



Платформа Web of Science

**Азбука терминов и
сервисов**

Web of Science



Индексы цитирования: общие положения

- Индексы цитирования это базы данных/ресурсы, содержащие информацию о публикациях и их цитировании (Web of Science CC, Russian Science Citation Index, Scopus, РИНЦ)
- Расчет показателей цитируемости в каждом конкретном ресурсе осуществляется на основе информации (источников), содержащейся именно в данном ресурсе, поэтому показатели цитируемости одного и того же автора/организации в разных ресурсам могут различаться

Индексы цитирования: общие положения

- Импакт-фактор рассчитывается только для журналов и только в базе данных Journal Citation Reports (impact Factor) и РИНЦ (импакт-фактор РИНЦ)
- Индекс Хирша (H-index) рассчитывается для любого подмножества статей (отдельного автора, отдельного журнала, отдельной организации, отдельной страны, набора статей)
- На сегодня у автора нет возможности добавить отдельную статью в Web of Science Core Collection

Индексы цитирования: общие положения

- Подписка на индексы цитирования никак не связана с представлением журналов вашей организации и количеством публикаций авторов вашей организации в данных ресурсах
- Подписка на индексы цитирования напрямую не связана с увеличением количества публикаций авторов вашей организации в данных ресурсах

Публикации авторов Горного университета в Web of Science CC (полный набор индексов за все годы)

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 411
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: OG=(Saint Petersburg State Mining Institute)
Период: Все годы. Указатели: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.
...Меньше

Создать оповещение

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 42

Выбрать страницу Сохранить в EndNote... Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **Composition and Age of Zircons from the Orekhovo-Pavlograd Shear Zone (Ukrainian Shield): a Contribution to the Reconstruction of Geological Evolution**
Автор: Lobach-Zhuchenko, S. B.; Skublov, S. G.; Baltybaev, Sh. K.; и др.
GEOCHEMISTRY INTERNATIONAL Том: 53 Выпуск: 5 Стр.: 389-410 Опубликовано: MAY 2015
НБ@СПбГУ Просмотреть аннотацию

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

2. **Terahertz emission upon the band-to-band excitation of Group-IV semiconductors at room temperature**
Автор: Zakhar'in, A. O.; Bobylev, A. V.; Egorov, S. V.; и др.
SEMICONDUCTORS Том: 49 Выпуск: 3 Стр.: 305-308 Опубликовано: MAR 2015
НБ@СПбГУ Просмотреть аннотацию

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

3. **Solvent sublation and ion flotation in aqueous salt solutions containing Ce(III) and Y(III) in the presence of a surfactant**
Автор: Lobacheva, O. L.; Berlinskii, I. V.; Cheremisina, O. V.
RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Том: 87 Выпуск: 12 Стр.: 1863-1867
Опубликовано: DEC 2014
НБ@СПбГУ Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

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

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ☐ CHEMISTRY APPLIED (86)
- ☐ MINING MINERAL PROCESSING (52)
- ☐ MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (45)
- ☐ PHYSICS APPLIED (43)
- ☐ GEOSCIENCES

Публикации авторов Горного университета в Web of Science CC (подписка Горного)

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 126
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: OG=(Saint Petersburg State Mining Institute)
Период: 2005-2016. Указатели: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
...Меньше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

☐ METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (25)
☐ CHEMISTRY APPLIED (23)
☐ GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (21)
☐ MINERALOGY (19)
☐ GEOLOGY (17)

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 13

☐ Выбрать страницу ☐ Сохранить в EndNote...

1. Composition and Age of Zircons from the Orekhovo-Pavlograd Shear Zone (Ukrainian Shield): a Contribution to the Reconstruction of Geological Evolution
Автор: Lobach-Zhuchenko, S. B.; Skublov, S. G.; Baltybaev, Sh. K.; и др.
GEOCHEMISTRY INTERNATIONAL Том: 53 Выпуск: 5 Стр.: 389-410 Опубликовано: MAY 2015
НБ@СПбГУ

2. Terahertz emission upon the band-to-band excitation of Group-IV semiconductors at room temperature
Автор: Zakhar'in, A. O.; Bobylev, A. V.; Egorov, S. V.; и др.
SEMICONDUCTORS Том: 49 Выпуск: 3 Стр.: 305-308 Опубликовано: MAR 2015
НБ@СПбГУ

3. Solvent sublation and ion flotation in aqueous salt solutions containing Ce(III) and Y(III) in the presence of a surfactant
Автор: Lobacheva, O. L.; Berlinskii, I. V.; Cheremisina, O. V.
RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Том: 87 Выпуск: 12 Стр.: 1863-1867
Опубликовано: DEC 2014
НБ@СПбГУ

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

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

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

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

fppt.com

Качество представления информации о публикации

- Корректность представления информации о публикации в индексе цитирования зависит от полноты и правильности представления информации в источнике публикации
- Если данные некорректно представлены в журнале, для внесения исправлений нужно обращаться в издающую организацию
- Если статья корректно представлена в журнале и некорректно в индексе цитирования, необходимо обратиться в службу поддержки Web of Science по ссылке «Suggest a correction» со страницы конкретного описания статьи или по ссылке http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/forms/wok_datachange/wok-proc.pl

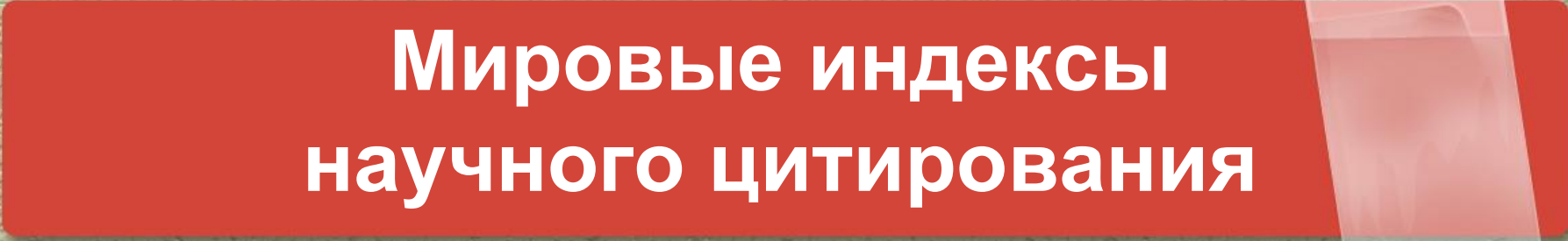
Индексы цитирования – начальная точка поиска

- Ценность составляет не только наукометрическая и аналитическая составляющая
- Являются уникальной начальной точкой поиска информации по интересующему тематическому направлению на основе огромного массива качественной мировой научной информации

Индексы научного цитирования

- Помогают оставаться в курсе последних научных разработок
- Открывать новые направления работы в интересующей предметной области
- Оценить свои достижения и достижения других
- Находить коллег для дальнейшего сотрудничества
- Выбирать профильные журналов для дальнейшей публикации

Мировые индексы научного цитирования



- **Web of Science (создан в 1964),
Scopus (создан в 2004)**
- Оба являются политематическими и
реферативными ресурсами

Web of Science

<http://wokinfo.com/sci-anniversary.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=qowEMw8TZds>

A VISIT WITH DR. GARFIELD

Watch Dr. Eugene Garfield, founder of Science Citation Index and the Institute for Scientific Information (ISI), now Thomson Reuters, talk about the origin of SCI and its evolution since 1964.



The first and the best

Check out these vintage — and still relevant — video instructions for how to use SCI. Informative, and classically appropriate, and recorded by Dr. Garfield himself!

YouTube interface showing a video titled "How to Use the Science Citation Index Part 2 - 1967" by eugenegarfield. The video has 1,065 views. The interface includes a search bar, a list of suggested videos, and a description of the video.

How to Use the Science Citation Index Part 2 - 1967

eugenegarfield

1 065

Добавить в Поделись

Дата загрузки: 1 мая 2009 г.

Описание content.googlepis.com...

Следующее видео

- How to Use the Science Citation Index Part 3 - 1967 eugenegarfield 511 просмотров
- How to Use the Science Citation Index Part 1 - Film from 1967 eugenegarfield 3 630 просмотров
- Retractions in citations - Eugene Garfield [video] Web of Stories 632 просмотра
- ISI Presents - Putting Scientific Information to Work - Part 1 eugenegarfield 3 730 просмотров
- ISI Presents: Putting Scientific Information to Work - Part 2 eugenegarfield 1 254 просмотра
- How to Use the Science Citation Index Part 4 - 1967 eugenegarfield 201 просмотра
- Кашин, Сапрыкин, Ольшанский на Никитском бульваре
- Кашин, Сапрыкин, Ольшанский на Никитском бульваре
- Data Citation Index: Introduction Web of Science Training 1 540 просмотров

http://wokinfo.com/russian/

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS

[ABOUT](#) | [PRODUCTS & TOOLS](#) | [BENEFITS & RESOURCES](#) | [TRAINING & SUPPORT](#) | [NEWS & EVENTS](#) | [CONTACT US](#)

Site Search

SEARCH

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ
ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Инновации-2015

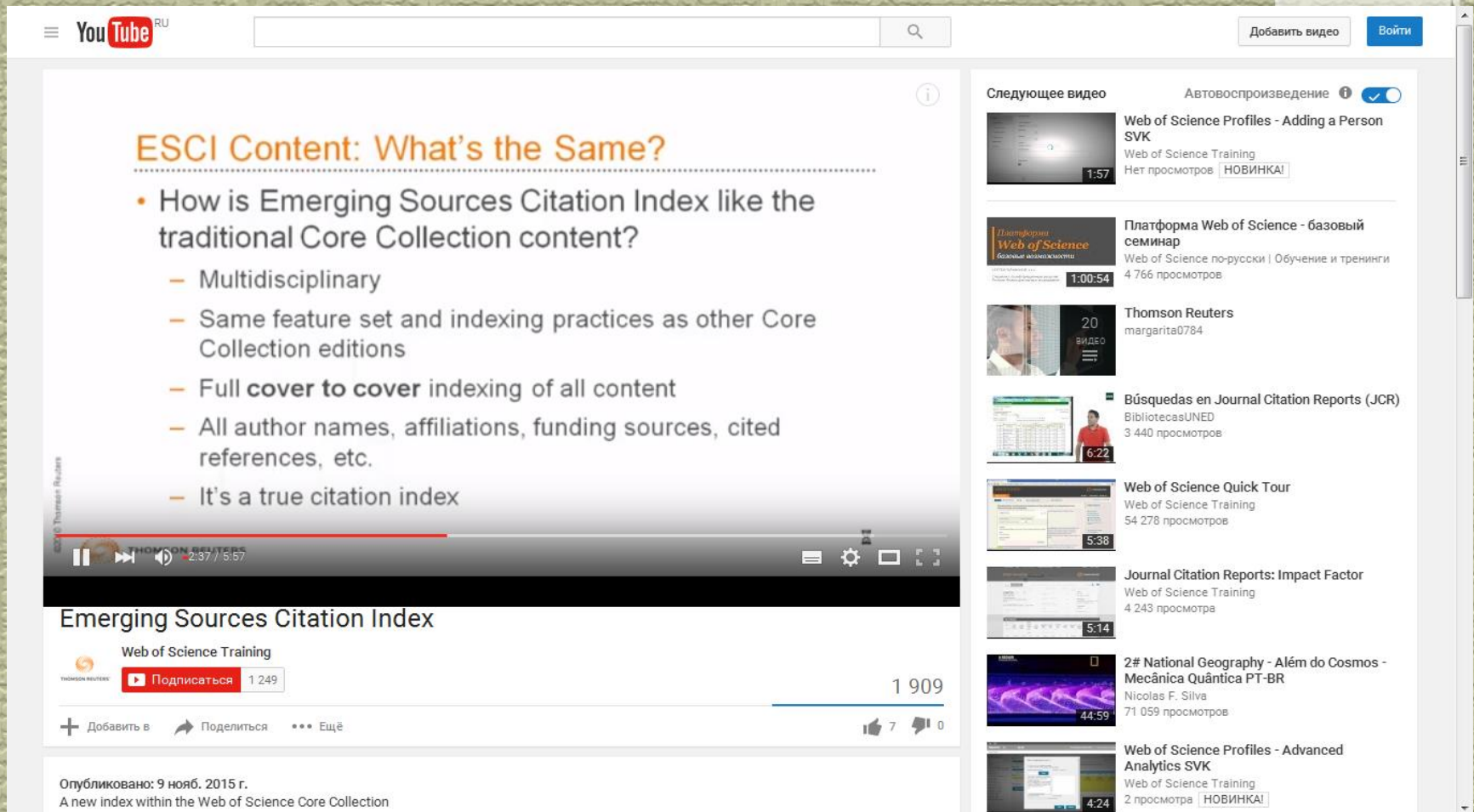
Добро пожаловать на информационный портал по работе на платформе Web of Science!

Цель данного ресурса - открыть доступ к вспомогательным инструментам, а также обучающим материалам по продуктам компании Thomson Reuters.

Web of knowledge
по-русски
YouTube Channel

Emerging Sources Citation Index

<http://www.youtube.com/watch?v=pWoQnFVoIXA>



The screenshot shows a YouTube video player with a presentation slide titled "ESCI Content: What's the Same?". The slide lists the following points:

- How is Emerging Sources Citation Index like the traditional Core Collection content?
 - Multidisciplinary
 - Same feature set and indexing practices as other Core Collection editions
 - Full **cover to cover** indexing of all content
 - All author names, affiliations, funding sources, cited references, etc.
 - It's a true citation index

Below the video player, the title "Emerging Sources Citation Index" is displayed, followed by "Web of Science Training" and a "Подписаться" (Subscribe) button with 1,249 subscribers. The video has 1,909 views. The description at the bottom states: "Опубликовано: 9 нояб. 2015 г. A new index within the Web of Science Core Collection".

On the right side of the video player, there is a "Следующее видео" (Next video) section with the following recommendations:

- Web of Science Profiles - Adding a Person SVK (1:57)
- Платформа Web of Science - базовый семинар (1:00:54)
- Thomson Reuters (20 видео)
- Búsquedas en Journal Citation Reports (JCR) (6:22)
- Web of Science Quick Tour (5:38)
- Journal Citation Reports: Impact Factor (5:14)
- 2# National Geography - Além do Cosmos - Mecânica Quântica PT-BR (44:59)
- Web of Science Profiles - Advanced Analytics SVK (4:24)

Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the "WEB OF SCIENCE™" logo and the Thomson Reuters logo. A search bar is prominently displayed with the example text "Пример: oil spill* mediterranea". Below the search bar, a dropdown menu is open, listing various databases. The "Russian Science Citation Index" is highlighted in the list, with a red arrow pointing to it. Other databases listed include Web of Science™ Core Collection, BIOSIS Citation Index™, Current Contents Connect®, Data Citation Index™, Derwent Innovations Index™, KCI-Korean Journal Database, MEDLINE®, SciELO Citation Index, and Zoological Record®. The interface also includes sections for "Период" (Period) with date selection options, "Другие параметры" (Other parameters), and a footer with contact information and a URL.

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

WEB OF SCIENCE™

Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите F11

THOMSON REUTERS™

Поиск все базы данных

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranea

Период

Все годы

С 1864 по 2016

Другие параметры

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристатейных ссылок с функцией поиска.

Дополнительные сведения.

National Electronic Information Consortium NEICON

apps.webofknowledge.com/RSCI_GeneralSearch_input.do?product=RSCI&SID=Q3jc9yDnNIZPHrzn&search_mode=...

Нравится

От ISI до Web of Science

<http://webofknowledge.com>

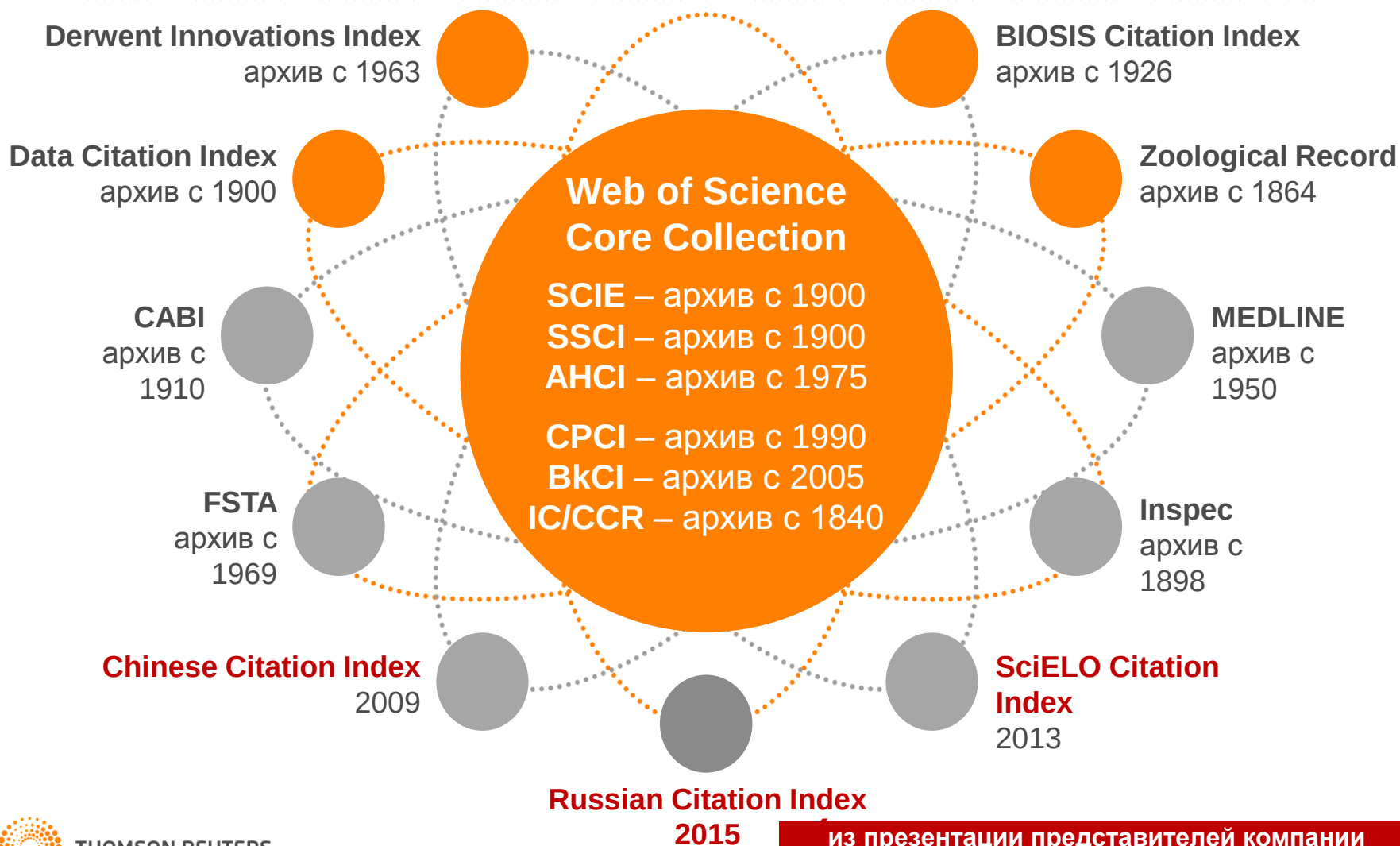
- **1957 – Institute for Scientific Information (ISI)**
- **1964 – Science Citation Index**
- **1992 - Thomson Scientific**
- **1997 – Web of Science**
- **2014 – Web of Science Core Collection**

Web of Science



- Название платформы компании Thomson Reuters
- Более 62 млн. публикаций, более 1 млрд. проиндексированных пристатейных ссылок
- Помимо Web of Science CC на платформе представлено более 15 баз данных (не все из них являются цитатными)
- Ключевая цитатная база данных – индекс цитирования – Web of Science Core Collection

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА WEB OF SCIENCE



THOMSON REUTERS

из презентации представителей компании
Thomson Reuters

Платформа Web of Science

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right side of the bar are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is prominently displayed. A message in Russian states: 'Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите F11'. The Thomson Reuters logo is also present. A search bar is located on the left, with a dropdown menu currently open, showing a list of databases: 'все базы данных', 'Web of Science™ Core Collection', 'BIOSIS Citation Index™', 'Current Contents Connect®', 'Data Citation Index™', 'Derwent Innovations Index™', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', 'Russian Science Citation Index', 'SciELO Citation Index', and 'Zoological Record®'. A red arrow points to the 'Web of Science™ Core Collection' option. Below the search bar, there are sections for 'Основной поиск' and 'ПЕРИОД' (Period), which includes a date range selector set to 'Все годы' (All years) from 1864 to 2016. At the bottom, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Настроить свои возможности'. A footer banner states: 'Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристейных ссылок с функцией поиска.' and includes a 'Нравится' (Like) button.

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

WEB OF SCIENCE™

Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите F11

THOMSON REUTERS™

Поиск все базы данных

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterrane

Тема Поиск

ПЕРИОД

Все годы

С 1864 по 2016

Дополнительные сведения

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристейных ссылок с функцией поиска.

Дополнительные сведения.

Нравится

Ключевая коллекция Web of Science Core Collection

- >16 000 названий журналов (включая Emerging Science Citation Index)
- > 12 000 материалов конференции (Conference Proceedings)
- > 66 000 книг (Book Citation Index)
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 110 лет, обновляется еженедельно, самые жёсткие критерии отбора журналов в мире, постоянная переоценка включенных журналов,

<http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/> СПИСКИ ИНДЕКСИРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE

[HOME](#) | [CUSTOMER CARE](#) | [TRAINING](#) | [CONTACT US](#)

[IP & Science](#) | [Master Journal List](#)

MASTER JOURNAL LIST

[Submit a journal >](#)

— HELP RESEARCHERS CHANGE THE WORLD

[Try it now](#)

SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST

Search Type:

Title Word

[SEARCH](#)

Market directly to scientists with custom list services from Thomson Reuters

[READ MORE](#)

[JOURNAL LISTS](#) | [JOURNAL EVALUATION](#) | [SCOPE NOTES](#)

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATA

[Arts & Humanities Citation Index®](#) > [\(Web of Science\)](#)

[Biological Abstracts](#) >

[BIOSIS PREVIEWS](#) >

[Biological Abstracts/RRM](#) >

[Current Contents® / Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#) >

[Current Contents® / Arts & Humanities](#) >

[Current Contents® / Clinical Medicine](#) >

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES

[Arts & Humanities Citation Index®](#) > [\(Web of Science\)](#)

[Biological Abstracts](#) >

[BIOSIS PREVIEWS](#) >

[Biological Abstracts/RRM](#) >

[Current Contents® / Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#) >

[Current Contents® / Arts & Humanities](#) >

[Current Contents® / Clinical Medicine](#) >

[Current Contents® / Engineering, Computing & Technology](#) >

[Current Contents® / Life Sciences](#) >

[Current Contents® / Physical, Chemical & Earth Sciences](#) >

[Current Contents® / Social & Behavioral Sciences](#) >

[Current Contents Collections / Business Collection](#) >

[Current Contents Collections / Electronics & Telecommunications Collection](#) >

[Emerging Sources Citation Index](#) > [\(Web of Science\)](#)

[Science Citation Index®](#) >

[Science Citation Index Expanded™](#) > [\(Web of Science\)](#)

[Social Sciences Citation Index®](#) > [\(Web of Science\)](#)

[Zoological Record](#) >

http://shkola.neicon.ru/listing

NEICON

АНРИ

АКАДЕМИЯ АНРИ

УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Контакты | АНРИ | НЭИКОН | Конференции
Рубрикаторы | Новости НЭИКОН | Форум НЭИКОН

Поиск...

к 19-ти изданиям, принятым в Scopus в начале года, приняты еще 7 следующих изданий

● 18 российских журналов и одна конференция приняты в Scopus в первые месяцы 2016 года

● Выставка журналов участников конференции "Научное издание международного уровня - 2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций"

● Открыта регистрация на 5-ю Международную научно-практическую конференцию «Научное издание международного уровня – 2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций»

■ Смотреть все новости

Перечень журналов открытого доступа (Open Access Journals) в базе данных Web of Science. На русскоязычном сайте Web of Science представлен перечень около 2100 журналов открытого доступа, включенных в базы данных платформы Web of Science, в том числе Web of Science Core Collection, BIOSIS, Zoological Record, Medline, CABI, INSPEC, FSTA и Current Contents Connect (CCC). В Перечень входят 7 российских журналов, но только три из них включены в Web of Science Core Collection. Прилагается XLS файл для загрузки.

Перечни журналов, включенных в базы данных компании Thomson Reuters, в том числе размещенные на платформе Web of Science (Master Journal List). На англоязычном сайте INTELLECTUAL PROPERTY AND SCIENCE компании Thomson Reuters представлены перечни журналов, включенные в 23 базы данных Компании, распространяемых как online на платформе Web of Science, так и на переносных носителях. Представлена возможность осуществлять поиск конкретных журналов, а также просматривать списки журналов отдельных баз данных (по алфавиту, по предметным категориям, а также следить за пополнением новыми журналами и другими изменениями списков).

Список российских журналов, вошедших в новый индекс цитирования Emerging Sources Citation Index (ESCI), включенный как составная часть Web of Science Core Collection.

Перечень российских журналов в Web of Science (pdf) включает журналы, которые индексируются в настоящее время в этой базе данных. По составу он более полный, чем Перечень журналов на русскоязычном сайте Web of Knowledge. Журналы, которые добавлены в этот перечень, но отсутствуют в Перечне компании Томсон, помечены желтым цветом. Информация об их наличии в WoS выверена непосредственно по индексу цитирования.

КО-СУ МАК КИУЗ Т.
Отель «Азимут»
Россия, г. Санкт-Петербург

СКАЧАТЬ

19-21 мая 2014

Материалы
3-й международной
конференции в
Москве

СКАЧАТЬ

Материалы
международной
конференции
в Финансовом
университете

24 – 26 сентября, 2013,
Москва

СКАЧАТЬ

fppt.com

http://conf.neicon.ru/index.php/science/ domestic0516



Главная НЭИКОН | Подписка | Рубрикаторы | Контакты
Статистика | Новости | Форум | Конференции | УКЦ

конференции **НЭИКОН**

издателям | специалистам | исследователям

Личный кабинет
Логин
Пароль

☐ Запомнить меня

Содержимое конференции

change language
 
Русский ▾
Информация о конференциях
○ [О Конференции](#)
○ [Программа](#)
○ [Размещение](#)
○ [Участники](#)
○ [Зарубежные участники](#)
○ [Экскурсии](#)
○ [О результатах конференции](#)
○ [Декларация](#)
○ [Объявления](#)

5-я Международная научно-практическая конференция «Научное издание международного уровня - 2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций»

Дата проведения:
Май 17, 2016 - Май 20, 2016

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в юбилейной 5-й Международной научно-практической конференции «Научное издание международного уровня - 2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций», которая состоится с 17 по 20 мая 2016 года.

Место проведения:
[Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации \(РАНХиГС\)](#), 119571, г. Москва, проспект Вернадского, 82, стр.1

Организаторы:
[Министерство образования и науки Российской Федерации](#);
[Некоммерческое партнерство «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» \(НП НЭИКОН\)](#), г. Москва, Россия;
[Ассоциация научных редакторов и издателей](#), Россия;
[Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации \(РАНХиГС\)](#), г. Москва, Россия;
[ООО «НЭИКОН»](#), г. Москва, Россия.

Со-организаторы:
[Издательство Elsevier](#), Амстердам, Голландия;
[Компания Thomson Reuters](#), Филадельфия, США;
[Уральский федеральный университет](#), г. Екатеринбург, Россия;



Обращение
А.Ю. Кузнецова



5-я международная научно-практическая конференция в Москве

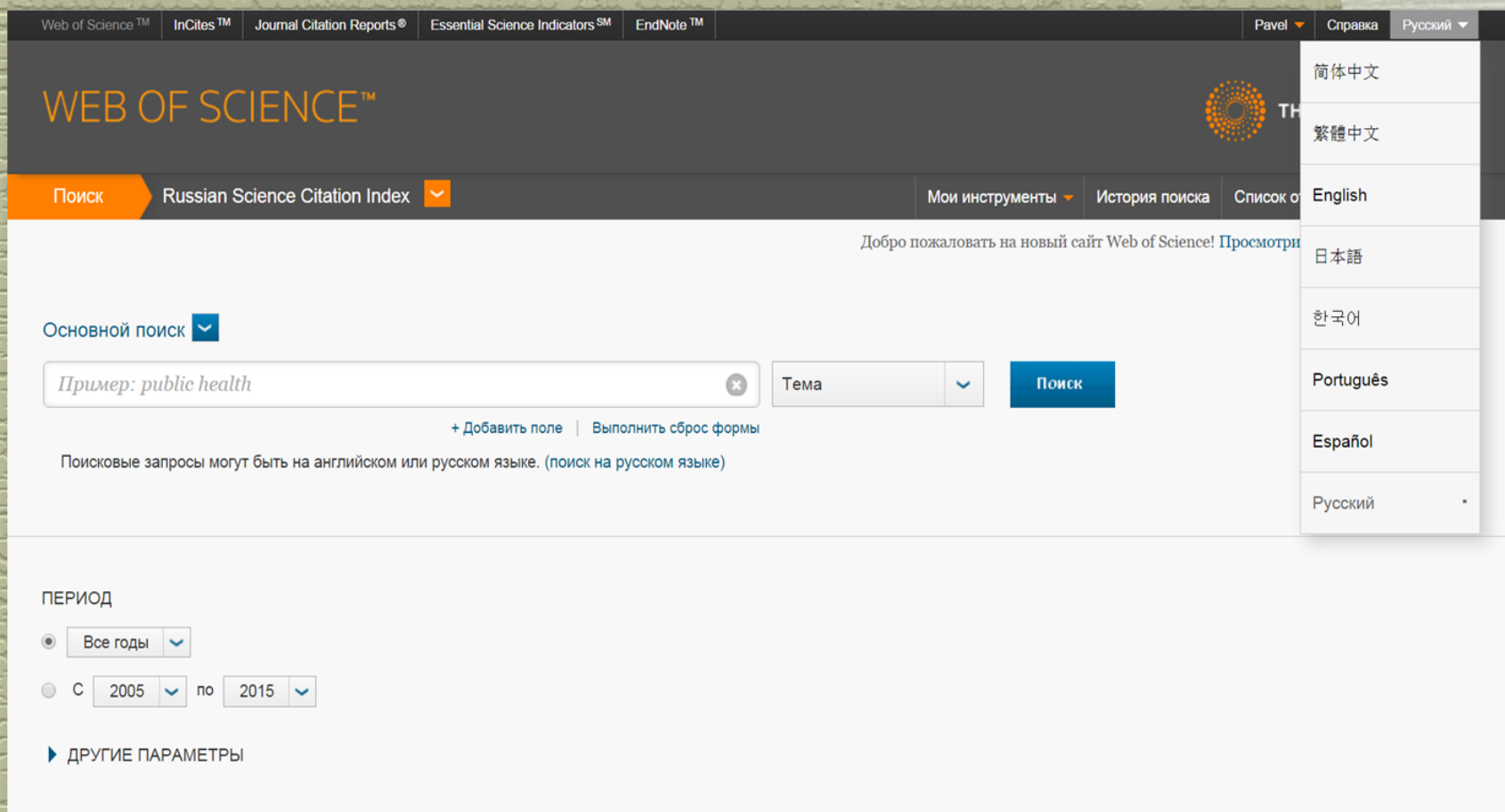


Регистрация на конференцию



Научное издание международного

Интерфейс на русском языке



The screenshot shows the Web of Science website interface in Russian. At the top, there is a navigation bar with links to Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, a user profile 'Pavel' is shown with a 'Справка' (Help) link and a language dropdown menu set to 'Русский'. The language menu is open, showing options: 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and Русский. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a 'TH' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Поиск' and 'Russian Science Citation Index'. To the right of the search bar are links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список о'. A welcome message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Просмотреть](#)'. The main search section is titled 'Основной поиск' and contains a search input field with the placeholder text 'Пример: public health'. To the right of the input field are buttons for 'Тема' and 'Поиск'. Below the input field are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. A note states: 'Поисковые запросы могут быть на английском или русском языке. (поиск на русском языке)'. The 'ПЕРИОД' (Period) section includes a radio button for 'Все годы' and a date range selector set to 'С 2005 по 2015'. At the bottom, there is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Pavel Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ TH

Поиск Russian Science Citation Index Мои инструменты История поиска Список о

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Просмотреть](#)

Основной поиск

Пример: public health

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

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

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 2005 по 2015

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

简体中文
繁體中文
English
日本語
한국어
Português
Español
Русский

Справка (Help) на русском языке

 THOMSON REUTERS™

оглавление | каталог | Закрыть Помощь

Справка по всем базам данных Web of Science™

Содержание

Параметры поиска

- [Основной поиск](#)
- [Расширенный поиск](#)
- [Поиск по пристатейной библиографии: шаг 1 из 2](#)
- [Поиск по пристатейной библиографии: шаг 2 из 2](#)

См. также [Анализ результатов](#)

Поля поиска

- [Тема](#)
- [Название](#)
- [Автор](#)
- [Идентификаторы авторов](#)
- [Групповой автор](#)
- [Редактор](#)
- [Название публикации](#)
- [DOI](#)
- [Год публикации](#)
- [Адрес](#)

Поля поиска по пристатейной библиографии

- [Процитированный автор](#)
- [Процитированная работа](#)
- [Процитированный год](#)

Что нового?

Ознакомьтесь с **новыми функциями** в данной версии платформы Web of Science. 

Дополнительные темы

- [Дополнительные ресурсы](#)
- [Администрирование](#)
- [Американские/британские термины](#)
- [Типы документов](#)
- [Соглашение об использовании материалов NLM](#)

Веб-сайты поддержки

Для получения технической поддержки перейдите на страницу [Добро пожаловать в Глобальную службу поддержки пользователей](#), где можно отправить запрос на поддержку пользователей по работе с продуктом и на техническую поддержку.

Номера телефонов и часы работы указаны на странице [Контакты](#).

Чтобы сделать запрос на изменения в базе данных продукта, перейдите на

Новый функционал

Справка по всем базам данных Web of Science™

Все базы данных

Функция "Все базы данных" позволяет выполнить поиск записей в нескольких базах данных продуктов в подписке. Она доступна для организаций с подпиской на две или более баз данных, поддерживающих платформу *Web of Science*.

Функция "Все базы данных" помогает быстро найти, выполнить анализ и обеспечить общий доступ к научным, социологическим данным и данным гуманитарных наук во всех базах данных продуктов в зависимости от прав. Ресурс разработан как для новичков, так и для профессиональных исследователей, его отлаженный процесс поиска обеспечивает быстрый поиск и анализ проведенного ранее или текущего доступного исследования во всех областях.

Новые функции и заявления

- Новая база данных цитирования, Russian Science Citation Index, добавлена на платформу Web of Science. Russian Science Citation Index включает записи статей из Scientific Electronic Library eLIBRARY.RU, крупнейшего информационного портала в России в сфере науки, техники, медицины и образования. Первый выпуск содержит записи статей из более чем 500 журналов.
- Новый указатель цитирования был добавлен в основную базу Web of Science: Emerging Sources Citation Index (ESCI) — 2015—настоящее время. Этот указатель включает записи статей из журналов, не охваченных Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI) или Arts & Humanities Citation Index (A&HCI). Эти журналы рассматриваются редакторами журналов в Thomson Reuters. Они соответствуют минимальным требованиям к качеству публикуемых материалов, своевременности и значению. Однако, так как они относительно новые, они должны быть подвергнуты оценке за определенный период времени, прежде чем они будут индексированы в SCI-EXPANDED, SSCI, или A&HCI.

Глобальная служба поддержки пользователей

Если есть вопросы по продуктам, обратитесь в [Центр глобальной службы поддержки пользователей](#). Представители службы технической поддержки могут ответить на вопросы о данных, а также на все вопросы о выполнении поиска и поисковых механизмах. Вопросы по поводу сетевых подключений и/или использованию веб-браузера необходимо направлять вашему администратору сети.

Другие контактные данные исходной записи

- Чтобы узнать о картах цитирования и просмотреть руководство по карте цитирования, перейдите в раздел [Знакомство с картами цитирования](#).
- Чтобы просмотреть интерактивные веб-семинары и обучающие курсы, перейдите на веб-страницу [Обучение и поддержка](#).
- Для просмотра записей наших руководств перейдите на веб-страницу [Записи занятий](#).
- Чтобы оставить отзыв о работе *Web of Science* или о возникших проблемах, [свяжитесь с нами](#).

Каталог «Справки»

[главление](#) | [каталог](#) | [Заккрыть](#) [Помощь](#)

Справка по всем базам данных Web of Science™

A

Сокращения

[Адреса](#)

[Корпорации и организации](#)

[Страны](#)

[О ResearcherID](#)

[Дополнительные ресурсы](#)

[Сокращения адресов](#)

[Поле адреса](#)

[Администрирование](#)

[Расширенный поиск](#)

[Примеры расширенного поиска](#)

[Обозначения полей расширенного поиска](#)

[Оповещения, создание оповещения о цитировании](#)

[Все базы данных: Области исследований](#)

[Искусство и гуманитарные науки](#)

[Общественные науки](#)

[Наука и техника: Биологические науки и биомедицина](#)

[Наука и техника: Естественные науки](#)

[Наука и техника: Техника](#)

[Обозначения полей всех баз данных](#)

[Поиск по всем базам данных](#)

[Американские/британские термины](#)

[Анализ результатов](#)

[Arts & Humanities Citation Index](#)

[Страница связанных данных](#)

[Поле автора](#)

[Поле идентификаторов авторов](#)

[Указатель авторов](#)

[Автоматически предлагать названия публикаций](#)

B

[BibTeX, сохранить в](#)

[База данных Biological Abstracts](#)

[Обозначения полей Biological Abstracts](#)

[База данных указателей цитирования BIOSIS](#)

[Обозначения полей указателей цитирования BIOSIS](#)

[База данных BIOSIS Previews](#)

[Обозначения полей BIOSIS Previews](#)

M

Управление записями и оповещениями

[Оповещения о цитировании](#)

[Оповещения о журнале](#)

[Параметры](#)

[ResearcherID](#)

[Сохранить в качестве настроек по умолчанию](#)

[Сохраненные поисковые запросы](#)

[Список отмеченных публикаций](#)

[Добавление записей в](#)

[Сохранение](#)

[Отметка записей](#)

[База данных MEDLINE](#)

[Обозначения полей MEDLINE](#)

[Изменить настройки истории](#)

[Дополнительные настройки](#)

N

[Соглашение об использовании материалов National Library of](#)

[Medicine](#)

[Ссылки NCBJ](#)

[Новые функции](#)

[Регистрация нового пользователя](#)

[Соглашение об использовании материалов NLM](#)

O

[Открыть сохраненную историю поиска](#)

[Операторы, поиск](#)

[Номера ORCID, о](#)

[Обозначения полей вывода](#)

[Вывод записей](#)

P

[Сортировка пиньинь — по китайскому названию](#)

[Подключаемый модуль — ResearchSoft](#)

[Параметр печати](#)

[Обработка записей \(Отправка записей в ...\)](#)

[Операторы близкого поиска](#)

[Поле названия публикации](#)

Справка по Researcher ID

ResearcherID

ResearcherID.com — это бесплатный ресурс для всемирного политематического поискового сообщества. После регистрации пользователю присваивается индивидуальный номер ИД, который сохраняется на все время работы независимо от изменения имени или принадлежности организации.

ResearcherID позволяет создать профиль в интерактивном режиме для представления истории публикаций. Ресурс разработан для связи пользователя с его научной работой, что обеспечивает точную запись выводимых данных и авторства. Он также обеспечивает возможность коллегам быстро найти опубликованную пользователем работу и идентифицировать его как потенциального соавтора.

Функции ResearcherID

На веб-сайте ResearcherID.com можно выполнить следующее.

- Обновить биографическую информацию (профиль) в любое время.
- Создать список "Мои публикации", загрузив работы, автором которых вы являетесь, из любой базы данных продукта в *Web of Science*, используя функцию поиска по автору в *Web of Science Core Collection*.
- Управлять списком публикаций с помощью *EndNote*.
- Управлять доступностью профиля для других пользователей, как это выполняется в социальной сети Facebook и на других веб-сайтах.
- Просматривать метрики цитирования для элементов, которые находятся в *Web of Science Core*.
- Выполнять поиск по реестру, чтобы найти соавторов, просмотреть списки публикаций и изучить ведение исследований по всему миру.
- Назначить администратора для организации для обновления списка публикаций ResearcherID.

Инструменты Researcher ID

Администратор — это пользователь с учетной записью ResearcherID, связанный с организацией или учреждением. Назначенный пользователь может выполнять административные задачи в ResearcherID и использовать веб-службу выгрузки данных ResearcherID. Администратор может получить доступ к учетным записям ResearcherID других исследователей в учреждении через прокси-сервер для управления и обновления этих учетных записей.

Для получения информации о том, как стать администратором в ResearcherID, см. раздел [Вопросы и ответы](#) *Как получить доступ к функциям выгрузки данных в Researcher ID*.

Обновление информации ResearcherID

Информация ResearcherID обновляется в *Web of Science Core Collection* еженедельно. Можно оказать этому содействие, создав учетную запись и список публикаций в ResearcherID. Следует добавлять в список публикаций только публикации, автором которых являетесь вы. Это поможет Thomson Reuters создать точную связь между публикациями *Web of Science Core Collection* и номерами RID, и таким образом предоставить более точные результаты поиска при выполнении поиска по номеру RID автора.

Для обновления информации в ResearcherID перейдите на

Критерии отбора в Web of Science CC

- Ежегодно поступают заявки на включение от более 3000 журналов (принимается менее 10 %)
- Проводится постоянный мониторинг индексируемых журналов
- Основные критерии отбора журналов: издательские стандарты, международный охват, содержание журнала, анализ цитирования

Критерии отбора

http://wokinfo.com/essays/journal-selection-process/?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false

WEB OF SCIENCE™



[ABOUT](#) | [PRODUCTS & TOOLS](#) | [BENEFITS & RESOURCES](#) | [TRAINING & SUPPORT](#) | [NEWS & EVENTS](#) | [CONTACT US](#)

Site Search

SEARCH

[Web of Science](#) > [Essays & White Papers](#) > The Thomson Reuters Journal Selection Process

THE THOMSON REUTERS JOURNAL SELECTION PROCESS

SUBSCRIBER LOGIN >

PRODUCT ACCESS

MOST POPULAR

SUPPORT

By James Testa, Vice President, Editorial Development & Publisher Relations

updated 14-01-2016

INTRODUCTION

At the center of Web of Science Core Collection are three flagship Citation Indexes, namely, the *Science Citation Index Expanded™* (SCIE), *Social Sciences Citation Index®* (SSCI) and the *Arts & Humanities Citation Index®* (AHCI). These Citation Indexes cover the world's top-tier international and regional journals whose evaluation and selection is governed by the Web of Science Core Collection Journal Selection Process, a well-established set of criteria that have been applied consistently for over fifty years. Citation impact is one of the defining characteristics of journals covered in SCIE and SSCI. Measurable citation impact, as expressed in the Journal Impact Factor, is published annually for journals covered in SCIE and SSCI.

Emerging Sources Citation Index is a new edition in Web of Science Core Collection. ESCI is a multidisciplinary Citation Index covering all areas of the scholarly literature of the sciences, social sciences, and arts and humanities. The Core Collection Journal Selection Process now includes a set of fundamental criteria that govern the selection of Journals for ESCI. The selection process for ESCI is related to the process applied to SCIE, SSCI and AHCI. Journals accepted for coverage in ESCI must be peer reviewed, follow ethical publishing practices, meet the our technical requirements, have English language bibliographic information, and be recommended or requested by a scholarly audience of Web of Science users.

It is important to note here that coverage of journals included in ESCI is never duplicated in SCIE, SSCI or AHCI. Coverage in ESCI is entirely separate from coverage in one or more of the Core Collection flagship indexes (SCIE, SSCI, AHCI). In addition, we do not calculate Journal Impact Factor metrics for journals covered in ESCI. Only journals that are selected for SCIE and SSCI will be listed in the Journal Citation Reports with Journal Impact Factor and related metrics.

JOURNAL SELECTION VIDEOS

[Learn more](#) about the key criteria reviewed for selection and why it matters for your research.

[Hear details](#) on the journal selection process and learn more about the experts selecting the content for you.

JOURNAL SELECTION PROCESS TRANSLATIONS

· [Español](#)

· [Português](#)

Критерии отбора для ESCI

- **Peer review.**
- **Ethical publishing practices.**
- **Electronic format.** Only journals publishing in electronic formats (XML, PDF). No print-only journals are eligible.
- **English language bibliographic information.**
- **Recommendation or request for coverage by Web of Science users.** Journals of particular importance to Web of Science users are given the highest priority in evaluation and selection for ESCI.

КРИТЕРИИ ОТБОРА ЖУРНАЛОВ В ESCI



Web of Science Core Collection

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1900 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: ука

- ☒ Science Citation Index Expanded
- ☒ Social Sciences Citation Index (SSCI)
- ☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- ☒ Book Citation Index- Science (BKCI-S)
- ☒ Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
- ☒ Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

- ☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время
- ☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-по настоящее время
- ☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-по настоящее время
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-по настоящее время
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-по настоящее время
- ☒ Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-по настоящее время
- ☒ Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-по настоящее время
- ☒ Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-по настоящее время

Web of Science Core Collection

индексы цитирования по научным журналам:

- Science Citation Index Expanded (архив с 1900 года)
- Social Sciences Citation Index (с 1900 года)
- Arts & Humanities Citation Index (с 1975 года)
- Emerging Sources Citation Index (с 2015 года)

индексы цитирования по материалам конференций:

- Conference Proceedings Citation Index- Science (с 1990 года)
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (с 1990 года)

индексы цитирования по книгам:

- Book Citation Index– Science (с 2005 года)
- Book Citation Index– Social Sciences & Humanities (с 2005 года)

указатели химических веществ

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985-по настоящее время (включая данные о структуре Institut National de la Propriete Industrielle до 1840)
- Index Chemicus (IC) --1993-по настоящее время

<http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/> СПИСКИ ИНДЕКСИРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE

[HOME](#) | [CUSTOMER CARE](#) | [TRAINING](#) | [CONTACT US](#)

[IP & Science](#) | [Master Journal List](#)

MASTER JOURNAL LIST

[Submit a journal >](#)

— HELP RESEARCHERS CHANGE THE WORLD

[Try it now](#)

SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST

Search Type:

Title Word

[SEARCH](#)

Market directly to scientists with custom list services from Thomson Reuters

[READ MORE](#)

[JOURNAL LISTS](#) | [JOURNAL EVALUATION](#) | [SCOPE NOTES](#)

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATA

- [Arts & Humanities Citation Index®](#) > (*Web of Science*)
- [Biological Abstracts](#) >
- [BIOSIS PREVIEWS](#) >
- [Biological Abstracts/RRM](#) >
- [Current Contents® / Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#) >
- [Current Contents® / Arts & Humanities](#) >
- [Current Contents® / Clinical Medicine](#) >

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES

- [Arts & Humanities Citation Index®](#) > (*Web of Science*)
- [Biological Abstracts](#) >
- [BIOSIS PREVIEWS](#) >
- [Biological Abstracts/RRM](#) >
- [Current Contents® / Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#) >
- [Current Contents® / Arts & Humanities](#) >
- [Current Contents® / Clinical Medicine](#) >
- [Current Contents® / Engineering, Computing & Technology](#) >
- [Current Contents® / Life Sciences](#) >
- [Current Contents® / Physical, Chemical & Earth Sciences](#) >
- [Current Contents® / Social & Behavioral Sciences](#) >
- [Current Contents Collections / Business Collection](#) >
- [Current Contents Collections / Electronics & Telecommunications Collection](#) >
- [Emerging Sources Citation Index](#) > (*Web of Science*) 
- [Science Citation Index®](#) >
- [Science Citation Index Expanded™](#) > (*Web of Science*)
- [Social Sciences Citation Index®](#) > (*Web of Science*)
- [Zoological Record](#) >

http://shkola.neicon.ru/listing

редакторов научных журналов

- Серия бесплатных вебинаров по наполнению, функциональным возможностям и обновлению БД Scopus
- Опубликовано новые перечни журналов в Scopus
- Смотреть все новости



Перечень журналов
в WEB OF SCIENCE

Science Core Collection, BIOSIS, Zoological Record, Medline, CABI, INSPEC, FSTA и Current Contents Connect (CCC)., В Перечень входят 7 российских журналов, но только три из них включены в Web of Science Core Collection. Прилагается XLS файл для загрузки.

Перечни журналов, включенных в базы данных компании Thomson Reuters, в том числе размещенные на платформе Web of Science (Master Journal List). На англоязычном сайте INTELLECTUAL PROPERTY AND SCIENCE компании Thomson Reuters представлены перечни журналов, включенные в 23 базы данных Компании, распространяемых как online на платформе Web of Science, так и на переносных носителях. Представлена возможность осуществлять поиск конкретных журналов, а также просматривать списки журналов отдельных баз данных (по алфавиту, по предметным категориям, а также следить за пополнением новыми журналами и другими изменениями списков).

Список российских журналов, вошедших в новый индекс цитирования Emerging Sources Citation Index (ESCI), включенный как составная часть Web of Science Core Collection.



Перечень
Российских журналов
WEB OF SCIENCE

Перечень российских журналов в Web of Science (ru) включает журналы, которые индексируются в настоящее время в этой базе данных. По составу он более полный, чем Перечень журналов на русскоязычном сайте Web of Knowledge. Журналы, которые добавлены в этот перечень, но отсутствуют в Перечне компании Томсон, помечены желтым цветом. Информация об их наличии в WoS выверена непосредственно по индексу цитирования.



http://www.library.spbu.ru/blog/?p=4800



сАНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М. ГОРЬКОГО

Электронные ресурсы • Цифровые коллекции • Тематические порталы • Помощь • О библиотеке

Новости и события в Научной библиотеке им. М.Горького СПбГУ

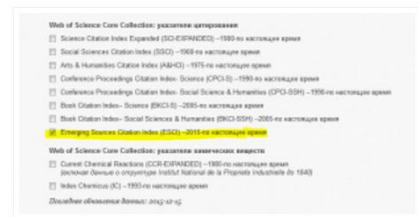
Ленты Сообщений Комментариев

Новый индекс в составе Web of Science Core Collection — Emerging Sources Citation Index

16 декабря 2015

Этой осенью запущен новый индекс цитирования на платформе Web of Science в составе Web of Science CC — Emerging Sources Citation Index (ESCI).

В этот индекс входят журналы, претендующие на включение в основные журнальные индексы Web of Science CC. В отличие от них, для журналов, входящих в ESCI, не рассчитывается импакт-фактор. Через 2 года по результатам анализа наукометрических показателей журналы либо переходят в основные базы Web of Science CC, либо исключаются из ESCI.



Подробнее об этом индексе можно будет услышать на [семинаре Thomson Reuters и elibrary в СПбГУ — 22 декабря 2015 года](#).

Перечень журналов можно увидеть [здесь](#). Этот перечень еще будет пополняться, на сегодняшний день в нем 2400 журналов, из них 15 российских:

Найти:

Поиск

Рубрики

Без рубрики
Библиотека Бестужевских курсов
Выставки
ГОД ЛИТЕРАТУРЫ
Новости библиотеки
Новости для авторов
Новости СПбГУ
Опросы и голосования
Семинары
Тестовый доступ
Электронные ресурсы

Мероприятия

Нет мероприятий



Архивы

▼ 2016
Март (9)

Web of Science Core Collection

- Набор индексов зависит от подписки организации
- Глубина подписки на индексы может различаться в зависимости от начала подписки отдельной организации, а также количества купленных архивных данных
- Таким образом, данные которые видят разные организации могут различаться

Переход на списки источников

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean



Topic



Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

TIMESPAN

☒ All years

☐ From 1864 to 2014

[▶ MORE SETTINGS](#)

▼ Customer Feedback & Support

[Contact Customer Support](#)
[Provide Feature Feedback](#)
[Request a Data Change](#)
[Download Quick Recorded Training](#)

▼ Additional Resources

[Index to Organism Names](#)
[Science Watch®](#)
[Master Journal List for all Web of Science databases](#)



▼ What's New in Web of Science?

- Discover emerging regional research topics with the new KCI-Korean Journal Database.
- [More of What's New](#)

▶ Customize your Experience

Take advantage of the full functionality in the Web of Science.

[Click here for online training modules.](#)

Служба поддержки пользователей

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean



Topic



Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

TIMESPAN

☒ All years

☐ From 1864 to 2014

[▶ MORE SETTINGS](#)

▼ Customer Feedback & Support

[Contact Customer Support](#)
[Provide Feature Feedback](#)
[Request a Data Change](#)
[Download Quick Recorded Training](#)

▼ Additional Resources

[Index to Organism Names](#)
[Science Watch®](#)
[Master Journal List for all Web of Science databases](#)

▼ What's New in Web of Science?

- Discover emerging regional research topics with the new KCI-Korean Journal Database.
- [More of What's New](#)

▶ Customize your Experience

Take advantage of the full functionality in the Web of Science.

[Click here](#) for online training modules.

Корректировка данных

<http://ip-science.thomsonreuters.com/techsupport/datachange/>

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE



THOMSON REUTERS

Site Search



[HOME](#) | [PRODUCTS & SERVICES](#) | [SUPPORT & TRAINING](#) | [CONTACT US](#)

Global Sites ▼

[IP & Science](#) > [Technical Support](#) > [Data Change & Missing Article/Journal Issue Request](#)

DATA CHANGE & MISSING ARTICLE/JOURNAL ISSUE REQUEST

Required fields *

PLEASE ENTER YOUR CONTACT INFORMATION:

Salutation *

-Select-

Contact Name *

Company/Institution Name *

(full name, no acronyms please)

City *

Country *

Select Your Country



Email Address *

DATA CHANGES FAQs

- How do I submit a data change request?
- In which products can a record be changed?
- What types of data changes can be made?
- The data change web form asks for an Accession (AN)/Patent Number? What is it?
- How long will it take for my data change to be processed?
- In a Cited Reference search, my article is indexed as 'In Press'. Can this be changed to the full reference?
- Some data change requests

Виды поиска

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Просмотрите краткое руководство.](#)

Основной поиск

Пример: oil spill

Основной поиск
Поиск по автору
Поиск по приставной библиографии
Поиск по структуре
Расширенный поиск

Тема Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1900 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

- ☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время
- ☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-по настоящее время
- ☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-по настоящее время
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-по настоящее время

Поиск по теме

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

Войти

Справка

Русский

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск

Web of Science™ Core Collection

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Просмотрите краткое руководство.](#)

Основной поиск

"solar energy"

Тема

Поиск

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

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 2010 по 2014

▼ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

- ☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время
- ☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-по настоящее время
- ☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-по настоящее время
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-по настоящее время

fppt.com

Усечение результатов поиска

The screenshot shows the Web of Science search results page. A red box highlights the search criteria on the left sidebar:

Результаты: 539
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: ("solar energy")
Уточнено по: ГОДЫ ПУБЛИКАЦИИ: (2014 OR 2015 OR 2013) AND Открытый доступ: (YES)
Период: Все годы. Указатели: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.
...Меньше

Below the red box, there is a button "Создать оповещение".

The main search results list shows five entries:

- Simulating cyanobacterial phenotypes by integrating flux balance analysis, kinetics, and a light distribution function**
Автор: He, Lian; Wu, Stephen G.; Wan, Ni; и др.
MICROBIAL CELL FACTORIES Том: 14 Номер статьи: 206 Опубликовано: DEC 24 2015
Кнопки: [НБ@СПбГУ](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
- Visible-light active conducting polymer nanostructures with superior photocatalytic activity**
Автор: Ghosh, Srabanti; Kouame, Natalie Amino; Remita, Samy; и др.
SCIENTIFIC REPORTS Том: 5 Номер статьи: 18002 Опубликовано: DEC 11 2015
Кнопки: [НБ@СПбГУ](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
- Large Stokes Shift and High Efficiency Luminescent Solar Concentrator Incorporated with CuInS₂/ZnS Quantum Dots**
Автор: Li, Chen; Chen, Wei; Wu, Dan; и др.
SCIENTIFIC REPORTS Том: 5 Номер статьи: 17777 Опубликовано: DEC 8 2015
Кнопки: [НБ@СПбГУ](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
- Integration of CdSe/CdSexTe1-x Type-II Heterojunction Nanorods into Hierarchically Porous TiO₂ Electrode for Efficient Solar Energy Conversion**
Автор: Lee, Sangheon; Flanagan, Joseph C.; Kang, Joonhyeon; и др.
SCIENTIFIC REPORTS Том: 5 Номер статьи: 17472 Опубликовано: DEC 7 2015
Кнопки: [НБ@СПбГУ](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
- Solar radiation in urban projects: financial analysis of a photovoltaic system for a habitation**
Кнопки: [НБ@СПбГУ](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

On the right side of the page, there is a section titled "Анализ результатов" (Analysis of results) with a red arrow pointing to it. Below this section, there are buttons for "Создание отчета по цитированию" (Creation of citation report) and "Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)".

Анализ результатов поиска

Анализ результатов

[<<Вернуться на предыдущую страницу](#)

539 записей. ТЕМА: ("solar energy")

Анализ: ГОДЫ ПУБЛИКАЦИИ: (2014 OR 2015 OR 2013) AND Открытый доступ: (Yes)

Ранжировать записи по этому полю:

Авторы
Названия серий книг
Названия конференций
Страны/территории

Задать параметры отображения:

Показать первые 500 результатов.

Минимальное число записей (порог): 1

Сортировать по:

☒ Число записей
☐ Выбранное поле

Анализировать

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

☒ Просмотреть записи

☐ Исключить записи

Поле: Страны/территории

Число записей

% от 539

Гистограмма

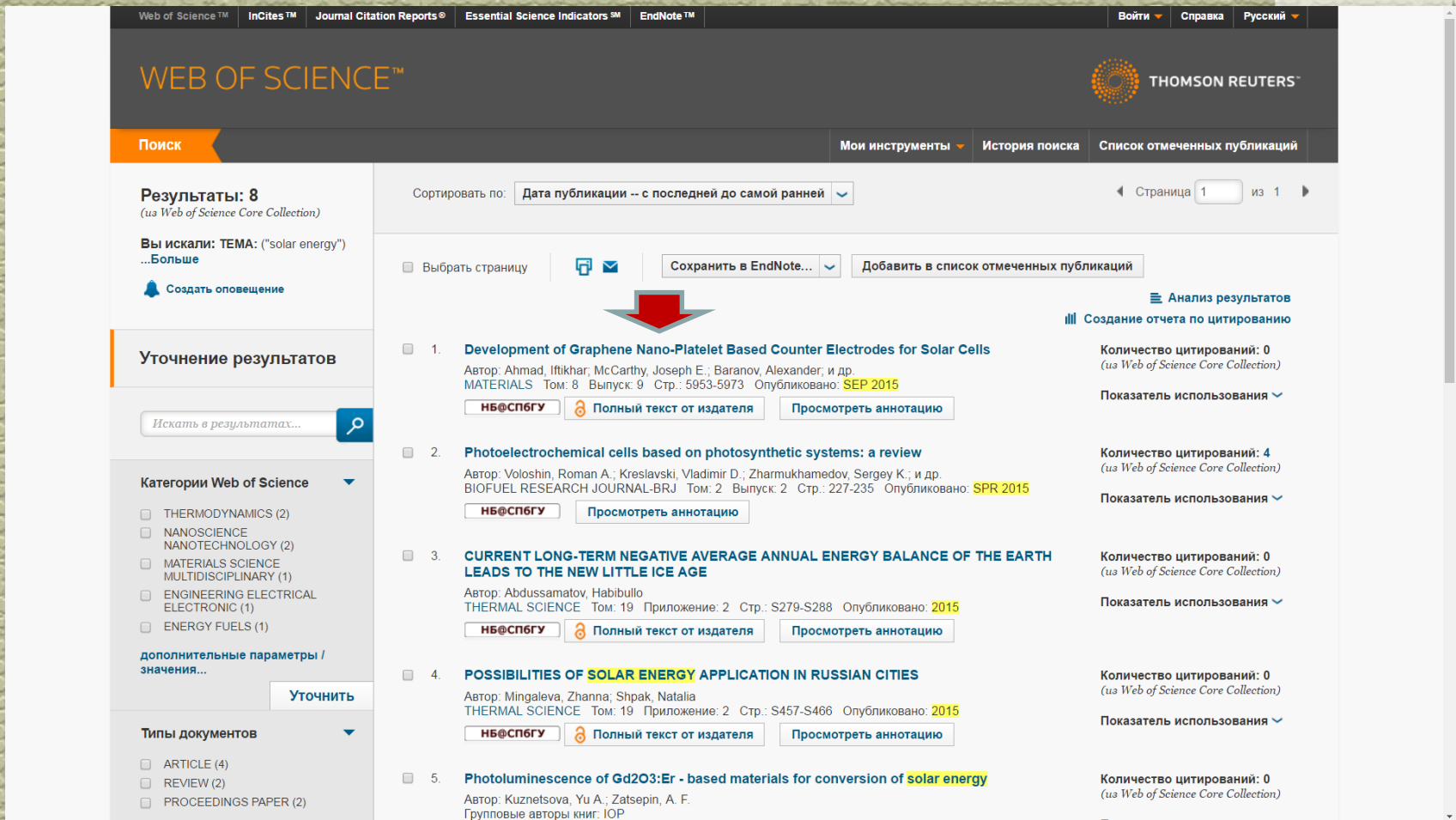
Сохранить данные анализа в файл

☒ Строки данных, отображенные в таблице

☐ Все строки данных (до 200 000)

☐	PEOPLES R CHINA	105	19.481 %	
☐	USA	87	16.141 %	
☐	INDIA	37	6.865 %	
☐	TAIWAN	37	6.865 %	
☐	SOUTH KOREA	26	4.824 %	
☐	MALAYSIA	25	4.638 %	
☐	TURKEY	22	4.082 %	
☐	GERMANY	21	3.896 %	
☐	ITALY	19	3.525 %	
☐	JAPAN	19	3.525 %	
☐	ENGLAND	18	3.340 %	
☐	SPAIN	18	3.340 %	
☐	BRAZIL	17	3.154 %	
☐	AUSTRALIA	16	2.968 %	
☐	SAUDI ARABIA	13	2.412 %	
☐	MEXICO	11	2.041 %	
☐	POLAND	11	2.041 %	
☐	PAKISTAN	10	1.855 %	
☐	EGYPT	9	1.670 %	
☐	SINGAPORE	9	1.670 %	
☐	CANADA	8	1.484 %	
☒	RUSSIA	8	1.484 %	
☐	SERBIA	8	1.484 %	
☐	FRANCE	7	1.299 %	

Список публикаций, отобранных в рамках анализа результатов поиска



The screenshot displays the Web of Science search results page. The search query is "ТЕМА: ('solar energy')". The results are sorted by "Дата публикации -- с последней до самой ранней". A red arrow points to the first result, "Development of Graphene Nano-Platelet Based Counter Electrodes for Solar Cells". The page shows 8 results in total. The left sidebar includes filters for "Категории Web of Science" and "Типы документов". The right sidebar shows citation metrics for each result.

Результаты: 8
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: ("solar energy")
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ☐ THERMODYNAMICS (2)
- ☐ NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (2)
- ☐ MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (1)
- ☐ ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1)
- ☐ ENERGY FUELS (1)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- ☐ ARTICLE (4)
- ☐ REVIEW (2)
- ☐ PROCEEDINGS PAPER (2)

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 1

Выбрать страницу | Сохранить в EndNote... | Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

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

Показатель использования

1. Development of Graphene Nano-Platelet Based Counter Electrodes for Solar Cells
Автор: Ahmad, Iftikhar; McCarthy, Joseph E.; Baranov, Alexander; и др.
MATERIALS Том: 8 Выпуск: 9 Стр.: 5953-5973 Опубликовано: SEP 2015
НБ@СПбГУ | Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

2. Photoelectrochemical cells based on photosynthetic systems: a review
Автор: Voloshin, Roman A.; Kreslavski, Vladimir D.; Zharmukhamedov, Sergey K.; и др.
BIOFUEL RESEARCH JOURNAL-BRJ Том: 2 Выпуск: 2 Стр.: 227-235 Опубликовано: SPR 2015
НБ@СПбГУ | Просмотреть аннотацию

3. CURRENT LONG-TERM NEGATIVE AVERAGE ANNUAL ENERGY BALANCE OF THE EARTH LEADS TO THE NEW LITTLE ICE AGE
Автор: Abdussamatov, Habibullo
THERMAL SCIENCE Том: 19 Приложение: 2 Стр.: S279-S288 Опубликовано: 2015
НБ@СПбГУ | Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

4. POSSIBILITIES OF SOLAR ENERGY APPLICATION IN RUSSIAN CITIES
Автор: Mingaleva, Zhanna; Shpak, Natalia
THERMAL SCIENCE Том: 19 Приложение: 2 Стр.: S457-S466 Опубликовано: 2015
НБ@СПбГУ | Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

5. Photoluminescence of Gd2O3:Er - based materials for conversion of solar energy
Автор: Kuznetsova, Yu A.; Zatsepin, A. F.
Групповые авторы книг: IOP

Количество цитирований: 4
(из Web of Science Core Collection)

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

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

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

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

Описание отдельной публикации

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

Параметры полного текста Найти полный текст Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций 1 из 8

Development of Graphene Nano-Platelet Based Counter Electrodes for Solar Cells

Автор: Ahmad, I (Ahmad, Iftikhar)^[1,2]; McCarthy, JE (McCarthy, Joseph E.)^[1,2]; Baranov, A (Baranov, Alexander)^[3]; Gun'ko, YK (Gun'ko, Yurii)

Скрыть ResearcherID и ORCID

Автор	ResearcherID	Номер ORCID
Baranov, Alexander	C-2304-2011	http://orcid.org/0000-0002-9976-8532

MATERIALS
Том: 8 Выпуск: 9 Стр.: 5953-5973
DOI: 10.3390/ma8095284
Опубликовано: SEP 2015
[Просмотреть информацию о журнале](#)

Аннотация
Graphene has been envisaged as a highly promising material for various field emission devices, supercapacitors, photocatalysts, sensors, electroanalytical systems, fuel cells and photovoltaics. The main goal of our work is to develop new Pt and transparent conductive oxide (TCO) free graphene based counter electrodes (CEs) for dye sensitized solar cells (DSSCs). We have prepared new composites which are based on graphene nano-platelets (GNPs) and conductive polymers such as poly (3,4-ethylenedioxythiophene) poly(styrenesulfonate) (PEDOT:PSS). Films of these composites were deposited on non-conductive pristine glass substrates and used as CEs for DSSCs which were fabricated by the open cell approach. The electrical conductivity studies have clearly demonstrated that the addition of GNPs into PEDOT:PSS films resulted in a significant increase of the electrical conductivity of the composites. The highest solar energy conversion efficiency was achieved for CEs comprising of GNPs with the highest conductivity (190 S/cm) and n-Methyl-2-pyrrolidone (NMP) treated PEDOT:PSS in a composite film. The performance of this cell (4.29% efficiency) compares very favorably to a DSSC with a standard commercially available Pt and TCO based CE (4.72% efficiency in the same type of open DSSC) and is a promising replacement material for the conventional Pt and TCO based CE in DSSCs.

Ключевые слова
Keywords: graphene; nano-platelets; counter electrodes; solar cells; DSSC

Сеть цитирований

0 цитирований
68 Простатейных ссылок
[Просмотр Related Records](#)
[Просмотр карты цитирования](#)
[Создать оповещение о цитировании](#)
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований

0 в все базы данных
0 в Web of Science Core Collection
0 в BIOSIS Citation Index
0 в Chinese Science Citation Database
0 в Data Citation Index
0 в Russian Science Citation Index
0 в ScELO Citation Index

Показатель использования

Последние 180 дней: 28
С 2013 г.: 28
[Дополнительные сведения](#)

Информация о журнале

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™

Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите F11

THOMSON REUTERS™

Поиск Возврат к результатам поиска

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Параметры полного текста Найти полный текст Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций 1 из 8

Development of Graphene Nano-Platelet Based Counter Electrodes for Solar Cells

Автор: Ahmad, I (Ahmad, Iftikhar)^[1,2]; McCarthy, JE (McCarthy, Joseph E.)^[1,2]; Baranov, A (Baranov, Alexander)^[3]; Gun'ko, YK (Gun'ko, Yurii K.)^[1,2,3]

MATERIALS

Impact Factor
2.651 3.35
2014 5 лет

Категория JCR®	Ранг в категории	Квартиль в категории
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	55 из 260	Q1

Данные из редакции 2014 Journal Citation Reports®

Издатель
MDPI AG, POSTFACH, CH-4005 BASEL, SWITZERLAND

ISSN: 1996-1944

Область поиска
Materials Science

Заккрыть окно

supercapacitors, photocatalysts, sensors, electroanalytical
parent conductive oxide (TCO) free graphene based counter
h are based on graphene nano-platelets (GNPs) and
PSS). Films of these composites were deposited on non-
open cell approach. The electrical conductivity studies have
crease of the electrical conductivity of the composites. The
ghest conductivity (190 S/cm) and n-Methyl-2-pyrrolidone
mpares very favorably to a DSSC with a standard
and is a promising replacement material for the conventional

Сеть цитирований

0 цитирований
68 Приставных ссылок
Просмотр Related Records
Просмотр карты цитирования
Создать оповещение о цитировании
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований

0 в все базы данных
0 в Web of Science Core Collection
0 в BIOSIS Citation Index
0 в Chinese Science Citation Database
0 в Data Citation Index
0 в Russian Science Citation Index
0 в SciELO Citation Index

Показатель использования

Последние 180 дней: 28
С 2013 г.: 28
Дополнительные сведения

Ключевые слова

Ключевые слова автора: graphene; nano-platelets; counter electrodes; solar cells; DSSC

База данных Journal Citation Reports – отчет по журналу

Web of Science™InCites™Journal Citation Reports®Essential Science Indicators™EndNote™

Sign In▼HelpEnglish

InCites™Journal Citation Reports®



HomeJournal Rankings



Materials

ISSN: 1996-1944

MDPI AG
POSTFACH, CH-4005 BASEL, SWITZERLAND
SWITZERLAND

Go to Journal Table of ContentsGo to Ulrich's

Titles

ISO: Materials
JCR Abbrev: MATERIALS

Categories

MATERIALS SCIENCE,
MULTIDISCIPLINARY - SCIE

Languages

ENGLISH

12 Issues/Year;
 Open Access from 2008

Key Indicators

Year▼

Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph	
2014	3,566	2,651	2,439	3,350	0,353	462	3,6	7,2	0,01273	0,796	84,42	1,42621	79,038
2013	2,088	1,879	1,722	2,947	0,331	354	3,4	6,7	0,00809	0,742	84,75	0,89221	67,928
2012	1,176	2,247	2,211	2,338	0,222	176	2,6	6,9	0,00533	0,637	70,45	Not A...	77,386
2011	629	1,677	1,651	1,679	0,231	130	1,7	7,8	0,00317	0,495	75,38	Not A...	63,578

База данных Journal Citation Reports – отчет по предметной рубрике

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

Sign In ▾

Help

English

InCites™ Journal Citation Reports®



THOMSON REUTERS™

Home

Category Rankings

Category Profile

Category Profile




MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Materials Science, Multidisciplinary covers resources having a general or multidisciplinary approach to the study of the nature, behavior, and use of materials. Relevant topics include ceramics, composites, alloys, metals and metallurgy, nanotechnology, nuclear materials, and adhesion and adhesives.

Year ▾	Edition	# Journals Graph	Articles Graph	Total Cites Graph	Median Impact Factor Graph	Aggregate Impact Factor Graph	Aggregate Immediacy Index Graph	Aggregate Cited Half-Life Graph	Aggregate Citing Half-Life Graph
2014	SCIE	260	77,558	2,208,680	1.567	3.673	0.799	5.5	6.8
2013	SCIE	251	71,040	1,963,333	1.380	3.535	0.661	5.4	6.9
2012	SCIE	241	64,622	1,656,558	1.250	3.264	0.636	5.3	6.8
2011	SCIE	232	61,944	1,430,148	1.132	3.107	0.572	5.2	6.8
2010	SCIE	225	54,102	1,204,523	1.100	2.795	0.556	5.3	6.8
2009	SCIE	214	51,853	1,032,900	1.112	2.483	0.483	5.5	7.0
2008	SCIE	192	45,765	801,101	1.145	2.206	0.386	5.5	7.1
2007	SCIE	189	40,905	657,433	0.985	1.998	0.315	5.5	7.2
2006	SCIE	176	35,703	550,346	0.991	1.894	0.306	5.4	7.2
2005	SCIE	178	35,855	484,920	0.815	1.643	0.272	5.5	7.3
2004	SCIE	177	33,319	420,407	0.732	1.496	0.236	5.6	7.5
2003	SCIE	177	29,557	361,729	0.707	1.320	0.224	5.6	7.7
2002	SCIE	173	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available

MARKT

English

fppt.com

Журнал с наивысшим импакт фактором в предметной области Geology

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

Sign In ▾

Help

English

InCites™ Journal Citation Reports®

 THOMSON REUTERS™

Home

Journals in GEOLOGY

Go to Journal Profile

Master 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

Select	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	Eigenfactor Score
All				
☐	1 GEOLOGY	29,882	4.884	0.05275
☐	2 JOURNAL OF METAMORPHIC GEOLOGY	4,923	4.147	0.00606
☐	3 ORE GEOLOGY REVIEWS	2,872	3.558	0.00532
☐	4 NEWSLETTERS ON STRATIGRAPHY	397	3.200	0.00092
☐	5 Lithosphere	498	3.013	0.00341

Journal Citation Reports (предметные рубрики - 234)

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Home Category Rankings

Go to Journal Profile Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year 2014

Select Edition ☒ SCIE ☒ SSCI

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals Show Visualization +

1 - 25 of 232

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	333	549,769	0.860	1.283
2	MATHEMATICS	SCIE	312	379,429	0.607	0.741
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	290	3,273,847	2.672	4.149
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	260	2,208,680	1.567	3.673
5	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	257	407,510	0.828	1.097
6	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	255	1,285,250	2.362	3.030
7	NEUROSCIENCES	SCIE	252	1,987,755	2.791	4.010
8	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	249	980,001	1.235	1.798
9	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	224	164,498	0.740	0.922
10	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	223	1,258,094	1.606	2.954

Journal Citation Reports (STM рубрики)

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Home Category Rankings

Go to Journal Profile Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year 2014

Select Edition ☒ SCIE ☐ SSCI Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals Show Visualization +

1 - 25 of 176 Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	MATHEMATICS	SCIE	312	379,429	0.607	0.741
2	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	290	3,273,847	2.672	4.149
3	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	260	2,208,680	1.567	3.673
4	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	257	407,510	0.828	1.097
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	255	1,285,250	2.362	3.030
6	NEUROSCIENCES	SCIE	252	1,987,755	2.791	4.010
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	249	980,001	1.235	1.798
8	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	223	1,258,094	1.606	2.954
9	ONCOLOGY	SCIE	211	1,544,137	2.827	4.282
10	PLANT SCIENCES	SCIE	204	887,003	1.373	2.719

Journal Citation Reports (журналы – 11 962)

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Ekaterina.Polnikova@lib.pu.ru Help English

InCites™ Journal Citation Reports®

Home

Go to Journal Profile

Master 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 +

		Full Journal Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index
☐	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	144.800	144.350	131.810	35.92
☐	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	55.873	55.192	54.390	13.84
☐	3	CHEMICAL REVIEWS	46.568	46.138	50.679	7.38
☐	4	LANCET	45.217	43.968	42.724	12.96

Customize Indicators

- ☐ JCR Abbreviated Title
- ☐ Total Cites
- ☒ Journal Impact Factor
- ☒ Impact Factor without Journal Self Cites
- ☒ 5 Year Impact Factor
- ☒ Immediacy Index
- ☐ Citable Items
- ☐ Normalized Eigenfactor
- ☐ Cited Half-Life
- ☐ Citing Half-Life
- ☒ Eigenfactor Score
- ☐ Article Influence Score
- ☐ ISSN
- ☐ % Articles in Citable Items
- ☒ Average JIF Percentile

Save

1 252 журнала открытого доступа

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Home

Go to Journal Profile Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2015

Select Edition
☒ SCIE ☒ SSCI

Open Access
☒ Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

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	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
☐	1139 SALUD MENTAL	324	0.269	0.00027
☐	1140 Intersecciones en Antropología	248	0.268	0.00031
☐	1141 JOURNAL OF INFRARED AND MILLIMETER WAVES	318	0.266	0.00041
☐	1142 History of Geo- and Space Sciences	14	0.263	0.00007
☐	1142 History of Geo- and Space Sciences	14	0.263	0.00007
☐	1144 PROCEEDINGS OF THE INDIAN ACADEMY OF SCIENCES- MATHEMATICAL SCIENCES	320	0.260	0.00096
☐	1145 Revista Internacional de Sociología	106	0.258	0.00020
☐	1146 ADAN SONIA	246	0.256	0.00027
☐	1147 Geodetski Vestnik	59	0.253	0.00006
☐	1148 Academia-Revista Latinoamericana de Administracion	53	0.250	0.00008
☐	1148 Antropological Metaphors	20	0.250	0.00011

Расширенный поиск

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

Войти

Справка

Русский

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск

Web of Science™ Core Collection

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Просмотрите краткое руководство.](#)

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 по языкам и типам документов:

All languagesEnglishAfrikaansArabic

All document typesArticleAbstract of Published ItemArt Exhibit Review

Период

Все годы

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

Обозначения полей:

TS= Тема
TI= Название
AU= Автор [Указатель]
AI= Идентификаторы авторов
GP= Групповой автор [Указатель]
ED= Редактор
SO= Название публикации [Указатель]
DOI= DOI
PY= Год публикации
CF= Конференция
AD= Адрес
OG= Организация-улучшенный [Указатель]
OO= Организация
SG= Суборганизация

SA= Почтовый адрес
CI= Город
PS= Область/регион
CU= Страна
ZP= Индекс
FO= Финансирующая организация
FG= Номер гранта
FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
SU= Область исследований
WC= Категория Web of Science
IS= ISSN/ISBN
UT= Идентификационный номер
PMID= PubMed ID

Поиск по организации

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

Войти

Справка

Русский

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск

Web of Science™ Core Collection

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

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

OG=(Saint Petersburg State University)

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languagesEnglishAfrikaansArabic

All document typesArticleAbstract of Published ItemArt Exhibit Review

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

Обозначения полей:

TS= Тема
TI= Название
AU= Автор [указатель]
AI= Идентификаторы авторов
GP= Групповой автор [указатель]
ED= Редактор
SO= Название публикации [указатель]
DO= DOI
PY= Год публикации
CF= Конференция
AD= Адрес
OG= Организация-улучшенный [указатель]
OC= Организация
SG= Суборганизация

SA= Почтовый адрес
CI= Город
PS= Область/регион
CU= Страна
ZP= Индекс
FO= Финансирующая организация
FG= Номер гранта
FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
SU= Область исследований
WC= Категория Web of Science
IS= ISSN/ISBN
UT= Идентификационный номер
PMD= PubMed ID

ПЕРИОД

Все годы

C 2010 по 2014

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

Результаты поиска по организации

Результаты: 5 586
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: (OG=(Saint Petersburg State University)) **ИЛИ** **ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ:** (Article)
Период: 2010-2014 **Указатели:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.
...Меньше

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Сортировать по: **Дата публикации -- с последней до самой ранней**

Выбрать страну

1. **CP-Vic Study**
Автор: ...
PHYSICAL REVIEW LETTERS Том: 113 Выпуск: 26 Номер статьи: 263006 Опубликовано: DEC 31 2014
[NB@SPbU](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

2. **Structure, optical properties and visible-light-induced photochemical activity of nanocrystalline ZnO films deposited by atomic layer deposition onto Si(100)**
Автор: Drozd, V. E.; Titov, V. V.; Kasatkina, I. A.; и др.
THIN SOLID FILMS Том: 573 Стр.: 128-133 Опубликовано: DEC 31 2014
[NB@SPbU](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

3. **QED calculation of the ground-state energy of berylliumlike ions**
Автор: Malyshev, A. V.; Volotka, A. V.; Glazov, D. A.; и др.
PHYSICAL REVIEW A Том: 90 Выпуск: 6 Номер статьи: 062517 Опубликовано: DEC 30 2014
[NB@SPbU](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

4. **Proteomic Screening for Amyloid Proteins**
Автор: Nizhnikov, Anton A.; Alexandrov, Alexander I.; Ryzhova, Tatyana A.; и др.
PLOS ONE Том: 9 Выпуск: 12 Номер статьи: e116003 Опубликовано: DEC 30 2014
[NB@SPbU](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

5. **Evolutionary Genomics and Adaptive Evolution of the Hedgehog Gene Family (Shh, Ihh and Shh-like)**

Страница 1 из 559

[Анализ результатов](#)

[Создание отчета по цитированию](#)

Количество цитирований: 5
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

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

Показатель использования

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

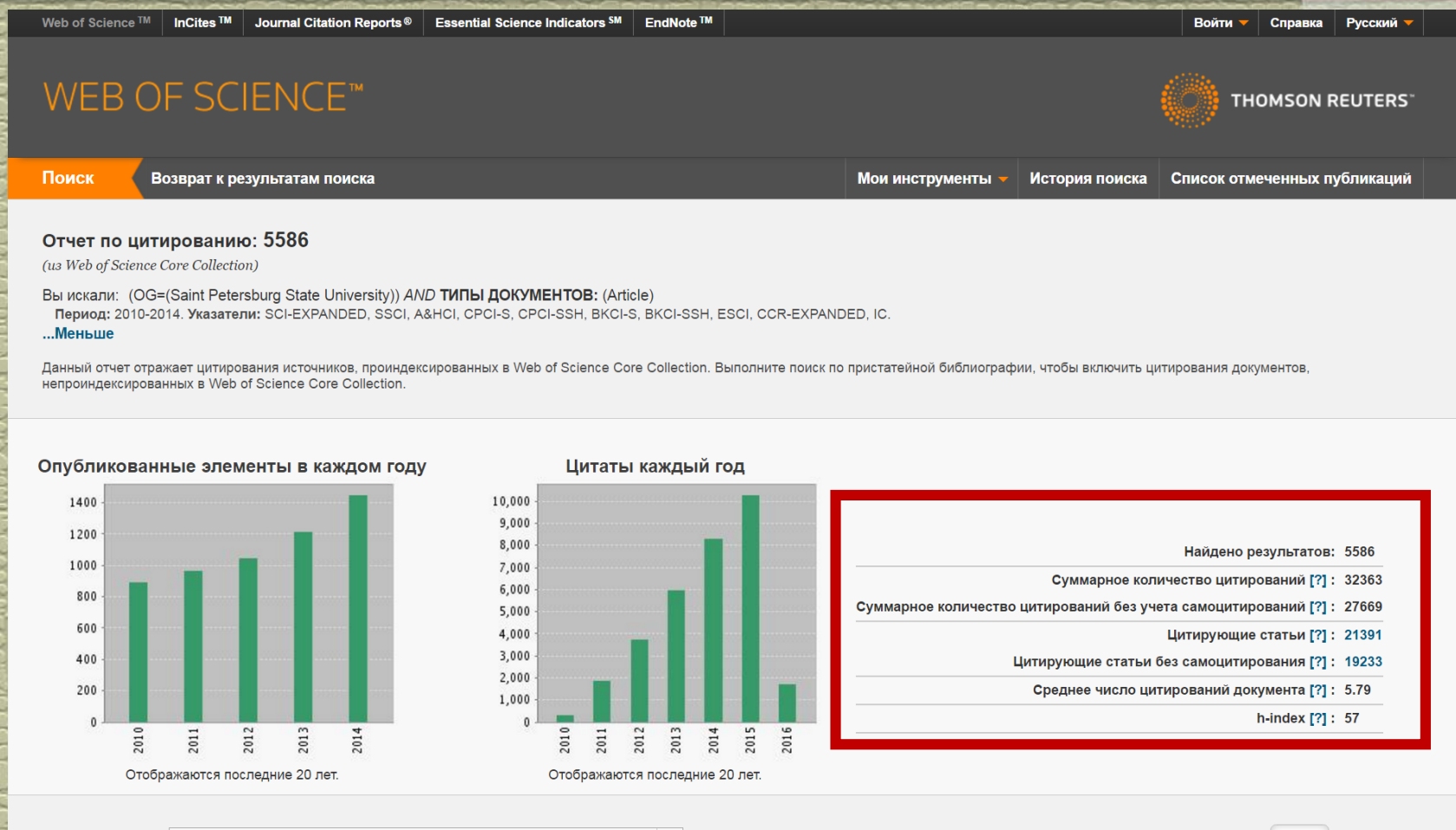
Показатель использования

Количество цитирований: 4
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Отчет по цитированию публикаций организации



RI



Если Вашей организации нет в указателе опции «Организация – улучшенный»

- Вам нужно собрать варианты написания названия вашей организации
- В помощь, пожалуйста, используйте видео тренинг «Поиск по организации»
- Запрос на создания профиля вашей организации нужно отправлять на адрес Павла Касьянова
pavel.kasyanov@thomsonreuters.com

Поиск по автору

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

Войти

Справка

Русский

WEB OF SCIENCE™

Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите F11

THOMSON REUTERS™

Поиск

Web of Science™ Core Collection

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Посмотрите краткое руководство.](#)

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

AU=bokach

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages
English
Afrikaans
Arabic

All document types
Article
Abstract of Published Item
Art Exhibit Review

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

Обозначения полей:

TS= Тема
TI= Название
AU= Автор [указатель]
AI= Идентификаторы авторов
GP= Групповой автор [указатель]
ED= Редактор
SO= Название публикации [указатель]
DO= DOI
PY= Год публикации
CF= Конференция
AD= Адрес
OG= Организация-улучшенный [указатель]
OO= Организация
SQ= Суборганизация

SA= Почтовый адрес
CI= Город
PS= Область/регион
CU= Страна
ZP= Индекс
FO= Финансирующая организация
PG= Номер гранта
FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
SU= Область исследований
WC= Категория Web of Science
IS= ISSN/ISBN
UT= Идентификационный номер
PMID= PubMed ID

ПЕРИОД

Все годы

C 2010 по 2014

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) - 1990 по настоящее время

Уточнение результатов поиска

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 85
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: AU=bokach ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

- ☐ BOKACH NA (82)
- ☐ KUKUSHKIN VY (73)
- ☐ HAUUKA M (45)
- ☐ POMBEIRO AJL (25)
- ☐ KUZNETSOV ML (19)

дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 9

☐ Выбрать страницу ☐ Сохранить в EndNote... ☐ Добавить в список отмеченных публикаций

1. Regio- and Stereoselective 1,3-Dipolar Cycloaddition of Cyclic Azomethine Imines to Platinum(IV)-Bound Nitriles Giving Delta(2)-1,2,4-Triazoline Species
Автор: Smirnov, Andrey S.; Kritchenkov, Andrei S.; Bokach, Nadezhda A.; и др.
INORGANIC CHEMISTRY Том: 54 Выпуск: 22 Стр.: 11018-11036 Опубликовано: NOV 16 2015
[НБ@СПбГУ](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

2. Click-Type Pt-II-Mediated Hydroxyguanidine-Nitrile Coupling Provides Useful Catalysts for Hydrosilylation Cross-Linking
Автор: Demakova, Marina Ya.; Bolotin, Dmitrii S.; Bokach, Nadezhda A.; и др.
CHEMPLUSCHEM Том: 80 Выпуск: 11 Стр.: 1607-1614 Опубликовано: NOV 2015
[НБ@СПбГУ](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

3. Highly Reactive Ni-II-Bound Nitrile-Oxime Coupling Intermediates Stabilized by Substituting Conventional Nitriles with a Dialkylcyanamide
Автор: Andrusenko, Elena V.; Kabin, Evgeniy V.; Novikov, Alexander S.; и др.
EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY Выпуск: 29 Стр.: 4894-4904 Опубликовано: OCT 2015
[НБ@СПбГУ](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

4. Tris-isocyanide copper(I) complexes: Synthetic, structural, and theoretical study
Автор: Melekhova, Anna A.; Novikov, Alexander S.; Luzyanin, Konstantin V.; и др.
INORGANICA CHIMICA ACTA Том: 434 Стр.: 31-36 Опубликовано: AUG 1 2015
[НБ@СПбГУ](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

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

Показатель использования

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

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

Показатель использования

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

Показатель использования

Выбор интересующего автора (Надежды Бокач)

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

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

Вы искали: AU=bokach ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Названия исходных публикаций

Названия серий книг

Авторы Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Алфавиту

Отображаются первые 100 Авторов (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте Анализ результатов.

☐ ANDRUSENKO EV (2)	☐ ELSEGOOD MRJ (2)	☐ MILTSOV SA (3)	☐ STAROVA GL (10)
☐ ANISIMOVA TB (3)	☐ ENDUJO IC (1)	☐ MINDICH AL (3)	☐ STONEHOUSE JM (2)
☐ ANTIPIN MY (1)	☐ EREMENKO IL (1)	☐ NATILE G (1)	☐ SUNDE S (1)
☐ AVDONTCEVA MS (2)	☐ FATEEV VN (1)	☐ NAZAROV AA (2)	☐ TARTAKOVSKII VA (1)
☐ BALOVA IA (2)	☐ FEDOROV AA (1)	☐ NOVIKOV AS (4)	☐ TEIXEIRA FA (1)
☐ BERBERAN-SANTOS MN (1)	☐ FLINT AL (1)	☐ OCHAL P (1)	☐ TRETYAKOV EV (1)
☐ BOKACH D (1)	☐ FLINT LE (1)	☐ OSTROVSKII VA (1)	☐ TRIFONOV RE (1)
☐ BOKACH DA (1)	☐ FRITSKY IO (1)	☐ OVCHARENKO VI (1)	☐ TSKHOVREBOV AG (1)
☐ BOKACH MJ (1)	☐ GALANSKI M (2)	☐ PAKHOMOVA TB (3)	☐ TSYPKIN M (1)
☒ BOKACH NA (82)	☐ GARNOVSKII DA (3)	☐ PAKKANEN T (1)	☐ TUNG TQ (1)
☐ BOLOTIN DS (7)	☐ GILBY LM (1)	☐ PARR J (2)	☐ TUNOLD R (1)
☐ BOYARSKIY VP (1)	☐ GOLENETSKAYA JA (1)	☐ PAVLENKO VA (1)	☐ TYAN MR (4)
☐ BUTUKHANOVA ES (1)	☐ GURZHIY VV (6)	☐ POMBEIRO AJL (25)	☐ VICENTE J (2)
☐ CHERNYSHEV AN (2)	☐ GUSHCHIN PV (7)	☐ POPOVA EA (1)	☐ WAGNER G (4)
☐ CHOU PT (1)	☐ HAUUKA M (45)	☐ REVENCO MD (2)	☐ WANG MJ (2)
☐ DA SILVA JJRF (4)	☐ HOLMES KE (2)	☐ ROODT A (1)	☐ WANG Q (2)
☐ DA SILVA MFCG (2)	☐ IZOTOVA YA (2)	☐ SAROVA GH (1)	☐ WANG Y (1)
☐ DA SIVA JJRF (1)	☐ KELLY PF (4)	☐ SELAND F (1)	☐ WESTFALL RD (1)
☐ DE LA FUENTE JLG (1)	☐ KEPPLER BK (2)	☐ SELIVANOV SI (5)	☐ YANDANOVA ES (1)
☐ DELANY DL (1)	☐ KRITCHENKOV AS (6)	☐ SEREDYUK M (1)	☐ ZARETSKAYA LV (1)
☐ DEMAKOVA MY (3)	☐ KUKUSHKIN VY (73)	☐ SHUL'PIN GB (2)	☐ ZHDANOV AP (3)
☐ DEMENT'EV AI (1)	☐ KUZNETSOV ML (19)	☐ SIDOROV AA (1)	☐ ZHIZHIN KY (3)
☐ DEMENTIEV AI (1)	☐ KUZNETSOV NT (3)	☐ SIMANOVA SA (1)	☐ ZNOVJYAK KO (1)
☐ DMITRIEVA ES (1)	☐ LUZYANIN KV (6)	☐ SISTER VG (1)	☐ ZOLOTAREV AA (1)
☐ DOLGUSHIN FM (4)	☐ MAKARYCHEVA-MIKHAILOVA AV (6)	☐ SMIRNOV AS (3)	☐ ZOLOTAREVA AA (1)

Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Алфавиту

Список статей Надежды Бокач

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 82
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: AU=bokach ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ☐ CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (58)
- ☐ CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (16)
- ☐ CHEMISTRY ORGANIC (9)
- ☐ CRYSTALLOGRAPHY (5)
- ☐ CHEMISTRY PHYSICAL (3)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- ☐ ARTICLE (69)
- ☐ REVIEW (13)
- ☐ PROCEEDINGS PAPER (1)

дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 9

☐ Выбрать страницу ☐ Сохранить в EndNote... ☐ Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

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

Показатель использования

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

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

Показатель использования

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

Показатель использования

1. **Regio- and Stereoselective 1,3-Dipolar Cycloaddition of Cyclic Azomethine Imines to Platinum(IV)-Bound Nitriles Giving Delta(2)-1,2,4-Triazoline Species**
Автор: Smirnov, Andrey S.; Kritchenkov, Andrei S.; Bokach, Nadezhda A.; и др.
INORGANIC CHEMISTRY Том: 54 Выпуск: 22 Стр.: 11018-11036 Опубликовано: NOV 16 2015

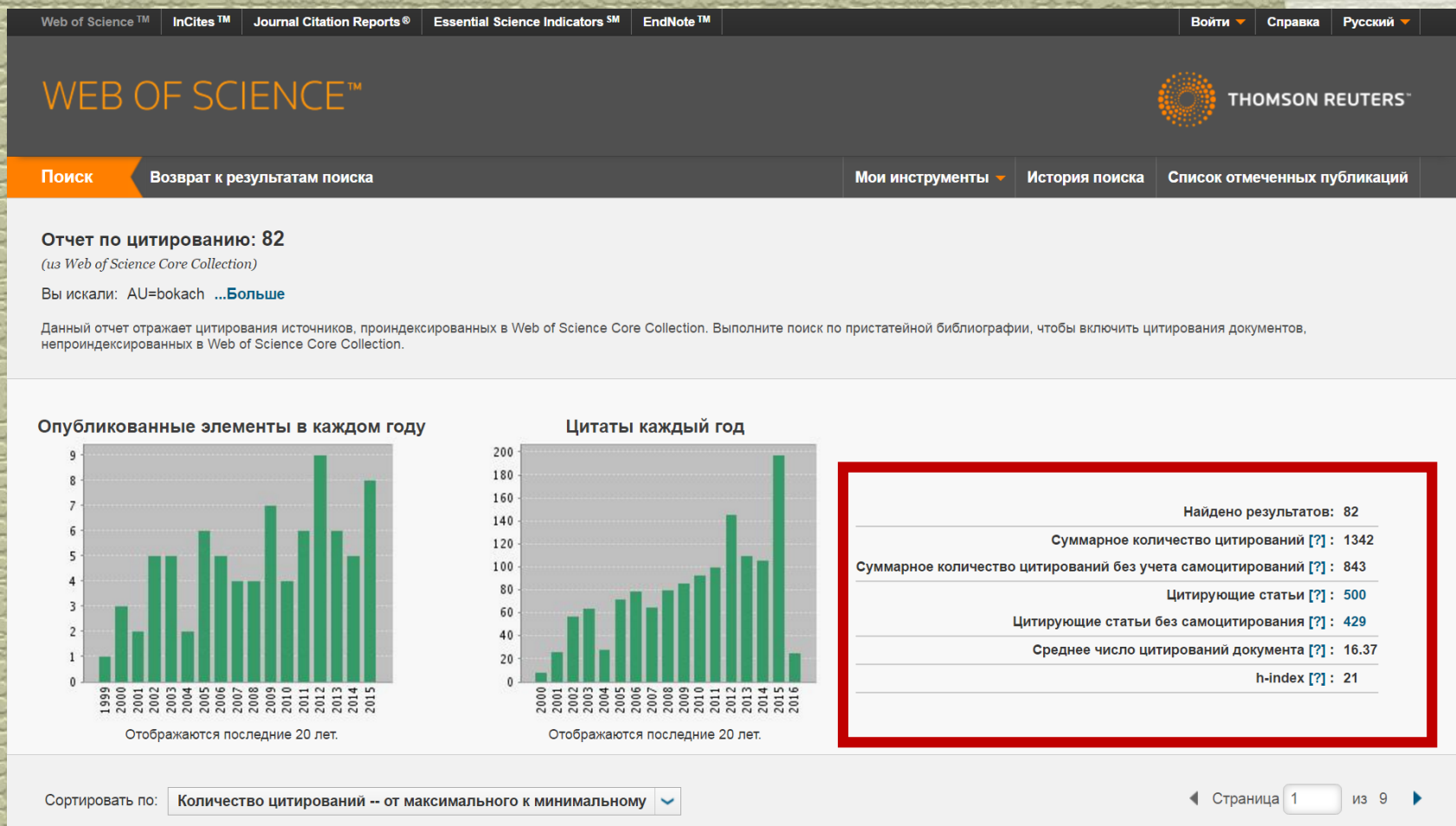
2. **Click-Type Pt-II-Mediated Hydroxyguanidine-Nitrile Coupling Provides Useful Catalysts for Hydrosilylation Cross-Linking**
Автор: Demakova, Marina Ya.; Bolotin, Dmitrii S.; Bokach, Nadezhda A.; и др.
CHEMPLUSCHEM Том: 80 Выпуск: 11 Стр.: 1607-1614 Опубликовано: NOV 2015

3. **Highly Reactive Ni-II-Bound Nitrile-Oxime Coupling Intermediates Stabilized by Substituting Conventional Nitriles with a Dialkylcyanamide**
Автор: Andrusenko, Elena V.; Kabin, Evgeniy V.; Novikov, Alexander S.; и др.
EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY Выпуск: 29 Стр.: 4894-4904 Опубликовано: OCT 2015

4. **Tris-isocyanide copper(I) complexes: Synthetic, structural, and theoretical study**
Автор: Melekhova, Anna A.; Novikov, Alexander S.; Luzyanin, Konstantin V.; и др.
INORGANICA CHIMICA ACTA Том: 434 Стр.: 31-36 Опубликовано: AUG 1 2015

5. **Functional Reactivity of Amidoximes Observed upon Nucleophilic Addition to Metal**

Отчет по цитированию публикаций автора



Переход на сайт Research ID с платформы Web of Science

[Web of Science™](#) [InCites™](#) [Journal Citation Reports®](#) [Essential Science Indicators™](#) [EndNote™](#) [Войти](#) [Справка](#) [Русский](#)

WEB OF SCIENCE™  **THOMSON REUTERS™**

Поиск Web of Science™ Core Collection **Мои инструменты** История поиска Список отмеченных публикаций

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

ResearcherID

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

Поиск

[Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.](#)

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1900 по 2015

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

Поиск

Web of Science™ Core Collection ▾

Мои инструменты ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

ResearcherID

Отчеты об использовании

Основной поиск ▾

Пример: oil spill* mediterranean

+ Добавит

Поиск

Щелкните здесь для
получения советов
по улучшению
поиска.

ПЕРИОД

☒ Все годы ▾☐ С 1900 ▾ по 2015 ▾

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Переход в Research ID осуществляется после ввода вашего персонального логина и пароля на платформе Web of Science (для его получения необходимо пройти регистрацию)

Пример профиля автора в Researcher ID

RESEARCHERID THOMSON REUTERS[®]

HomeMy Researcher ProfileRefer a ColleagueLogoutSearchInteractive MapEndNote >

Polnikova, Ekaterina M[Get A Badge](#)[ResearcherID Labs](#) Your labs page and badge show only your public data

[Manage Profile](#)[Preview Public Version](#)

ResearcherID: D-7056-2011
Other Names:
E-mail: Ekaterina.Polnikova@lib.pu.ru
URL: <http://www.researcherid.com/rid/D-7056-2011>
Subject: [Enter a Subject](#)
Keywords: [Enter a Keyword](#)
ORCID: [Get or associate an ORCID](#)

My Institutions [\(more details\)](#)
Primary Institution: St.Petersburg State University
Sub-org./Dept:
Role: Librarian
Joint Affiliation:
Sub-org./Dept:
Role:
Past Institutions:

Description: [Enter a Description](#)
My URLs:

My Publications
My Publications (0)
[View Publications](#) ▶
[Citation Metrics](#)
[Manage](#) | [Add](#)
ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
Collaboration Network
Citing Articles Network
Publication Groups
Publication List 1 (0)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

My Publications: View[Add Publications](#)

Use this list to display all the publications that you have authored.

Adding Publications to this list
You can add publications by searching *Web of Science*[™], searching *Web of Science*[™] *Core Collection*, using *EndNote*[™], or uploading a file. To add publications, click the **Add** link located in the menu on the left-hand side of your screen, or by clicking on the **Add Publications** above.
* Note: Access to *Web of Science* and *Web of Science Core Collection* are based on the entitlements of the computer where you are accessing ResearcherID.

Please remember to only add publications that you have authored to this list. This list will be used by *Web of Science Core Collection* to create a Distinct Author Set, which is a set of papers that will be associated with your name, and your ResearcherID number will be displayed on the *Web of Science Core Collection* record. This allows *Web of Science Core Collection* users who find one of your papers on this list to find all of the other papers on this list.

Making the list public or private
You have the ability to make your "My Publications" public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the *Web of Science* (click [here](#) for more information). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

Поиск по идентификатору автора (Researcher ID)

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

Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите F11

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

N-3533-2014 Идентификатор... Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1900 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей | Дополнительные ресурсы | Что нового в Web of Science? | Настроить свои возможности

Результаты поиска по Research ID

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 19
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ИДЕНТИФИКАТОРЫ
АВТОРОВ: (N-3533-2014)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Авторы

☐ PETROV OV (19)
☐ SOBOLEV NN (3)
☐ MALITCH KN (3)
☐ DARAGAN-SUSHCHOVA LA (3)
☐ DARAGAN-SUSHCHOV YI (3)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

☐ HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE (1)
дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: Количество цитирований -- от максимального к минимальному

Страница 1 из 2

☐ Выбрать страницу ☐ Сохранить в EndNote...

1. **Palaeozoic and Early Mesozoic evolution of the East Barents and Kara Seas sedimentary basins**
Автор: Petrov, Oleg V.; Sobolev, Nikolai N.; Koren, Tatyana N.; и др.
NORWEGIAN JOURNAL OF GEOLOGY Том: 88 Выпуск: 4 Стр.: 227-234 Опубликовано: 2008

2. **Concerning the issue of paleotectonic reconstructions in the Arctic and of the tectonic unity of the New Siberian Islands Terrane: New paleomagnetic and paleontological data**
Автор: Vernikovskiy, V. A.; Metelkin, D. V.; Tolmacheva, T. Yu; и др.
DOKLADY EARTH SCIENCES Том: 451 Выпуск: 2 Стр.: 791-797 Опубликовано: AUG 2013

3. **Contrasting magma sources in ultramafic-mafic intrusions of the Noril'sk area (Russia): Hf-isotope evidence from zircon**
Автор: Malitch, K. N.; Belousova, E. A.; Griffin, W. L.; и др.
Конференция: 18th Annual V M Goldschmidt Conference Местоположение: Vancouver, CANADA публ.: JUL, 2008
GEOCHIMICA ET COSMOCHEMICA ACTA Том: 72 Выпуск: 12 Приложение: 1 Стр.: A589-A589
Опубликовано: JUL 2008

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

Количество цитирований: 10
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 8
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 5
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

fppt.com

Видеокурсы по Researcher ID

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

YouTube researcher id

Главная Набирающие популяр...

ЛУЧШЕЕ НА YOUTUBE

- Музыка
- Спорт
- Компьютерные игры
- Кинозал
- Телепередачи
- Новости
- Прямые трансляции
- В центре внимания
- Панорамные видео

Каталог каналов

Войдите сейчас, чтобы увидеть свои каналы и рекомендации!

Вход

THOMSON REUTERS Web of Science по-русски

wokinfo.com/russian

Подписаться 696

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

Главная Видео Плейлисты Каналы Обсуждение О канале

Thomson Reuters Жизненный цикл инноваций
8 723 просмотра Год назад
Эмоциональный ролик о том, какими вопросами занимается научное подразделение (Intellectual Property & Science) компании Thomson Reuters и как информационные ресурсы компании помогают развивать инновации в области науки.

ее создал ученый.

Популярные каналы

- Веб Рассказ Подписаться
- TheBrianMaps (BA... Подписаться
- Подборки Army H... Подписаться
- Guri Подписаться
- Izzy LAH Подписаться
- Заработок в Инте... Подписаться

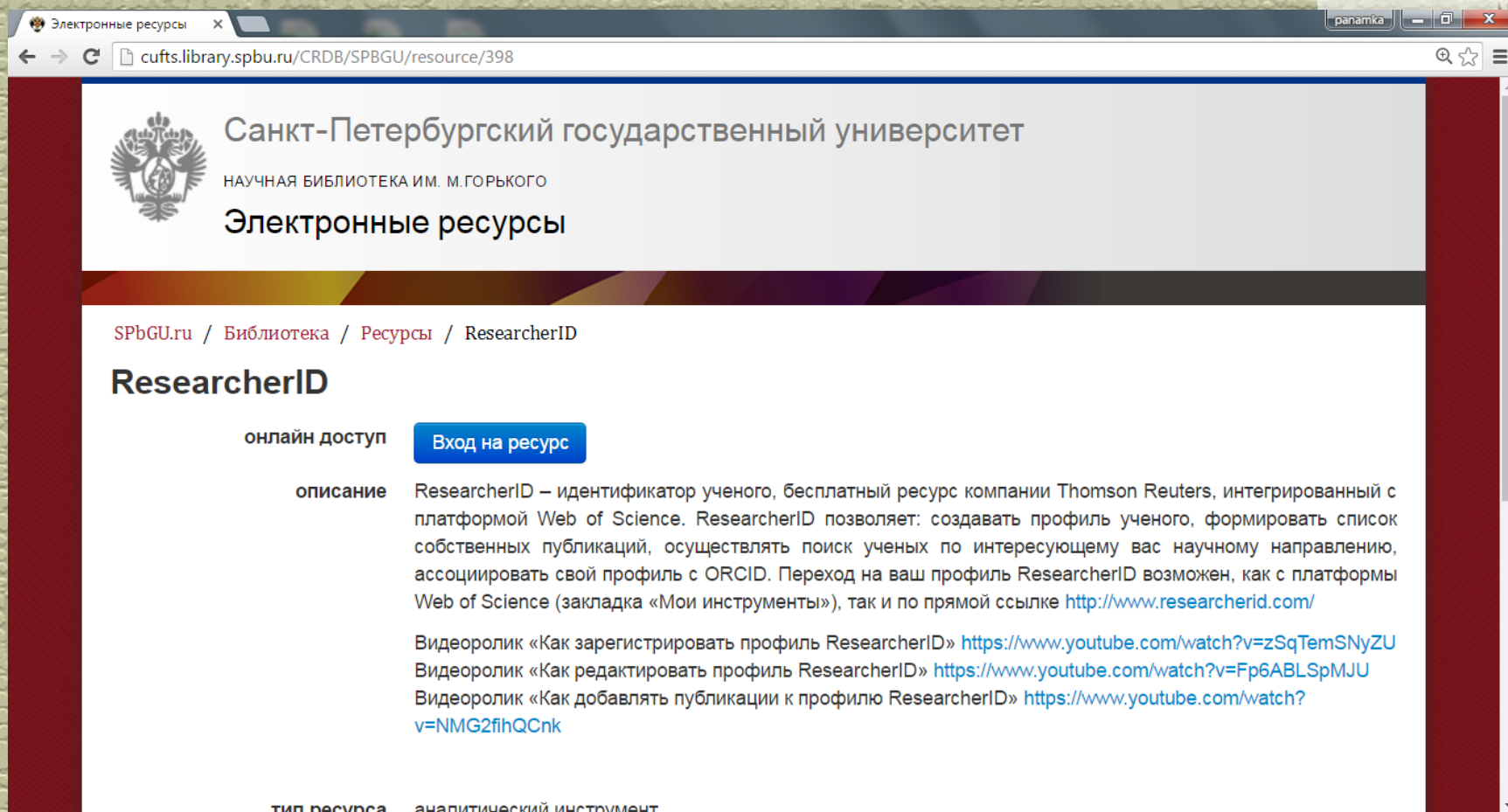
Видеосерии по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований

Онлайн семинары	ResearcherID	ResearcherID	ResearcherID	Web of Science
Как зарегистрироваться на онлайн семинар	Как зарегистрировать профиль ResearcherID	Как комментировать профиль ResearcherID	Как добавлять публикации к профилю ResearcherID	Регистрация профиля Web of Science
4:31	5:51	8:35	5:25	2:16
Как зарегистрироваться на онлайн семинары Thomson...	Как зарегистрировать профиль ResearcherID	Как редактировать профиль ResearcherID	Как добавлять публикации к профилю ResearcherID	Как зарегистрировать профиль на платформе Web of Science
Web of Science по-русски Обучение и тренинги	Web of Science по-русски Обучение и тренинги	Web of Science по-русски Обучение и тренинги	Web of Science по-русски Обучение и тренинги	Web of Science по-русски Обучение и тренинги
5 714 просмотров • 6 месяцев назад	887 просмотров • 6 месяцев назад	278 просмотров • 6 месяцев назад	508 просмотров • 6 месяцев назад	1 005 просмотров • 6 месяцев назад

Записи вебинаров 2014 - новая платформа Web of Science

Информация по Resecrher ID на сайте СПбГУ

<http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/398>



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/398. The page header includes the logo of Saint Petersburg State University and the text "Санкт-Петербургский государственный университет", "НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М.ГОРЬКОГО", and "Электронные ресурсы". A breadcrumb trail reads "SPbGU.ru / Библиотека / Ресурсы / ResearcherID". The main heading is "ResearcherID". Below it, there is a section for "онлайн доступ" with a blue button labeled "Вход на ресурс". The "описание" section describes ResearcherID as a Thomson Reuters service for creating profiles and managing publications. It includes three video links: "Видеоролик «Как зарегистрировать профиль ResearcherID»" (<https://www.youtube.com/watch?v=zSqTemSNyZU>), "Видеоролик «Как редактировать профиль ResearcherID»" (<https://www.youtube.com/watch?v=Fp6ABLSpMJU>), and "Видеоролик «Как добавлять публикации к профилю ResearcherID»" (<https://www.youtube.com/watch?v=NMG2fihQCnk>). At the bottom, it identifies the resource as a "тип ресурса" and "аналитический инструмент".

Электронные ресурсы

cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/398

panamka

Санкт-Петербургский государственный университет

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М.ГОРЬКОГО

Электронные ресурсы

SPbGU.ru / Библиотека / Ресурсы / ResearcherID

ResearcherID

онлайн доступ

[Вход на ресурс](#)

описание ResearcherID – идентификатор ученого, бесплатный ресурс компании Thomson Reuters, интегрированный с платформой Web of Science. ResearcherID позволяет: создавать профиль ученого, формировать список собственных публикаций, осуществлять поиск ученых по интересующему вас научному направлению, ассоциировать свой профиль с ORCID. Переход на ваш профиль ResearcherID возможен, как с платформы Web of Science (закладка «Мои инструменты»), так и по прямой ссылке <http://www.researcherid.com/>

Видеоролик «Как зарегистрировать профиль ResearcherID» <https://www.youtube.com/watch?v=zSqTemSNyZU>

Видеоролик «Как редактировать профиль ResearcherID» <https://www.youtube.com/watch?v=Fp6ABLSpMJU>

Видеоролик «Как добавлять публикации к профилю ResearcherID» <https://www.youtube.com/watch?v=NMG2fihQCnk>

тип ресурса аналитический инструмент

Переход на полный текст

Поиск полного текста в Google Scholar

Возможность перехода на полный текст статьи (при наличии отдельной подписки)

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote®. The main header features the 'WEB OF SCIENCE' logo and the Thomson Reuters™ logo. A search bar is present with a 'Search' button and a 'Return to Search Results' link. Below the search bar, there are options for 'Full Text Options' and a 'Look Up Full Text' button. A red arrow points from the 'Look Up Full Text' button to the 'Full Text from Publisher' link in the article details section. The article title is 'Carbenes (ADCs) as a promising alternative to N-heterocyclic transition metal catalyzed organic transformations'. The author is 'Bushkin, Vadim'. The journal information includes 'COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS', 'Volume: 256', 'DOI: 10.1016/j.ccr.2011.01.001', and 'Published: 2011'. The abstract is visible at the bottom. On the right side, there is a 'Citation Network' section showing '26 Times Cited', '110 Cited References', and 'View Related Records'. Below this, there is a 'View Citation Map' and 'Create Citation Alert' option. At the bottom right, there is an 'All Times Cited Counts' section showing '26 in All Databases', '26 in Web of Science Core Collection', '2 in BIOSIS Citation Index', and '0 in Chinese Science Citation Database'.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results

Full Text Options Look Up Full Text

НБ@СПбГУ

Full Text from Publisher

Save to EndNote online Add to Marked List 1 of 50

Carbenes (ADCs) as a promising alternative to N-heterocyclic transition metal catalyzed organic transformations

By: Bushkin, Vadim

Yu. [1]

COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS

Volume: 256

DOI: 10.1016/j.ccr.2011.01.001

Published: 2011

View Journal

Abstract

Starting from the first reported application of complexes bearing acyclic diaminocarbene (ADC) ligands as catalysts ca. 5 years ago, these compounds have been successfully employed for several useful organic transformations, viz, cross-coupling reactions (Suzuki-Miyaura, Heck, Sonogashira, Buchwald-Hartwig, and Kumada) and some cyclizations/additions to substrates having the C-C and C=C bonds. In these processes, ADC-metal complexes behave as an attractive alternative to extremely popular N-heterocyclic carbenes (NHCs). This review attempts to systematize studies published until now and to explain various

Citation Network

26 Times Cited

110 Cited References

View Related Records

View Citation Map

Create Citation Alert

(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

26 in All Databases

26 in Web of Science Core Collection

2 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

Полный текст статьи в Google Scholar

Web Images More... Sign in

Google

Scholar 1 result (0.04 sec) My Citations

Lookup

Acyclic diaminocarbenes (ADCs) as a promising alternative to N-heterocyclic carbenes (NHCs) in ...
V Boyarskiy
COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS 256 (17-18), 2029-2056, 2012, DOI: 10.1016/j.ccr.2012.04.022

Acyclic diaminocarbenes (ADCs) as a promising alternative to N-heterocyclic carbenes (NHCs) in transition metal catalyzed organic transformations
VP Boyarskiy, KV Luzyanin, VY Kukushkin - Coordination Chemistry Reviews, 2012 - Elsevier
Starting from the first reported application of complexes bearing acyclic diaminocarbene (ADC) ligands as catalysts ca. 5 years ago, these compounds have been successfully employed for several useful organic transformations, viz. cross-coupling reactions (Suzuki ...
Cited by 37 Related articles All 3 versions Web of Science: 26 Cite Save More

[PDF] from researchgate.net
НБ@СПбГУ

About Google Scholar All About Google Privacy & Terms Give us feedback

Бесплатная программа EndNote Basic

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. At the top, there's a navigation bar with 'Web of Science™', 'ResearcherID', and a 'Welcome Ekaterina' message. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below this is a menu bar with options: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The left sidebar contains a 'Quick Search' bar, 'My References' section with 'All My References (147)', 'Trash (26)', and 'My Groups' (including 'Bokach (10)', 'Braun (2)', 'Braun2 (14)', 'Ivanov (53)', 'rudnev (115)', 'Smirnov AV (9)', and 'TR seminar (5)'). It also shows 'ResearcherID' with 'My Publications (0)', 'Publication List 1 (0)', and 'Publication List 2 (0)'. The 'Groups Shared by Others' section lists 'Fortov (2)' and 'GPNTB (1)'. The main content area, titled 'Bokach', shows a list of references with columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. The references listed are: 1. Andrusenko, E. V. (2014) Nickel(II) complexes featuring dialkylcyanamide ligands: Synthetic and structural studies. 2. Andrusenko, E. V. (2015) Highly Reactive Ni-II-Bound Nitrile-Oxime Coupling Intermediates Stabilized by Substituting Conventional Nitriles with a Dialkylcyanamide. 3. Bolotin, D. S. (2015) Bifunctional Reactivity Inorganic Chemistry. 4. Boyarskiy, V. P. (2015) Metal-Mediated and Chemical Reviews. 5. Demakova, M. Y. (2015) Click-Type Pt-II-Media Chempluschem. 6. Demakova, M. Y. (2015) Metal-mediated cyana Inorganica Chimica Acta. The interface also includes a 'Show 50 per page' dropdown, a 'Page 1 of 1' indicator, and a 'Sort by: First Author -- A to Z' dropdown. A 'Full Text' button is visible next to the first reference.

Web of Science™ ResearcherID Welcome Ekaterina Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match Options Connect

Quick Search

Search for

In All My References

Search

My References

All My References (147)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (26) Empty

▼ My Groups

2 (126)

3 (11)

Bokach (10)

Braun (2)

Braun2 (14)

Ivanov (53)

rudnev (115)

Smirnov AV (9)

TR seminar (5)

▼ ResearcherID

My Publications (0)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

Groups Shared by Others

Fortov (2)

GPNTB (1)

Bokach

Show 50 per page

Page 1 of 1 Go

Sort by: First Author -- A to Z

Author Year Title

Andrusenko, E. V. 2014 Nickel(II) complexes featuring dialkylcyanamide ligands: Synthetic and structural studies

Andrusenko, E. V. 2015 Highly Reactive Ni-II-Bound Nitrile-Oxime Coupling Intermediates Stabilized by Substituting Conventional Nitriles with a Dialkylcyanamide

Bolotin, D. S. 2015 Bifunctional Reactivity Inorganic Chemistry

Boyarskiy, V. P. 2015 Metal-Mediated and Chemical Reviews

Demakova, M. Y. 2015 Click-Type Pt-II-Media Chempluschem

Demakova, M. Y. 2015 Metal-mediated cyana Inorganica Chimica Acta

Melekova, A. A. 2015 Tris-isocyanide copper(II) complexes: Synthetic, structural, and theoretical study

Сервис Manuscript Matcher

http://endnote.com/product-details/manuscript-matcher?utm_source=en-online&utm_medium=referral&utm_campaign=en-online-match

Web of Science™

ResearcherID

Welcome Ekaterina

ENDNOTE™ basic

THOMSON

My References

Collect

Organize

Format

Match NEW!

Options

ConnectBeta

Find the Best Fit Journals for your Manuscript

Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

*Title:

The influence of interfaces and water uptake on the dielectric response of epoxy-cubic boron nitride composites

*Abstract:

In this study, epoxy-cubic boron nitride composites are fabricated, and their dielectric response is investigated. They exhibit the same trend as epoxy composites reinforced with other filler types. Thus, at low filler concentrations, they exhibit a lower relative permittivity than neat epoxy. As the fill grade further increases, the relative permittivity of the

*required

References:

Select Group

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

Find Journals >

How It Works

With a few key pieces of information—abstract, and references—we can help you find the right journal for your manuscript.

Our patent—pending technology analyzes millions of citation connections from the Web of Science to identify relationships between these publications and your manuscript.

Within seconds, you'll have JCR® data, key journal publisher details at your fingertips to help you compare and submit your manuscript.

Only Thomson Reuters can harness the power of support your manuscript publication decisions.

Learn more about how manuscript matching works

Информация по каждому подобранному для вашей публикации журналу

[My References](#) [Collect](#) [Organize](#) [Format](#) [Match](#) NEW! [Options](#) [ConnectBeta](#)

Find the Best Fit Journals for your Manuscript

Powered By Web of Science™

6 Journal Matches

[< Edit Manuscript Data](#) [Expand All](#) | [Collapse All](#)

Match Score↓	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles						
	1.228 2013 1.479 5 Year	IEEE TRANSACTIONS ON DIELECTRICS AND ELECTRICAL INSULATION	3						
Top Keyword Rankings 		JCR Category Rank in Category Quartile in Category							
dielectric response  epoxy  composites  water  relative permittivity  filler 		<table><tbody><tr><td>ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC</td><td>122/248</td><td>Q2</td></tr><tr><td>PHYSICS, APPLIED</td><td>84/136</td><td>Q3</td></tr></tbody></table> Publisher: 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855-4141 ISSN: 1070-9878 eISSN: 1558-4135		ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	122/248	Q2	PHYSICS, APPLIED	84/136	Q3
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	122/248	Q2							
PHYSICS, APPLIED	84/136	Q3							

Was th
 **YE**

Переход на форму подачи статьи и раздел для авторов на странице журнала

Web of Science™

ResearcherID

Welcome Ekaterina ▾

Help

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My ReferencesCollectOrganizeFormatMatchOptionsConnectBase

Find the Best Fit Journals for your Manuscript

Powered By Web of Science™

6 Journal Matches

< Edit Manuscript Data

Expand All

Collapse All

Match Score↑	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles	
▶	1.228 2013 5 Year	IEEE TRANSACTIONS ON DIELECTRICS AND ELECTRICAL INSULATION	3	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO Submit >> Journal Information >>
▶	3.633 2013 5 Year	COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO Submit >> Journal Information >>
▶	2.726 2013 5 Year	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO Submit >> Journal Information >>
▶	1.968 2013 5 Year	MATERIALS RESEARCH BULLETIN	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO Submit >> Journal Information >>
▶	0.481 2013 5 Year	ADVANCED COMPOSITE MATERIALS	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO Submit >> Journal Information >>
▶	1.257 2013 5 Year	JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO Submit >> Journal Information >>

View in

简体中文

繁体中文

English

Deutsch

日本語

한국어

Português

Español

© 2015 THOMSON REUTERS Mobile Site | Privacy | Acceptable Use | Download Installers | Feedback

http://wokinfo.com/russian/

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS

[ABOUT](#) | [PRODUCTS & TOOLS](#) | [BENEFITS & RESOURCES](#) | [TRAINING & SUPPORT](#) | [NEWS & EVENTS](#) | [CONTACT US](#)

Site Search

SEARCH

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ
ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

[Web of Knowledge](#)

[ResearcherID](#)

[EndNote Web](#)

[Scientific WebPlus](#)

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

[Web of Science](#)

[Biosis Citation Index](#)

[Analysis Tools](#)

[Recent Enhancements](#)

РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Инновации-2015

Добро пожаловать на информационный портал по работе на платформе Web of Science!

Цель данного ресурса - открыть доступ к вспомогательным инструментам, а также обучающим материалам по продуктам компании Thomson Reuters.

Web of knowledge
по-русски
YouTube Channel

Серии бесплатных вебинаров по работе с Web of Science

<http://wokinfo.com/russian/training/>



БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ИЮНЬ 2016

Платформа Web of Science: базовые возможности поиска

Поисковые возможности платформы Web of Science. Поиск по базе данных Web of Science Core Collection. Работа с панелью уточнения поиска, работа со списком результатов поиска, полная запись публикации.

21 июня, вторник 10:00 (московское время) – [регистрация](#)

23 июня, четверг 08:00 (московское время) – [регистрация](#)

Работа с библиографией в программе EndNote Online

Создание собственной библиографической базы данных. Экспорт данных из Web of Science Core Collection. Добавление записей из разных источников. Сортировка записей, создание групп и управление доступом к ним. Использование шаблонов оформления библиографии. Использование модуля Cite-While-You-Write для Microsoft Word и создание списка литературы непосредственно при написании текста.

21 июня, вторник 12:00 (московское время) – [регистрация](#)

23 июня, четверг 10:00 (московское время) – [регистрация](#)

Поиск по автору и ResearcherID

Поиск по автору в базе данных Web of Science Core Collection. Создание отчетов по цитированию и интерпретация индикаторов публикационной активности (среднее число цитирований на статью, индекс Хирша и др.). Возможности и преимущества использования бесплатного инструмента ResearcherID для создания и управления списком своих публикаций.

22 июня, среда 10:00 (московское время) – [регистрация](#)

24 июня, пятница 08:00 (московское время) – [регистрация](#)

Поиск и анализ научных журналов с использованием Journal Citation Reports

Поиск и навигация по последнему выпуску Journal Citation Reports. Сортировка списков по различным критериям и создание списка журналов с наибольшим влиянием. Индикаторы, используемые в JCR, их расчет и интерпретация. Поиск информации по категориям журналов.

22 июня, среда 12:00 (московское время) – [регистрация](#)

24 июня, пятница 10:00 (московское время) – [регистрация](#)

Раздел «Индексы цитирования» на сайте СПбГУ

http://www.library.spbu.ru/blog/?page_id=4079

29 марта 2015

Web of Science

Обратная связь

[Платформа Web of Science](#)

[Канал Web of Science по-русски | Обучение и тренинги в YouTube](#)

[Русскоязычный сайт компании Thomson Reuters](#)

[Индекс цитирования Web of Science Core Collection](#)

[Списки источников, представленных в базах данных на платформе Web of Science](#)

[Краткое руководство по Web of Science Core Collection](#)

[Информация о процессе отбора и оценки журналов для их включения в Web of Science](#)

[Описание и инструкция по работе с ResearcherID](#)

[Инструкция по получению ResearcherID](#)

[База данных Journal Citation Reports](#)

[Краткое руководство по Journal Citation Reports](#)

[База данных Essential Science Indicators](#)

[Аналитический инструмент Incites](#)

[Библиографический менеджер EndNote Online](#)

[Краткое руководство по работе с EndNote](#)

[Сервис «Manuscript matcher»](#)

Поиск

РУБРИКИ

Без рубрики
Библиотека Бестужевских курсов
Выставки
ГОД ЛИТЕРАТУРЫ
Новости библиотеки
Новости для авторов
Новости СПбГУ
Опросы и голосования
Семинары
Тестовый доступ
Электронные ресурсы

МЕРОПРИЯТИЯ

Нет мероприятий



АРХИВЫ

▼ 2016
Май (8)
Апрель (8)
Март (12)
Февраль (4)

http://elibrary.ru/project_rsci.asp



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
195.70.223.171

Название организации:
Санкт-Петербургский
государственный
университет

Имя пользователя:
pananmkina

Пароль:

Вход

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Science

▶ ПРЕСС-РЕЛИЗ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

Пресс-релиз рабочей группы по оценке и отбору журналов для проекта RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

▶ ПРЕСС-РЕЛИЗ О ЗАПУСКЕ ПРОЕКТА

Совместный пресс-релиз компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU о запуске проекта создания базы данных Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

▶ О ПРОЕКТЕ

Общая информация о проекте Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

▶ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА

Презентация проекта в формате PDF

▶ ОБЪЯВЛЕНИЕ О КОНФЕРЕНЦИИ SCIENCE INDEX 2014

Общая информация и регистрация на ежегодную научно-практическую конференцию "SCIENCE INDEX 2014: аналитические инструменты и сервисы для оценки научной деятельности", которая состоится 15-16 декабря 2014 г. в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г.Москва)

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 03.03 Открыта регистрация на Юбилейную конференцию SCIENCE ONLINE XX
- 21.12 Опубликован Пресс-релиз рабочей группы по оценке и отбору журналов для проекта RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX
- 09.11 Вниманию участников SCIENCE ONLINE XXI! В связи с прекращением авиаобращения с Египтом конференция переносится на май 2016 года. Более подробная информация о месте и дате проведения будет опубликована позже.
- 24.06 Пресс-релиз: Соглашение между EBSCO и Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU по интеграции контента в единое поисковое окно EBSCO Discovery



XX Юбилейная Международная конференция

SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования
Испания, 21-28 мая 2016 г.



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему
SCIENCE INDEX

Russian Science Citation Index

- Совместный проект компании Thomson Reuters и Научной электронной библиотеки
http://elibrary.ru/project_rsci.asp
- Стал четвертым в ряду национальных индексов на платформе Web of Science
- Список журналов, которые RSCI индексирует представлен по ссылке:
http://wokinfo.com/media/pdf/RSCI_Journal_List.pdf?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false

Russian Science Citation Index

- На сегодня RSCI - индексирует более 650 российских журналов по различным отраслям знаний, содержание представлено на русском и английском языке, хронология охвата, начиная с 2005 года.
- Более 358 000 публикаций

Поиск в Russian Science Citation Index

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 5
(из Russian Science Citation Index)

Вы искали: АВТОР: (торкунов)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории RSCI

- INTERNATIONAL RELATIONS (4)
- POLITICAL SCIENCE (1)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- ARTICLE (4)
- OTHER (1)

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 1

Выбрать страницу

Сохранить в EndNot...

Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

1. **НОВЫЙ МИРОВОЙ ПОРЯДОК: ОТ БИПОЛЯРНОСТИ К МНОГОПОЛЮСНОСТИ**
New World Order: from Bipolarity to Multipolarity
Автор: Симония, Нодари Александрович; Торкунов, Анатолий Васильевич
Автор: Simonia, Nodari Aleksandrovich; Torkunov, Anatoliy Vasilyevich
Полис. Политические исследования Выпуск: 3 Стр.: 27-37 Опубликовано: 2015
Polis. Political Studies Выпуск: 3 Стр.: 27-37 Опубликовано: 2015

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

2. **ЗАДАЧИ И ВЫЗОВЫ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ПОЛИТИКИ**
Targets and Challenges of University Community in Russia
Автор: ТОРКУНОВ, Анатолий Васильевич
Автор: Torkunov, Anatoliy
Международные процессы Том: 9 Выпуск: 25 Стр.: 50-57 Опубликовано: 2011
International Trends Том: 9 Выпуск: 25 Стр.: 50-57 Опубликовано: 2011

Полный текст от издателя

3. **ДЕФИЦИТ ДЕМОКРАТИИ И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**
Democratic Deficit and International Cooperation
Автор: ТОРКУНОВ, Анатолий Васильевич

Количество цитирований: 0
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования

Количество цитирований: 0
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования

Количество цитирований: 0
(из Russian Science Citation Index)

Описание публикации в Russian Science Citation Index

Web of Science™InCites™Journal Citation Reports®Essential Science Indicators™EndNote™

ВойтиСправкаРусский

WEB OF SCIENCE™THOMSON REUTERS™

ПоискВозврат к результатам поискаМои инструментыИстория поискаСписок отмеченных публикаций

Полный текст от издателяСохранить в EndNote onlineДобавить в список отмеченных публикаций1 из 5

НОВЫЙ МИРОВОЙ ПОРЯДОК: ОТ БИПОЛЯРНОСТИ К МНОГОПОЛЮСНОСТИ

New World Order: from Bipolarity to Multipolarity

Автор: Симония, Нодари Александрович^[1]; Тюркунов, Анатолий Васильевич^[1]

Автор: Simonia, Nodari Aleksandrovich^[2]; Torkunov, Anatoliy Vasilyevich^[2]

Полис. Политические исследования

Polis. Political Studies

Выпуск: 3 Стр.: 27-37

DOI: 10.17976/jpps/2015.03.03

Опубликовано: 2015

Аннотация

В поле внимания авторов находятся международные политические процессы, протекающие после окончания Второй мировой войны. Показано, что современный мир находится в состоянии перехода к многополюсному миропорядку, фундаментом которого выступают наличные компоненты, оставшиеся от эпохи биполярности. Проанализирован феномен "сверхдержавного лидерства" и его трансформации на рубеже 1980-1990-х годов, нисхождения, порою мучительного, сверхдержав в ряды "обыкновенных" великих держав, поиска базиса для выстраивания отношений между ними на равноправной основе. Отмечены симптомы смещения глобального центра силы и влияния в XXI в. - от США к КНР. Дана оценка развитию российско-американских отношений, а также претензиям Европейского союза на роль еще одного крупного и влиятельного центра в рамках будущей многополюсности.

Аннотация: Studied in the article are international political processes taking place since the end of World WarII. It is shown that the modern world is in a state of transition to a multipolar world order - a process based on the foundation components left from the era of bipolarity. Analyzed is the phenomenon of "superpower leadership" and its transformation at the turn of 1980-1990s, descent, sometimes painful, of superpowers to the ranks of "ordinary" great powers, search for grounds for building relations between them on an equal footing. Marked are the symptoms of the shift of the global centre of power and influence in the 21st century from the USA to China. Evaluated is development of Russian-American relations, as well as claims of the European Union on the role of another large and influential centre in the future multipolar world.

Ключевые слова

Сеть цитирований

0 цитирований

6 Прямых ссылок

Просмотр Related Records

Просмотр карты цитирования

Создать оповещение о цитировании

(данные из Russian Science Citation Index)

Общее количество цитирований

0 в все базы данных

0 в Web of Science Core Collection

0 в BIOSIS Citation Index

0 в Chinese Science Citation Database

0 в Data Citation Index

0 в Russian Science Citation Index

0 в ScELO Citation Index

Показатель использования

Последние 180 дней: 0

С 2013 г.: 0

Дополнительные сведения

fppt.com

Блог Павла Касьянова

<http://pavel-kasyanov.blogspot.ru>

Monday, 18 April 2016

Russian Science Citation Index

Ежедневно мы получаем огромное количество писем с вопросами о нашей новой базе данных Russian Science Citation Index, а это значит, что самое время написать отдельный текст с ответом на основные из них.

Зачем вообще понадобилась новая база данных?

Во-первых, для того, чтобы у нас с вами появилась возможность оценивать российскую науку по ещё более репрезентативной выборке. В нашей центральной базе данных Web of Science Core Collection критерии отбора журналов настолько жёсткие, что сейчас им отвечает порядка 160и российских журналов. Существует эта политика отбора в первую очередь для того, чтобы по цитируемости в принципе можно было оценивать науку - иначе как можно оценить влияние научной статьи, если одно цитирование на неё идёт из Nature, а остальные десять - из условного "Вестника N-ского Гуманитарно-Строительного Университета"?

Разумеется, наукометрический анализ необходимо проводить по достаточно однородному массиву данных. Web of Science Core Collection, таким образом, формирует высшую лигу мировых журналов, а база Russian Science Citation Index - "первую", в которой собраны журналы, прошедшие **хорошо продуманную трёхэтапную (третьим этапом было публичное**

<http://conf.neicon.ru/index.php/science/domestic0516/schedConf/program>

Четвертая тематическая сессия:

Проект Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science
Ведущий: Г.О. Еременко

9³⁰-10¹⁰ Д.Х. Томас (David H. Thomas, Manager, Publishing & Association Sales, Thomson Reuters, London, UK)
Совершенствование рабочих процессов создания журнала - лучшие практики для современного офиса журнала
(Improving Your Journal Workflow - Best practices for the modern Journal office)

10¹⁰-10³⁵ П.Е. Касьянов (эксперт по наукометрии Компании Thomson Reuters, г. Москва)
База данных Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

10³⁵-11⁰⁰ О.В. Москалева (советник директора библиотеки СПбГУ, г. Санкт-Петербург)
РИНЦ и RSCI - дополнение или замена?

11⁰⁰-11²⁵ В.А. Глухов (зам. генерального директора, ООО «Научная электронная библиотека», г. Москва)
Новый регламент РИНЦ: что изменилось

11²⁵-11⁵⁰ С.М. Шабанова (зам. генерального директора, ООО «Научная электронная библиотека», г. Москва).
SCIENCE INDEX для издателей: базовые функциональные возможности

11⁵⁰-12⁰⁰ Ответы на вопросы. Дискуссия

Информация о ресурсе в разделе библиотеки на сайте СПбГУ

<http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/84>



Санкт-Петербургский государственный университет

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М. ГОРЬКОГО

Электронные ресурсы

SPbGU.ru / Библиотека / Ресурсы / Web of Science Core Collection - политематическая реферативная и наукометрическая база данных

Web of Science Core Collection - политематическая реферативная и наукометрическая база данных

онлайн доступ

[Вход на ресурс](#)

поставщик Thomson Reuters

описание Web of Science Core Collection включает следующие разделы:

- "Science Citation Index Expanded" - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из журналов в области естественных, точных наук и медицины, охват с 1900 года по настоящее время.
 - "Social Sciences Citation Index" - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из журналов в области социальных и экономических наук, охват с 1900 года по настоящее время.
 - "Arts & Humanities Citation Index" - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из журналов в области гуманитарных наук и искусства, охват с 1989 года по настоящее время.
- Списки источников, представленных в журнальных разделах, вы можете скачать по ссылке: <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/> (раздел «Journal Lists for Searchable Databases»).
- Conference Proceedings Citation Index- Science – библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из материалов конференций в области естественных, точных наук и медицины, охват с 1990 года по настоящее время.
 - Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities – библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из материалов конференций в области социальных и гуманитарных наук, охват с 1990 года по настоящее время.
 - Book Citation Index– Science – индекс цитирования по монографиям в области естественных, точных наук и медицины, охват с 2005 года по настоящее время.
 - Book Citation Index– Social Sciences & Humanities - индекс цитирования по монографиям в области социальных и гуманитарных наук, охват с 2005 года по настоящее время.
 - Current Chemical Reactions - описание новейших синтетических методов, опубликованных в более чем 100 ведущих научных журналах по органической химии.
 - Index Chemicus - охватывает более 100 ведущих мировых журналов по органической химии, обеспечивает поиск по текстам и подразделам и содержит полные графические сводки, важные диаграммы реакций и исчерпывающую библиографическую информацию.
 - Russian Science Citation Index - компании Thomson Reuters и Научная электронная библиотека (НЭБ) заключили соглашение о размещении ядра лучших российских журналов из РИНЦ на платформе Web of Science. Подробнее о проекте: http://elibrary.ru/iso_about.asp

[Краткое справочное руководство по Web of Science на русском языке](#)

[Краткое справочное руководство по встроенной в Web of Science программе EndNote Web](#) (программа предназначена для создания качественных списков библиографии)

Информация о процессе отбора и оценки журналов для их включения в Web of Science представлена по ссылке: <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/selection/> (на английском языке) и по ссылке: http://thomsonreuters.com/content/science/pdf/ssr/journal_selection_essay-russian.pdf (на русском языке).

Много полезной информации Вы найдете на русскоязычном сайте компании Thomson Reuters: <http://wokinfo.com/russian/>, включая запись семинара «Бренд ученого: как сделать так, чтобы нас цитировали», прошедшего в СПбГУ 19 ноября 2012 года (в разделе «Обучение»), а также расписание ежемесячных он-лайн семинаров, проводимых для пользователей на русском языке (<http://wokinfo.com/russian/training>).

помощь Краткое справочное руководство Web of Science

предмет Антропология, Археология, Астрономия, Бизнес, Биология, Востоковедение, География, Геология, Геофизика, Государство и право. Юридические науки, Демография, Журналистика. Массовые коммуникации, Инженерия, Искусство. Искусствоведение, Ислам, История. Исторические науки, Культура. Культурология, Математика, Медицина и здравоохранение, Международные отношения, Метрология, Механика, Нанонаука и нанотехнология, Науки о Земле, Образование, Патентное дело, Политика. Политические науки, Психология, Религия. Атеизм, Сельское и лесное хозяйство, Социология, Статистика, Стоматология, Физика, Физическая культура и спорт, Филология, Философия, Химия, Экология. Охрана окружающей среды, Формирование личности.

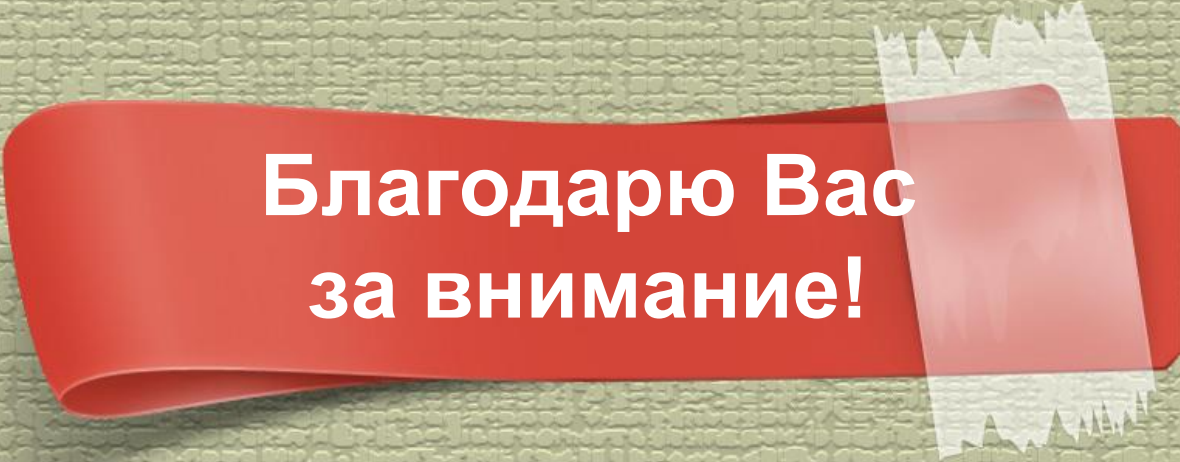


the answer company™

THOMSON REUTERS®

Больше нет строки поиска.
Теперь это строка ответов.





**Благодарю Вас
за внимание!**

**Екатерина Полникова
НБ СПбГУ, e.polnikova@spbu.ru**