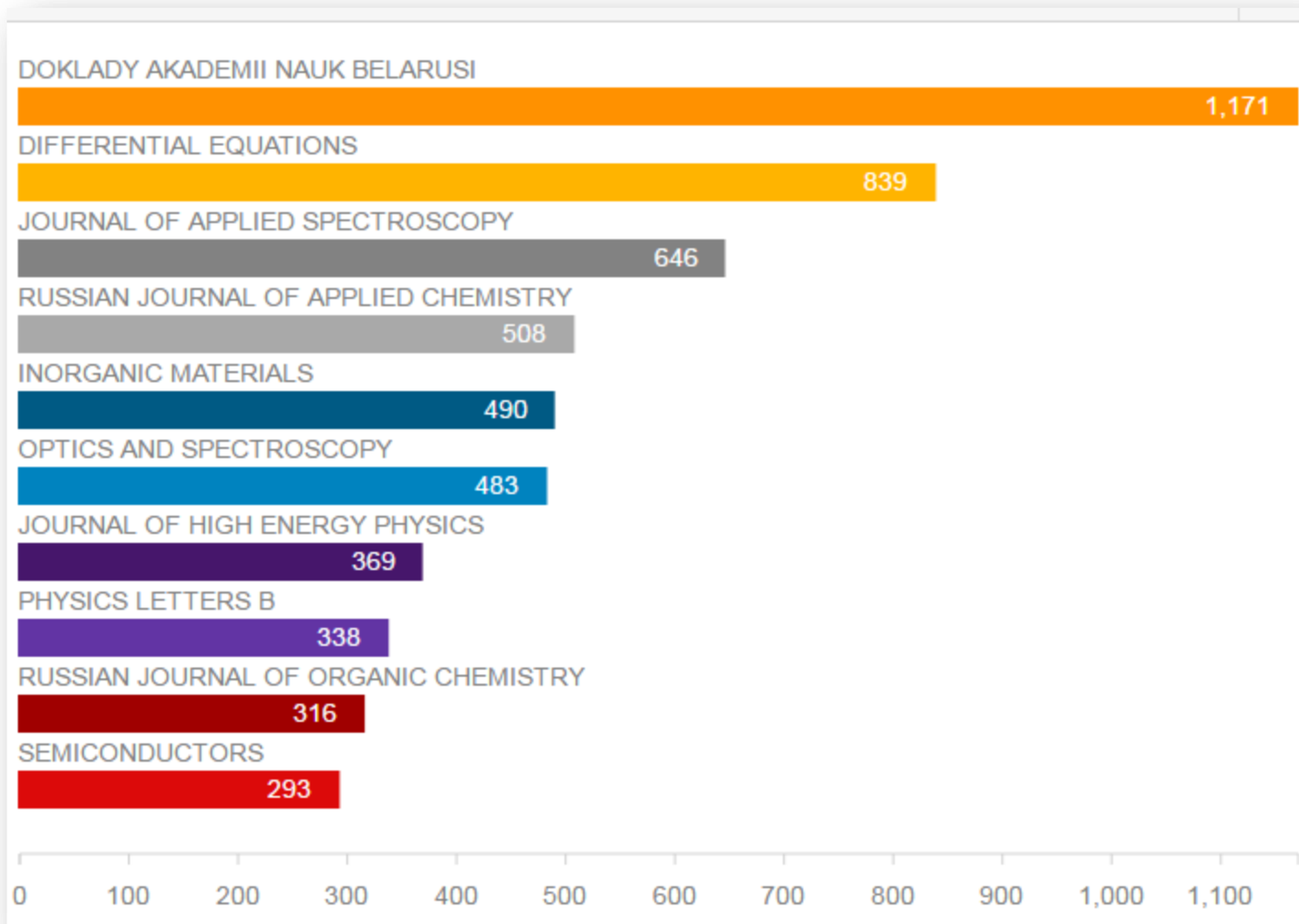
Категории науки по кол-ву документов



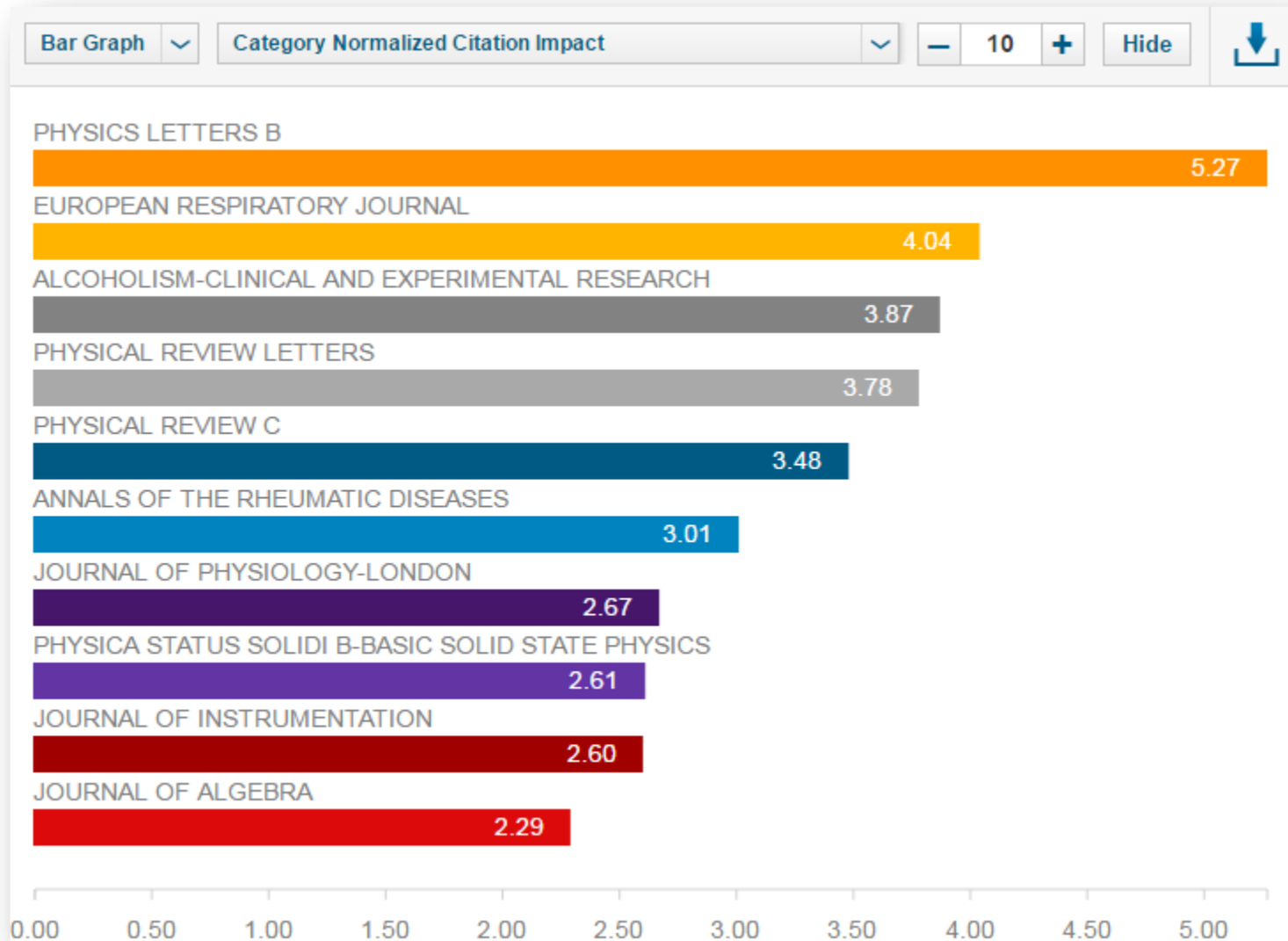
Категории науки по нормализованные показатели (от 20 документов)



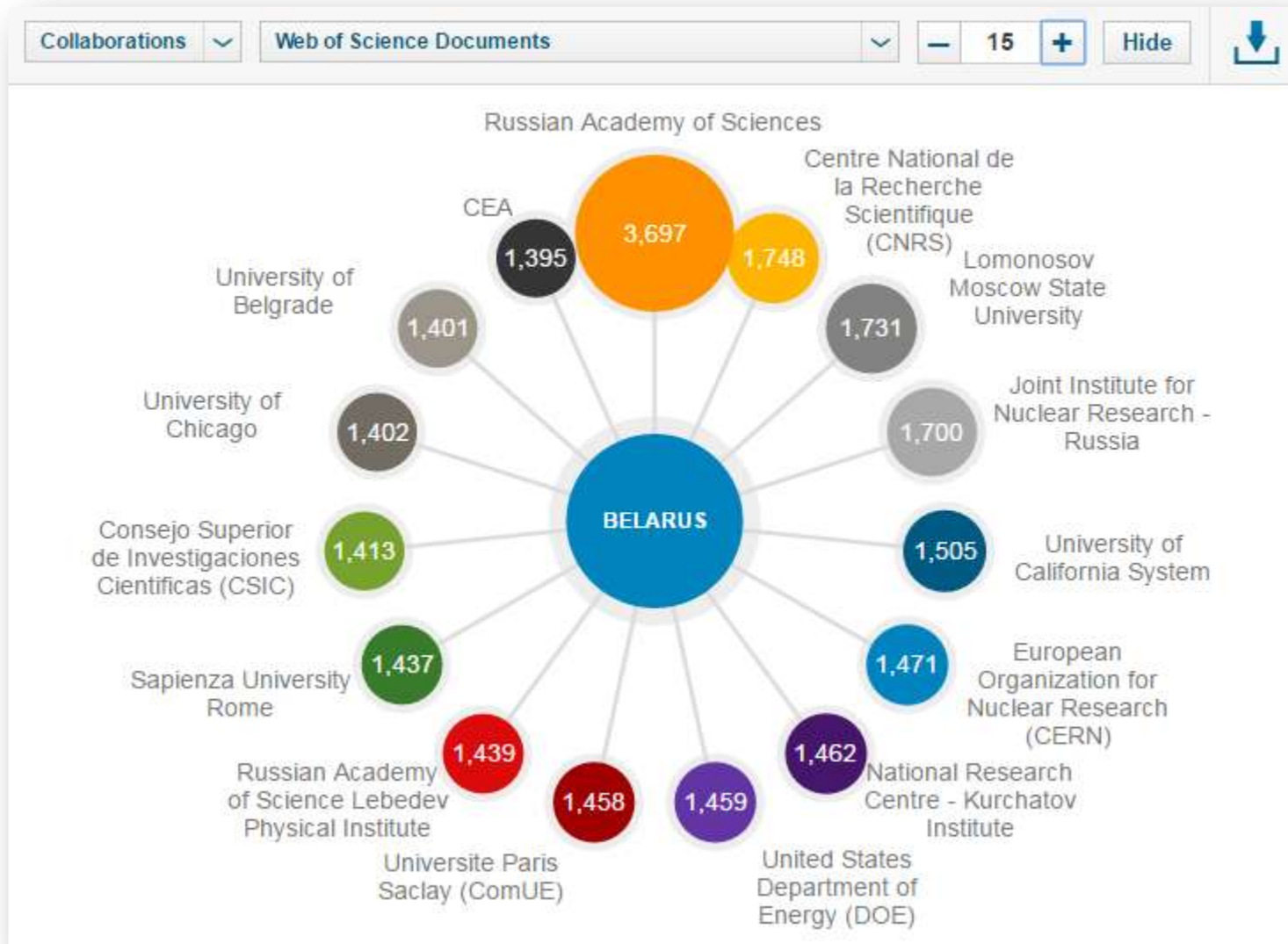
Топ 10 журналов (по количеству статей) опубликовавших от 20 статей белорусских ученых



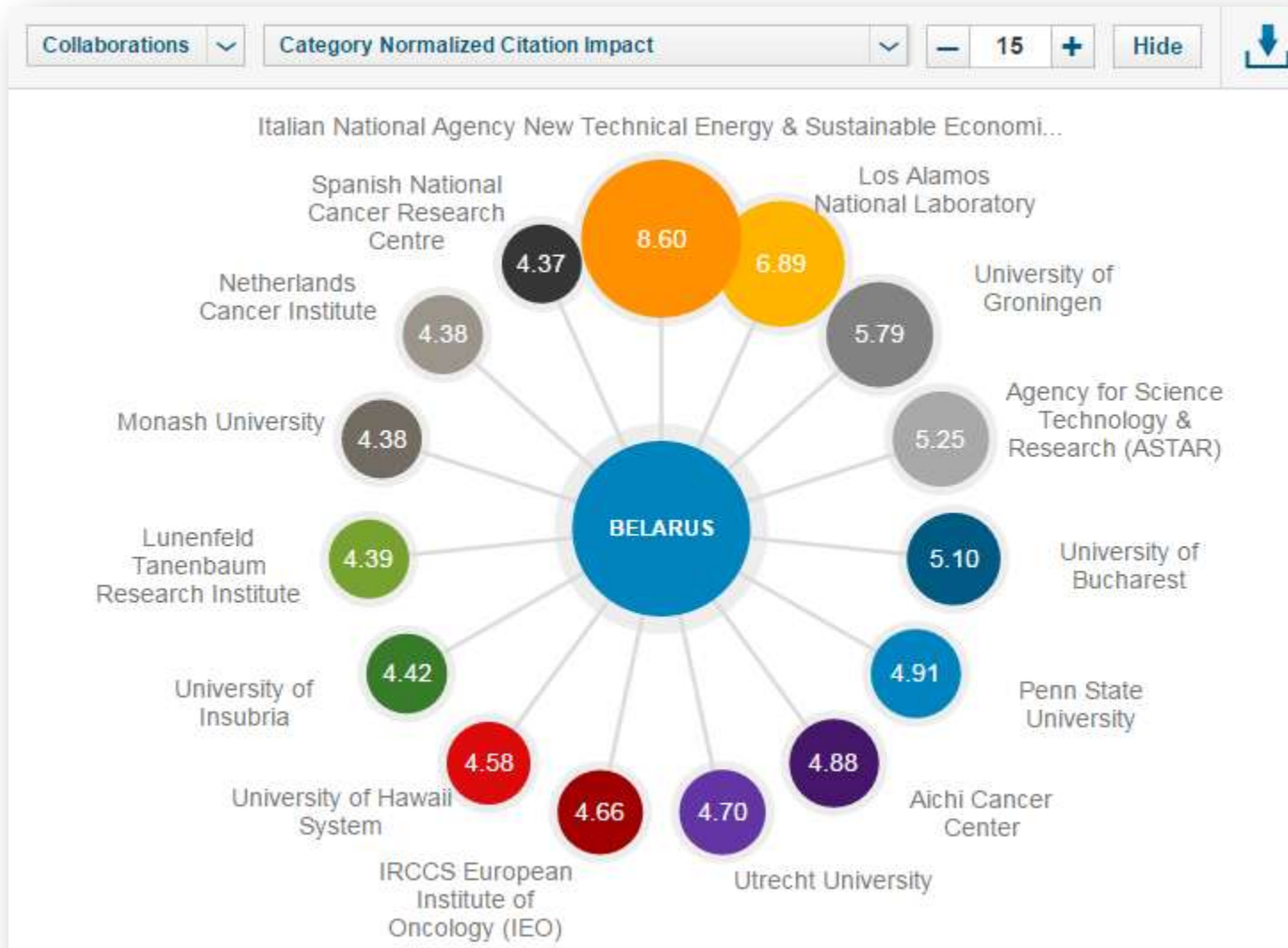
Топ 10 журналов (по нормализованным показателям) опубликовавших от 20 статей белорусских ученых



Сотрудничества вне Беларуси по количеству документов



Сотрудничество вне Беларуси по нормализованным показателям от 20 статей



Подбор издания для публикации

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

Просмотр изданий по своей теме в Web of Science

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | My Tools | Search History | Marked List

Web of Science | Clarivate Analytics

Search

Results: 8,414
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Precis* agricult*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (66)
- Hot Papers in Field (1)
- Open Access (1,683)

Refine

Publication Years

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

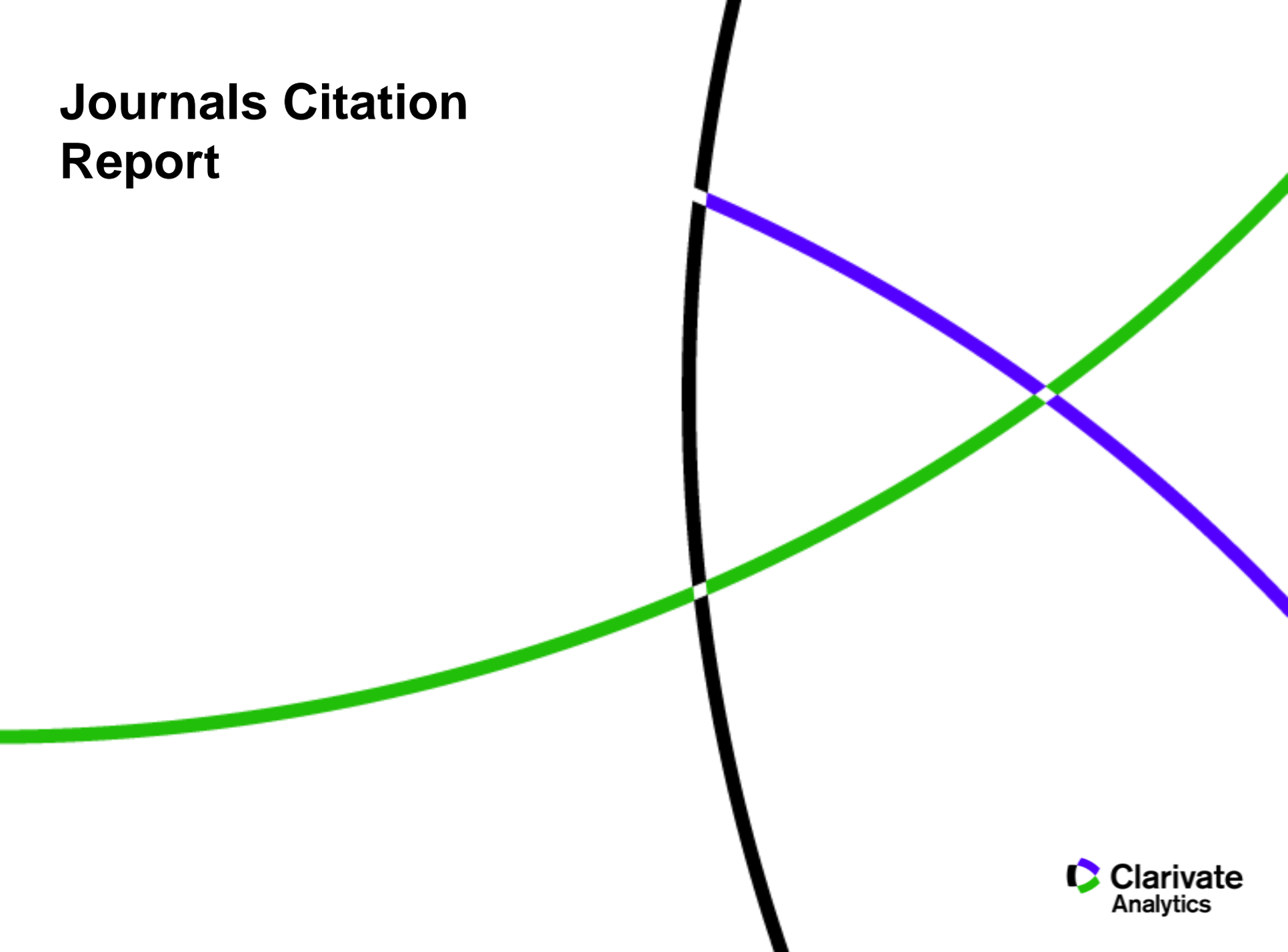
Page 1 of 842

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

Create Citation Report | **Analyze Results**

- Radar interferometry and its application to changes in the earth's surface**
By: Massonnet, D; Feigl, KL
REVIEWS OF GEOPHYSICS Volume 36 Issue 4 Pages: 441-500 Published: NOV 1996
Free Full Text from Publisher | View Abstract
Times Cited: 1,133
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count
- Microbial diversity and soil functions**
By: Nannipieri, P; Ascher, J; Ceccherini, MT et al.
EUROPEAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE Volume 54 Issue 4 Pages: 655-670 Published: DEC 2003
Free Full Text from Publisher | View Abstract
Times Cited: 771
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count
- Hyperspectral vegetation indices and novel algorithms for predicting green LAI of crop canopies: Modeling and validation in the context of precision agriculture**
By: Haboudane, D; Miller, JR; Pattey, E et al.
REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT Volume 90 Issue 3 Pages: 337-352 Published: APR 15 2004
Times Cited: 677
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Journals Citation Report



Journal Citation Report

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports™ Essential Science Indicators™ EndNote™ [mya.ghorkova@thomsonreuters.com](#) Help English

InCites™ Journal Citation Reports™ THOMSON REUTERS™

Home

Download Add Remove

Go to Journal Profile

Advanced Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

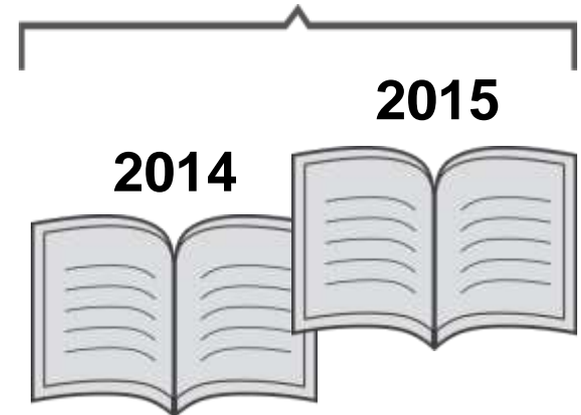
	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	137.576	99.76%
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	59.556	99.67%
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	47.120	99.74%
4	LANCET	LANCET	0140-6736	44.002	99.03%
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	NAT BIOTECHNOL	1087-0156	43.113	99.00%
6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	NAT REV IMMUNOL	1474-1733	39.416	99.88%
7	NATURE MATERIALS	NAT MATER	1476-1122	38.891	98.59%

Импакт-фактор: показатель влияния журнала

$$\text{ИФ}_{2016} = \frac{\text{количество цитирований в } 2016}{\text{количество статей в } 2014 \text{ и } 2015}$$



2016



Для изданий проиндексированных в
SCIE
SSCI

Поиск журналов по тематике в Journal Citation Reports

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons iryna.tykhonkova@thomsonreuters.c... Help English

InCites Journal Citation Reports 

Home   

Go to Journal Profile **Journals By Rank** Categories By Rank

Master Search 

Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals 

Select Categories 

Select JCR Year

JournalHomeAction.action

Select Categories

- ECONOMICS
- EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
- EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
- EDUCATION, SPECIAL
- ELECTROCHEMISTRY
- EMERGENCY

Show Visualization 

to New or Existing List Customize Indicators

JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
CA-CANCER J CLIN	0007-9235	187.040	99.
NEW ENGL J MED	0028-4793	72.406	99.
NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	57.000	99.
CHEM REV	0009-2665	47.928	99.
LANCET	0140-6736	47.831	99.
NAT REV MOL CELL BIO	1471-0072	46.602	99.
JAMA-J AM MED	0098-7484	44.406	98.



Подбор журнала по нескольким параметрам

Go to Journal Profile

Master Search 

Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals 

Select Categories 

- ECONOMICS
- EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
- EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
- EDUCATION, SPECIAL
- ELECTROCHEMISTRY
- EMERGENCY

Select JCR Year

2016 

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science 

JIF Quartile 

Q1 Q3

Q2 Q4

Select Publisher 

Select Country/Region 

Search Countries/Regions

- FRANCE 
- GERMANY (FED REP GER) 
- POLAND 

Поиск журналов из определенной страны

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Average JIF Percentile Range

Clear Submit

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,578	59.558	0.68235
<input type="checkbox"/>	3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06273
<input type="checkbox"/>	4			44.002	0.40717

Search Countries

Search Countries

RUSSIA

Select All		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites
<input type="checkbox"/>	1	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194
<input type="checkbox"/>	2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187
<input type="checkbox"/>	3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE ASTROPHYSICS	ASTRON LETT+	1.432	1.097
<input type="checkbox"/>	4	JETP LETTERS	JETP LETT+	1.359	1.167
<input type="checkbox"/>	5	MENDELEEV COMMUNICATIONS	MENDELEEV COMMUN	1.340	0.980

Журналы Беларуси

с импакт фактором

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. The main section is titled "Journal Titles Ranked by Impact Factor". It includes a search bar, navigation tabs for "Journals By Rank" and "Categories By Rank", and a table of journal data. The table has columns for "Select All", "Full Journal Title", "JCR Abbreviated Title", "ISSN", "Journal Impact Factor", and "Average Percentile".

Select All	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average Percentile
<input type="checkbox"/>	1 HEAT TRANSFER RESEARCH	HEAT TRANSF RES	1064-2285	0.868	18
<input type="checkbox"/>	2 Journal of Applied Spectroscopy	J APPL SPECTROSC+	0021-9037	0.572	13
<input type="checkbox"/>	3 Journal of Friction and Wear	J FRICT WEAR+	1068-3866	0.514	11

- Без него индексируются в ESCI

Devices and Methods of Measurements

JOURNAL OF ENGINEERING PHYSICS AND THERMOPHYSICS

Science & Technique

Легкое сохранение и экспорт данных

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons iryna.tykhonkova@thomsonreuters.c... Help English

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home

Download icon highlighted with an orange box.

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles

Compare Selected

Select All

Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2016 Selected Editions: SCIE,SSCI Selected Categories: 'ECONOMICS' Selected Category Scheme: WoS

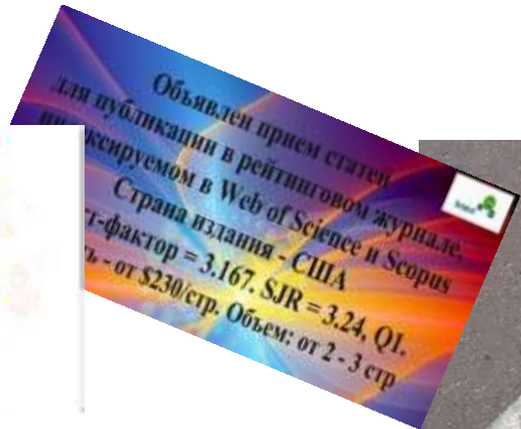
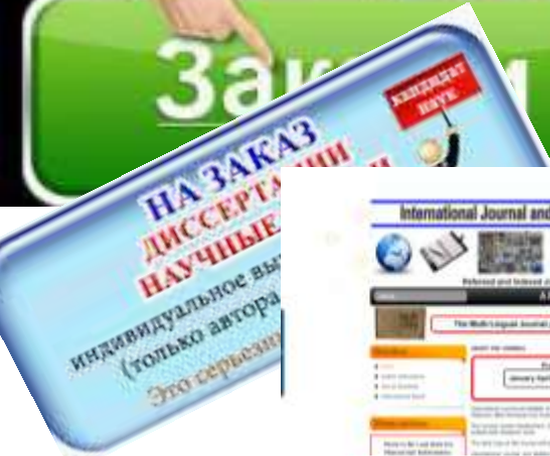
Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average Journal Impact Factor Percentile
1	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	QJ ECON	0033-4133	6.400	99.839
2	JOURNAL OF FINANCE	J FINANC	0022-1042	6.363	99.233
3	REVUE D'ECONOMIE INDUSTRIELLE	RECON IND	0950-0804	5.717	98.200
4	ECONOMIC GEOGRAPHY	ECON GEOGR	0013-4969	3.344	97.813
5	JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE	J ECON LIT	0022-4114	3.239	96.793
6	JOURNAL OF POST KEYNESIAN ECONOMICS	J POST KEYNES	0969-4027	4.000	96.424
7	VALUE IN HEALTH	VALUE HEALTH	1549-4012	4.233	96.340
8	JOURNAL OF HEALTH ECONOMICS	J HEALTH ECON	0167-4544	4.047	97.560
9	REVUE D'ECONOMIE INDUSTRIELLE	RECON IND	0950-0804	4.000	97.200
10	AMERICAN ECONOMIC REVIEW	AM ECON REV	0002-6135	4.439	97.262
11	JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	J POLIT ECON	0022-3808	3.823	96.974
12	Journal of Environmental Economics and Policy	J ENVIRON ECON POLICY	1794-4014	3.962	96.243
13	JOURNAL OF ACCOUNTING & ECONOMICS	J ACCOUNT ECON	0165-4101	3.319	96.407
14	TRANSPORTATION RESEARCH PART B: METHODOLOGICAL	TRANSPORT RES B METH	0191-2615	4.790	96.079
15	REVUE D'ECONOMIE INDUSTRIELLE	RECON IND	0950-0804	4.000	96.000
16	JOURNAL OF ECONOMIC GEOGRAPHY	J ECON GEOGR	0013-4969	3.345	94.819

Clarivate Analytics

“Не кормите хищников!”

О. Уткин

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



Как уберечься?

- ✓ Читать!!!
- ✓ Если никогда не слышали о журнале – проверьте его
- ✓ Не все что написано на сайте - правда!
- ✓ Спам рассылки до добра не доводят!

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

Работа с Web of Science домашнее задание

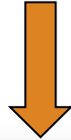
- Зарегистрироваться
- Активировать EndNote & ResearcherID
- Продумать термины
- Провести поиск
- Настроить уведомление
- Оценить результаты
- Сохранить избранные публикации
- Проверить как работает дома
- Регулярно посещать библиотеку

Все на одной платформе

WoS



JCR



ESI



My Tools



справка



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

Web of Science Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

Example: oil spill* mediterranean Topic:

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2017

MORE SETTINGS

My Tools

EndNote

ResearcherID

Usage Reports

Раздел Справка (Help) на платформе Web of Science

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Языки | Справка | Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск | Возврат к результатам поиска | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Clarivate Analytics

Clarivate Analytics

Справка по Web of Science Core Collection

Справка по Web of Science Core Collection

Справка по Web of Science Core Collection

A

Сокращения

- Адреса
- Корпорации и организации
- Страницы резюме
- О записях базы данных
- O ResearcherID
- O Web of Science Core Collection
- Поле идентификационного номера
- Сокращения адресов
- Поле адреса
- Панель расширенного поиска
- Объяснения полей расширенного поиска
- Функция расширенного поиска
- Объяснения: создание объявления о цитировании
- Американские/Британские термины
- Анализ результатов
- Подборки статей
- Результаты для проверки статей
- Arts & Humanities Citation Index
- Алфавитно именов. панель
- Меню свойств атомов
- Поле автора
- Поле идентификаторов авторов
- Указатель авторов
- Функция поиска по автору
- Подсказывать названия изданий при наборе

B

- Поле вывода BvTn
- BvTn, сохранение
- Список библиографических активных входов
- Меню возможностей к образованию химических связей
- Указатель цитирования книги: обзор
- Указатель цитирования книги — указать научных изданий
- Указатель цитирования книги — указать взаимные по общественным и гуманитарным наукам
- Полные ссылки

M

Управление записями и объявлениями

- Объявления о цитировании
- Объявления о журнале
- Параметры
- Настройка
- Создать в качестве быстрого по умолчанию
- Созданные тематические запросы
- Список отмеченных публикаций
- Добавление записей в
- Сетка записей добавлений
- Сетка записей удаления
- Создания
- Сетка записей
- Полный список журналов
- Дополнительные настройки

N

- Ссылки NCBI
- Новые функции

O

Поиск в один клик по ...

- издания авторов
- трекеры
- Страницы доступа
- Открыть сохраненную историю поиска
- Операторы поиска
- Номера ORCID о
- Поле "Организации-расширенный"
- Организации — расширенный список
- Создание полей вывода
- Вывод записей
- Обзор
- Указатель цитирования книги
- Поиск по структуре

P

Пристатейные ссылки

Просмотрите список записей, процитированных в документе, заголовок которого отображается в верхней части этой страницы.

Связанные данные

Просмотр до четырех названий записей со страницы "Пристатейные ссылки", которые в текущий момент доступны в *Data Citation Index*. Данные исследований из этих записей связаны с записями, названия которых отображаются в верхней части страницы.

- Выберите число записей справа от поля "Связанные данные" (или разверните список и выберите пункт **Просмотреть все**), чтобы перейти на страницу результатов "Связанные данные" в *Data Citation Index*, на которой можно просмотреть все связанные записи.
- Разверните список поля, чтобы просмотреть название первых четырех записей в списке с указанием типов данных: репозиторий, исследование данных или набор данных.
- Выберите ссылку названия связанной записи, чтобы перейти на страницу "Полная запись" в *Data Citation Index*.

Поле "Связанные данные" отображается, только если для записи доступны связанные данные. Чтобы просматривать связанные записи в текущем

Вывод записей

Параметры вывода записей доступны на странице "Пристатейные ссылки".

Вывод данных для выбранных записей

- Установите флажок в крайнем левом столбце записи, чтобы включить запись в выводимые данные.
- Перейдите в нижнюю часть этой страницы и в разделе "Вывод записей" выберите данные, которые необходимо включить в выбранную запись.
- Выберите вариант вывода: печать, отправка по электронной почте, сохранение или экспорт.

См. также [Вывод записей](#)

Вывод записей источника

Библиографические данные и аннотация доступны для печати, отправки по электронной почте, сохранения и экспорта. Запись должна быть записью источника (в нашем продукте) и в подписке.

Для добавления других полей

Русскоязычный портал clarivate.ru

info.clarivate.com/rcis



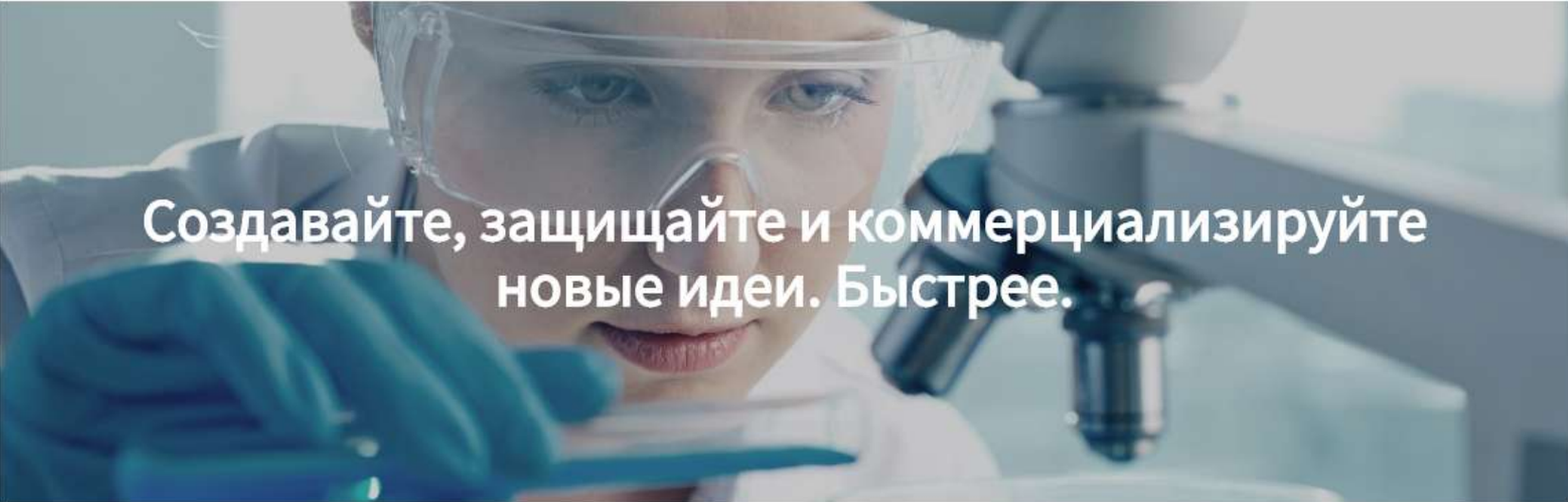
Продукты ▾

Web of Science ▾

Онлайн-семинары

Блог

О компании



Создавайте, защищайте и коммерциализируйте
новые идеи. Быстрее.



Переход на канал YouTube с видео-уроками

Clarivate Analytics | Продукты | Web of Science | Онлайн-семинары | Блог | Вебинары

Создавайте, защищайте и коммерциализируйте новые идеи. Быстрее.

Новое в блоге

- 15 декабря 2017 г. 10 декабря платформа на платформе Web of Science появились дополнительные полезные функции.
- 09 декабря 2017 г. Торжественная церемония вручения премии Web of Science Analytics состоялась в Ташкенте
- 02 декабря 2017 г. Web of Science Analytics в День науки Казахстана

Мероприятия Clarivate

- 19 февраля 2018 г. Торжественная церемония награждения высшим государственным учебным достижением России состоялась в Москве [Подробнее о мероприятии](#)
- 16 февраля 2018 г. Новый сериал онлайн-семинаров [Подробнее информация о регистрации](#)

Информация, ускоряющая инновации

- Национальная подписка на Web of Science в России
- Edutech
- Онлайн-семинары
- Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites
- Канал Web of Science на Youtube

YouTube с видео-уроками

The screenshot shows the YouTube channel page for 'Web of Science по-русски | Обучение и тренинги'. The channel logo is a stylized 'W' composed of purple, green, and black segments. The channel name is 'Web of Science по-русски | Обучение и тренинги' with 1,679 subscribers. A red 'ПОДПИСАТЬСЯ 1,6 ТИС.' button is visible. The navigation menu includes: ГОЛОВНА, ВІДЕО, СПИСКИ ВІДТВОРЕННЯ, КАНАЛИ, ОБГОВОРЕННЯ, ПРО КАНАЛ. The main content area features a video titled 'Почему важно пользоваться Web of Science при поиске научной информации' with a duration of 13:52. Below it is another video titled 'Как найти нужную информацию в Web of Science?' with a duration of 13:52.

Clarivate Analytics

wolinfo.com/russian

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
1 679 користувачів підписалися

ПОДПИСАТЬСЯ 1,6 ТИС.

ГОЛОВНА ВІДЕО СПИСКИ ВІДТВОРЕННЯ КАНАЛИ ОБГОВОРЕННЯ ПРО КАНАЛ

Видеосправочник по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований [ВІДТВОРИТИ ВСЕ](#)

пользоваться Web of Science при поиске научной информации

Почему важно пользоваться Web of Science при поиске научной информации
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги • 699 переглядів • 2 місяці тому
В этом видеоуроке мы рассмотрим, какие проблемы возникают при поиске научной информации, и как Web of Science Core Collection позволяет находить проверенную,

13:52

Как найти нужную информацию в Web of Science?

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги • 457 переглядів • 1 місяць тому

Вебинары



Серия 1: Информационные инструменты для авторов научных публикаций

- **Подбор актуальных источников для написания научной работы** (Web of Science)
- **Оформление статей по ГОСТу и требованиям международных журналов** (EndNote Online)
- **Создание персонального авторского профиля в Web of Science** (ResearcherID)
- **Поиск и анализ научных журналов с импакт-фактором** (Journal Citation Reports)

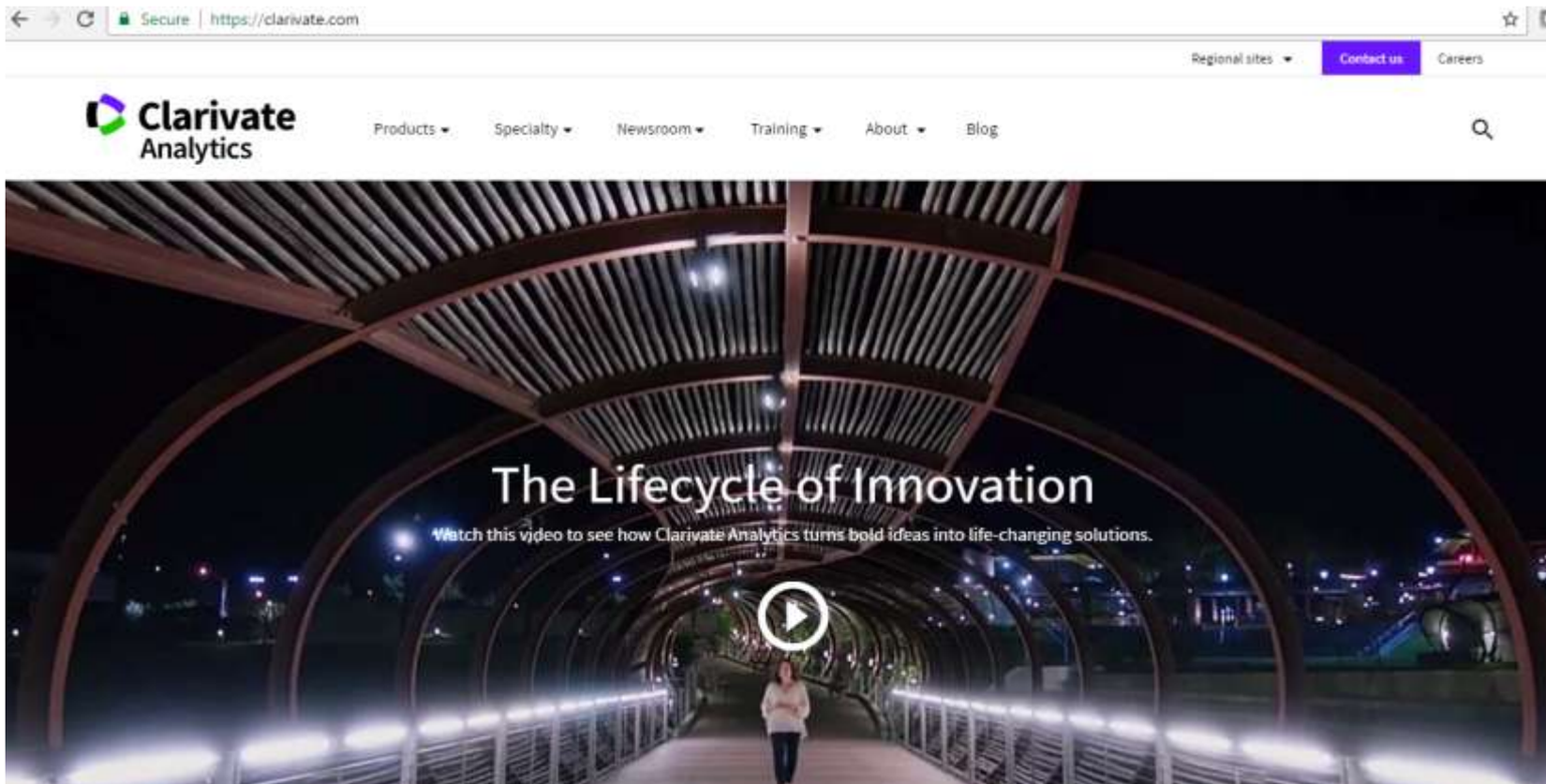
Серия 2: Информационные инструменты для анализа научной деятельности

- **Эффективные техники поиска и анализа информации в Web of Science**
- **Создание и поддержка профиля организации в Web of Science**
- **Работа с международной патентной информацией** (Derwent Innovation Index)
- **Профессиональная оценка публикационной активности** (InCites)

Серия 3: Практические рекомендации по публикации в международных журналах

- **Как избежать публикации в недобросовестном журнале**
- **Основные требования к публикациям в международных журналах – ч. 1 и 2**

Англоязычный портал clarivate.com



The screenshot shows the homepage of the Clarivate Analytics website. The browser address bar displays "Secure | https://clarivate.com". The navigation menu includes "Regional sites", "Contact us", and "Careers". The main navigation bar features the Clarivate Analytics logo and links for "Products", "Specialty", "Newsroom", "Training", "About", and "Blog". A search icon is located on the right side of the navigation bar. The main content area features a large video player with the title "The Lifecycle of Innovation" and the subtitle "Watch this video to see how Clarivate Analytics turns bold ideas into life-changing solutions." The video player shows a woman walking through a modern, illuminated walkway at night.

Полезные ссылки



<http://info.clarivate.com/rcis>



[youtube.com/WOKtrainingsRussian](https://www.youtube.com/WOKtrainingsRussian)



[webofscience.com](http://www.webofscience.com)



my.endnote.com



researcherid.com

