

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ WEB OF SCIENCE ДЛЯ ПОИСКА НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Варвара Соседова
специалист по обучению клиентов

Web of Science
Trust the difference

 **Clarivate**
Analytics

Содержание

- Ключевые характеристики базы данных Web of Science Core Collection
- Удаленный доступ к платформе Web of Science
- Пути максимально эффективного поиска научных публикаций.
- Анализ полученной информации.
- Возможности для поиска полных текстов научных публикаций.
- Оповещения по новым публикациям и цитируемости.

Цикл научной деятельности



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

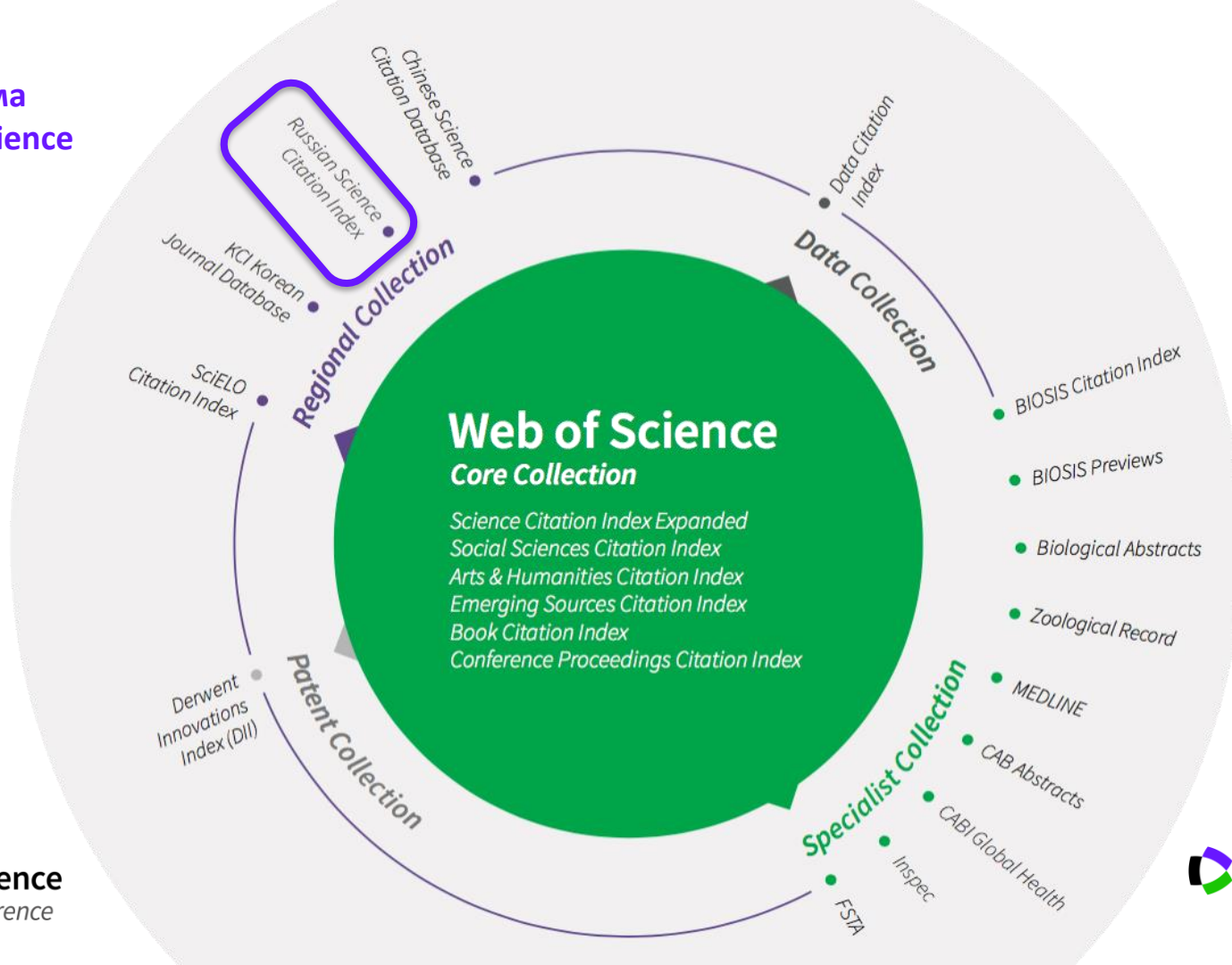
Всего в мире
> 100 000
научных журналов



* Компания Clarivate Analytics
не является издателем научных
журналов

> 20 000
влиятельных журналов

Платформа Web of Science



Web of Science
Trust the difference

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

Символы усечения

*

любое количество символов
или их отсутствие

`*integrat*` ↗

Integration, disintegrate

\$

один символ или его
отсутствие

`Su$hov` ↗

Suhov, Sukhov

?

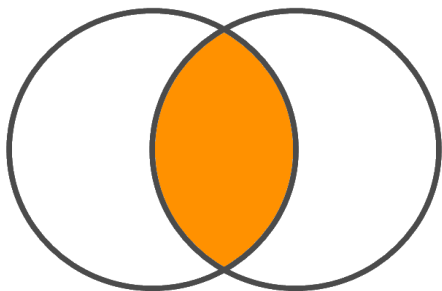
строго один символ

`en?oblast` ↗

entoblast, endoblast

Логические операторы

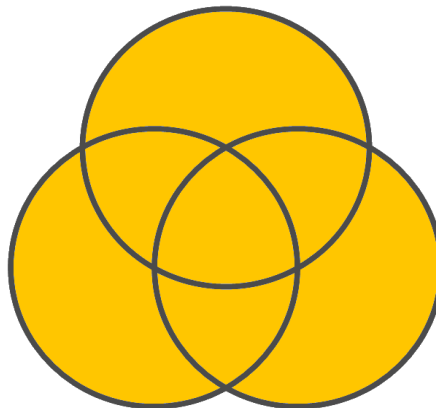
AND



horizontal integration

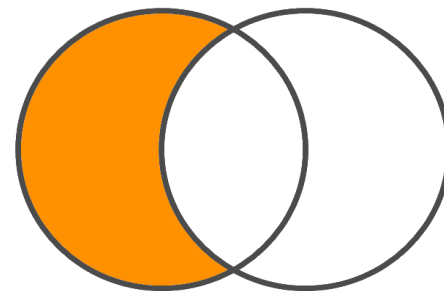
OR

expansion



acquisition merger

NOT



integration vertical

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



**Создание профиля =
доступ из дома, сохранение поисков, настройка оповещений**

Создание профиля пользователя в Web of Science

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

Войти Справка Русский

Web of Science

→ Войти
 ✎ **Регистрация**
 ↶ Выход из системы



Инструменты Поисковые запросы и оповещения Истеченных публикаций

Get one-click access to full-text

Выбрать базу

Основной поиск

Пример: oil spill*

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Поиск

Советы по поиску

+ Добавить строку

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Подтверждение электронной почты

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

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

Регистрация

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

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

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

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль:

* Предметная область:

Использованное библиографическое программное обеспечение:

Платформа Web of Science на русском языке

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

Web of Science

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмененных запросов

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

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

+ Добавить строку

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

Поиск по всем базам данных

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the title 'Web of Science' is visible. Below it, a dark blue navigation bar contains the word 'Инструменты' with a downward arrow. The main search area features a search bar with the placeholder text 'Пример: oil spill* me'. Below the search bar, there are sections for 'Основной поиск' and 'Период', with the latter showing 'Все годы (1900 - 2018)'. A dropdown menu titled 'Выбрать базу данных' is open, listing various databases. The list includes 'Web of Science Core Collection' (highlighted), 'все базы данных', 'Web of Science Core Collection', 'Biological Abstracts', 'BIOSIS Citation Index', 'BIOSIS Previews', 'CABI: CAB Abstracts® и Global Health®', 'Chinese Science Citation DatabaseSM', 'Current Contents Connect', and 'Data Citation Index'.

Web of Science

Инструменты ▾

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▲

все базы данных

Web of Science Core Collection

Biological Abstracts

BIOSIS Citation Index

BIOSIS Previews

CABI: CAB Abstracts® и Global Health®

Chinese Science Citation DatabaseSM

Current Contents Connect

Data Citation Index

Основной поиск

Пример: oil spill* me

Период

Все годы (1900 - 2018)

Поля поиска в Web of Science Core Collection

Выбрать базу данных

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Период

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▼

- Тема ▲
- Тема
- Заголовок
- Автор**
- Идентификаторы авторов
- Группа авторов
- Редактор
- Название издания

Что уже написано по интересующей вас теме?

Поиск

Инструменты ▾

Поисковые запросы и оповещения ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: **1 717**

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (coloSr* and categorization) ...Больше




 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...



Фильтровать результаты по:

-  Высокая цитируемость для области (4)
-  Открытый доступ (454)
-  Связанные данные (16)

Сортировать по:

публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

Больше ▾

◀ Страница 1 из 172 ▶

 Выбрать всю страницу
 5K

Сохранить в EndNote online ▾

Добавьте в список отмеченных публикаций



Создание отчета по цитированию



Анализ результатов

1. **Gender is not simply a matter of black and white, or is it?**

Автор:: Semin, Gun R.; Palma, Tomas; Acarturk, Cengiz; с соавторами.

PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES Том: 373

Выпуск: 1752 Номер статьи: 20170126 Опубликовано: AUG 5 2018

→ Links

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▾

2. **Automatic detection of mango ripening stages - An application of information technology to botany**

Автор:: Mim, Farjana Sultana; Galib, Syed Md.; Hasan, Md. Fakhru; с соавторами.

SCIENTIA HORTICULTURAE Том: 237 Стр.: 156-163 Опубликовано: JUL 14 2018

→ Links

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▾

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

Показатель использования ▾

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

Показатель использования ▾

Сортировка результатов

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

Результаты: 4 143
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: ((GM food*) OR (MO food*)) ...**Больше**

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (19)
- Самые популярные документы для области (1)
- Открытый доступ (1,012)
- Связанные данные (32)

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

◀ 1 из 415 ▶

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

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

1. **Reversals of age-related declines in neuronal signal transduction, cognitive, and motor behavioral deficits with blueberry, spinach, or strawberry dietary supplementation**
 Автор: Joseph, JA; Shukitt-Hale, B; Denisova, NA; с соавторами.
 JOURNAL OF NEUROSCIENCE Том: 19 Выпуск: 18 Стр.: 8114-8121 Опубликовано: SEP 15 1999
[Просмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований: **642**
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
2. **Anti-GD2 Antibody with GM-CSF, Interleukin-2, and Isotretinoin for Neuroblastoma.**
 Автор: Yu, Alice L; Gilman, Andrew L; Ozkaynak, M. Fevzi; с соавторами.
 Групповые авторы: Children's Oncology Grp
 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 363 Выпуск: 14 Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30 2010
[Полный текст от издателя](#) [Бесплатно принятая статья из репозитария](#)
[Просмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований: **623**
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Показатели цитирования

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

Результаты: 4 143
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: ((GM food*) OR (MO food*)) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (19)
- Самые популярные документы для области (1)
- Открытый доступ (1,012)
- Связанные данные (32)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ◀ 1 из 415 ▶

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

Анализ результатов
 Создание отчета по цитированию

1. **Reversals of age-related declines in neuronal signal transduction, cognitive, and motor behavioral deficits with blueberry, spinach, or strawberry dietary supplementation**

Автор: Joseph, JA; Shukitt-Hale, B; Denisova, NA; с соавторами.
JOURNAL OF NEUROSCIENCE Том: 19 Выпуск: 18 Стр.: 8114-8121 Опубликовано: SEP 15 1999

Просмотреть аннотацию ▾

Количество цитирований: 642
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

2. **Anti-GD2 Antibody with GM-CSF, Interleukin-2, and Isotretinoin for Neuroblastoma.**

Автор: Yu, Alice L; Gilman, Andrew L; Ozkaynak, M. Fevzi; с соавторами.
Групповые авторы: Children's Oncology Grp
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 363 Выпуск: 14 Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30 2010

Полный текст от издателя Бесплатно принятая статья из репозитория

Количество цитирований: 623
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Панель Уточнение результатов

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

Результаты: 4 143
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: ((GM food*) OR (G MO food*)) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (19)
- Самые популярные документы для области (1)
- Открытый доступ (1,012)
- Связанные данные (32)

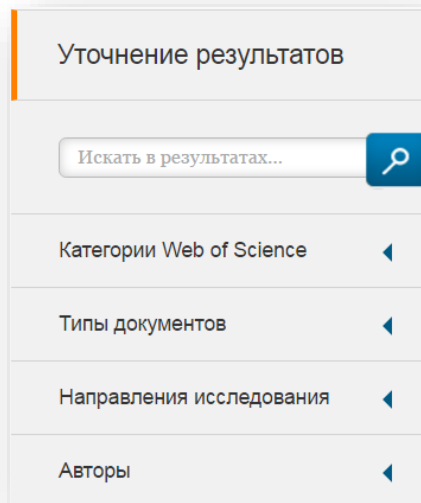
Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾ ◀ 1 из 415 ▶

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

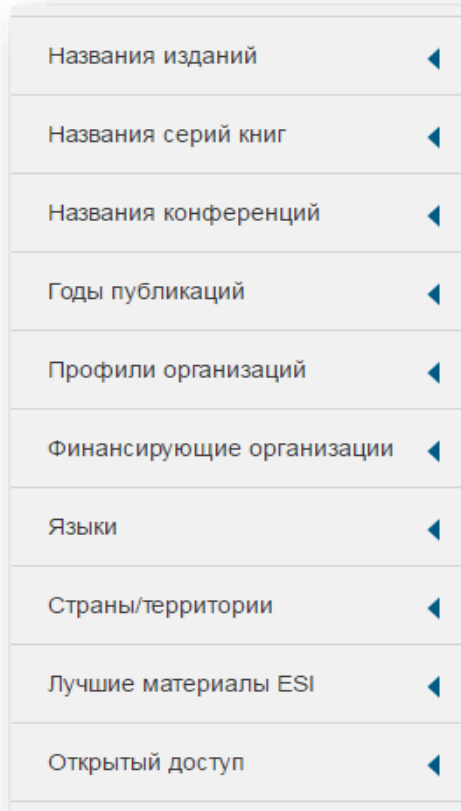
Анализ результатов
 Создание отчета по цитированию

1. **Reversals of age-related declines in neuronal signal transduction, cognitive, and motor behavioral deficits with blueberry, spinach, or strawberry dietary supplementation**
 Автор:: Joseph, JA; Shukitt-Hale, B; Denisova, NA; с соавторами.
 JOURNAL OF NEUROSCIENCE Том: 19 Выпуск: 18 Стр.: 8114-8121 Опубликовано: SEP 15 1999
Просмотреть аннотацию ▾
 Количество цитирований: **642**
(из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования ▾
2. **Anti-GD2 Antibody with GM-CSF, Interleukin-2, and Isotretinoin for Neuroblastoma.**
 Автор:: Yu, Alice L.; Gilman, Andrew L.; Ozkaynak, M. Fevzi; с соавторами.
 Групповые авторы: Children's Oncology Grp
 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 363 Выпуск: 14 Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30 2010
Полный текст от издателя Бесплатно принятая статья из репозитария
Просмотреть аннотацию ▾
 Количество цитирований: **623**
(из Web of Science Core Collection)
Высокоцитируемый документ
 Показатель использования ▾

Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска



С кем сотрудничать?



В каких журналах
публиковаться?

На каких конференциях
выступить?

Где искать источники
финансирования?

Журналы открытого доступа

Панель Уточнение результатов

Категории Web of Science **Уточнить** Исключить Отмена Сортировать по: Числу запи... ▼

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**
 Автор: Kalnay, E.; Kanamitsu, M.; Kistler, R.; 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.: 231-254

3. **DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION AND PRECIPITATION**
 Автор: HURRELL, JW
 SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: 2002

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

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

Поиск [Возврат к результатам поиска](#) Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

  Найти полный текст  

◀ 4 из 1 115 ▶

GM foods and the misperception of risk perception

Автор:: Gaskell, G (Gaskell, G); Allum, N (Allum, N); Wagner, W (Wagner, W); Kronberger, N (Kronberger, N); Torgersen, H (Torgersen, H); Hampel, J (Hampel, J); Bardes, J (Bardes, J)
Показать ResearcherID и ORCID

RISK ANALYSIS
Том: 24 Выпуск: 1 Стр.: 185-194
DOI: 10.1111/j.0272-4332.2004.00421.x
Опубликовано: FEB 2004
Тип документа: Article
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация
Public opposition to genetically modified (GM) food and crops is widely interpreted as the result of the public's misperception of the risks. With scientific assessment pointing to no unique risks from GM crops and foods, a strategy of accurate risk communication from trusted sources has been advocated. This is based on the assumption that the benefits of GM crops and foods are self-evident. Informed by the interpretation of some qualitative interviews with lay people, we use data from the Eurobarometer survey on biotechnology to explore the hypothesis that it is not so much the perception of risks as the absence of benefits that is the basis of the widespread rejection of GM foods and crops by the European public. Some respondents perceive both risks and benefits, and may be trading off these attributes along the lines of a rational choice model. However, for others, one attribute-benefit appears to dominate their judgments: the lexicographic heuristic. For these respondents, their perception of risk is of limited importance in the formation of attitudes toward GM food and crops. The implication is that the absence of perceived benefits from GM foods and crops calls into question the relevance of risk communication

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection

168
цитирований

 Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

177 в все базы данных

[Показать больше](#)

35
Приставленных ссылок

[Просмотр Related Records](#)



Сохранение Истории поиска

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

История поиска [Дополнительные сведения](#)

Подборка	Результаты	<input type="button" value="Сохранить историю/создать оповещение"/> <input type="button" value="Открыть сохраненную историю поиска"/>		Изменение подборок	Объединение подборок <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="Объединить"/>	Удалить подборки <input type="button" value="Выбрать все"/> <input type="button" value="✗ Удалить"/>
# 3	1 790	ТЕМА: (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	ТЕМА: (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	ТЕМА: (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 <input type="button" value="Объединить"/>	<input type="button" value="Выбрать все"/> <input type="button" value="✗ Удалить"/>

Оповещения о цитированиях

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

Результаты: 4 143
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: ((GM food*) OR (G MO food*)) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах... 🔍

Фильтровать результаты по:

- 🏆 Высокая цитируемость для области (19)
- 🔥 Самые популярные документы для области (1)
- 🔓 Открытый доступ (1,012)
- 📄 Связанные данные (32)

Сохранение истории поиска / Создать оповещение

Сортировать: публик. Количество Показатель Соответствие Больше ▾ 1 из 415

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.

Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

Cognitive, and motor behavioral
публиковано: SEP 15 1999

Количество цитирований: **642**
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Neuroblastoma.
1-1334 Опубликовано: SEP 30

Количество цитирований: **623**
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Оповещения о цитированиях определенной статьи

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.

Создать оповещение о цитировании
Отмена

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

952 Высоко цитируемый документ

цитирований

Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

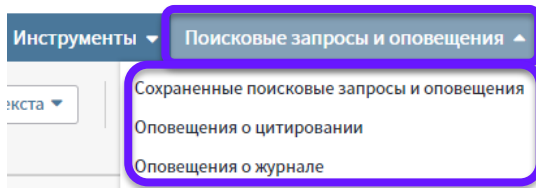
971 в все базы данных

Показать больше

154

Приставейных ссылки

Управление оповещениями



Сохраненные поисковые запросы и оповещения



<< Вернуться на предыдущую страницу


Оповещения о цитировании		Оповещения о журнале		Сохраненные поисковые запросы		
<input type="checkbox"/> Выбрать все Обновить Удалить						
Сохраненный поисковый запрос	База данных	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить	
<input type="checkbox"/> <p>Имя: Herzen Uni Описание: Запрос: ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (herzen OR Herzen State Pedagogical University of Russia) Уточнено по: DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)</p> Открыть	Web of Science Core Collection		ВЫКЛ. Создано: 2018-05-22 Последний запуск: 2018-06-13 Окончание срока: -- Активировать	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежедневно	Изменить	
<input type="checkbox"/> <p>Имя: Inclusive education Описание: Запрос: ТЕМА: (inclusiv* educat*) Уточнено по: DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) AND COUNTRIES/REGIONS: (RUSSIA)</p> Открыть	Web of Science Core Collection		ВЫКЛ. Создано: 2018-05-18 Последний запуск: 2018-06-15 Окончание срока: -- Активировать	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com; aleks_box@mail.ru Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежедневно	Изменить	





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

Записей в списке отмеченных публикаций: 3 | Просмотр списка отмеченных Derwent соединений: 0 соединений

Сохранить

Открытие/управление

Очистить

всего записей в списке отмеченных публикаций: 3

Для всех записей в списке отмеченных публикаций выведите следующие данные: автор, название, источник, аннотация и количество цитирований.

записей из *Web of Science Core Collection*: 3

Выведите все данные из этого продукта для этих записей.

Вывод записей [= Скрыть параметры вывода] | 5K

Шаг 1: Выберите записи.

- Все записи в данном списке (до 500)
- Все записи на странице
- Записи с по

Шаг 2: Выберите содержимое.

Выберите из полей ниже:

Шаг 3: Выберите назначение.

[Получите сведения о сохранении в библиографическое ПО]



Сохранить в EndNote online



Выбрать все | [Сброс](#) | [Сохранить пользовательские настройки](#)

Авторы/редакторы

Аннотация*

Адреса

ISSN / ISBN

Номер IDS

Информация о финансировании

Идентификатор PubMed

Название

Пристатейные ссылки*

Количество цитирований

Число пристатейных ссылок

Язык

Идентификационный номер

Открытый доступ

Источник

Тип документа

Ключевые слова

Сокращение источника

Категории Web of Science

Идентификаторы авторов

Самый популярный документ

Информация о конференции

Спонсоры конференции

Информация об издателе

Счетчик страниц/счетчик глав

Области исследований



Показатель использования



Высокоцитируемый


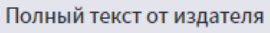
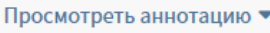
*Выбор этих элементов приведет к увеличению времени обработки.

Мне понравилась публикация и я хочу ее сохранить

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

Выбрать всю страницу   5K


1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis**
 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
  Бесплатный полный текст

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

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

Добавьте 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 ▾

Можно сохранить запись в Word или Excel, но лучше сразу создать свою библиотеку в EndNote Online

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**

1. **The NCEP/NCAR 40-yr**
 Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, S; Kitalo, S; et al.
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY MAR 1996
 Бесплатно

Maximum entropy method for
 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: **17,104**
 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

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

Показатель использования ▾

Отправить на сайт my.endnote.com

Число записей: Все записи на странице
 Записи по

Содержимое записи:
 Автор, название, источник
Автор, название, источник, аннотация
 Полная запись
 Полная запись и Пристатейные ссылки

В чем польза Анализа результатов?

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций 1

Результаты: 49
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **ТЕМА:** (colo\$р* and categorization) ...**Больше**

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (9)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾ ◀ Страница 1 из 5 ▶

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

Создание

Анализ результатов

1. **Does learning Spanish grammatical gender change English-speaking adults' categorization of inanimate objects?** Количество цитирований: 13
(из Web of Science Core Collection)

Автор: Kurinski, Elena; Sera, Maria D.
BILINGUALISM-LANGUAGE AND COGNITION Том: 14 Выпуск: 2 Стр.: 203-220 Опубликовано: APR 2011

[→ Links](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию ▾](#)

2. **Which Words are Hard for Autistic Children to Learn?** Количество цитирований: 3
(из Web of Science Core Collection)

Автор: Schafer, Graham; Williams, Tim I.; Smith, Philip T.
MIND & LANGUAGE Том: 28 Выпуск: 5 Стр.: 661-698 Опубликовано: NOV 2013

Можно увидеть сводные данные по разным полям, например, в каких изданиях публикуется больше всего работ по вашей тематике



... и скачать себе список этих изданий

<input type="checkbox"/>	PROCEEDINGS OF THE SOCIETY OF PHOTO OPTICAL INSTRUMENTATION ENGINEERS SPIE	4	1.075 %	
<input type="checkbox"/>	ANTHROPOLOGY OF COLOR INTERDISCIPLINARY MULTILEVEL MODELING	3	0.806 %	
<input type="checkbox"/>	ATTENTION PERCEPTION PSYCHOPHYSICS	3	0.806 %	
<input type="checkbox"/>	BRAIN AND COGNITION	3	0.806 %	
<input type="checkbox"/>	CROSS CULTURAL RESEARCH	3	0.806 %	
<input type="checkbox"/>	HANDBOOK OF COLOR PSYCHOLOGY	3	0.806 %	
<input type="checkbox"/>	I PERCEPTION	3	0.806 %	
<input type="checkbox"/>	IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING ICIP	3	0.806 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY LEARNING MEMORY AND COGNITION	3	0.806 %	

(232 Source Titles value(s) outside display options.)

Exclude Selected

View Selected

Select a download option (tab-delimited text file)

Data rows displayed in table

Download

All data rows (up to 200,000)



ПОИСК ПОЛНЫХ ТЕКСТОВ

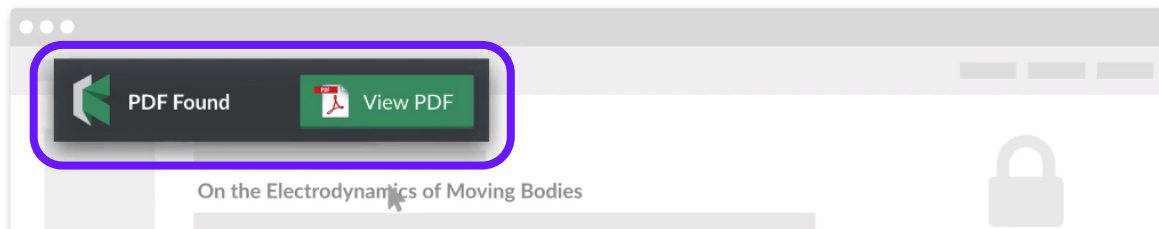


Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science



4.8 star rating in the Chrome Store



Web of science
Trust the difference

 **Clarivate**
Analytics



ИДЕНТИФИКАТОР АВТОРА

RESEARCHER ID

Что такое Researcher ID

- Бесплатный, открытый инструмент для идентификации авторов
- Инструмент интеграции в профессиональное академическое сообщество
- Синхронизация с Web of Science и EndNote Online
- Обмен информацией с профилем ORCID

Что можно сделать при помощи Researcher ID?

- Собрать информацию обо всех своих публикациях в одном профиле
- Автоматически отслеживать цитирование и h-индекс для всех публикаций из Web of Science CC
- Создать профили для всей кафедры или института, чтобы повысить видимость внутри организации и в мире
- Указать ключевые слова, описывающие ваши исследования, чтобы повысить видимость для потенциальных соавторов и финансирующих организаций

Доступ к сайту Reseacher ID

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science interface. The 'Инструменты' (Tools) menu is open, displaying a list of options: EndNote, Настроить EndNote, Добавить EndNote, Корнерио, Publons, ResearcherID (highlighted with a green box), and Отчеты об использовании. The main search area includes a search bar with the placeholder text 'Пример: oil spill* mediterranean', a search button labeled 'Поиск', and a dropdown menu for 'Тема'. The 'Выбрать базу данных' (Select database) dropdown is set to 'Web of Science Core Collection'. The 'Основной поиск' (Basic search) tab is selected, and the search type is 'Поиск по пристатейной библиографии' (Search by article bibliography). A '+ Больше' (More) link is visible below the search bar.

Пример личного профиля ученого ResearcherID

ResearcherID



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

Shangina, Daria V

[Return to Search Page](#)

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: A-5981-2014

URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-5981-2014>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-0793-0580>

My Institutions (more details)

Primary Institution: Baikov Institute of Metallurgy & Materials Science (IMET RAS)

Sub-org/Dept:

Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation: National University of Science & Technology (MISIS)

Sub-org/Dept:

Role: Researcher (Non-Academic)

My Publications

My Publications (11)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

11 publication(s)

Page 1 of 2 [Go](#)

Sort by: [Publication Year](#)

Results per page: 10

- Title:** Diffusion of Ni-63 in severely deformed ultrafine grained Cu-based alloys

Author(s): Straumal, P. B.; Wegner, M.; Shangina, D. V.; et al.

Source: Scripta Materialia **Volume:** 127 **Pages:** 141-145 **Published:** JAN 15 2017

Times Cited: 0

DOI: 10.1016/j.scriptamat.2016.07.008

added
21-Nov-17

- Title:** Effect of chromium and zirconium content on structure, strength and electrical conductivity of Cu-Cr-Zr alloys after high pressure torsion

Author(s): Shangina, D. V.; Bochvar, N. R.; Morozova, A. I.; et al.

Source: Materials Letters **Volume:** 199 **Pages:** 46-49 **Published:** JUL 15 2017

Times Cited: 4

added
21-Nov-17

Способы добавления публикаций в ResearcherID

- Web of Science
- EndNote

Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS

Поиск

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список с

Результаты: 332
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора **novoselov k***

Вы искали: АВТОР: (novoselov k*)
...Больше

Создать оповещение



Уточнение результатов

Искать в результатах...


Фильтровать результаты по:


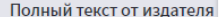

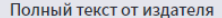


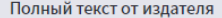
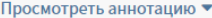
- Высокая цитируемость для области (65)
- Самые популярные документы для области (1)
- Открытый доступ (106)

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

Выбрать всю страницу   5K





Сохранить в EndNote online
Сохранить в EndNote online
Сохранить в EndNote desktop
Сохранить в ResearcherID – "Я написа.
Сохранить в RESCIT CVN
Сохранить в InCites
Сохранить в файл другого формата

Добавьте в список от  Созд

1. **Electric field effect in atomically thin**
Автор: **Novoselov, KS**; Geim, AK; Morozov
SCIENCE Том: 306 Выпуск: 5696 Стр.
  Полный текст от издателя
2. **The rise of graphene**
Автор: Geim, A. K.; **Novoselov, K. S.**
NATURE MATERIALS Том: 6 Выпуск: 3 Стр.: 183-191 Опубликовано: MAR 2007
  Полный текст от издателя  Просмотреть аннотацию ▾
3. **The electronic properties of graphene**
Автор: Castro Neto, A. H.; Guinea, F.; Peres, N. M. R.; с соавторами.
REVIEWS OF MODERN PHYSICS Том: 81 Выпуск: 1 Стр.: 109-162 Опубликовано: JAN-MAR 2009
  Полный текст от издателя  Просмотреть аннотацию ▾

Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты ▾ Поисквые запросы и оповещения ▾ История поиска




Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Irregular School: Exclusion **Education**

Автор: Slee, R (Slee, R)

IRREGULAR SCHOOL: EXCLUSION, Foundations and Futures

Серия книг: Foundations and Futures

Стр.: 1-219

Опубликовано: 2011

Тип документа: Book

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

Ключевые слова
 KeyWords Plus: PERSPECTIVE; QUEENSLAND; AUSTRALIA

Издатель
 ROUTLEDGE, 2 PARK SQ, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXFORD, ENGLAND

Категории/классификация
 Области исследований: Education & Educational Research
 Категории Web of Science: Education & Educational Research; Education, Special

[Показать ещё поля данных](#)

Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

Clarivate Analytics

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

Online Search **New Reference** Import References

Quick Search

Search for

in All My References

My References

All My References (640)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (539) Empty

▼ My Groups

- Bibliometrics (147)
- Biofuel (288)
- biofuel (4)
- Economics and Innovation (74)
- Garfield (20)
- Inclusive Education (5)
- PhD (6)
- Translation (25)
- Композиты (4)
- Ольга Хохлова (337)
- Публикации на английском (2)

▼ ResearcherID →

- My Publications (4)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

Groups Shared by Others

- Bibliometrics (147)
- Garfield (20)

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type:

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

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

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

Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads Administrator Tools

Online Search **New Reference** Import References

Quick Search

Search for

in All My References ▼

My References

All My References (640)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (541)

▼ My Groups

- Bibliometrics (147)
- Biofuel (288)
- biofuel (4)
- Economics and Innovation (74)
- Garfield (20)
- Inclusive Education (5)
- PhD (6)
- Translation (25)

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference is saved

Reference Type: Journal Article ▼

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

Title:

Year:

Journal:

Volume:

Part/Supplement:

Issue:

Pages:

Start Page:

Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

The screenshot displays the EndNote interface with two main panels. On the left is the 'Quick Search' and 'My References' sidebar. The 'My References' section shows a list of groups, with 'My Publications (4)' under the 'ResearcherID' category highlighted with a green box. The main panel shows a list of references under the '[Unfiled]' group. A context menu is open over the first reference, 'Sosedova', with the 'Add to group...' option selected and highlighted in blue. The dropdown menu lists various groups, including 'ResearcherID - My Publications', which is also highlighted with a green box. Other groups listed include 'Bibliometrics', 'Biofuel', 'Economics and Innovation', 'Garfield', 'Inclusive Education', 'PhD *', 'Translation', 'Композиты', and 'Ольга Хохлова *'. The 'Groups Shared by Others' section is visible at the bottom of the dropdown menu. The reference details on the right show the title '<untitled>' and the date 'Added to Library: 19 Sep'.

Просмотр статистики по коллаборациям с организациями

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



ResearcherID Badge

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



Collaboration Network

Visually explore who Vyacheslav Kochubey is collaborating with.



Citing Articles Network

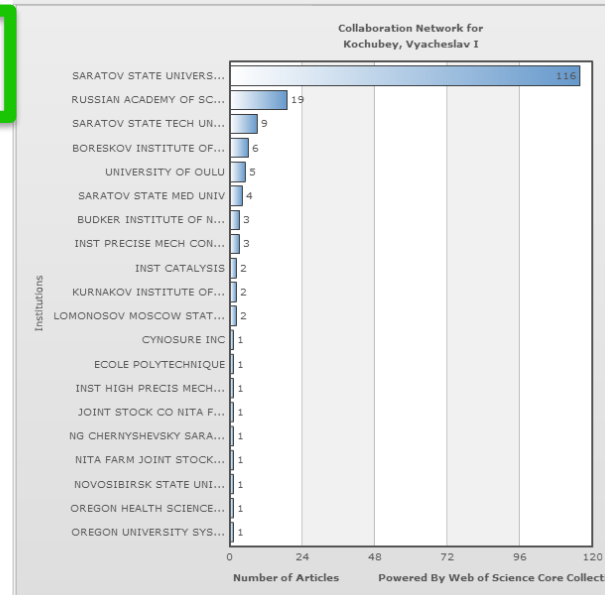
Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Collaboration Network

The graph below displays (up to) this researcher's top 20 **Institutions**. Data is presented in descending frequency order.

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



Просмотр статистики по коллаборациям по отдельным странам

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



ResearcherID Badge

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



Collaboration Network

Visually explore who Vyacheslav Kochubey is collaborating with.



Citing Articles Network

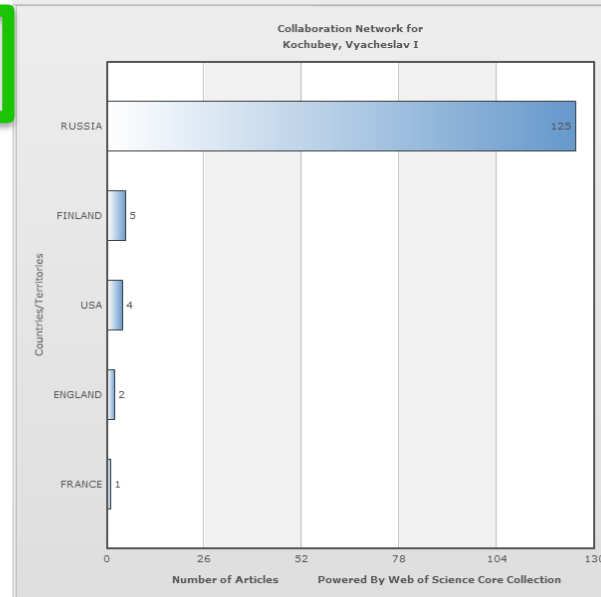
Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

[Community Forum](#)
v. 0.5

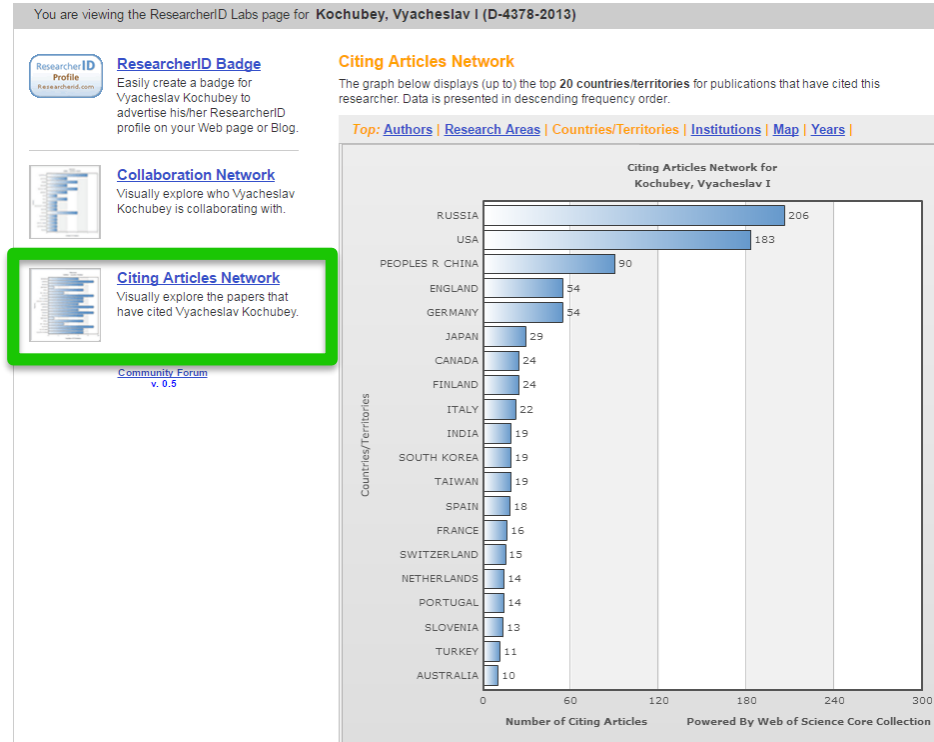
Collaboration Network

The graph below displays (up to) this researcher's top 20 countries/territories. Data is presented in descending frequency order.

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

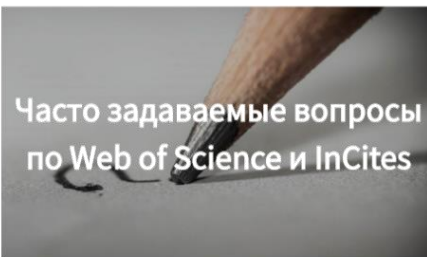
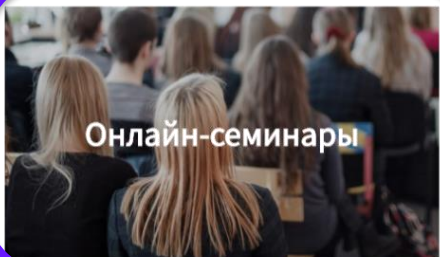


Детальная статистика по цитированию ваших работ на уровне стран



Более подробно о наших ресурсах:

- онлайн-семинары на сайте **Clarivate.ru**
- канал *Web of Science по-русски* на YouTube <http://youtube.com/WOKtrainingsRussian>



Web of Science
Trust the difference

