

Основные навыки работы с информационной платформой Web of Science: поиск научной информации

Варвара Соседова

специалист по обучению



Содержание семинара

- Что такое Web of Science
- Доступ и регистрация в Web of Science
- Приемы проведения поиска
- Работа с результатами поиска
- Доступ к полным текстам
- Создание оповещений

Цикл научной деятельности



Как понять, какая информация в научном мире является самой важной?



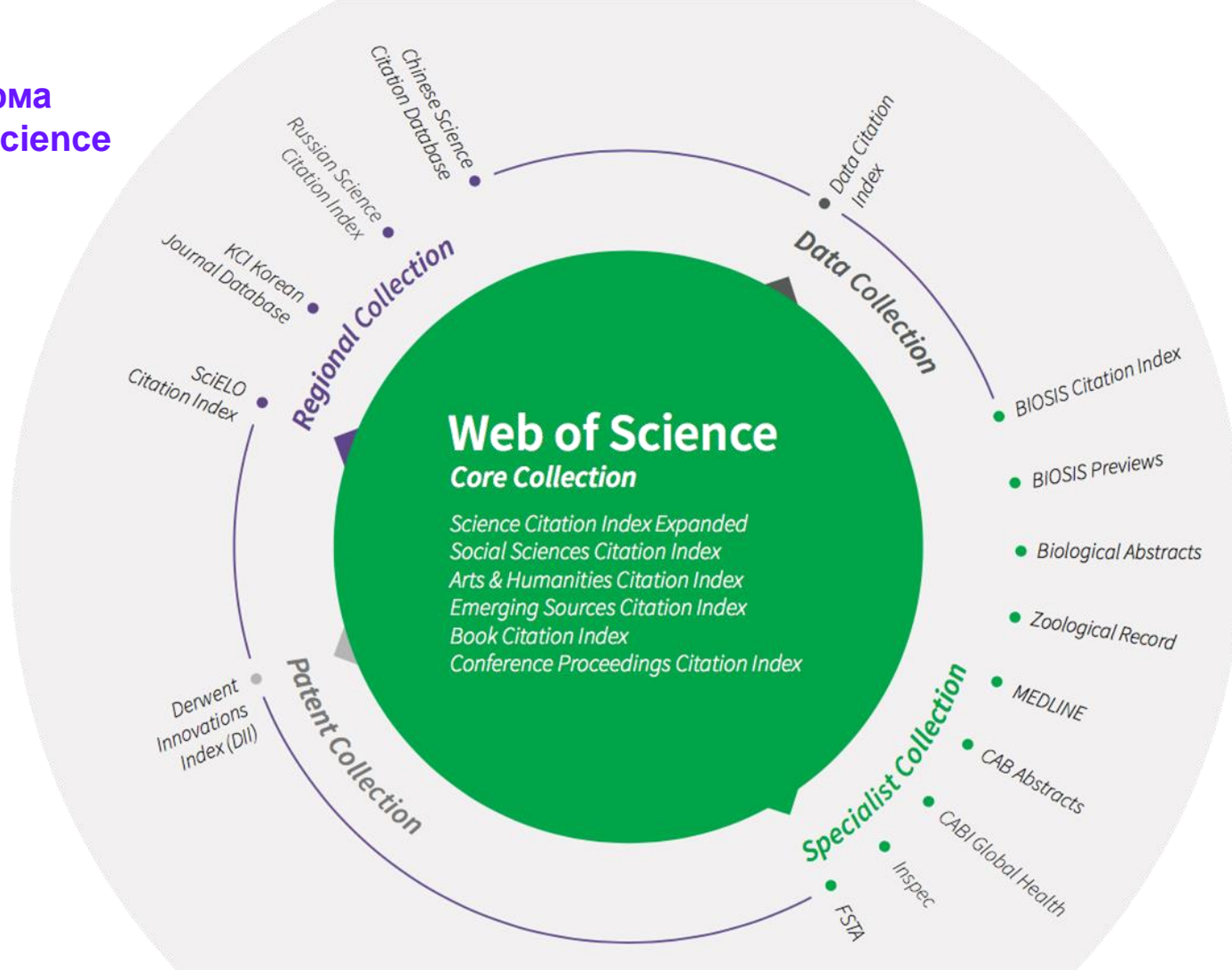
Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded
Social Sciences Citation Index
Arts & Humanities Citation Index
Emerging Sources Citation Index
Book Citation Index
Conference Proceedings Citation Index

- Международная мультидисциплинарная база данных:
 - 20 000+ журналов (из них – более 12 000 с импакт-фактором),
 - 197 000+ конференций,
 - 90 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше 69,5 миллионов записей научных публикаций
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 115 лет
- Содержание обновляется ежедневно

Платформа Web of Science



Символы усечения

*

любое количество символов
или их отсутствие

function ↗

functionality, dysfunctional

\$

один символ или его
отсутствие

Su\$hov ↗

Suhov, Sukhov

?

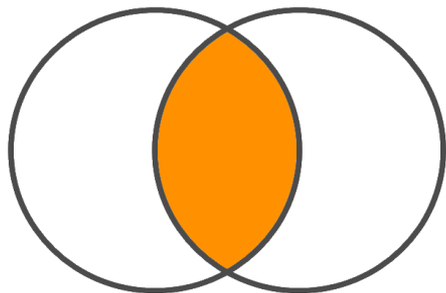
строго один символ

en?oblast ↗

entoblast, endoblast

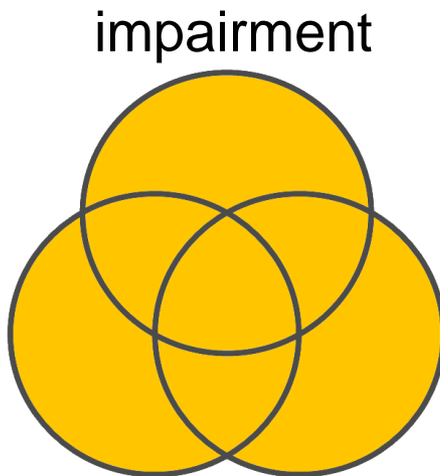
Логические операторы

AND



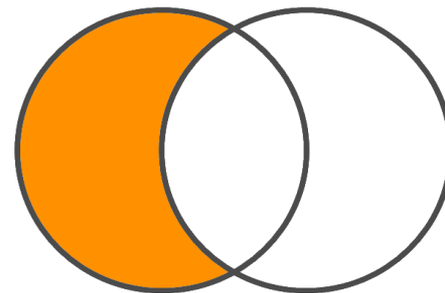
cognitive impairment

OR



dysfunction deficit

NOT



cognitive impairment

Операторы точного поиска

“ ”
[кавычки]

Для поиска конкретных фраз и выражений поместите поисковый запрос в кавычки

NEAR/x

Поиск в пределах указанного количества слов (x) в одном поле (по умолчанию 15 слов)

SAME

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

Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com



webofscience.com



Поиск по всем базам данных

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection [Дополнительные сведения](#) [Get one-click access to full-text](#)

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean Тема [Советы по поиску](#)

+ Добавить строку | Сброс

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Создание профиля пользователя в Web of Science

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты ченных публикаций

Регистрация

Войти
Регистрация
Выход из системы

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Продолжить Отмена

Подтверждение электронной почты

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

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

Продолжить

Регистрация

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

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

Инструкции по работе с паролем
Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
- как минимум 1 цифру: 0 - 9
- как минимум 1 булвеный символ, с учетом регистра
- как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ { } [] | & _
Пример: 1s!p%t00n

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

ПЕРИОД

Все годы

1900

ДРУГИЕ ПА...

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Платформа Web of Science на русском языке

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

Web of Science

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмененных запросов

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

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean Тема [Советы по поиску](#)

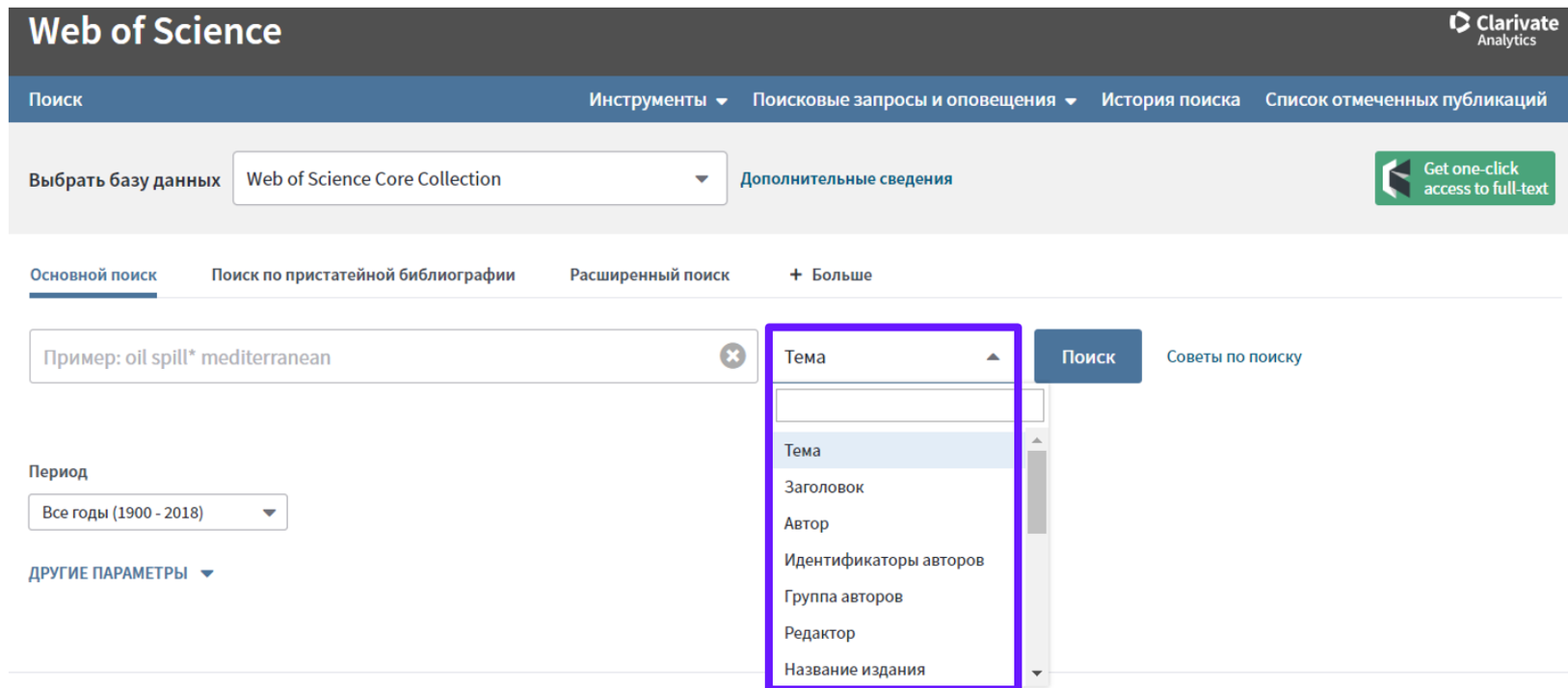
+ Добавить строку | Сброс

Период
Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Поля поиска в Web of Science Core Collection



The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the "Web of Science" logo is on the left, and the "Clarivate Analytics" logo is on the right. Below the logo, there is a navigation bar with links: "Поиск", "Инструменты", "Поисковые запросы и оповещения", "История поиска", and "Список отмеченных публикаций".

The main search area includes a dropdown menu for "Выбрать базу данных" (Select database) set to "Web of Science Core Collection", and a link for "Дополнительные сведения" (Additional information). A green button on the right says "Get one-click access to full-text".

Below this, there are search options: "Основной поиск" (Basic search), "Поиск по приставной библиографии" (Search by prefix bibliography), "Расширенный поиск" (Advanced search), and "+ Больше" (+ More).

The search input field contains the example text "Пример: oil spill* mediterranean". To the right of the input is a "Поиск" (Search) button and a link for "Советы по поиску" (Search tips).

Below the search input, there is a "Период" (Period) dropdown menu set to "Все годы (1900 - 2018)". Below that is a "ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ" (Other parameters) dropdown menu.

A dropdown menu is open, showing search criteria options: "Тема" (Topic), "Заголовок" (Title), "Автор" (Author), "Идентификаторы авторов" (Author identifiers), "Группа авторов" (Author group), "Редактор" (Editor), and "Название издания" (Publication title). The "Тема" option is highlighted.

Сортировка результатов


Web of Science

Поиск
Инструменты ▾
Поисковые запросы и оповещения ▾
История поиска
Список отмеченных публикаций

Результаты: 277 347
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (climate change)
...Больше

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Фильтровать результаты по:

-  Высокая цитируемость для области (4,454)
-  Самые популярные документы для области (110)
-  Открытый доступ (81,288)
-  Связанные данные (4,459)

Сортировать по:
публ.
Количество цитирований
Показатель использования
Соответствие

← Страница из 10 000

Выбрать всю страницу

 Анализ результатов

<input type="checkbox"/>	1.	<p>The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project</p> <p>Автор: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами. BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996</p> <p> Просмотреть аннотацию ▾</p>	<p>Количество цитирований: 17,104 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	2.	<p>Maximum entropy modeling of species geographic distributions</p> <p>Автор: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006</p> <p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾</p>	<p>Количество цитирований: 5,246 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	3.	<p>DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION</p> <p>Автор: HURRELL, JW SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995</p> <p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾</p>	<p>Количество цитирований: 4,828 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	4.	<p>AN OVERVIEW OF CMIP5 AND THE EXPERIMENT DESIGN</p>	<p>Количество цитирований: 4,820</p>

Показатели цитирования

Поиск

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 844
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (mitotan*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (7) 🏆
- Открытый доступ (261) 📄

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

- ARTICLE (609)
- REVIEW (100)
- MEETING ABSTRACT (55)

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

Больше

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

Создание отчета по цитированию
Анализ результатов

- CLINICAL FEATURES OF ADRENOCORTICAL CARCINOMA, PROGNOSTIC FACTORS, AND THE EFFECT OF MITOTANE THERAPY**

Автор: LUTON, JP; CERDAS, S; BILLAUD, L; и др.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 322 Выпуск: 17 Стр.: 1195-1201 Опубликовано: APR 26 1990

Полный текст от издателя

Количество цитирований: 414
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
- Clinical review: Adrenocortical carcinoma: Clinical update**

Автор: Allolio, Bruno; Fassnacht, Martin
JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Том: 91 Выпуск: 6 Стр.: 2027-2037
Опубликовано: JUN 2006

Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 378
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
- Adjuvant mitotane treatment for adrenocortical carcinoma**

Автор: Terzolo, Massimo; Angeli, Alberto; Fassnacht, Martin; и др.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 356 Выпуск: 23 Стр.: 2372-2380 Опубликовано: JUN 7 2007

Полный текст от издателя Бесплатно опубликованная статья из репозитория Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 348
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ 🏆

Показатель использования ▾

Панель Уточнение результатов

Clarivate Analytics
Web of Science

Поиск
Инструменты ▾
Поисковые запросы и оповещения ▾
История поиска
Список отмеченных публикаций

Результаты: 277 347
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (climate change)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (4,454)
- Самые популярные документы для области (110)
- Открытый доступ (81,288)
- Связанные данные (4,459)

Уточнить

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие ▾

◀ Страница из 10 000

Выбрать всю страницу
Добавьте в список отмеченных публикаций
 Анализ результатов

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project**

Автор.: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами.
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996

[Посмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований:
17,104
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
2. **Maximum entropy modeling of species geographic distributions**

Автор.: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE
ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006

[Полный текст от издателя](#) [Посмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований:
5,246
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
3. **DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION**

Автор.: HURRELL, JW
SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995

[Полный текст от издателя](#) [Посмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований:
4,828
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
4. **AN OVERVIEW OF CMIP5 AND THE EXPERIMENT DESIGN**

Количество цитирований:
4,820

Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Категории Web of Science 

Типы документов 

Направления исследования 

Авторы 

С кем сотрудничать?

Названия изданий 

Названия серий книг 

Названия конференций 

Годы публикаций 

Профили организаций 

Финансирующие организации 

Языки 

Страны/территории 

Лучшие материалы ESI 

Открытый доступ 

В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа

Панель Уточнение результатов

Категории Web of Science Сортировать по:

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

<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (55,089)	<input type="checkbox"/> PLANNING DEVELOPMENT (2,566)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (946)
<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (40,938)	<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (2,343)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ENGINEERING (943)
<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (38,225)	<input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (2,180)	<input type="checkbox"/> COMMUNICATION (943)
<input type="checkbox"/> ECOLOGY (34,414)	<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL RELATIONS (2,042)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (943)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (20,317)	<input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (2,004)	<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (938)
<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY PHYSICAL (19,789)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (1,952)	<input type="checkbox"/> VETERINARY SCIENCES (899)
<input type="checkbox"/> WATER RESOURCES (18,617)	<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,946)	<input type="checkbox"/> HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM (892)
<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (14,190)	<input type="checkbox"/> MANAGEMENT (1,923)	<input type="checkbox"/> OPTICS (890)
<input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (10,140)	<input type="checkbox"/> LAW (1,921)	<input type="checkbox"/> PARASITOLOGY (887)
<input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY (9,920)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (1,902)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (842)
<input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY (9,872)	<input type="checkbox"/> URBAN STUDIES (1,701)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION (836)
<input type="checkbox"/> BIODIVERSITY CONSERVATION (9,816)	<input type="checkbox"/> ENTOMOLOGY (1,687)	<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (810)
<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (9,183)	<input type="checkbox"/> EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (1,643)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (776)
<input type="checkbox"/> FORESTRY (9,081)	<input type="checkbox"/> PUBLIC ADMINISTRATION (1,539)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (712)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (7,378)	<input type="checkbox"/> BUSINESS (1,473)	<input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (708)
<input type="checkbox"/> ECONOMICS (7,343)	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1,458)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (702)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (6,695)	<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY (1,420)	<input type="checkbox"/> INFECTIOUS DISEASES (693)
<input type="checkbox"/> GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (6,371)	<input type="checkbox"/> HORTICULTURE (1,361)	<input type="checkbox"/> STATISTICS PROBABILITY (684)
<input type="checkbox"/> AGRONOMY (6,076)	<input type="checkbox"/> ANTHROPOLOGY (1,341)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (683)

Информация о журнале под каждой статьей

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше из 10 000

Выбрать всю страницу 5K

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project**
 Авторы: Kalnay, E.; Kanamitsu, M.; Kistler, F.; с соавторами
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY
 MAR 1996

2. **Maximum entropy modeling of species geographic distribution**
 Автор: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE
 ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-241

3. **DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION PRECIPITATION**
 Автор: HURRELL, JW
 SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: 1995

BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY

Impact Factor
7.804 10.944
 2017 5 год

Категория © JCR	Ранг в категории	Квартиль в категории
METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	3 из 86	Q1

Данные из редакции 2017 Journal Citation Reports

Издатель
 AMER METEOROLOGICAL SOC, 45 BEACON ST, BOSTON, MA 02108-3693
ISSN: 0003-0007

Область поиска
 Meteorology & Atmospheric Sciences

Показатели использования

Web of Science
Clarivate Analytics

Поиск
Инструменты ▾
Поисковые запросы и оповещения ▾
История поиска
Список отмеченных публикаций

Результаты: 277 347
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (climate change)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (4,454)
- Самые популярные документы для области (110)
- Открытый доступ (81,288)
- Связанные данные (4,459)

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

◀ Страница из 10 000

Выбрать всю страницу | Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

<p><input type="checkbox"/> 1. The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project</p> <p>Автор.: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами. BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996</p> <p> Просмотреть аннотацию ▾</p>	<div style="border: 2px solid #005596; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Количество цитирований: 17,104 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> </div> <p>Показатель использования ▾</p>
<p><input type="checkbox"/> 2. Maximum entropy modeling of species geographic distributions</p> <p>Автор.: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006</p> <p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾</p>	<div style="border: 2px solid #005596; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Количество цитирований: 5,246 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> </div> <p>Показатель использования ▾</p>
<p><input type="checkbox"/> 3. DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION</p> <p>Автор.: HURRELL, JW SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995</p> <p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾</p>	<p>Количество цитирований: 4,828 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<p><input type="checkbox"/> 4. AN OVERVIEW OF CMIP5 AND THE EXPERIMENT DESIGN</p>	<p>Количество цитирований: 4,820</p>

Список отмеченных публикаций

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска **Список отмеченных публикаций 2**

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾ Страница 1 из 10 000 ▸

Выбрать всю страницу   5K Сохранить в EndNote online ▾ **Добавьте в список отмеченных публикаций**

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

<input type="checkbox"/>	1. The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами. BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996   Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾	Количество цитирований: 17,104 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Maximum entropy modeling of species geographic distributions Автор:: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006  Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾	Количество цитирований: 5,246 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	3. DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION Автор:: HURRELL, JW SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995  Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾	Количество цитирований: 4,828 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾

Список отмеченных публикаций

[Сохранить](#)
[Открыть/Управлять](#)
[✖ Очистить](#)

Сортировать по: публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Больше

◀ Страница 1 из 1 ▶

 [Создание отчета по цитированию](#)

 [Анализ результатов](#)

✖ 1. **SELECTING THE BEST TREATMENT OPTION FOR A DOG WITH CUSHING'S SYNDROME**

Автор: Galac, Sara

ACTA VETERINARIA-BEOGRAD Том: 65 Выпуск: 1 Стр.: 1-19 Опубликовано: MAR 2015



[Бесплатный полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

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

С 2013 г.: 74 ▾

✖ 2. **Targeting polo-like kinase 1, a regulator of p53, in the treatment of adrenocortical carcinoma**

Автор: Bussey, Kimberly J.; Bapat, Aditi; Linnehan, Claire; и др.

CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE Том: 5 Номер статьи: UNSP 1 Опубликовано: JAN 11 2016



[Бесплатный полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

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

С 2013 г.: 70 ▾

▲ К началу

Сохранение и экспорт результатов поиска

Сортировать по: **Количество цитирований** | Показатель использования | Соответствие | Больше | Страница 1 из 10 000

Выбрать всю страницу | 5K

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis** | Сохранить в EndNote online | Сохранить в EndNote desktop | Сохранить в ResearcherID – "Я написал" | Сохранить в FECYT CVN | Сохранить в InCites | Сохранить в файл другого формата

Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, J; et al. **BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY** Том: 77 Выпуск: 3-4 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996

2. **Maximum entropy modeling of species geographic distributions** |

Автор:: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE **ECOLOGICAL MODELLING** Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006

Добавить в список отмеченных публикаций

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Анализ результатов

Количество цитирований:
17,104
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Количество цитирований:
5,246
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

Web of Science
Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций 2

S·F·X Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст

Сохранить в EndNote online ▾
Добавьте в список отмеченных публикаций

◀ 1 из 277 347 ▶

The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project

Автор:: Kalnay, E (Kalnay, E); Kanamitsu, M (Kanamitsu, M); Kistler, R (Kistler, R); Collins, W (Collins, W); Deaven, D (Deaven, D); Gandin, L (Gandin, L); Iredell, M (Iredell, M); Saha, S (Saha, S); White, G (White, G); Woollen, J (Woollen, J)...Больше

[Показать ResearcherID и ORCID](#)

BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY
 Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471
 DOI: 10.1175/1520-0477(1996)077<0437:TNYRP>2.0.CO;2
 Опубликовано: MAR 1996
 Тип документа: Article
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация
 The NCEP and NCAR are cooperating in a project (denoted "reanalysis") to produce a 40-year record of global analyses of atmospheric fields in support of the needs of the research and **climate** monitoring communities. This effort involves the recovery of land surface, ship, rawinsonde, pibal, aircraft, satellite, and other data; quality controlling and assimilating these data with a data assimilation system that is kept unchanged over the reanalysis period 1957-96. This eliminates perceived **climate** jumps associated with changes in the data assimilation system.

Сеть цитирований
 В Web of Science Core Collection

17 104

цитирований

[Создать оповещение о цитировании](#)

Общее количество цитирований

18,379 в все базы данных

[Показать больше](#)

59

Сохранение Истории поиска

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ **История поиска** Список отмеченных публикаций 2

История поиска Web of Science Core Collection ▾ [Дополнительные сведения](#)

Подборка	Результаты	Сохранить историю/создать оповещение	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборок	Объединение подборок <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все ✗ Удалить
# 3	1 790 TEMA: (biofuel* and (car\$ or vehicle* or auto*)) <i>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы</i>			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	277 347 TEMA: (climate change) <i>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы</i>			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	277 347 TEMA: (climate change) <i>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы</i>			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Выбрать все ✗ Удалить

Оповещения о цитированиях

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 277 347
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (climate change)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (4,454)
- Самые популярные документы для области (110)
- Открытый доступ (81,288)
- Связанные данные (4,459)

Уточнить

Сохранение истории поиска / Создать оповещение

Название истории (требуется)

поиска:

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл.

почте:

Адрес электронной почты:

Тип:

Формат:

Ежедневно Еженедельно

Частота: Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (mitotan*)

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

|

Сохранить на локальный диск

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

Страница 1 из 10 000

Анализ результатов

Количество цитирований: 17,104
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 5,246
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 4,828
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 4,820

Оповещения о цитированиях

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты ▾ Поисквые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций 2

Найти полный текст Полный текст от издателя Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

1 из 1790

Effect of biodiesel fuels on diesel e

Автор:: Lapuerta, M (Lapuerta, Magin)^[1]; Armas, O
 Показать ResearchID и ORCID

PROGRESS IN ENERGY AND COMBUSTION SCIENCE
 Том: 34 Выпуск: 2 Стр.: 198-223
 DOI: 10.1016/j.pecs.2007.07.001
 Опубликовано: APR 2008
 Тип документа: Review
 Просмотреть Impact Factor журнала

Аннотация
 The call for the use of **biofuels** which is being made by **car** and components manufacturing companies, private users and local administrations. This opposition makes it more difficult to reach the targets of increased shares of use of **biofuels** in internal combustion engines. One of the reasons for this resistance is a certain lack of knowledge about the effect of **biofuels** on engine emissions. This paper collects and analyzes the body of work written mainly in scientific journals about diesel engine emissions when using biodiesel fuels as opposed to conventional diesel fuels. Since the basis for comparison is to maintain engine performance, the first section is dedicated to the effect of biodiesel fuel on engine power, fuel consumption and thermal efficiency. The highest consensus lies in an increase in fuel consumption in approximate proportion to the loss of heating value. In the subsequent sections, the engine emissions from biodiesel and diesel fuels are compared, paying

Создать оповещение о цитировании

При каждом цитировании статьи будет автоматически приходить оповещение по электронной почте.

Адрес электронной почты:

Формат электронной почты:

Срок действия: 2019-09-18

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

|

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

952 Высоко цитируемый документ
 цитирований

Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований
 971 в все базы данных

Показать больше

154
 Приставейных ссылки

Управление оповещениями

Мои инструменты ▾

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

Настроить EndNote™

Добавить EndNote™ Администратор

ResearcherID

Отчеты об использовании

Оповещения

Сведения о журналах

Сохраненные поиски

	База данных	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить	
	Web of Science Core Collection		СРОК ИСТЕК Создано: 2015-08-28 Последний запуск: 2015-08-28 Срок истек: 2016-02-12 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежедневно	Изменить	
	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-03-29 Последний запуск: 2016-03-29 Окончание срока: 2016-09-13 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить	
<input type="checkbox"/>	Имя: Иностранный язык Описание: Запрос: TEMA: (foreign language) Уточнено по: TOPIC: (learning) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (EDUCATIONAL RESEARCH OR LINGUISTICS OR LANGUAGE LINGUISTICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть ▶	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-02-15 Последний запуск: 2016-02-15 Окончание срока: 2016-09-01 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Полная запись Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить
<input type="checkbox"/>	Имя: Энергия Описание: Запрос: TEMA: (energ*) Уточнено по: TOPIC: (solar) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (ECOLOGY OR ECONOMICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть ▶	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-01-26 Последний запуск: 2016-01-26 Окончание срока: 2016-07-12 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник плюс аннотация Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить

Выбрать все [Обновить](#) [Удалить](#)

Детальный анализ с помощью Анализа результатов

Web of Science
Clarivate Analytics

Поиск
Инструменты ▾
Поисковые запросы и оповещения ▾
История поиска
Список отмеченных публикаций

Результаты: 277 347
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: TEMA: (climate change)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Сортировать публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

← Страница 1 из 10 000

Выбрать всю страницу | Добавьте в список отмеченных публикаций

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project**

Автор.: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами.
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996

[Посмотреть аннотацию ▾](#)

Анализ результатов

Количество цитирований:
17,104
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Количество цитирований:
5,246
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Количество цитирований:
4,828
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Количество цитирований:
4,820

Web of Science
Clarivate Analytics

Results Analysis
<<Back to previous page

Web of Science Categories

Publication Years

Document Types

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Authors

Source Titles

Book Series Titles

Meeting Titles

Showing 9,017 records for TEMA: (biofuel* and carbon*)

Visualization Treemap [Download](#) [Hide](#) ND

527 UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY DOE	310 CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	144 UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY	140 UNIVERSITY OF ILLINOIS SYSTEM
340 UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	264 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	132 UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA CHAMPAIGN	107 INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY IIT
234 UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE USDA	130		

Количество цитирований:
4,820

Показатель использования ▾

Количество цитирований:
4,820

Показатель использования ▾

Вспомогательные инструменты: индивидуальный профиль автора ResearcherID

ResearcherID



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

Sosedova, Varvara [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: H-1745-2018

Other Names: Sosedova V.S.; Sosedova V.

E-mail: Varvara.Sosedova@clarivate.com

URL: <http://www.researcherid.com/rid/H-1745-2018>

Subject: Communication; Education & Educational Research; Linguistics

Keywords: academic writing, pragmatics, language of science, communication

Publons: [Link ResearcherID with Publons](#)

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-0084-7140>

[Exchange Data With ORCID](#)

Description: Enter a Description

My URLs:

696 publication(s) Sort by: Results per page:

Page 1 of 70 [Go](#)

- Title:** Effect of Induced Self-Organization in Mixtures of Amphiphilic Macromolecules with Different Stiffness added 20-Aug-15

Author(s): Glagolev, Mikhail K.; Vasilevskaya, Valentina V.; Khokhlov, Alexei R.

Source: Macromolecules Volume: 48 Issue: 11 Pages: 3767-3774 Published: JUN 9 2015

Times Cited: 0

DOI: [10.1021/acs.macromol.5b00188](https://doi.org/10.1021/acs.macromol.5b00188)
- Title:** Effects of cathode and electrolyte properties on lithium-air battery performance: Computational study added 20-Aug-15

Author(s): Sergeev, Artem V.; Chertovich, Alexander V.; Itkis, Danil M.; et al.

Source: Journal of Power Sources Volume: 279 Pages: 707-712 Published: APR 1 2015

Times Cited: 0

DOI: [10.1016/j.jpowsour.2015.01.024](https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2015.01.024)
- Title:** Fractionation of ultradisperse polytetrafluoroethylene in supercritical carbon dioxide and the chemical structures of the fractions added 20-Aug-15

Author(s): Said-Galiev, E. E.; Nikitin, L. N.; Nikolaev, A. Yu.; et al.

Source: Polymer Science Series a Volume: 57 Issue: 3 Pages: 271-278 Published: MAY 2015

Times Cited: 0

DOI: [10.1134/S0965545X15030141](https://doi.org/10.1134/S0965545X15030141)
- Title:** Magnetic and viscoelastic response of elastomers with hard magnetic filler added 20-Aug-15

Author(s): Kramarenko, E. Yu; Chertovich, A. V.; Stepanov, G. V.; et al.

Source: Smart Materials and Structures Volume: 24 Issue: 3 Published: MAR 2015

Times Cited: 1

DOI: [10.1088/0964-1726/24/3/035002](https://doi.org/10.1088/0964-1726/24/3/035002)
- Title:** New fused thiophene derivatives as promising building blocks for optoelectronic devices added 20-Aug-15

Author(s): Keshtov, M. L.; Kuklin, S. A.; Osipov, S. N.; et al.

Source: Doklady Chemistry Volume: 460 Pages: 50-56 Published: FEB 2015

Times Cited: 0

DOI: [10.1134/S0012500815020068](https://doi.org/10.1134/S0012500815020068)

My Publications

My Publications (4)

[View Publications](#) [Citation Metrics](#)

[Manage](#) | [Add](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list is to be used for publications that are indexed in the *Web of Science* (click here for more information)

4 publication(s)

- Title:** OpenClass and Beyond: творчество и инновации

Author(s): Е.Б. Ястребова, О.А. Крайнов

Conference: Магия ИИНО: новые идеи и технологии

Russian Science Citation Index

Информация из ведущих российских журналов: региональная база данных создается в партнерстве с E-Library

http://elibrary.ru/rsci_press.asp



ПРЕСС-РЕЛИЗ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
ПО ОЦЕНКЕ И ОТБОРУ ЖУРНАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТА
RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

В сентябре 2014 года компаниями Научная электронная библиотека НЭБ (разработчик и оператор Российского индекса научного цитирования РИНЦ) и Thomson Reuters (правообладатель и оператор глобальной базы данных Web of Science) совместно с Российской академией наук и Высшей школой экономики был начат проект по интеграции российских научных журналов в платформу Web of Science. Целью проекта является определение наиболее востребованных как в России, так и за рубежом российских научных журналов и размещение их на платформе Web of Science в виде отдельной, но полностью интегрированной с платформой Web of Science базы данных Russian Science Citation Index (RSCI), по аналогии с китайским (Chinese Science Citation Database) и латиноамериканским (SciELO Citation Index) индексами научного цитирования.

По мнению экспертов, размещение RSCI на платформе Web of Science с последующей идентификацией взаимных цитирований между публикациями в Web of Science и RSCI, возможностью поиска российских публикаций и авторов в Web of Science значительно улучшит видимость и повысит авторитет российских научных журналов в международном информационном пространстве, а также будет способствовать повышению качества российских журналов за счет приведения их к международным стандартам. Важным является также то, что российские журналы получат возможность индексироваться на платформе Web of Science, в том числе, и на русском языке.

Оценка и отбор российских журналов проводились в два этапа. На первом этапе с помощью библиометрических методов были отобраны журналы, соответствующие определенным формальным критериям. На втором этапе полученный список корректировался и уточнялся экспертами по различным научным направлениям, причем главным критерием оценки были не формальные показатели, а востребованность и научная ценность издания. Была разработана система отбора, направленная не на единовременное определение журналов в RSCI, а на постоянно действующий процесс оценки и мониторинга российских научных журналов.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

Инструменты для работы с научной информацией

Web of Science

InCites

Journal Citation Reports

Essential Science Indicators

EndNote

Publons

RESEARCHERID



Полезные ссылки

 webofscience.com

 my.endnote.com

 researcherid.com

 clarivate.ru

 youtube.com/WOKtrainingsRussian



Контактная информация:
Varvara.Sosedova@clarivate.com