



**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 СС (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

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

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

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

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

- 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
- 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
- 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

# Публикации авторов Горного университета в Web of Science СС (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

Сортировать по: **Дата публикации -- с последней до самой ранней** Страница 1 из 13

**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)

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 [▼](#)

# 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](http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/forms/wok_datachange/wok-proc.pl)



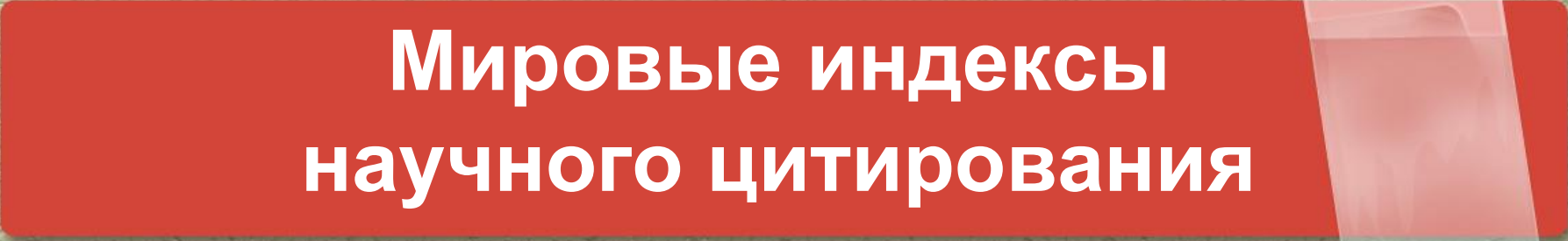
# Индексы цитирования – начальная точка поиска

- 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 player and a list of related videos.

Video title: **How to Use the Science Citation Index Part 2 - 1967**

Channel: eugene garfield (1,065 subscribers)

Date uploaded: 1 мая 2009 г.

Related videos:

- How to Use the Science Citation Index Part 3 - 1967 (511 views)
- How to Use the Science Citation Index Part 1 - Film from 1967 (3,630 views)
- Retractions in citations - Eugene Garfield (Web of Stories) (652 views)
- ISI Presents - Putting Scientific Information to Work - Part 1 (3,730 views)
- ISI Presents: Putting Scientific Information to Work - Part 2 (1,254 views)
- How to Use the Science Citation Index Part 4 - 1967 (201 views)
- Кашин, Сапрыкин, Ольшанский на Никитском бульваре (360 просм.)
- Data Citation Index: Introduction (Web of Science Training) (1,540 views)

# http://wokinfo.com/russian/

WEB OF SCIENCE™



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

Иновации-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. The slide title is "ESCI Content: What's the Same?". The content includes a bulleted list of features comparing the Emerging Sources Citation Index to traditional Core Collection content. The video player interface includes a search bar, navigation icons, and a list of recommended videos on the right side.

## ESCI Content: What's the Same?

- 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

Emerging Sources Citation Index

Web of Science Training

Подписаться 1 249

1 909

Добавить в Поделиться Ещё

Опубликовано: 9 нояб. 2015 г.  
A new index within the Web of Science Core Collection

Следующее видео

Web of Science Profiles - Adding a Person SVK  
Web of Science Training  
Нет просмотров | **НОВИНКА!**

Платформа Web of Science - базовый семинар  
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
4 766 просмотров

Thomson Reuters  
margarita0784

Búsquedas en Journal Citation Reports (JCR)  
BibliotecasUNED  
3 440 просмотров

Web of Science Quick Tour  
Web of Science Training  
54 278 просмотров

Journal Citation Reports: Impact Factor  
Web of Science Training  
4 243 просмотра

2# National Geography - Além do Cosmos - Mecânica Quântica PT-BR  
Nicolas F. Silva  
71 059 просмотров

Web of Science Profiles - Advanced Analytics SVK  
Web of Science Training  
2 просмотра | **НОВИНКА!**

# Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation tabs for various databases: Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header includes the Web of Science™ logo and the Thomson Reuters logo. A search bar is prominently displayed with a dropdown menu open, listing various databases. The "Russian Science Citation Index" is highlighted in the dropdown menu, indicated by a red arrow. The search bar contains the example text "Пример: oil spill\* mediterranea". Below the search bar, there are options for "Период" (Period) and "Другие параметры" (Other parameters). The footer contains the text "Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристайных ссылок с функцией поиска." and 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\* mediterranea

Тема Поиск

Рос формы

Российский индекс цитирования научных публикаций

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 пристайных ссылок с функцией поиска. Дополнительные сведения.

National Electronic Information Consortium NEICON

apps.webofknowledge.com/RSCJ\_GeneralSearch\_input.do?product=RSCI&SID=Q2j3c9yDnWZPHrzbnd&search\_mode=...

Нравится

# От ISI до Web of Science

<http://webofknowledge.com>

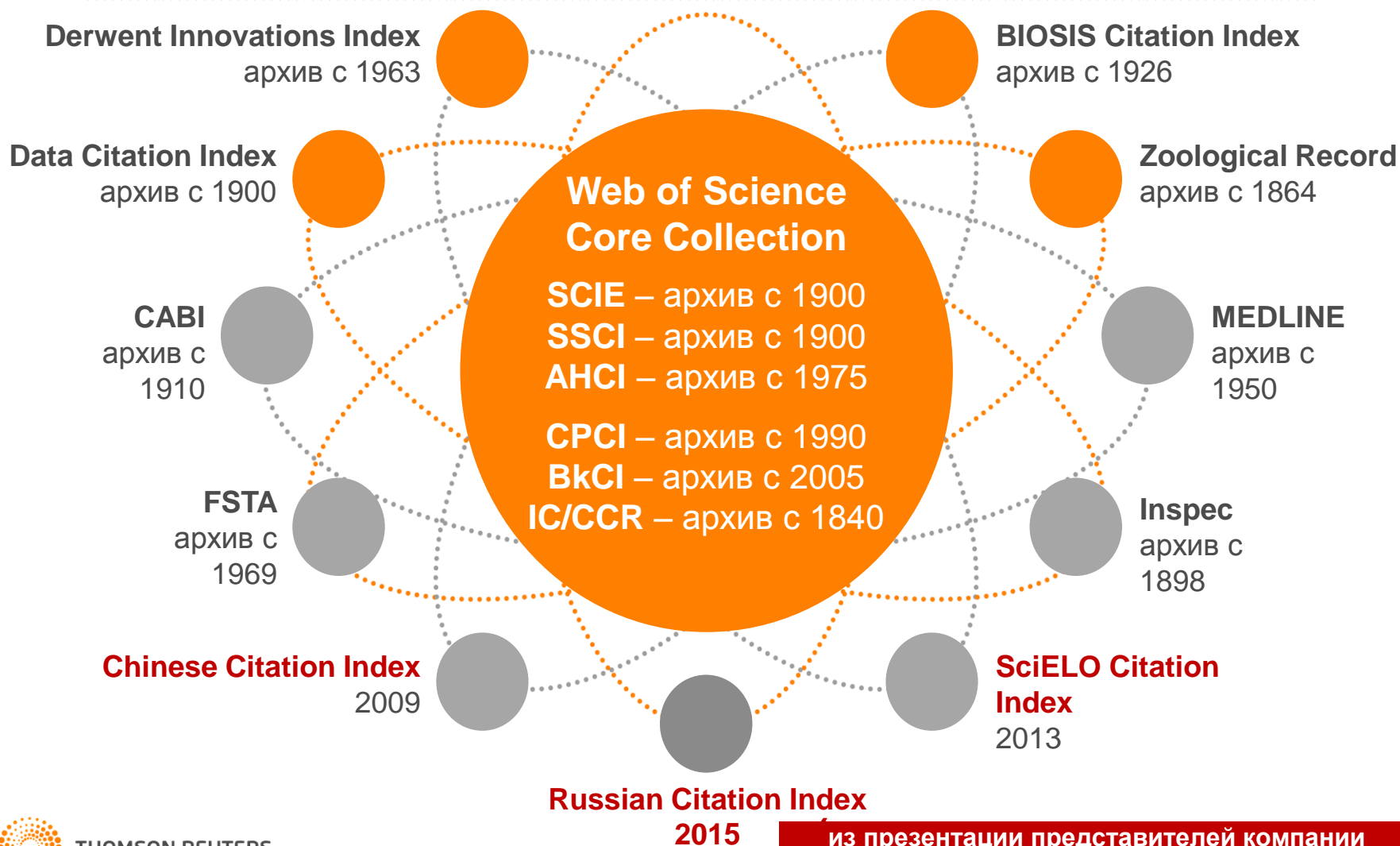
- **1957 – Institute for Scientific Information (ISI)**
- **1964 – Science Citation Index**
- **1992 - Thomson Scientific**
- **1997 – Web of Science**
- **2014 – Web of Science Core Collection**



# 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



# Платформа Web of Science

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. A search bar is present with the text 'Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите F11'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS™' logo are also visible. Below the navigation bar, there is a 'Поиск' (Search) button and a dropdown menu for 'все базы данных' (all databases). The dropdown menu is 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 dropdown menu, there is a search input field with the example text 'Пример: oil spill\* mediterrane...'. To the right of the search input, there is a 'Тема' (Topic) dropdown and a 'Поиск' (Search) button. Below the search input, there is a 'ПЕРИОД' (Period) section with radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С' (From) followed by year selection boxes for '1864' and '2016'. Below the period section, there is a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) section. At the bottom of the page, there are four navigation links: 'Отзывы и поддержка пользователей' (Reviews and user support), 'Дополнительные ресурсы' (Additional resources), 'Что нового в Web of Science?' (What's new in Web of Science?), and 'Настроить свои возможности' (Configure your capabilities). A blue banner at the bottom contains the text 'Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристейных ссылок с функцией поиска.' (Web of Science — this is the only place where you can get access to more than 1 billion citation links with the search function.) and a link to 'Дополнительные сведения.' (Additional information.).

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 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.

Оснoвнoй 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.

National Electronic Information Consortium NEICON

apps.webofknowledge.com/RSCJ\_GeneralSearch\_input.do?product=RSCJ&SID=Q2jz95y0hNfZPHrzn&search\_mode=...

Нравится

# Индекс цитирования 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 в WEB OF SCIENCE

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).

Перечень Российских журналов WEB OF SCIENCE

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.

10-11 мая 2016 г.  
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

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

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

Личный кабинет  
Логин   
Пароль    
 Запомнить меня

издателям | специалистам | исследователям

главная | объявления | регистрация | о нас

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;

Содержимое конференции

КОНФЕРЕНЦИЯ  
В ПОРТУГАЛИИ  
Обращение  
А.Ю. Кузнецова

NEICON  
5-я международная научно-практическая конференция в Москве  
АНРИ  
Регистрация на конференцию

Научное издание международного

# Интерфейс на русском языке

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

## WEB OF SCIENCE™

Поиск Russian Science Citation Index Мои инструменты История поиска Список о

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

Основной поиск

Пример: *public health* Тема Поиск

+ 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 приставной библиографии: шаг 1 из 2](#)
- [Поиск по приставной 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 приставной 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](#) | [Закреть](#) [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 NCBI](#)  
[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 линьинь — 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 функции 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](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

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 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: 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)

# 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
- Опубликованы 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 выгрузки.

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 (8)

# 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 \*

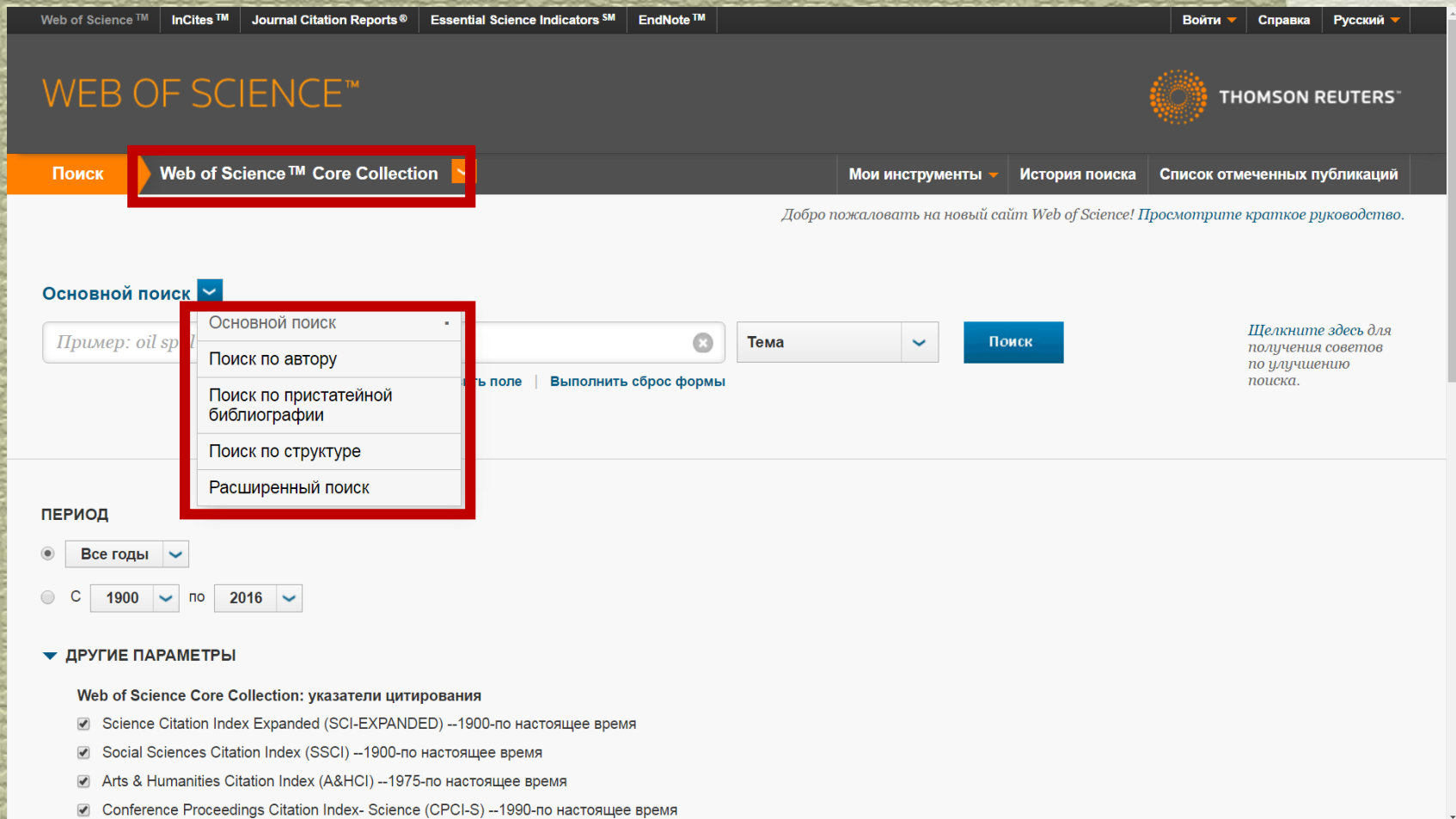
Select Your Country

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 sp...   Тема

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

**Оформление списка** | [Выполнить сброс формы](#)

**ПЕРИОД**

Все годы

С  по

**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

# Усечение 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: 23 930**  
(из Web of Science Core Collection)

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

Страница 1 из 2 393

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

Анализ результатов  
Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

1. **Biomass gasification under high solar heat flux: Experiments on thermally thick samples**  
Автор: Pozzobon, Victor; Salvador, Sylvain; Beziau, Jean Jacques  
FUEL Том: 174 Стр.: 257-266 Опубликовано: JUN 15 2016  
Показатель использования  
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

2. **Predictive model for optimizing the near-field electromagnetic energy transfer in plasmonic nanostructure-involved photocatalysts**  
Автор: Feng, Wenhui; Wang, Bo; Zheng, Zuyang; и др.  
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Том: 186 Стр.: 143-150 Опубликовано: JUN 5 2016  
Показатель использования  
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

3. **Alpha-Bi2O3/Bi2O2CO3 catalysis**  
11 Опубликовано: MAY 5 2016  
Показатель использования  
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

4. **Direct-coupling NaTaO3/Ta2O5 photocatalytic hydrogen production**  
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

Уточнить

Уточнить

Уточнить

Уточнить

Годы публикаций

- 2014 (2,867)
- 2015 (2,616)
- 2013 (2,598)
- 2012 (2,198)
- 2011 (1,598)

дополнительные параметры / значения...

Открытый доступ

- NO (7,542)
- YES (539)

Уточнить

# Усечение 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

Сортировать по:

Страница  из 54

**Результаты: 539**  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: ("solar energy")  
Уточнено по: ГОДЫ ПУБЛИКАЦИЙ: ( 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

Создать оповещение

### Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

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

1. **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  
 НБ@СПбГУ  Полный текст от издателя

2. **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  
 НБ@СПбГУ  Полный текст от издателя

3. **Large Stokes Shift and High Efficiency Luminescent Solar Concentrator Incorporated with CuInS<sub>2</sub>/ZnS Quantum Dots**  
Автор: Li, Chen; Chen, Wei; Wu, Dan; и др.  
SCIENTIFIC REPORTS Том: 5 Номер статьи: 17777 Опубликовано: DEC 8 2015  
 НБ@СПбГУ  Полный текст от издателя

4. **Integration of CdSe/CdSexTe1-x Type-II Heterojunction Nanorods into Hierarchically Porous TiO<sub>2</sub> 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  
 НБ@СПбГУ  Полный текст от издателя

5. **Solar radiation in urban projects: financial analysis of a photovoltaic system for a habitation**

**Анализ результатов**  
Создание отчета по цитированию

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

Показатель использования

# Анализ результатов поиска

## Анализ результатов

<<Вернуться на предыдущую страницу

539 записей. ТЕМА: ("solar energy")

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

Ранжировать записи по этому полю:	Задать параметры отображения:	Сортировать по:
Авторы Названия серий книг Названия конференций Страны/территории	Показать первые <input type="text" value="500"/> результатов. Минимальное число записей (порог): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> Число записей <input type="radio"/> 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
<input type="checkbox"/> PEOPLES R CHINA	105	19.481 %	
<input type="checkbox"/> USA	87	16.141 %	
<input type="checkbox"/> INDIA	37	6.865 %	
<input type="checkbox"/> TAIWAN	37	6.865 %	
<input type="checkbox"/> SOUTH KOREA	26	4.824 %	
<input type="checkbox"/> MALAYSIA	25	4.638 %	
<input type="checkbox"/> TURKEY	22	4.082 %	
<input type="checkbox"/> GERMANY	21	3.896 %	
<input type="checkbox"/> ITALY	19	3.525 %	
<input type="checkbox"/> JAPAN	19	3.525 %	
<input type="checkbox"/> ENGLAND	18	3.340 %	
<input type="checkbox"/> SPAIN	18	3.340 %	
<input type="checkbox"/> BRAZIL	17	3.154 %	
<input type="checkbox"/> AUSTRALIA	16	2.968 %	
<input type="checkbox"/> SAUDI ARABIA	13	2.412 %	
<input type="checkbox"/> MEXICO	11	2.041 %	
<input type="checkbox"/> POLAND	11	2.041 %	
<input type="checkbox"/> PAKISTAN	10	1.855 %	
<input type="checkbox"/> EGYPT	9	1.670 %	
<input type="checkbox"/> SINGAPORE	9	1.670 %	
<input type="checkbox"/> CANADA	8	1.484 %	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RUSSIA</b>	8	1.484 %	
<input type="checkbox"/> SERBIA	8	1.484 %	
<input type="checkbox"/> FRANCE	7	1.299 %	

Сохранить данные анализа в файл

Строки данных, отображенные в таблице  
 Все строки данных (до 200 000)

# Список публикаций, отобранных в рамках анализа результатов поиска

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are 'Вы искали: ТЕМА: ("solar energy")'. The results are sorted by 'Дата публикации -- с последней до самой ранней'. A red arrow points to the first result, which is highlighted in blue. The results list includes:

- 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  
Кнопки: [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  
Кнопки: [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  
Кнопки: [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  
Кнопки: [НБ@СПбГУ](#), [Полный текст от издателя](#), [Просмотреть аннотацию](#)
- 5. **Photoluminescence of Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:Er - based materials for conversion of solar energy**  
Автор: Kuznetsova, Yu A.; Zatsepin, A. F.  
Групповые авторы книг: IOP

The page also features a sidebar with filters for 'Категории Web of Science' and 'Типы документов', and a top navigation bar with 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', 'EndNote™', 'Войти', 'Справка', and 'Русский'.

# 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)<sup>[1,2]</sup>; McCarthy, JE (McCarthy, Joseph E.)<sup>[1,2]</sup>; Baranov, A (Baranov, Alexander)<sup>[3]</sup>; 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**  
[Посмотреть 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**  
Ключевые слова: graphene; nano-platelets; counter electrodes; solar cells; DSSC

### 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](#)



# Информация о журнале

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)<sup>[1,2]</sup>; McCarthy, JE (McCarthy, Joseph E.)<sup>[1,2]</sup>; Baranov, A (Baranov, Alexander)<sup>[3]</sup>; Gun'ko, YK (Gun'ko, Yurii K.)<sup>[1,2,3]</sup>

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

Закрыть 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-  
pen cell approach. The electrical conductivity studies have  
crease of the electrical conductivity of the composites. The  
highest 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 Приставейных 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 Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Home Journal Rankings

**Materials**  
 ISSN: 1996-1944  
 MDPI AG  
 POSTFACH, CH-4005 BASEL, SWITZERLAND  
 SWITZERLAND

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go 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	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
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

Year	Edition	# Journals	Articles	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	Aggregate Immediacy Index	Aggregate Cited Half-Life	Aggregate Citing Half-Life
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

## 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.

# Журнал с наивысшим импакт фактором

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

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Home

Download Add

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

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	18,594	144.800	0.06273
<input type="checkbox"/>	2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	268,652	55.873	0.67634
<input type="checkbox"/>	3 CHEMICAL REVIEWS	137,600	46.568	0.22401
<input type="checkbox"/>	4 LANCET	185,361	45.217	0.39555

# 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 All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	Eigenfactor Score
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<b>GEOLOGY</b>	29,882	4.884	0.05275
<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF METAMORPHIC GEOLOGY	4,923	4.147	0.00606
<input type="checkbox"/>	3	ORE GEOLOGY REVIEWS	2,872	3.558	0.00532
<input type="checkbox"/>	4	NEWSLETTERS ON STRATIGRAPHY	397	3.200	0.00092
<input type="checkbox"/>	5	Lithosphere	498	3.013	0.00341

# 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 languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

ПЕРИОД

Все годы

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

**Обозначения полей:**

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

# 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 подборы 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 languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

**ПЕРИОД**

Все годы

С 2010 по 2014

**ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

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

#### Обозначения полей:

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

# Результаты поиска по организации

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

Страница 1 из 559

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

**Вы искали:** (OG=(Saint Petersburg State University)) AND 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

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

- Дата публикации -- с последней до самой ранней
- Дата публикации -- с самой ранней до последней
- Недавно добавленное
- Количество цитирований -- от максимального к минимальному
- Количество цитирований -- от минимального к максимальному
- Показатель использования -- последние 180 дней
- Показатель использования -- с 2013 г.
- Соответствие
- Первый автор -- от А до Z

1. **CP-Vic Study**  
Автор: ...  
PHYSICAL REVIEW LETTERS Том: 113 Выпуск: 26 Номер статьи: 263006 Опубликовано: DEC 31 2014  
нб@спбгу 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  
нб@спбгу 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  
нб@спбгу 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  
нб@спбгу Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

5. **Evolutionary Genomics and Adaptive Evolution of the Hedgehog Gene Family (Shh, Ihh and Ptc) in Vertebrates**

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)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

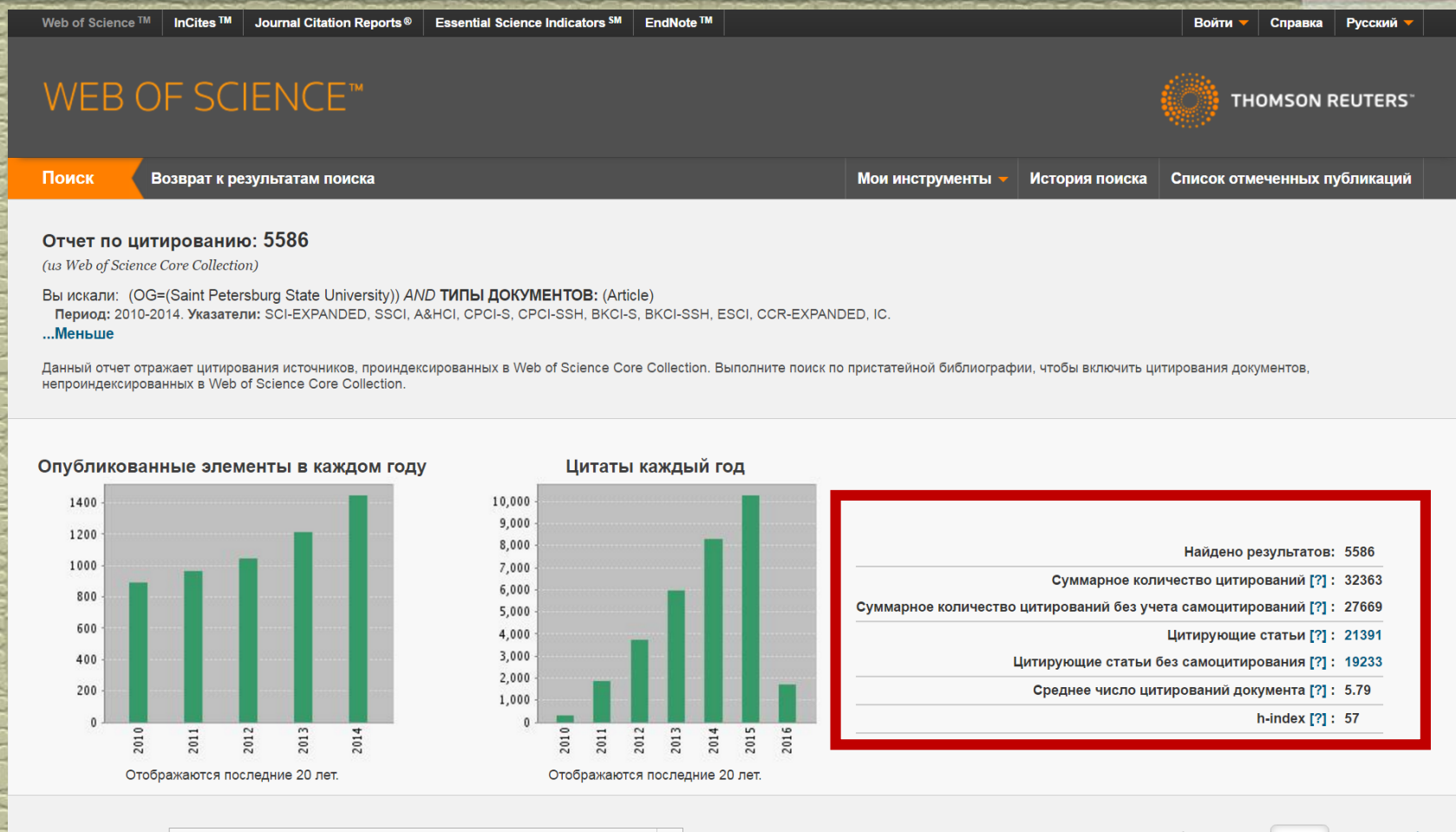
Авторы

Групповые авторы

Редакторы



# Отчет по цитированию публикаций организации



# ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ

[http://www.youtube.com/watch?v=\\_4DWh2XQ4RI](http://www.youtube.com/watch?v=_4DWh2XQ4RI)

The screenshot shows a YouTube video player with the following content:

- Video Title:** Платформа Web of Science поиск по организации
- Speaker:** СЕРГЕЙ ПАРАМОНОВ, к.х.н. Специалист по информационным ресурсам Thomson Reuters для научных исследований
- Channel:** Web of Science по-русски | Обучение и тренинги (694 subscribers, 2 359 views)
- Description:** Опубликовано: 24 апр. 2014 г. Поиск публикаций по названию организации: с чего начать, как правильно сформулировать поисковый запрос. На семинаре будут рассмотрены функции расширенного поиска, использование поля поиска Address и оператора SAME. Участникам рекомендуется ознакомиться с расширенными возможностями поиска в Web of Science перед участием в данной сессии.

**Следующее видео:**

- Платформа Web of Science - базовый семинар (4 766 просмотров)
- Поиск по автору и ResearcherID - базовый семинар (1 361 просмотр)
- EndNote online - базовый семинар (1 633 просмотра)
- Новое поколение Journal Citation Reports на платформе InCites (1 977 просмотров)
- Journal Citation Reports - базовый семинар (1 049 просмотров)
- EndNote online - расширенный семинар (647 просмотров)
- Базовые возможности Journal Citation Reports - запись вебинара (587 просмотров)
- Journal Citation Reports - расширенный семинар (435 просмотров)
- Платформа Web of Science - расширенный семинар (621 просмотр)
- Базовые возможности Web of Knowledge - запись вебинара (1 535 просмотров)

## 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](mailto: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! 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

AU=bokach

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

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

ПЕРИОД

Все годы

С 2010 по 2014

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) - 1000 по состоянию на 2014

# 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)
- HAUKKA M (45)
- ROMBEIRO 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

**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

# 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.

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

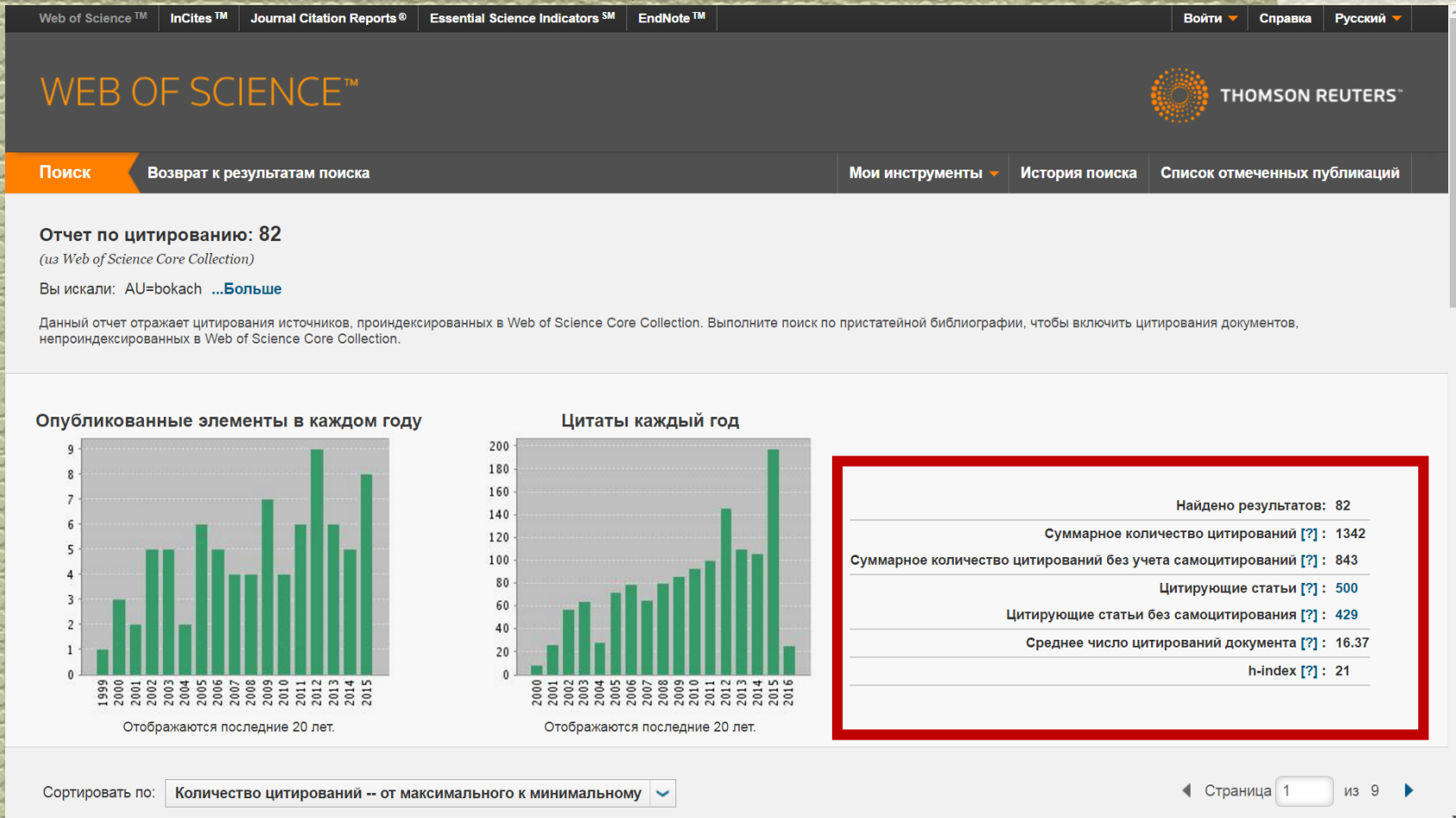
Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)  
Показатель использования

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-Triazolone 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



# Отчет по цитированию публикаций автора





# Переход на сайт Research ID с платформы Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a dropdown menu. A red box highlights the 'ResearcherID' option in the search dropdown menu. The search bar contains the example text 'Пример: oil spill\* mediterranean'. To the right of the search bar is a 'Поиск' button. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. At the bottom left, there is a 'ПЕРИОД' section with radio buttons for 'Все годы' and 'С 1900 по 2015'. Below this is a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' section.

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

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2015

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ



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 ПЕРИОДЫ

**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



Home [My Researcher Profile](#) [Refer a Colleague](#) [Logout](#) [Search](#) [Interactive Map](#) [EndNote >](#)

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](mailto: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*<sup>TM</sup>, searching *Web of Science*<sup>TM</sup> *Core Collection*, using *EndNote*<sup>TM</sup>, 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...  Добавить в список отмеченных публикаций

**Анализ результатов**  
Создание отчета по цитированию

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

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

Показатель использования

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

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

Показатель использования

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 COSMOCHIMICA ACTA Том: 72 Выпуск: 12 Приложение: 1 Стр.: A589-A589  
Опубликовано: JUL 2008

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

Показатель использования

# Видеокурсы по Researcher ID

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

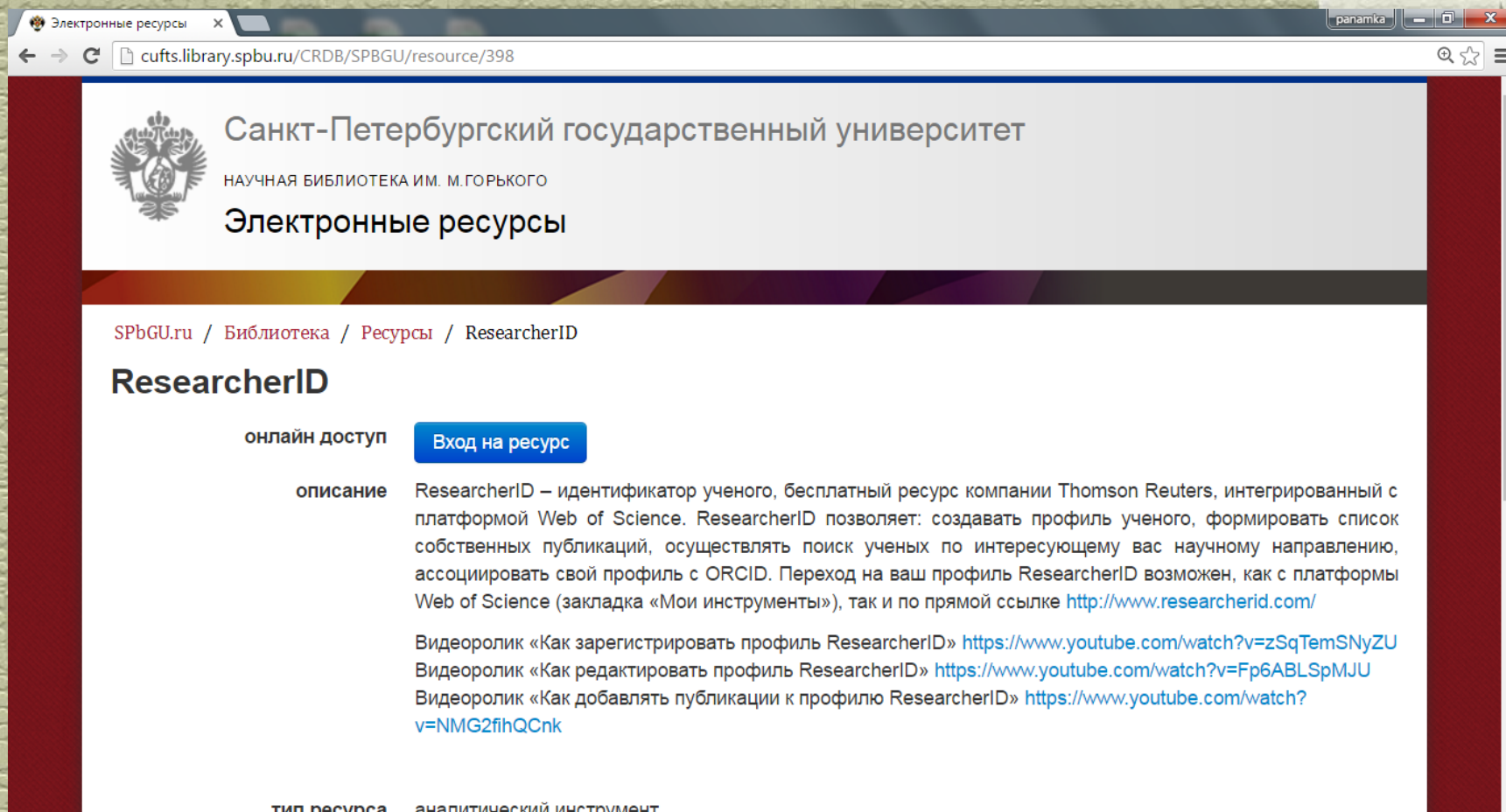
The screenshot shows the YouTube channel page for 'Web of Science по-русски'. The channel is part of the Thomson Reuters network. The main video player shows a woman in a white top with the text 'ее создал ученый.' (it was created by a scientist). Below the video, there are five video thumbnails, each with a red border, representing training courses:

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

At the bottom of the page, it says '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 containing the URL [cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/398](http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/398). The page header features the logo of Saint Petersburg State University and the text "Санкт-Петербургский государственный университет" and "НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М. ГОРЬКОГО". Below this, it says "Электронные ресурсы". The main content area has a breadcrumb trail: "SPbGU.ru / Библиотека / Ресурсы / ResearcherID". The title "ResearcherID" is prominently displayed. Underneath, there is a section for "онлайн доступ" with a blue button labeled "Вход на ресурс". The "описание" section provides a detailed explanation of ResearcherID as a Thomson Reuters service, listing its features and providing three YouTube video links for registration, editing, and adding publications.

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

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 'WEB OF SCIENCE' logo is on the left, and 'THOMSON REUTERS™' is on the right. A search bar is visible with a 'Search' button. 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 a red box containing the text 'Поиск полного текста в Google Scholar'. Below this, the article title 'Carbenes (ADCs) as a promising alternative to N-heterocyclic transition metal catalyzed organic transformations' is shown. A red arrow points from the 'Full Text from Publisher' button to a red box containing the text 'Возможность перехода на полный текст статьи (при наличии отдельной подписки)'. The article details include 'By: Borshukov, Vadim', 'Volume: 256', and 'DOI: 10.1016/...'. On the right side, there is a 'Citation Network' section with statistics: '26 Times Cited', '110 Cited References', 'View Related Records', 'View Citation Map', and 'Create Citation Alert'. At the bottom right, there is an 'All Times Cited Counts' section with statistics: '26 in All Databases', '26 in Web of Science Core Collection', '2 in BIOSIS Citation Index', and '0 in Chinese Science Citation Database'.

Поиск полного текста в Google Scholar

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



# 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 ..., 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 is a navigation bar with 'Web of Science™', 'ResearcherID', and 'Welcome Ekaterina' with a 'Help' link. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the header is a menu with options: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. A left sidebar contains 'Quick Search' with a search box and 'My References' with a list of groups including 'All My References (147)', 'Trash (26)', and 'My Groups' with sub-groups like 'Braun2 (14)', 'Bokach (10)', and 'ResearcherID'. The main content area shows a list of references under the heading 'Bokach'. The list includes entries by Andrusenko, E. V., Bolotin, D. S., Boyarskiy, V. P., Demakova, M. Y., and Melakova, A. A. Each entry shows the author, year, title, and journal information. A preview window is open over the first entry, showing the full text of the article: 'Nickel(II) complexes featuring dialkylcyanamide ligands: Synthetic and structural studies Inorganica Chimica Acta'. The preview window also shows a list of references from the article's bibliography.

**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 <i>Inorganica Chimica Acta</i> Added to Library: 28 Mar 2016 Last Updated: 28 Mar 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Andrusenko, E. V.	2015	Highly Reactive Ni-II-Bound Nitrile-Oxime Coupling Intermediates Stabilized by Substituting Conventional Nitriles with a Dialkylcyanamide <i>European Journal of Inorganic Chemistry</i> Added to Library: 28 Mar 2016
Bolotin, D. S.	2015	Bifunctional Reactivity of Nickel(II) Complexes with Nitrile Oximes <i>Inorganic Chemistry Communications</i> Added to Library: 28 Mar 2016
Boyarskiy, V. P.	2015	Metal-Mediated and Metal-Free Synthesis of Nitrile Oximes <i>Inorganic Chemistry Communications</i> Added to Library: 28 Mar 2016
Demakova, M. Y.	2015	Click-Type Pt-II-Mediated Synthesis of Nitrile Oximes <i>Inorganic Chemistry Communications</i> Added to Library: 28 Mar 2016
Demakova, M. Y.	2015	Metal-mediated cyanoacrylation of nitriles <i>Inorganica Chimica Acta</i> Added to Library: 28 Mar 2016
Melakova, A. A.	2015	Tris-isocyanide copper(II) complexes: Synthetic, structural, and theoretical study

Preview window content:  
Andrusenko, E. V., Melakova, A. A., Smirnov, A. V., Rudnev, V. V., Inorganic Chemistry Communications 2015, 18, 1151-1154  
Andrusenko, E. V., Rudnev, V. V., Smirnov, A. V., Melakova, A. A., Inorganic Chemistry Communications 2015, 18, 1151-1154  
Andrusenko, E. V., Rudnev, V. V., Smirnov, A. V., Melakova, A. A., Inorganic Chemistry Communications 2015, 18, 1151-1154  
Andrusenko, E. V., Rudnev, V. V., Smirnov, A. V., Melakova, A. A., Inorganic Chemistry Communications 2015, 18, 1151-1154  
Andrusenko, E. V., Rudnev, V. V., Smirnov, A. V., Melakova, A. A., Inorganic Chemistry Communications 2015, 18, 1151-1154  
Andrusenko, E. V., Rudnev, V. V., Smirnov, A. V., Melakova, A. A., Inorganic Chemistry Communications 2015, 18, 1151-1154  
Andrusenko, E. V., Rudnev, V. V., Smirnov, A. V., Melakova, A. A., Inorganic Chemistry Communications 2015, 18, 1151-1154  
Andrusenko, E. V., Rudnev, V. V., Smirnov, A. V., Melakova, A. A., Inorganic Chemistry Communications 2015, 18, 1151-1154  
Andrusenko, E. V., Rudnev, V. V., Smirnov, A. V., Melakova, A. A., Inorganic Chemistry Communications 2015, 18, 1151-1154  
Andrusenko, E. V., Rudnev, V. V., Smirnov, A. V., Melakova, A. A., Inorganic Chemistry Communications 2015, 18, 1151-1154

# Сервис Manuscript Matcher

[http://endnote.com/product-details/manuscript-matcher?utm\\_source=en-online&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=en-online-match](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 <sup>NEW!</sup>** Options Connect<sup>Beta</sup>

## 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*

**How It Works**

**With a few key pieces of information—abstract, and references—we can help 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](#)

**Find Journals >**








# 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									
	<b>1.228</b> 2013   <b>1.479</b> 5 Year	IEEE TRANSACTIONS ON DIELECTRICS AND ELECTRICAL INSULATION	3									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><b>Top Keyword Rankings</b> ⓘ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dielectric response </li> <li>epoxy </li> <li>composites </li> <li>water </li> <li>relative permittivity </li> <li>filler </li> </ul> </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JCR Category</th> <th>Rank in Category</th> <th>Quartile in Category</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGINEERING, ELECTRICAL &amp; ELECTRONIC</td> <td><b>122/248</b></td> <td><b>Q2</b></td> </tr> <tr> <td>PHYSICS, APPLIED</td> <td><b>84/136</b></td> <td><b>Q3</b></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p><b>Publisher:</b> 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855-4141 ISSN: 1070-9878 eISSN: 1558-4135</p> </div> </div>				JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	<b>122/248</b>	<b>Q2</b>	PHYSICS, APPLIED	<b>84/136</b>	<b>Q3</b>
JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category										
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	<b>122/248</b>	<b>Q2</b>										
PHYSICS, APPLIED	<b>84/136</b>	<b>Q3</b>										

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 References Collect Organize Format **Match** Options Connect

### 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	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>
	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™



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
- Иновации-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/>



The screenshot shows the Web of Science website interface. At the top, there is a navigation bar with links for ABOUT, PRODUCTS & TOOLS, BENEFITS & RESOURCES, TRAINING & SUPPORT, NEWS & EVENTS, and CONTACT US. A search bar is located on the right side of the navigation bar. The main content area is titled "ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ" (ONLINE SEMINARS) and features a sidebar with navigation options: "ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >" (Login for subscribers), "ГЛАВНАЯ" (Home), "ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ" (For researchers), "АДМИНИСТРАТОРАМ" (For administrators), and "РЕДАКТОРАМ" (For editors). Below these are sections for "ДОСТУП К ПРОДУКТАМ" (Access to products) and "ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ" (Similar products). The main content area is titled "РАСПИСАНИЕ БЛИЖАЙШИХ ИНТЕРНЕТ-СЕМИНАРОВ" (Schedule of upcoming internet seminars) and contains text about the seminars being free and conducted in Russian. It also includes a registration form with fields for first name, last name, and email address.

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS

ABOUT | PRODUCTS & TOOLS | BENEFITS & RESOURCES | TRAINING & SUPPORT | NEWS & EVENTS | CONTACT US

Site Search

Web of Science · Russian microsite · Training for Russia

## ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ

**ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >**

**ГЛАВНАЯ**

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

- Web of Knowledge
- ResearcherID
- EndNote Web
- Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

- Web of Science

### РАСПИСАНИЕ БЛИЖАЙШИХ ИНТЕРНЕТ-СЕМИНАРОВ

Вам доступны семинары по базовым и расширенным возможностям информационных ресурсов Thomson Reuters для научной деятельности.

Все семинары бесплатны и проводятся на русском языке. Продолжительность каждого семинара составляет около 1 часа.

Расписание семинаров составлено по московскому времени (UTC/GMT +3 часа) – пожалуйста, учитывайте это, если Вы находитесь в другом часовом поясе. Для участия в семинаре необходимо выбрать удобные для Вас день и время и пройти по ссылке «регистрация».

Для регистрации, пожалуйста, заполните поля формы на русском языке:

First name – имя  
Last name – фамилия  
Email address – адрес электронной почты

# Раздел «Индексы цитирования» на сайте СПбГУ

[http://www.library.spbu.ru/blog/?page\\_id=4079](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

vk f @ ★ + 4

## 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:  
panamkina

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 авиасообщения 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.



Учебно-практический семинар

Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности

07 апреля 2016



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](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](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...

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

Количество цитирований: 0  
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования

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

Количество цитирований: 0  
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования

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

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™ Войти Справка Русский

**WEB OF SCIENCE™** THOMSON REUTERS™

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

Полный текст от издателя Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций 1 из 5

## НОВЫЙ МИРОВОЙ ПОРЯДОК: ОТ БИПОЛЯРНОСТИ К МНОГОПОЛЮСНОСТИ

### New World Order: from Bipolarity to Multipolarity

**Автор:** Симония, Нодари Александрович<sup>[1]</sup>; Торкунов, Анатолий Васильевич<sup>[1]</sup>  
**Автор:** Simonia, Nodari Aleksandrovich<sup>[2]</sup>; Torkunov, Anatoliy Vasilyevich<sup>[2]</sup>

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 "superpowerleadership" 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 Приставленных 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 SciELO Citation Index

#### Показатель использования

Последние 180 дней: 0  
С 2013 г.: 0  
[Дополнительные сведения](#)

# 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**

# 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/rsol\\_about.asp](http://elibrary.ru/rsol_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\\_esay-russian.pdf](http://thomsonreuters.com/content/science/pdf/ssr/journal_selection_esay-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 ежемесечных 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, Экономические науки.



**Благодарю Вас  
за внимание!**

**Екатерина Полникова  
НБ СПбГУ, [e.polnikova@spbu.ru](mailto:e.polnikova@spbu.ru)**