



Платформа Web of Science

**содержание,
функциональные
возможности и условия
доступа**

Национальная подписка – ресурсы на платформе Web of Science

Web of Science Core Collection (все индексы)

Журнальные индексы

Science Citation Index Expanded, архив с 1975

Social Sciences Citation Index, архив с 1975

Arts & Humanities Citation Index, архив с 1975

Emerging Sources Citation Index, архив с 2015

Книжные индексы

Book Citation Index Science & Social Sciences editions, архив с 2005

Индексы по материалам конференций

Conference Proceedings Citation Index Science & Social Sciences editions, архив с 1990.

Национальная подписка – ресурсы на платформе Web of Science

Другие базы данных на платформе Web of Science

MEDLINE, архив с 1950 – реферативная база данных в области биомедицинских наук. Создается National Library of Medicine (NLM), США.

Korean Journal Database, архив с 1980 (корейский индекс научного цитирования).

SciELO Citation Index, архив с 1997 (латиноамериканский индекс научного цитирования). Индексирует примерно 1 300 журналов, все журналы открытого доступа.

Национальная подписка – ресурсы на платформе Web of Science

Бесплатные инструменты на платформе Web of Science

Researcher ID - возможность создания личного профиля ученого

EndNote Online (reference manager) – возможность вести свою мини электронную библиотеку, формировать список библиографии, обмениваться информацией с коллегами и др.

Качество представления информации о публикации

- Корректность представления информации о публикации в Web of Science 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

Web of Science



- Название платформы компании Clarivate Analytics
- Индексируется более 33 тыс. журналов
- Ключевая цитатная база данных – индекс цитирования – Web of Science Core Collection

Платформа Web of Science

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, a navigation bar includes links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™ (highlighted with a pink box). The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, a search bar is visible with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. A dropdown menu is open, listing various databases: 'Все базы данных', 'Web of Science™ Core Collection', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', and 'SciELO Citation Index' (highlighted with a pink box). Below the search bar, there are filters for 'ОСНОВНОЙ ПОИСК' and a 'ПЕРИОД' section (highlighted with a pink box) with options for 'Все годы' and a date range from 1975 to 2017. The footer contains links for user support, additional resources, news, and user settings.

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

Все базы данных
Web of Science™ Core Collection
KCI-Korean Journal Database
MEDLINE®
SciELO Citation Index

Дополнительные сведения

Оснoвнoй поиск

Пример: oil spill* mediterranean

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Ключевая коллекция Web of Science Core Collection

- >18 000 названий журналов (включая Emerging Sources Citation Index), из которых >12 000 журналов с импакт-фактором
- > 70 000 материалов конференции (Conference Proceedings)
- > 71 000 книг (Book Citation Index)
- Данные о публикациях и цитировании за 115 лет, обновляется еженедельно, самые жёсткие критерии отбора журналов в мире, постоянная переоценка включенных журналов

Emerging Sources Citation Index

<http://www.library.spbu.ru/blog/?p=5803>



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

Российские журналы в Emerging Sources Citation Index

6 марта 2017

Предлагаем вашему вниманию [перечень российских журналов, индексируемых в Emerging Sources Citation Index](#), являющегося составной частью Web of Science Core Collection.

Напомним, что импакт-факторы для этих журналов не рассчитываются и ссылки из них не учитываются при расчете импакт-факторов журналов, входящих в основные журнальные коллекции Web of Science (SCI-E, SSCI).

Для журналов, включенных в индекс, но пока не имеющих проиндексированных публикаций, предметная область не указана.

Полный список журналов, включенных в Emerging Sources Citation Index, можно найти на [сайте Clarivate Analytics](#)

Для справки: в ESCI включены в настоящее время 5682 журнала, 91 из них — российский.

Подробнее о ESCI читайте в статье [В.А.Маркусовой «Библиометрические характеристики Российской науки в новом указателе Emerging Sources Citation Index»](#)

Найти:

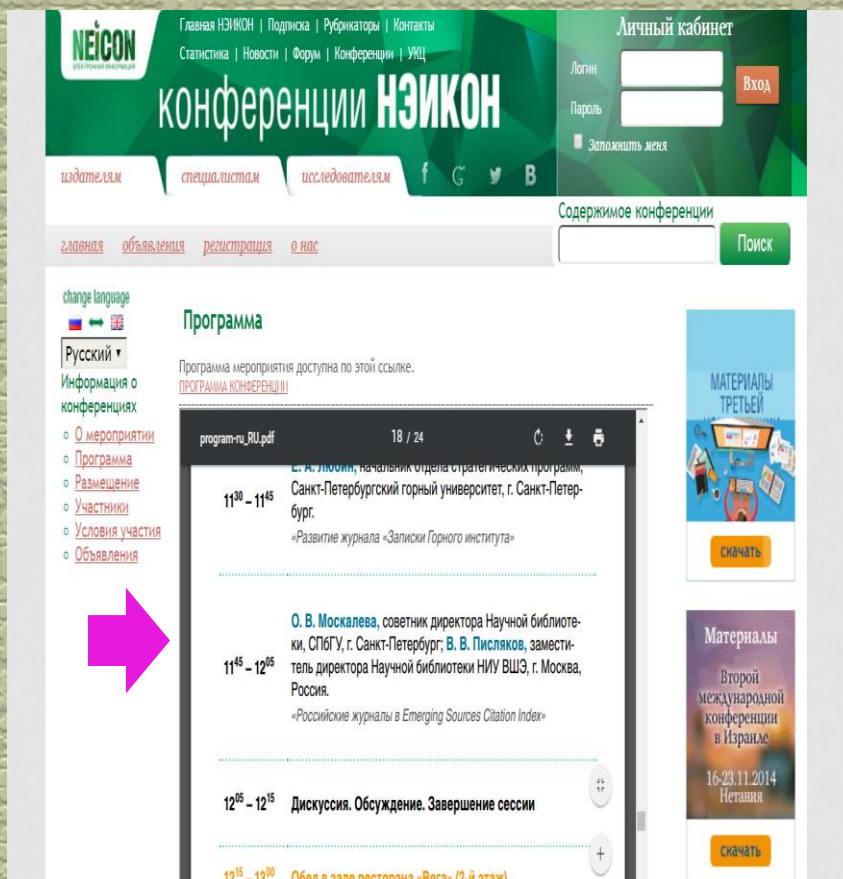
Поиск

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

<http://conf.neicon.ru/index.php/science/domestic0417/schedConf/program>



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

конференции НЭИКОН

Личный кабинет
Логин
Пароль
Вход
Запомнить меня

издателям | специалистам | исследователям

Содержимое конференции

главная | объявления | регистрация | о нас

change language
Русский

Программа

Программа мероприятия доступна по этой ссылке.
[ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ](#)

program-ru.pdf 18 / 24

- 11³⁰ – 11⁴⁵ **Е. М. Лисицын**, начальник отдела стратегических программ, Санкт-Петербургский горный университет, г. Санкт-Петербург.
«Развитие журнала «Записки Горного института»
- 11⁴⁵ – 12⁰⁵ **О. В. Москалева**, советник директора Научной библиотеки, СПбГУ, г. Санкт-Петербург; **В. В. Писляков**, заместитель директора Научной библиотеки НИУ ВШЭ, г. Москва, Россия.
«Российские журналы в Emerging Sources Citation Index»
- 12⁰⁵ – 12¹⁵ **Дискуссия. Обсуждение. Завершение сессии**
- 12¹⁵ – 13⁰⁰ **Обед в зале ресторана «Вега» (2-й этаж)**

Материалы ТРЕТЬЕЙ

Материалы
Второй международной конференции в Израиле
16-23.11.2014
Италия

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

MASTER JOURNAL LIST

[Submit a journal >](#)

SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST

Search Type:

Title Word ▾

SEARCH

JOURNAL LISTS

JOURNAL EVALUATION

SCOPE NOTES

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES

Web of Science Core Collection

[Arts & Humanities Citation Index®](#)

[Science Citation Index Expanded™](#)

[Social Sciences Citation Index®](#)

[Emerging Sources Citation Index](#)

Интерфейс на русском языке

The screenshot shows the Web of Science interface in Russian. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The user's name 'Pavel' and a 'Справка' (Help) link are visible. A language dropdown menu is open, showing options: 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and Русский. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar labeled 'Поиск' with 'Russian Science Citation Index' selected. Below the search bar, there is a 'Тема' (Topic) dropdown and a 'Поиск' (Search) button. The search bar contains the text 'Пример: public health'. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. A message states: 'Поисковые запросы могут быть на английском или русском языке. (поиск на русском языке)'. The 'ПЕРИОД' (Period) section has radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С' (From) followed by year dropdowns (2005 and 2015). A 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) link is also present.

Справка (Help) на русском языке



 THOMSON REUTERS™

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

Справка по всем базам данных Web of Science™

Содержание

Параметры поиска

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

См. также [Анализ результатов](#)

Поля поиска

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

Поля поиска по пристатейной библиографии

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

Что нового?

Ознакомьтесь с [новыми функциями](#) в данной версии платформы *Web of Science*.

Дополнительные темы

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

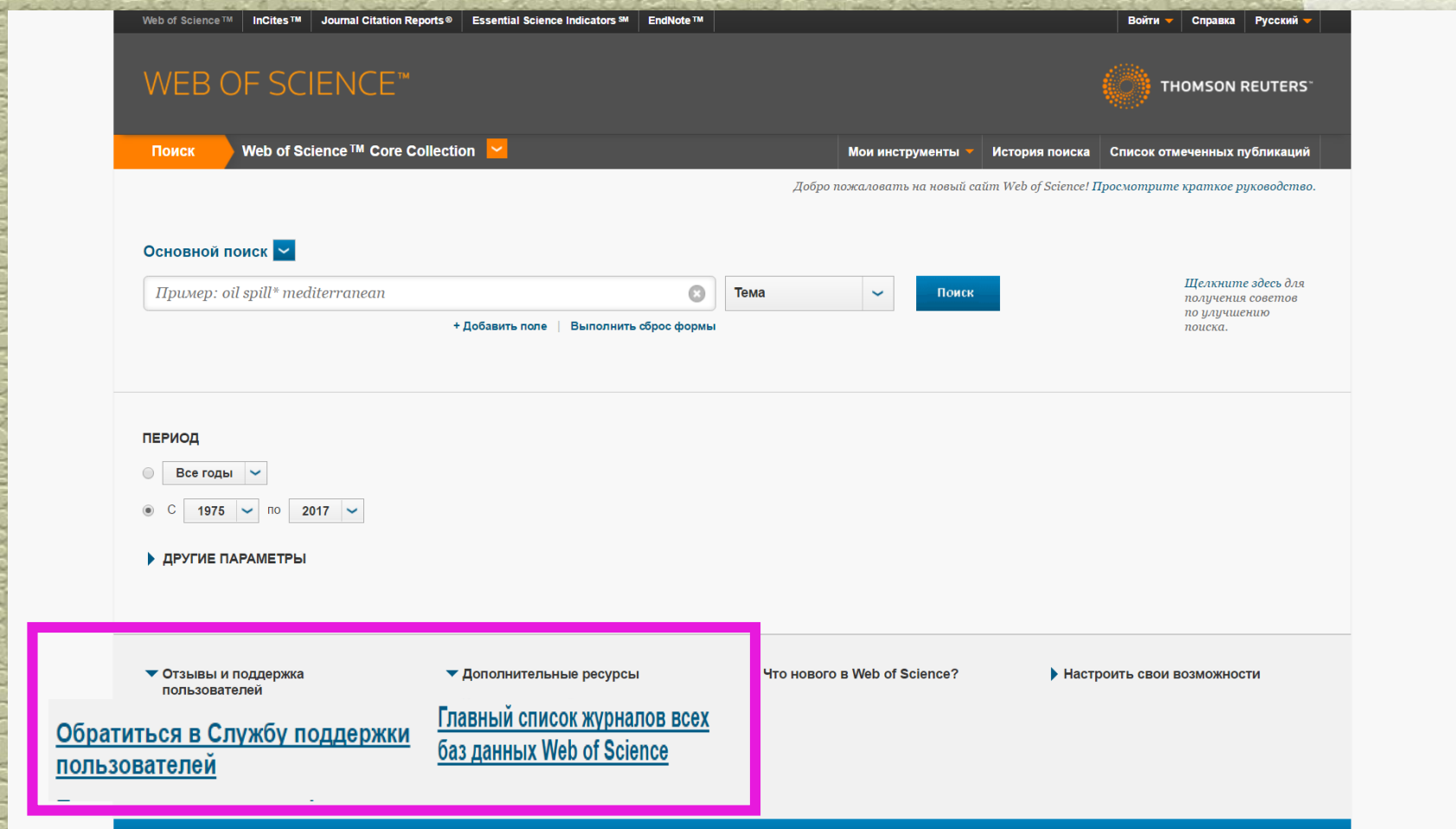
Веб-сайты поддержки

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

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

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

Дополнительные ссылки



The screenshot shows the Web of Science website interface. At the top, there are navigation links for various services: 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 'Поиск' and 'Web of Science™ Core Collection'. To the right of the search bar are links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' Below the search bar, there is a search input field with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean', a 'Тема' dropdown menu, and a 'Поиск' button. To the right of the search bar, there is a link: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' Below the search bar, there is a 'ПЕРИОД' section with radio buttons for 'Все годы' and 'С 1975 по 2017'. Below the 'ПЕРИОД' section, there is a link: '▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'. At the bottom of the page, there are four links: 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Настроить свои возможности'. The first two links are highlighted with a pink box.

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 1975 по 2017

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

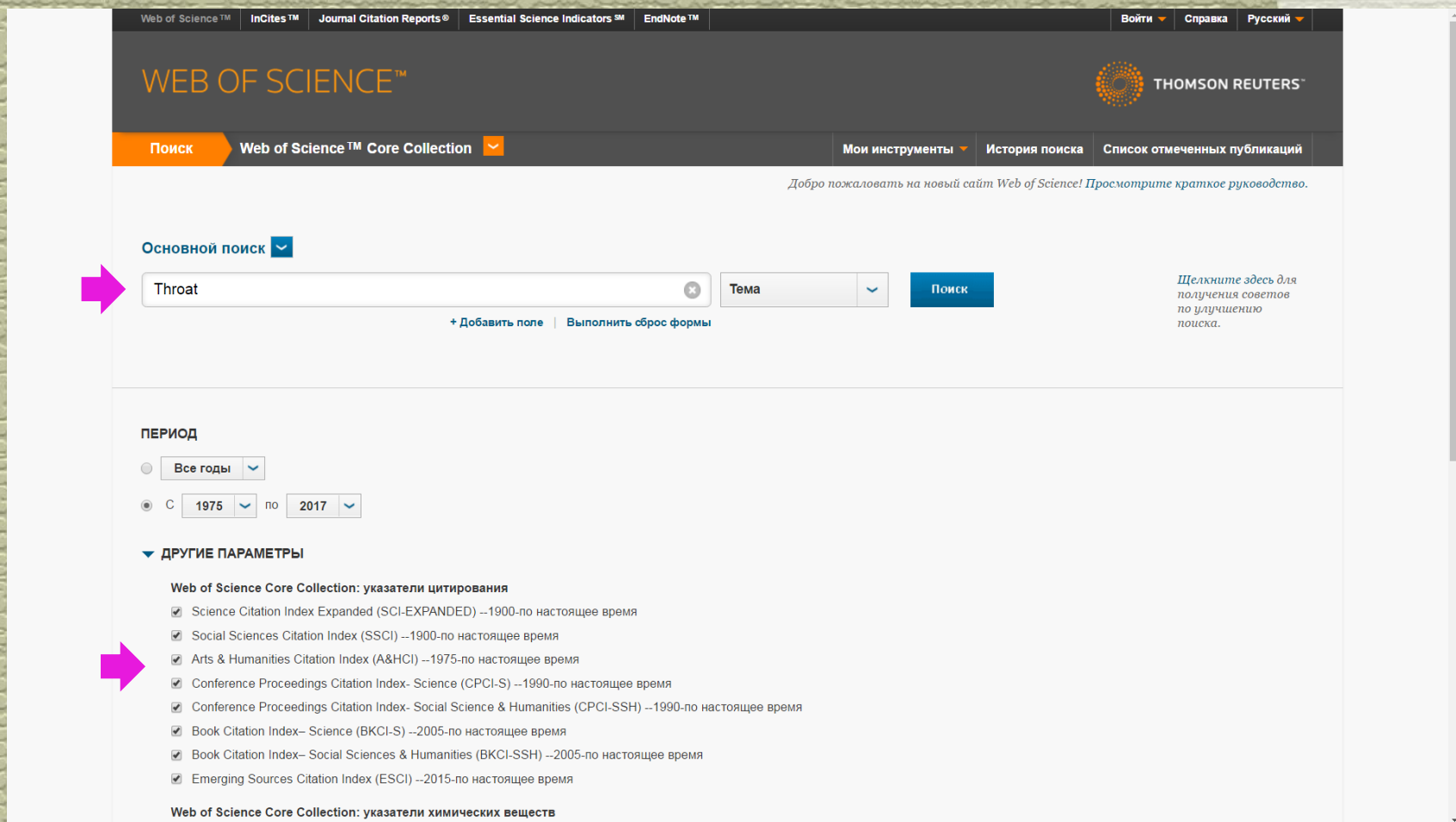
Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

[Обратиться в Службу поддержки пользователей](#)

[Главный список журналов всех баз данных Web of Science](#)

Поиск по теме



The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with logos for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. A search bar contains the text 'Throat', and a 'Поиск' button is visible. A pink arrow points to the search bar. Below the search bar, there are options for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. To the right of the search bar, there is a 'Тема' dropdown menu and a 'Поиск' button. A pink arrow points to the search bar. Below the search bar, there is a section for 'ОСНОВНОЙ ПОИСК' with a dropdown arrow. Below this, there is a 'ПЕРИОД' section with radio buttons for 'Все годы' and 'C 1975 по 2017'. Below the 'ПЕРИОД' section, there is a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' with a dropdown arrow. Under this section, there is a list of citation indices with checkboxes: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH), Book Citation Index- Science (BKCI-S), Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), and Emerging Sources Citation Index (ESCI). A pink arrow points to the 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' section. At the bottom, there is a section for 'Web of Science Core Collection: указатели химических веществ'. On the right side of the page, there is a note: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению 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

Throat Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

C 1975 по 2017

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: указатели химических веществ

Варианты усечения результатов поиска

The screenshot shows the Web of Science search results page. The main header includes navigation links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. The search results are sorted by 'Количество цитирований -- от максимального к минимальному'. The page shows 19,862 results. Several filters are highlighted in pink boxes:

- Результаты: 19 862** (из Web of Science Core Collection)
- Вы искали: ТЕМА: (Throat)**
Период: 1975-2017. Указатели: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.
- Уточнение результатов**
 - Авторы**
 - ANONYMOUS (80)
 - LITTLE P (70)
 - WANG Y (55)
 - FINLAY WH (47)
 - ZHANG Y (44)
 - Открытый доступ**
 - NO (18,488)
 - YES (1,374)
- Годы публикаций**
 - 2016 (1,411)
 - 2015 (1,375)
 - 2014 (1,162)
 - 2012 (1,132)
 - 2013 (1,104)
- Названия изданий**
 - JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY (240)
 - PHYSICAL REVIEW D (199)
 - PLOS ONE (185)
 - COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS (159)
 - JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY (151)

Additional visible filters include 'Выбрать всю страницу', 'Сохранить в EndNote...', and 'Добавить в список отмеченных публикаций'. The search results list includes 'The hierarchy problem and new dimensions at a millimeter' and 'Virus in Humans Novel Swine-Origin'.

Усечение результатов поиска (статьи из журналов открытого доступа)

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are: **Тема:** ("solar energy"), **Годы публикации:** (2014 OR 2015 OR 2013), and **Открытый доступ:** (YES). The results are sorted by publication date from latest to earliest. The first five results are listed, each with a title, author information, journal name, volume, issue number, and publication date. Each result has buttons for 'Full text from publisher' and 'View annotation'. A pink arrow points to the 'Full text from publisher' button for the second result. On the right side, there is a sidebar with 'Analysis of results' and 'Creation of citation report' options, with a pink arrow pointing to the 'Analysis of results' section. The bottom right corner of the page has the text 'fppt.com'.

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 54

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

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

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 Просмотреть аннотацию

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 Просмотреть аннотацию

3. **Large Stokes Shift and High Efficiency Luminescent Solar Concentrator Incorporated with CuInS₂/ZnS Quantum Dots**
Автор: Li, Chen; Chen, Wei; Wu, Dan; и др.
SCIENTIFIC REPORTS Том: 5 Номер статьи: 17777 Опубликовано: DEC 8 2015
НБ@СПбГУ Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

4. **Integration of CdSe/CdSexTe1-x Type-II Heterojunction Nanorods into Hierarchically Porous TiO₂ Electrode for Efficient Solar Energy Conversion**
Автор: Lee, Sangheon; Flanagan, Joseph C.; Kang, Joonhyeon; и др.
SCIENTIFIC REPORTS Том: 5 Номер статьи: 17472 Опубликовано: DEC 7 2015
НБ@СПбГУ Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

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

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

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

Показатель использования

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:
<input type="text" value="Авторы"/> <input type="text" value="Названия серий книг"/> <input type="text" value="Названия конференций"/> <input type="text" value="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

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"/> RUSSIA	8	1.484 %	
<input type="checkbox"/> SERBIA	8	1.484 %	
<input type="checkbox"/> FRANCE	7	1.299 %	

Строки данных, отображенные в таблице

Все строки данных (до 200 000)

Описание отдельной публикации

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

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

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

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

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 Проставленных 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](#)

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:

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

Поиск публикаций организации

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

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

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

Расширенный поиск

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

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

OG=(Saint Petersburg State University)

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

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

ПЕРИОД

Все годы

C 2010 по 2014

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED) - 1996 по настоящее время

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

Обозначения полей:

Organization Name:	Add SAINT PETERSBURG STATE UNIVERSITY																																
Other Names:	ST PETERSBURG STATE UNIVERSITY, ST PETERSBURG STATE UNIV, SAINT PETERSBURG STATE UNIVERSITY																																
Address:	41099 UNIVERSITETSKAYA NAB ,ST PETERSBURG, RUSSIA ,199034																																
Website:	http://www.spbu.ru/																																
Name Variants:	<table><tr><td>Add</td><td>AA JDANOV STATE UNIV</td></tr><tr><td>Add</td><td>AA UKHTOMISKII PHYSIOL INST</td></tr><tr><td>Add</td><td>AA UKHTOMSKII PHYSIOL INST</td></tr><tr><td>Add</td><td>AA UKHTOMSKII PHYSIOL RES INST</td></tr><tr><td>Add</td><td>AA ZHDANOV STATE UNIV</td></tr><tr><td>Add</td><td>AA ZHDANOV BIOL RES INST</td></tr><tr><td>Add</td><td>AA ZHDANOV LENINGRAD STATE UNIV</td></tr><tr><td>Add</td><td>AA ZHDANOV STATE UNIV</td></tr><tr><td>Add</td><td>AA ZHDANOV UNIV</td></tr><tr><td>Add</td><td>AA ZHOANOW STATE UNIV</td></tr><tr><td>Add</td><td>AI HERCEN ST PETERSBURG STATE UNIV</td></tr><tr><td>Add</td><td>DI MENDELEEV CTR</td></tr><tr><td>Add</td><td>FOCK INST PHYS</td></tr><tr><td>Add</td><td>GA ZHDANOV STATE UNIV</td></tr><tr><td>Add</td><td>KA ZHDANOV STATE UNIV</td></tr><tr><td>Add</td><td>LAA ZHDANOV STATE UNIV</td></tr></table>	Add	AA JDANOV STATE UNIV	Add	AA UKHTOMISKII PHYSIOL INST	Add	AA UKHTOMSKII PHYSIOL INST	Add	AA UKHTOMSKII PHYSIOL RES INST	Add	AA ZHDANOV STATE UNIV	Add	AA ZHDANOV BIOL RES INST	Add	AA ZHDANOV LENINGRAD STATE UNIV	Add	AA ZHDANOV STATE UNIV	Add	AA ZHDANOV UNIV	Add	AA ZHOANOW STATE UNIV	Add	AI HERCEN ST PETERSBURG STATE UNIV	Add	DI MENDELEEV CTR	Add	FOCK INST PHYS	Add	GA ZHDANOV STATE UNIV	Add	KA ZHDANOV STATE UNIV	Add	LAA ZHDANOV STATE UNIV
Add	AA JDANOV STATE UNIV																																
Add	AA UKHTOMISKII PHYSIOL INST																																
Add	AA UKHTOMSKII PHYSIOL INST																																
Add	AA UKHTOMSKII PHYSIOL RES INST																																
Add	AA ZHDANOV STATE UNIV																																
Add	AA ZHDANOV BIOL RES INST																																
Add	AA ZHDANOV LENINGRAD STATE UNIV																																
Add	AA ZHDANOV STATE UNIV																																
Add	AA ZHDANOV UNIV																																
Add	AA ZHOANOW STATE UNIV																																
Add	AI HERCEN ST PETERSBURG STATE UNIV																																
Add	DI MENDELEEV CTR																																
Add	FOCK INST PHYS																																
Add	GA ZHDANOV STATE UNIV																																
Add	KA ZHDANOV STATE UNIV																																
Add	LAA ZHDANOV STATE UNIV																																

Результаты поиска публикаций организации

The screenshot shows the Web of Science search results page. The top navigation bar includes logos for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote, along with user options like 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the header, there are navigation tabs: 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The search results are displayed in a list format, with a sorting dropdown menu open, showing options like 'Дата публикации -- с последней до самой ранней'. The results list includes titles, authors, and citation counts. A sidebar on the left provides filters for 'Уточнение результатов' and 'Искать в результатах...'. A pink arrow points to the 'Анализ результатов' button on the right side of the page.

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: 5 586
(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.

1. CP-Violation in Accurate Many-Body
Автор: S. Ghosh, S. Ghosh, S. Ghosh, S. Ghosh, S. Ghosh, S. Ghosh, S. Ghosh, S. Ghosh, S. Ghosh, S. Ghosh
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 Ptch1) in Mammals

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)
Показатель использования

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

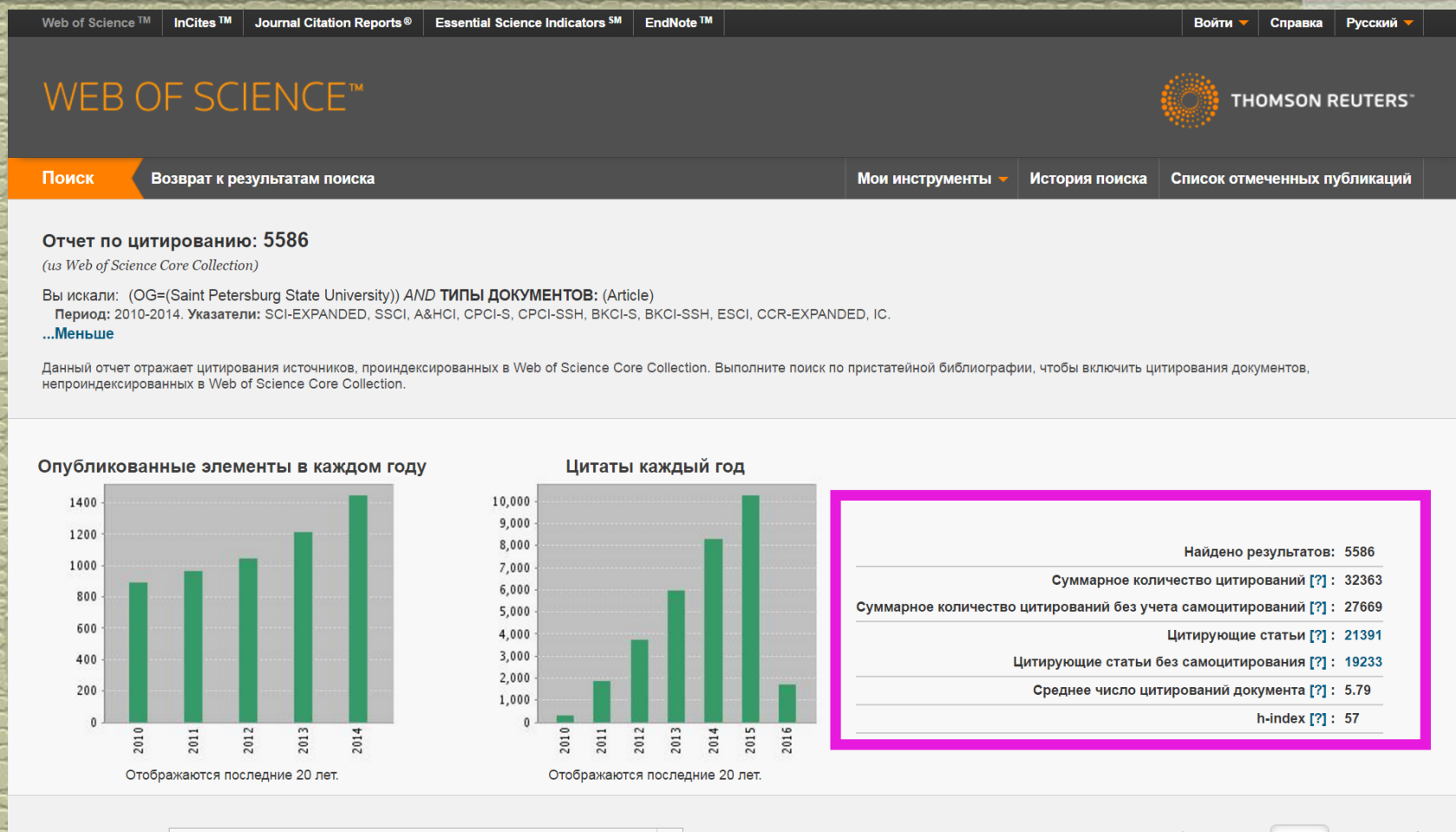
Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Отчет по цитированию публикаций организации



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...

Уточнить

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 MFCC (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"/> DEMENT'EV 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

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

Отчет по цитированию публикаций автора

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

Отчет по цитированию: 82
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: AU=bokach [...Больше](#)

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по приставной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

Опубликованные элементы в каждом году

Год	Количество элементов
1999	1
2000	3
2001	2
2002	5
2003	5
2004	2
2005	6
2006	5
2007	4
2008	4
2009	7
2010	4
2011	6
2012	9
2013	6
2014	5
2015	8

Отображаются последние 20 лет.

Цитаты каждый год

Год	Количество цитат
2000	10
2001	25
2002	55
2003	65
2004	30
2005	75
2006	85
2007	65
2008	80
2009	85
2010	95
2011	105
2012	145
2013	110
2014	105
2015	195
2016	25

Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 82

Суммарное количество цитирований [?]: 1342

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 843

Цитирующие статьи [?]: 500

Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 429

Среднее число цитирований документа [?]: 16.37

h-index [?]: 21

Сортировать по: ▼

◀ Страница 1 из 9 ▶

Переход на сайт Researcher ID с платформы Web of Science

The screenshot shows the Web of Science website interface. At the top, there is a navigation bar with 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'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo.

The main navigation bar includes 'Поиск' (Search), 'Web of Science™ Core Collection', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A dropdown menu is open under 'Мои инструменты', showing options: 'Сохраненные поисковые запросы и оповещения', 'EndNote™', and 'ResearcherID'. A pink box highlights the 'ResearcherID' option, and a pink arrow points to it.

The search bar contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean'. Below the search bar are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. To the right of the search bar is a 'Поиск' button and a link: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.'.

Below the search bar, there is a section for 'ПЕРИОД' (Period) with radio buttons for 'Все годы' and 'С 1900 по 2015'. Below this is a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters).



Пример: oil spill* mediterranean

+ Добавит

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

ResearcherID

Отчеты об использовании

Поиск

Щелкните здесь для
получения советов
по улучшению
поиска.

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