

ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ CLARIVATE ANALYTICS

Дарья Бухтоярова
специалист по обучающим программам и
наукометрии



Изменение нашего бренда



Что изменилось?

- Название и логотип компании
- Фокус на научно-технической информации

Что не изменилось?

- Информационные ресурсы
- Качество данных
- Команда специалистов
- Поддержка пользователей

**Подбор актуальных
источников для
написания научной
работы**

Web of Science

Этапы научной деятельности



проведение исследований



выбор журнала



подготовка к публикации



создание научной репутации



публикация результатов

Ключевая коллекция: Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

SCIE – архив с 1900

SSCI – архив с 1900

AHCI – архив с 1975

CPCI – архив с 1990

BkCI – архив с 2005

ESCI – архив с 2015

IC/CCR – архив с 1840

- Международная мультидисциплинарная база данных:
 - 18 000+ журналов (из них – более 12 000 с импакт-фактором),
 - 70 000+ названий конференций,
 - 71 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше 64,5 миллионов записей научных публикаций
- Свыше 1 миллиарда ссылок пристатейной библиографии
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 115 лет
- Содержание обновляется еженедельно

Лучшие научные журналы

Всего в мире
> 100 000
научных журналов



* Компания Clarivate Analytics
не является издателем
научных журналов

> 18 000
наиболее влиятельных журналов

Компания Clarivate Analytics не является издателем научных журналов

Критерии отбора для Web of Science Core Collection



Издательские
стандарты



Международный
состав

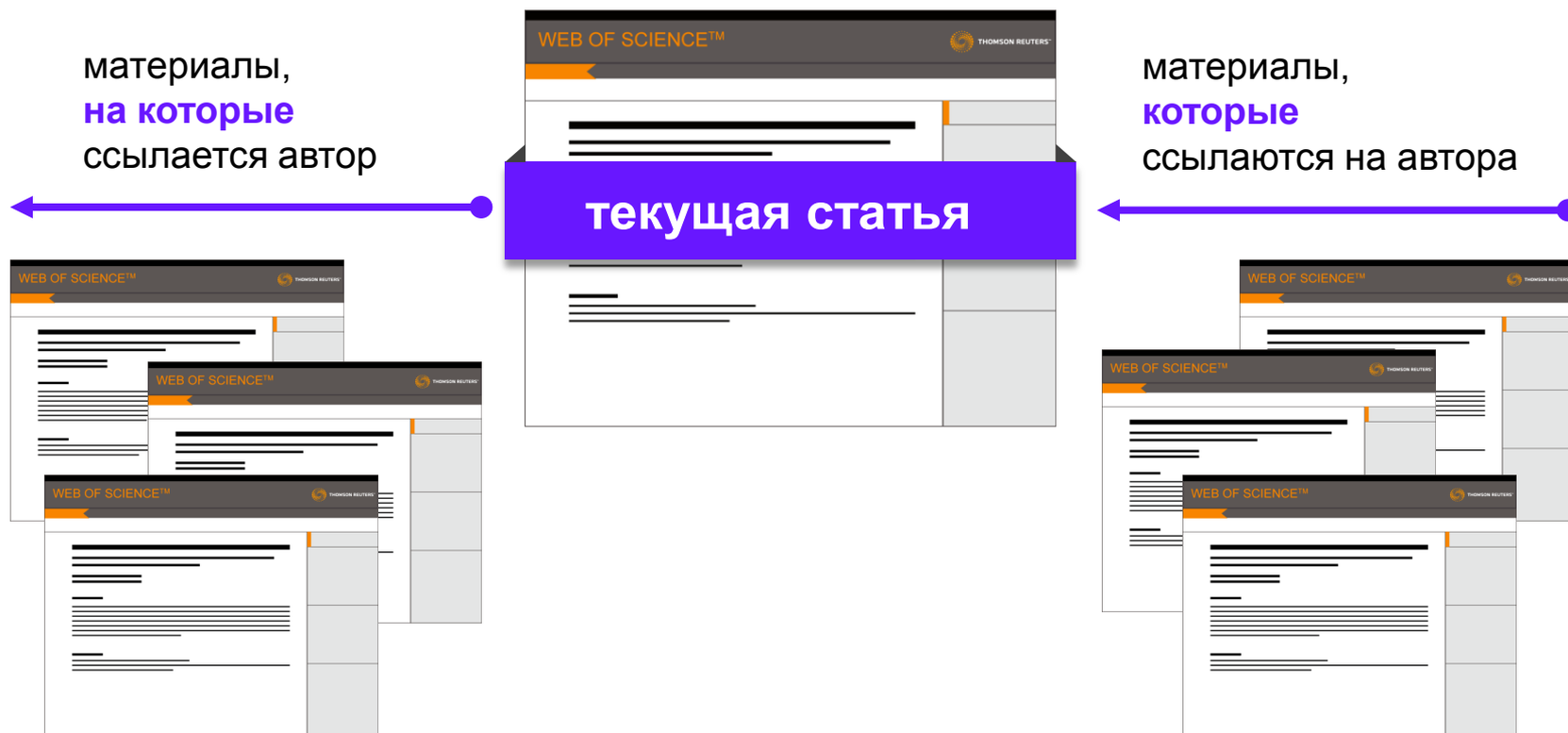


Содержание
журнала

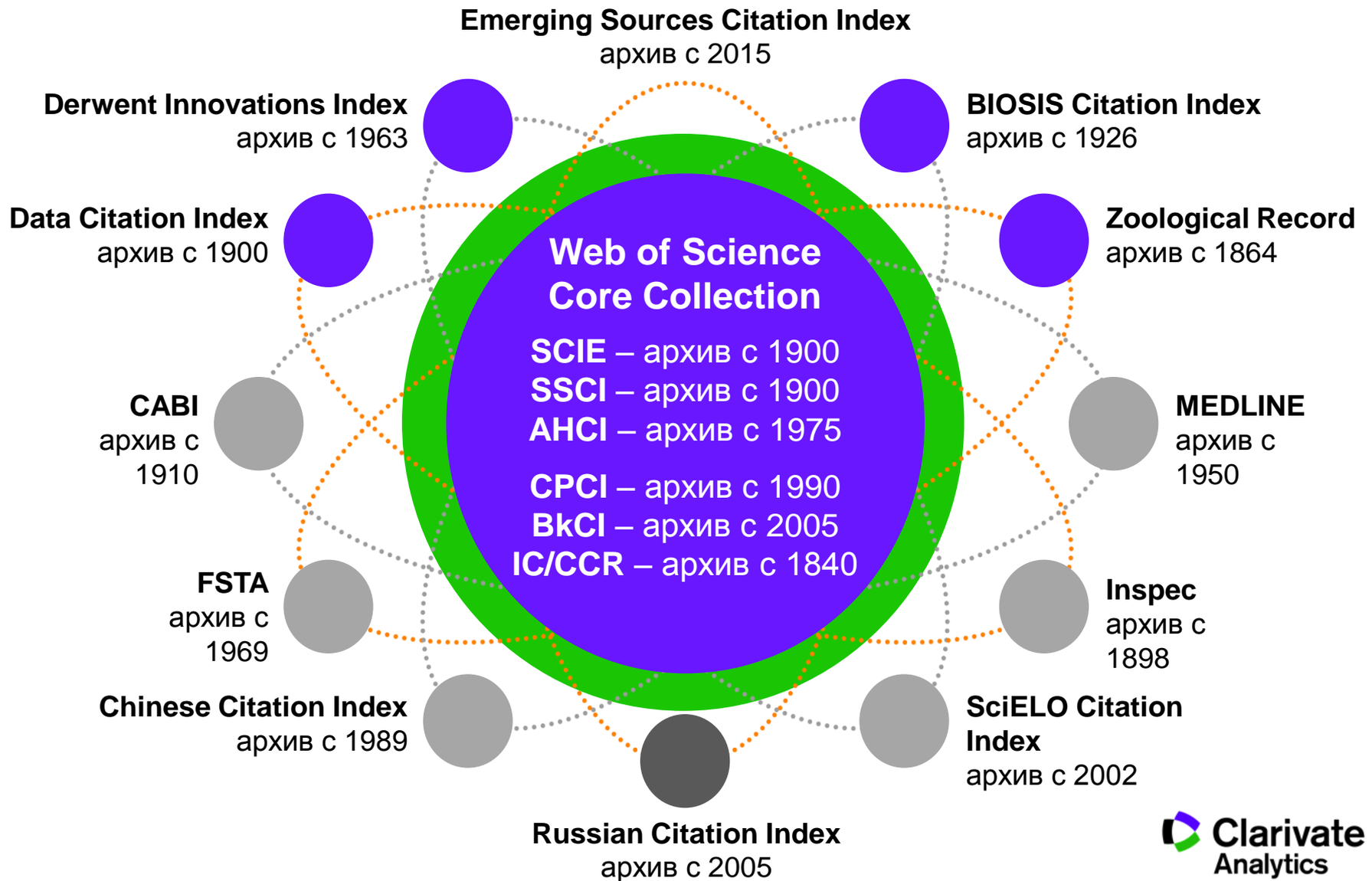


Анализ
цитирования

Принцип цитирования в Web of Science CC

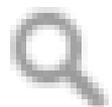


Базы данных на платформе Web of Science



Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com



webofscience.com



Символы усечения

*

любое количество
СИМВОЛОВ ИЛИ ИХ
ОТСУТСТВИЕ

`*function*` ↗

functionality,
dysfunctional

\$

один СИМВОЛ ИЛИ ЕГО
ОТСУТСТВИЕ

`colo$r` ↗

color, colour

?

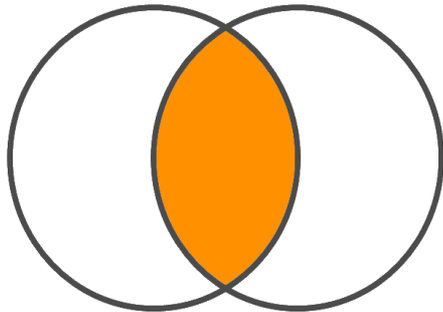
строго один СИМВОЛ

`en?oblast` ↗

entoblast, endoblast

Логические операторы

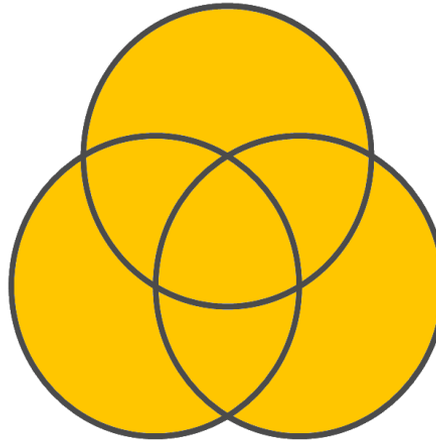
AND



cognitive impairment

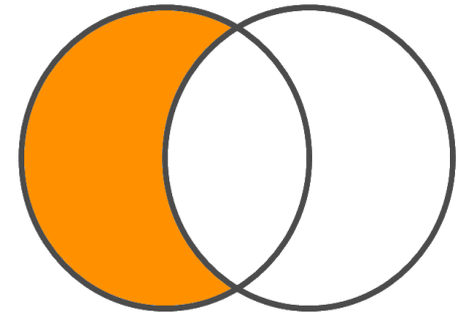
OR

impairment



dysfunction deficit

NOT



cognitive impairment

Операторы точного поиска

“ ”
[кавычки]

Для поиска конкретных фраз и выражений поместите поисковый запрос в кавычки

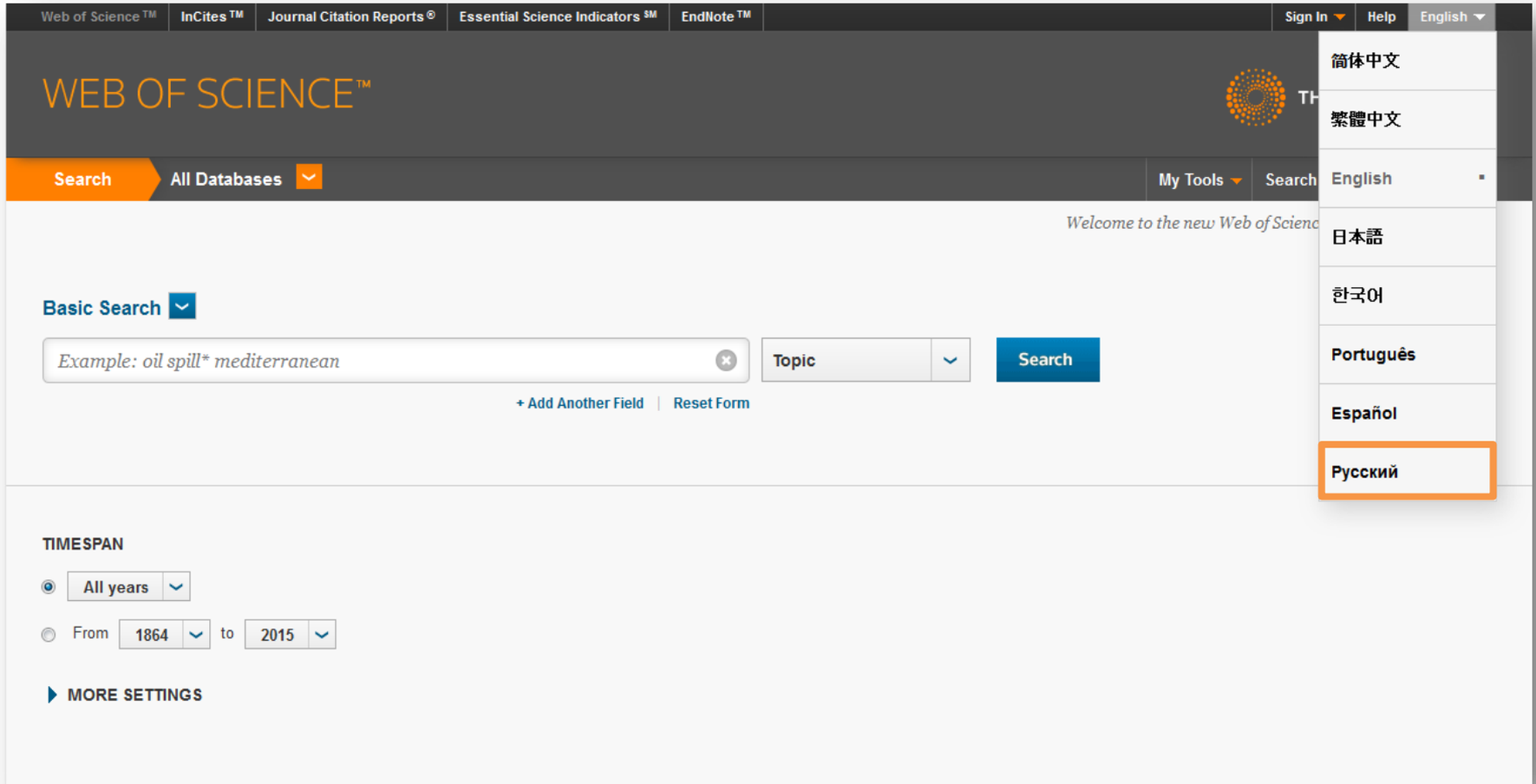
NEAR/x

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

Платформа Web of Science на русском языке



The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, navigation links include 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Sign In', 'Help', and a language dropdown menu currently set to 'English'. The language menu is open, showing options: 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and Русский (highlighted with an orange border). The main search area features a 'Search' button, a dropdown for 'All Databases', and a 'My Tools' dropdown. A search bar contains the example text 'Example: oil spill* mediterranean'. Below the search bar are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'Topic' dropdown is set to 'Topic'. The 'Search' button is blue. Below the search bar, the 'TIMESPAN' section is visible, with 'All years' selected. Below that, 'From 1864 to 2015' is shown. A 'MORE SETTINGS' link is also present.

Создание профиля пользователя в Web of Science

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Войти
Регистрация
Выход из системы

Регистрация

Адрес эл. почты:
Введите адрес электронной почты еще раз:

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Thomson R...
Зачем нужно регист...

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 буквенный символ, с учетом регистра
- как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ ' { } [] | & _
Пример: 1sup%moon

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Настроить свои возможности

Настройка поиска в Web of Science Core Collection и глубина подписки

ПЕРИОД

- Все годы
- С по

▼ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

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

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

Последнее обновление данных: 2016-03-26

Автоматически предлагать названия публикаций

-

Базы данных на платформе Web of Science

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the Web of Science™ logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, a navigation bar shows 'Поиск' (Search) and 'Web of Science™ Core Collection'. A dropdown menu is open, listing various databases: все базы данных, Web of Science™ Core Collection, Biological Abstracts®, BIOSIS Citation Index™, BIOSIS Previews®, CABI: CAB Abstracts® и Global Health®, Chinese Science Citation Database™, Current Contents Connect®, Data Citation Index™, Derwent Innovations Index™, FSTA® — ресурс о науке о продуктах питания, Inspec®, KCI-Korean Journal Database, MEDLINE®, Russian Science Citation Index, SciELO Citation Index, and Zoological Record®. The search area includes a search box with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean', a search button labeled 'Поиск', and a 'ПЕРИОД' (Period) section with radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С 1900 по 2016' (From 1900 to 2016). A footer section contains links for 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительная информация о Web of Science?', and 'Настроить свои возможности'.

Поля поиска в Web of Science Core Collection

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

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

Основной поиск

Пример: *oil spill* mediterranean* + Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2016

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тема

- Тема
- Название
- Автор
- Идентификаторы авторов
- Групповой автор
- Редактор
- Название публикации
- DOI
- Год публикации

Поиск

Панель Уточнение результатов

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: 96 661 (из Web of Science Core Collection)

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

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ENERGY FUELS (24,549)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (16,177)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (16,032)
- PHYSICS APPLIED (12,675)
- CHEMISTRY PHYSICAL (10,155)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

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

Страница 1 из 9 667

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

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

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

1. **The Great Transition: Shifting from Fossil Fuels to Solar and Wind Energy**
Автор: [Anonymous]
TIKKUN Том: 31 Выпуск: 1 Опубликовано: WIN 2016

2. **Biomass gasification under high solar heat flux: Experiments on thermally thick samples**
Автор: Pozzobon, Victor; Salvador, Sylvain; Beziau, Jean Jacques
FUEL Том: 174 Стр.: 257-266 Опубликовано: JUN 15 2016
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

3. **Solar-activated tandem thin films based on CuInS2, TiO2 and SnO2 in optimized wastewater treatment processes**
Автор: Enesca, Alexandru; Baneto, Mazabalo; Perniv, Dana; и др.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Том: 186 Стр.: 69-76 Опубликовано: JUN 5 2016
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

4. **Predictive model for optimizing the near-field electromagnetic energy transfer in plasmonic nanostructure-involved photocatalysts**
Автор: Feng, Wenhui; Wang, Bo; Zheng, Zuyang; и др.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Том: 186 Стр.: 143-150 Опубликовано: JUN 5 2016
Показатель использования

Панель Уточнение результатов

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

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

Создать оповещение

Категории Web of Science

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

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

- ARTICLE (71,741)
- PROCEEDINGS PAPER (23,440)
- REVIEW (4,834)
- BOOK CHAPTER (997)
- MEETING ABSTRACT (688)

дополнительные параметры / значения...

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (24,549) <input type="checkbox"/> ASTRONOMY ASTROPHYSICS (16,177) <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (16,032) <input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (12,675) <input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (10,155) <input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (7,480) <input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (6,943) <input type="checkbox"/> NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (5,944) <input type="checkbox"/> PHYSICS CONDENSED MATTER (4,955) <input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (3,975) <input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS (3,966) <input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (3,852) <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (3,733) <input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (3,544) <input type="checkbox"/> OPTICS (3,237) <input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (2,830) <input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (2,727) <input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (2,546) <input type="checkbox"/> PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (2,346) <input type="checkbox"/> MECHANICS (2,243) <input type="checkbox"/> PHYSICS NUCLEAR (2,228) <input type="checkbox"/> PHYSICS PARTICLES FIELDS (2,047) <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (1,935) <input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (1,933) <input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (1,915) <input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (1,791) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PHYSICS FLUIDS PLASMAS (872) <input type="checkbox"/> CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (836) <input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (734) <input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (714) <input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (701) <input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (650) <input type="checkbox"/> REMOTE SENSING (586) <input type="checkbox"/> CHEMISTRY APPLIED (550) <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CERAMICS (529) <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (525) <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (523) <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (519) <input type="checkbox"/> ECOLOGY (503) <input type="checkbox"/> SPECTROSCOPY (499) <input type="checkbox"/> CRYSTALLOGRAPHY (499) <input type="checkbox"/> CHEMISTRY ORGANIC (473) <input type="checkbox"/> AGRONOMY (432) <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (426) <input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (408) <input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (399) <input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ENGINEERING (359) <input type="checkbox"/> ENGINEERING INDUSTRIAL (356) <input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (336) <input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (325) <input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (323) <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (322) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (230) <input type="checkbox"/> BIOLOGY (217) <input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (214) <input type="checkbox"/> AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (197) <input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (195) <input type="checkbox"/> FORESTRY (195) <input type="checkbox"/> PHYSICS MATHEMATICAL (193) <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE TEXTILES (185) <input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (182) <input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (177) <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (176) <input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (154) <input type="checkbox"/> MANAGEMENT (153) <input type="checkbox"/> PLANNING DEVELOPMENT (150) <input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY (150) <input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (146) <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (139) <input type="checkbox"/> EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES (136) <input type="checkbox"/> BUSINESS (133) <input type="checkbox"/> URBAN STUDIES (120) <input type="checkbox"/> ROBOTICS (111) <input type="checkbox"/> LIMNOLOGY (96) <input type="checkbox"/> GEOGRAPHY (95) <input type="checkbox"/> MINING MINERAL PROCESSING (88) <input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY (82) <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COMPOSITES (80)
--	---	--

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

Сортировка результатов

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: 15 610 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: TEMA: (solar energy) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ENERGY FUELS (15,610)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,659)
- THERMODYNAMICS (2,560)
- PHYSICS APPLIED (2,050)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,903)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

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

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

Выбрать страницу

1. **Biomass** **thick samples**
 Автор: P. FUEL T. **thick samples**
 Соответствие
 Первый автор -- от А до Z
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

2. **Effects of hydraulic retention time on cultivation of indigenous microalgae as a renewable energy source using secondary effluent**
 Автор: Takabe, Yugo; Hidaka, Taira; Tsumori, Jun; и др.
 BIORESOURCE TECHNOLOGY Том: 207 Стр.: 399-408 Опубликовано: MAY 2016
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

3. **Comparative analysis of long-term solar resource and CSP production for bankability**
 Автор: Polo, J.; Tellez, F. M.; Tapia, C.
 RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 38-45 Опубликовано: MAY 2016
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

4. **Fabrication, experimental study and testing of a novel photovoltaic module for photovoltaic thermal applications**
 Автор: Michael, Jee Joe; Selvarasan, Iniyan; Goic, Ranko
 RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 95-104 Опубликовано: MAY 2016
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Страница 1 из 1561

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

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

Показатели цитирования

1. **A LOW-COST, HIGH-EFFICIENCY SOLAR-CELL BASED ON DYE-SENSITIZED COLLOIDAL TiO₂ FILMS**

Автор: OREGAN, B; GRATZEL, M
NATURE Том: 353 Выпуск: 6346 Стр.: 737-740 Опубликовано: OCT 24 1991



[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований:
15,848
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. **CONVERSION OF LIGHT TO ELECTRICITY BY CIS-X₂BIS(2,2'-BIPYRIDYL-4,4'-DICARBOXYLATE)RUTHENIUM(II) CHARGE-TRANSFER SENSITIZERS (X = CL-, BR-, I-, CN-, AND SCN-) ON NANOCRYSTALLINE TiO₂ ELECTRODES**

Автор: NAZEERUDDIN, MK; KAY, A; RODICIO, I; и др.
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Том: 115 Выпуск: 14 Стр.: 6382-6390
Опубликовано: JUL 14 1993



[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований:
4,621
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

3. **LIGHT-INDUCED REDOX REACTIONS IN NANOCRYSTALLINE SYSTEMS**

Автор: HAGFELDT, A; GRATZEL, M
CHEMICAL REVIEWS Том: 95 Выпуск: 1 Стр.: 49-68 Опубликовано: JAN-FEB 1995



[Полный текст от издателя](#)

Количество цитирований:
3,993
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

4. **High-efficiency solution processable polymer photovoltaic cells by self-organization of polymer blends**

Автор: Li, G; Shrotriya, V; Huang, JS; и др.
NATURE MATERIALS Том: 4 Выпуск: 11 Стр.: 864-868 Опубликовано: NOV 2005



[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований:
3,838
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатели использования

<input type="checkbox"/> 2. CONVERSION OF LIGHT TO ELECTRICITY BY CIS-X2BIS(2,2'-BIPYRIDYL-4,4'-DICARBOXYLATE)RUTHENIUM(II) CHARGE-TRANSFER SENSITIZERS (X = CL-, BR-, I-, CN-, AND SCN-) ON NANOCRYSTALLINE TiO2 ELECTRODES Автор: NAZEERUDDIN, MK; KAY, A; RODICIO, I; и др. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Том: 115 Выпуск: 14 Стр.: 6382-6390 Опубликовано: JUL 14 1993  Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	С 2013 г.: 3,494 (из Web of Science Core Collection) Показатель использования ^ Последние 180 дней: 113 С 2013 г.: 698
<input type="checkbox"/> 3. LIGHT-INDUCED REDOX REACTIONS IN NANOCRYSTALLINE SYSTEMS Автор: HAGFELDT, A; GRATZEL, M CHEMICAL REVIEWS Том: 95 Выпуск: 1 Стр.: 49-68 Опубликовано: JAN-FEB 1995  Полный текст от издателя	Количество цитирований: 3,894 (из Web of Science Core Collection)
<input type="checkbox"/> 4. High-efficiency solution processable polymer photovoltaic cells by self-organization of polymer blends Автор: Li, G; Shrotriya, V; Huang, JS; и др. NATURE MATERIALS Том: 4 Выпуск: 11 Стр.: 864-868 Опубликовано: NOV 2005  Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	Показатель использования ^ Последние 180 дней: 58 С 2013 г.: 459 (из Web of Science Core Collection)  Высокоцитируемый документ
<input type="checkbox"/> 5. Nanowire dye-sensitized solar cells Автор: Law, M; Greene, LE; Johnson, JC; и др. NATURE MATERIALS Том: 4 Выпуск: 6 Стр.: 455-459 Опубликовано: JUN 2005  Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	Показатель использования ^ Последние 180 дней: 253 С 2013 г.: 1,411 (из Web of Science Core Collection)  Высокоцитируемый документ

Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian

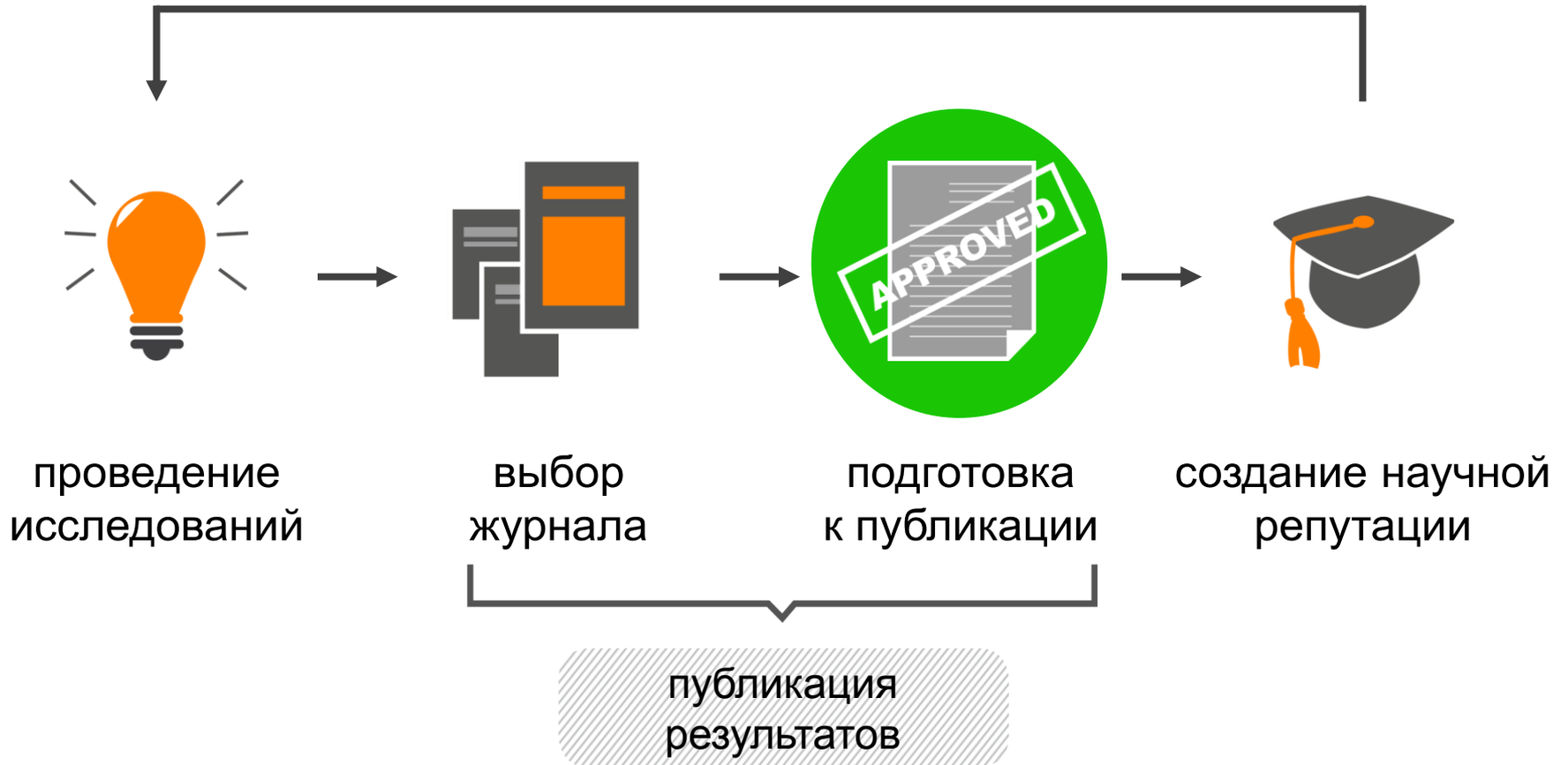


linkedin.com/in/daryabukhtoyarova

**Оформление статей по
ГОСТу и требованиям
международных
журналов**

EndNote Online

Этапы научной деятельности



Доступ к EndNote

Бесплатная версия **ENDNOTE ONLINE**

webofscience.com

my.endnote.com

 my.endnote.com



Платная версия **ENDNOTE X8**

endnote.com

Доступ к Endnote online со страницы Web of Science

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. The 'Войти' (Login) option is highlighted with an orange box. Other options in the menu include 'Регистрация' (Registration) and 'Выход из системы' (Logout). The main search area contains a search bar with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean', a 'Поиск' (Search) button, and a 'Тема' (Topic) dropdown menu. The page also features the 'WEB OF SCIENCE' logo and the Thomson Reuters logo.

The screenshot shows the 'Мои инструменты' (My Tools) dropdown menu open on the Web of Science homepage. The 'EndNote™' option is highlighted with an orange box. Other options in the menu include 'Сохраненные поисковые запросы и оповещения' (Saved search queries and notifications) and 'ResearcherID'. The search bar and other navigation elements are visible in the background.

Endnote online

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Show Getting Started Guide

Learn about EndNote Desktop

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (742)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

- article: norm vs Alz (67)
- executive functions (113)
- neurocognition_Alz (85)
- neurocognition_norm (136)
- neurophysiology_Alz (31)
- review: memory func Alz (150)
- исследования внимания (58)
- исследования мышления (34)
- исследования памяти (150)
- пространственные функции (68)
- статья: нейрокогни фции в норм... (43)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

All My References

Show 50 per page

Page 1 of 15 Go

All Page Add to group... Copy To Quick List Delete Sort by: First Author -- A to Z

Author	Year	Title
	2011	It is time for a new approach to Alzheimer's disease Rutgers' Herrup Thinks Plaques and Tangles Are a Symptom, not the Cause American Journal of Alzheimers Disease and Other Dementias Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
	2012	A new gene thought to be the cause in early-onset forms of Alzheimer's disease American Journal of Alzheimers Disease and Other Dementias Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Abbas, T.	2009	Impairment of synaptic plasticity and memory formation in GLP-1 receptor KO mice: Interaction between type 2 diabetes and Alzheimer's disease Behavioural Brain Research Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 99
Acevedo, A.	2007	Nonpharmacological cognitive interventions in aging and dementia Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 83
Addis, D. R.	2004	Memory of myself: Autobiographical memory and identity in Alzheimer's disease

Build a profile to showcase
your own work.
ResearcherID

Добавление записей из Web of Science

The screenshot displays 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. The user is logged in as Margarita, and the interface is in Russian. The search results show 59 items, sorted by 'Показатель использования -- последние 180 дней'. A dropdown menu is open over the 'Сохранить в EndNot...' button, listing options such as 'Сохранить в EndNote online', 'Сохранить в EndNote desktop', and 'Сохранить в RefWorks'. A modal window titled 'Отправить на сайт my.endnote.com' is overlaid on the bottom right, showing options for the number of records to send (all on the page or a specific range) and the content to include (author, title, source, annotation, full record, or full record with links).

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 59
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: НАЗВАНИЕ: (neurocog nit* norm*) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- CLINICAL NEUROLOGY (22)
- PSYCHIATRY (16)
- NEUROSCIENCES (16)

Сортировать по: Показатель использования -- последние 180 дней

Страница 1 из 6

Выбрать страницу

Сохранить в EndNot... Добавить в список отмеченных публикаций

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

1. Probabilistic Models and Gene Modeling Normal and Impaired
Автор: Testolin, Alberto; Zorzi, Marco
FRONTIERS IN COMPUTATIONAL JUL 13 2016

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

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

Последние 180 дней: 10

Отправить на сайт my.endnote.com

Число записей: Все записи на странице
 Записи по

Содержимое записи:

- Автор, название, источник, аннотация
- Автор, название, источник
- Автор, название, источник, аннотация
- Полная запись
- Полная запись и Пристатейные ссылки

Добавление записей вручную

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Online Search **New Reference** Import References

Quick Search

Search for

in All My References ▼

My References

All My References (743)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (1)

▼ **My Groups**

- article: norm vs Alz (67)
- executive functions (113)
- neurocognition_Alz (85)
- neurocognition_norm (136)
- neurophysiology_Alz (31)
- review: memory func Alz (150)
- исследования внимания (58)
- исследования мышления (34)
- исследования памяти (150)
- пространственные функции (68)
- статья: нейрокогн фции в норм... (43)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Reference is saved.

Bibliographic Fields:

Reference Type: Journal Article ▼

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

Title:

Year:

Journal:

Volume:

Issue:

Pages:

Start Page:

Epub Date:

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

▶ **Attachments:**

Optional Fields:

Abstract:

Добавление записей из каталогов библиотек

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

Online Search New Reference Import References

Online Search

Step 1

Select database or library catalog connection.

Select... ▼

Connect

All:

- Georgetown U-Theo ▲
- Georgetown U
- Georgia Dept Arch Hist
- Georgia Gwinnett Coll
- Georgia Highlands Coll
- Georgia IT
- Georgia Military Coll
- Georgia Southern U
- Georgia St U
- Georgian Coll ▼

Copy to Favorites

Add to my list (25 limit):

1. Select one or more.
2. Click the "Copy to Favorites" button.

My Favorites: Hide

- GPNTB of Russia ▲
- Russian State Library-DISS
- Russian State Library ▼

Remove from Favorites

Remove from my list:

1. Select one or more.
2. Click the "Remove from Favorites" button.

Импорт записей из Google Академии

Поиск Картинки Ещё...

Google

Академия Результаты: примерно 19 700 (0,02 сек.)

Статьи

Моя библиотека

За все время

С 2016

С 2015

С 2012

Выбрать даты

По релевантности

По дате

включая патенты

показать цитаты

Создать оповещение

Population-based norms for the Mini-Mental State Examination by age and educational level
 RM Crum, JC Anthony, SS Bassett, MF Folstein - Jama, 1993 - archderm.jamanetwork.com
 Research from JAMA — Population-Based Norms for the Mini-Mental State Examination by Age and Educational Level.
 Цитируется: 2323 Похожие статьи Все версии статьи (9) Web of Science: 1389 [Импортировать в EndNote](#)
 Сохранено Ещё

[книга] A compendium of neuropsychological tests: Administration, norms, and commentary
 O Spreen, E Strauss - 1998 - books.google.com
 ... preparation of the client; report writing and informing the client; executive **function**; attention; occupational ... III), 90 WAIS-R NI, 129 Wonderlic Personnel Test, 132 6. **Cognitive** Tests for ...
 y—Revised: Tests of Achievement (WI-R ACH), 166 8. Executive **Functions**, 171 Behavioral ...
 Цитируется: 6132 Похожие статьи Все версии статьи (6) [Импортировать в EndNote](#) Сохранить Ещё

The effects of top management team size and interaction norms on cognitive and affective conflict
 AC Amason, HJ Sapienza - Journal of management, 1997 - jom.sagepub.com
 ... 1993) showed that mutuality among members of cross-**functional** management teams ... rotation
 to assess the ability of the items to discriminate between the constructs and used the MINEIGEN
function to set ... The h2s for **cognitive** and affective conflict were .64 and .66, respectively ...
 Цитируется: 925 Похожие статьи Все версии статьи (5) Web of Science: 238 [Импортировать в EndNote](#)
 Сохранить Ещё

Управление группами и настройка доступа

EndNote™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match

Options

Downloads

Manage My Groups

Others' Groups

Find Duplicates

Manage Attachments

Manage My Groups

My Groups↑	Number of References	Share		
article: norm vs Alz	67	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
executive functions	113	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurocognition_Alz	85	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurocognition_norm	136	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurophysiology_Alz	31	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
review: memory func Alz	150	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования внимания	58	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования мышления	34	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования памяти	150	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
пространственные функции	68	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
 статья: нейрокогн фции в норме	43	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete

[New group](#)

Оформление списка литературы

EndNote™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match

Options

Downloads

Bibliography

Cite While You Write™ Plug-In

Format Paper

Export References

Bibliography

References: - статья: нейрокогн фции в норм...*

Bibliographic style: GOST-Appearance-Order Select Favorites

File format:

- Global Biogeochem Cycles
- Global Bus Org Excellence
- Global Change Biology
- Global Planetary Change
- Globalisation Soc Ed
- Glycobiology
- GOST-Appearance-Order**
- GOST-Nu
- Gov Info
- Governan
- Governm
- Grafes Ar
- Graphene
- Graphical
- Grass For
- Green Ch
- Group Or
- GSA Bulle
- Gut
- Gyn Ob It

1. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omel'chenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. Dynamics of cognitive anomalies in patients with first episodes of juvenile endogenous psychosis // Neuroscience and behavioral physiology. – 2010. – Т. 40, № 3. – С. 339-45.
2. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omelchenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. The dynamics of neurocognitive functions in patients with the first psychotic episode of endogenous psychosis manifested in the juvenile age // Zhurnal Nevrologii I Psikiatrii Imeni S S Korsakova. – 2008. – Т. 108, № 11. – С. 21-27.
3. Сидорова М. А. К проблеме нормы в нейропсихологии (половые различия) // А.Р. Лурия и психология 21 века / Под ред. Ахутина Т. В. и др. – Россия, Москва, 2002. – С. 127.
4. Сидорова М. А. Сравнение нейрокогнитивных функций у мужчин и женщин в норме и при шизофрении и шизоаффективном психозе // Вестник Московского Университета. Серия. 14. Психология. – 2002. № 01. – С. 106-107.

Подбор журнала для публикации

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

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:
 43 citations from **Group: статья: нейрокогн фции в норм...** will be included in this search

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

[Find Journals >](#)

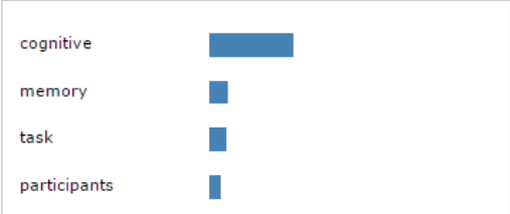
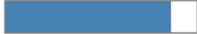
Подбор журнала для публикации

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

5 Journal Matches

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

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles
	3.634 2015 4.04 5 Year	 FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE	0
Top Keyword Rankings		JCR Category	Rank in Category
 <ul style="list-style-type: none"> cognitive memory task participants 		NEUROSCIENCES	77/256
		PSYCHOLOGY	14/76
		Publisher:	Quartile in Category
		PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE 1015, SWITZERLAND	Q2
		ISSN: 1662-5161	Q1
		eISSN: 1662-5161	
	1.556 2015 1.929 5 Year	CLINICAL NEUROPSYCHOLOGIST	1
	2.576 2015 3.001 5 Year	 BMC PSYCHIATRY	1

Для чего нужен модуль Cite While You Write



Поиск и добавление ссылок в нужном формате в процессе написания статьи



Автоматическое создание и оформление списка литературы в одном из 3300+ библиографических стилей

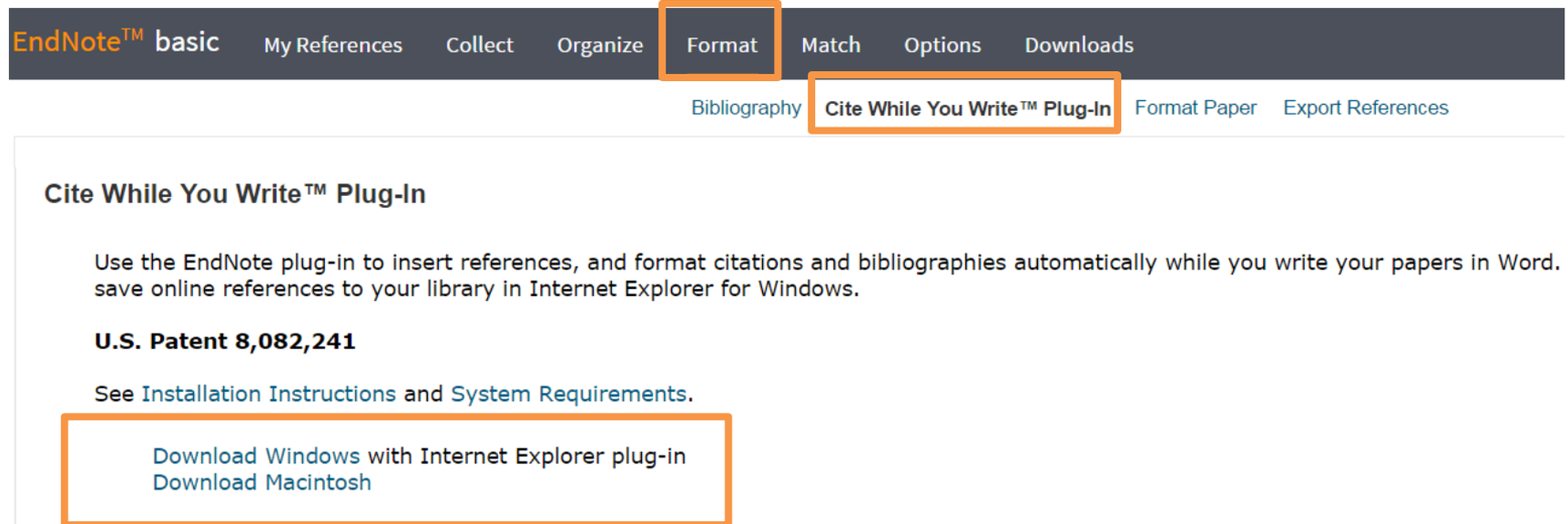


Изменение формата ссылок и списка литературы в тексте статьи одним нажатием клавиши



Мгновенное обновление ссылок и списка литературы после редактирования текста

Установка модуля на компьютер пользователя



The screenshot shows the EndNote basic software interface. The top menu bar is dark grey with the following items: EndNote™ basic, My References, Collect, Organize, Format, Match, Options, and Downloads. The 'Format' menu is open, showing sub-options: Bibliography, Cite While You Write™ Plug-In, Format Paper, and Export References. The 'Cite While You Write™ Plug-In' option is highlighted with an orange box. Below the menu bar, the 'Cite While You Write™ Plug-In' section is visible, containing the following text:

Cite While You Write™ Plug-In

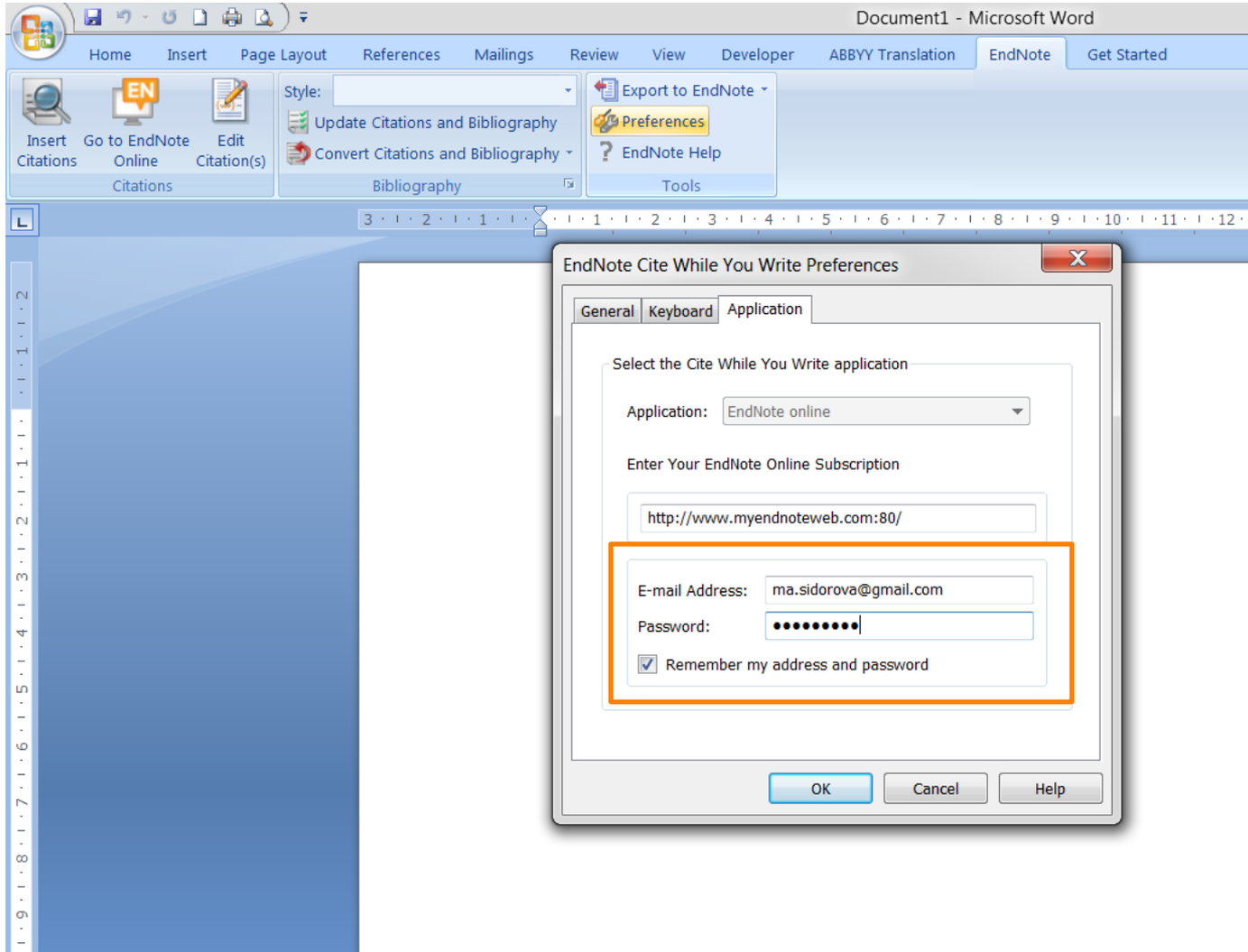
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 8,082,241

See [Installation Instructions](#) and [System Requirements](#).

[Download Windows with Internet Explorer plug-in](#)
[Download Macintosh](#)

Настройка модуля в Microsoft Office



Выбор стиля

Document1 - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer ABBYY Translation EndNote Get Started

Style: GOST-Appearance-Order

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

EndNote Styles

Name

- Global Biogeochem Cycles
- Global Bus Org Excellence
- Global Change Biology
- Global Planetary Change
- Globalisation Soc Ed
- Glycobiology
- GOST-Appearance-Order**
- GOST-Numeric
- Gov Info Quarterly
- Governance
- Government Oppos
- Grafes Arch Clin Exp Ophthalmol
- Graphene
- Graphical Models

OK Cancel Help

Showing 3837 styles from EndNote

Одним из признаков функциональной недостаточности мозга, сделали его "незаменимым в изучении психических заболеваний". Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга. На сегодняшний день накоплен значительный по объему материал, свидетельствующий о неблагополучии в церебральной системе у больных шизофренией. С одной стороны, имеются результаты неврологических и нейровизуализационных исследований (компьютерной, магнитно-резонансной, позитронно-эмиссионной томографии, электроэнцефалографии и др.), где показано наличие структурных и функциональных отклонений в различных системах головного мозга больных. Другим источником данных служат работы, выполненные в русле нейропсихологического подхода. С развитием

лучившего название с психиатрией и имеет место аномальное периодом связан рост ально-органической жности

Page: 1 of 1 Words: 186 Russian (Russia)

Выбор источника из библиотеки Endnote

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer ABBYY Translation EndNote Get Started

Insert Citations Go to EndNote Edit Style: GOST-Appearance-Order Export to EndNote Update Citations and Bibliography Preferences Convert Citations and Bibliography EndNote Help

EndNote Find & Insert My References

neurocogn* Find

Author	Year	Title
Acevedo	2007	Nonpharmacological cognitive interventions in aging and dementia
Aizenstein	2008	Frequent Amyloid Deposition Without Significant Cognitive Impairment Among the Elderly
Allen	2008	The hallucinating brain: A review of structural and functional neuroimaging studies of hallucinations
Altena	2008	Sleep loss affects vigilance: effects of chronic insomnia and sleep therapy
Anderson	2000	The effects of divided attention on encoding- and retrieval-related brain activity: A PET study of younger and older adults
Barnett	2006	Cognitive reserve in neuropsychiatry
Basnet	2015	Neurocognitive Problems in Children and Adolescents With Depression Using the CHC Theory and the WJ-III
Batum	2015	The connection between MCI and Alzheimer disease: neurocognitive clues
Benavides-Varela	2015	Anatomical substrates and neurocognitive predictors of daily numerical abilities in mild cognitive impairment
Bianchi	2008	Brain and behavior changes in 12-month-old Tg2576 and nontransgenic mice exposed to anesthetics
Biessels	2008	Cognition and diabetes: a lifespan perspective
Blanchard	1994	THE NEUROPSYCHOLOGICAL SIGNATURE OF SCHIZOPHRENIA - GENERALIZED OR DIFFERENTIAL DEFICIT
Blunden	2000	Behavior and neurocognitive performance in children aged 5-10 years who snore compared to controls
Bozzi	2015	DNA methylation in individuals with anorexia nervosa and in matched normal-eater controls: A genome-wide

Reference Type: Journal Article
 Author: Barnett, J. H., Salmond, C. H., Jones, P. B., Sahakian, B. J.
 Year: 2006
 Title: Cognitive reserve in neuropsychiatry
 Journal: Psychological Medicine
 Volume: 36
 Issue: 8
 Pages: 1053-1064

Insert Cancel Help

Library: EndNote 200 items in list

Page: 1 of 1 Words: 186 Russian (Russia)

получившего название
 с психиатрией и
 имеет место аномальное
 периодом связан рост
 ально-органической
 ожности
 руктурно-
 аменимым в изучении
 дисциплинарных
 йства" стало
 м эндогенного круга.
 материал,
 стеме у больных
 ологических и
 гнитно-резонансной,
 афии и др.), где показано
 различных системах
 головного мозга больных. Другим источником данных служат работы,
 выполняющие в русле нейропсихологического подхода. С развитием

Добавление ссылок в текст статьи

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer ABBYY Translation EndNote Get Started

Style: GOST-Appearance-Order

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Insert Citations

Go to EndNote Online

Edit Citation(s)

Citations

Bibliography

Tools

3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Одним из достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "декады мозга" [1], стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и признание того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное функционирование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост популярности нейропсихологии за пределами клиники локально-органической церебральной патологии. Широкие диагностические возможности нейропсихологического метода, его чувствительность к структурно-функциональной недостаточности мозга, сделали его "незаменимым в изучении психических заболеваний" [2, 3]. Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга [1, 4, 5].

Список литературы

1. Barnett J. H., Salmond C. H., Jones P. B., Sahakian B. J. Cognitive reserve in neuropsychiatry // Psychological Medicine. – 2006. – Т. 36, № 8. – С. 1053-1064.
2. Brune M., Abdel-Hamid M., Lehmkamper C., Sonntag C. Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best? // Schizophrenia Research. – 2007. – Т. 92, № 1-3. – С. 151-159.
3. Carte E. T., Nigg J. T., Hinshaw S. P. Neuropsychological functioning, motor speed, and language processing in boys with and without ADHD // Journal of Abnormal Child Psychology. – 1996. – Т. 24, № 4. – С. 481-498.

Page: 1 of 1 | Words: 268 | Russian (Russia)

Изменение библиографического стиля

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote Styles dialog box open. The dialog box has a list of styles, with 'Chicago 16th Author-Date' highlighted. The background document contains a bibliography in Russian. The status bar at the bottom indicates 'Page: 1 of 1', 'Words: 268', and 'Russian (Russia)'.

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer ABBYY Translation EndNote Get Started

Style: GOST-Appearance-Order

Export to EndNote

Select Another Style...

GOST-Appearance-Order

Preferences

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Citations Bibliography

EndNote Styles

Name

- Chemosphere
- Chemotherapy
- ChemPhysChem
- Chest
- Chicago 16th Author-Date**
- Chicago 16th Footnote
- Chicago Review
- Child Abuse and Neglect
- Child Abuse Review
- Child Adolesc Mental Health
- Child and Family Social Work
- Child and Youth Serv Rev
- Child Care Health Dev
- Child Dev Perspectives

OK Cancel Help

Showing 3837 styles from EndNote

Одни
"дека
призн
функ
попу
цереб
нейро
недос
забол
слово
прим

вание
грий и
омальное
ан рост
еской

ациональной
их
ваний

1. Вар
neuro
2. Brune M., Abdel-Hamid M., Lehmkamper C., Sonntag C. Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best? // Schizophrenia Research. – 2007. – Т. 92, № 1-3. – С. 151-159.
3. Carte E. T., Nigg J. T., Hinshaw S. P. Neuropsychological functioning, motor speed, and language processing in boys with and without ADHD // Journal of Abnormal Child

Page: 1 of 1 Words: 268 Russian (Russia)

Обновление ссылок и списка литературы

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Style: Chicago 16th Author-Date

Insert Citations | Go to EndNote Online | Edit Citation(s)

Update Citations and Bibliography | Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote | Preferences | EndNote Help

Одним из достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "декады мозга" (Barnett et al. 2006), стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и признание того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное функционирование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост популярности нейропсихологии за пределами клиники локально-органической церебральной патологии. Широкие диагностические возможности нейропсихологического метода, его чувствительность к структурно-функциональной недостаточности мозга, сделали его "незаменимым в изучении психических заболеваний" (Brune et al. 2007, Carte, Nigg, and Hinshaw 1996). Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга (Barnett et al. 2006, Crowe, Dingjan, and Helme 1997, Dixon et al. 2007).

Список литературы

Barnett, J. H., C. H. Salmond, P. B. Jones, and B. J. Sahakian. 2006. "Cognitive reserve in neuropsychiatry." *Psychological Medicine* 36 (8):1053-1064. doi: 10.1017/s0033291706007501.

Brune, M., M. Abdel-Hamid, C. Lehmkamper, and C. Sonntag. 2007. "Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best?" *Schizophrenia Research* 92 (1-3):151-

Page: 1 of 1 | Words: 258 | Russian (Russia) | 110% | 0:14 | 06.11.2016

Обновление данных после редактирования

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Update Citations and Bibliography' option is highlighted in the Bibliography group. A tooltip is visible over this option, providing instructions on how it formats citations and builds a bibliography. The main document text is in Russian and discusses neurocognitive disorders. Below the text, a bibliography list is shown.

Update Citations and Bibliography
Format (or reformat) your document according to the rules of the selected Bibliographic Output style. The EndNote formatting process replaces the temporary citations in your paper with formatted citations, and builds a bibliography at the end of the document.

Cite While You Write
Press F1 for more help.

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Style: Chicago 16th Author-Date

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Insert Citations

Go to EndNote Online

Edit Citation(s)

Citations

Bibliography

Tools

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

в достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "мозга" [1], стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное функционирование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост популярности нейропсихологии за пределами клиники локально-органической церебральной патологии. Широкие диагностические возможности нейропсихологического метода, его чувствительность к структурно-функциональной недостаточности мозга, сделали его "незаменимым в изучении психических заболеваний" [4, 5]. Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга [1-3].

Список литературы

Barnett, J. H., C. H. Salmond, P. B. Jones, and B. J. Sahakian. 2006. "Cognitive reserve in neuropsychiatry." *Psychological Medicine* 36 (8):1053-1064. doi: 10.1017/s0033291706007501.

Brune, M., M. Abdel-Hamid, C. Lehmkamper, and C. Sonntag. 2007. "Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best?" *Schizophrenia Research* 92 (1-3):151-159. doi: 10.1016/j.schres.2007.01.006.

Page: 1 of 1 Words: 236 Russian (Russia)

Редактирование ссылок

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Style: Chicago 16th Author-Date

Insert Citations | Go to EndNote Online | Edit Citation(s)

Update Citations and Bibliography | Convert Citations and Bibliography | Export to EndNote | Preferences | EndNote Help

EndNote Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library
[1] Barnett, 2006, Cognitive reserve in ne...	5	Traveling Library
[4, 5] !!! INVALID CITATION !!! [4', 5],	5	Traveling Library
[1-3] Barnett, 2006, Cognitive reserve in ne...	5	Traveling Library
Crowe, 1997, The neurocognitive basi...	5	Traveling Library
Dixon, 2007, Neurocognitive markers ...	5	Traveling Library

Edit Citation | Reference

Exclude author Exclude year

Prefix:

Suffix:

Tools | OK | Cancel | Help

Totals: 3 Citation Groups, 5 Citations, 1 Reference

10.1017/S00329170007501.

Brune, M., M. Abdel-Hamid, C. Lehmkamper, and C. Sonntag. 2007. "Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best?" *Schizophrenia Research* 92 (1-3):151-159. doi: 10.1016/j.schres.2007.01.006.

Page: 1 of 1 | Words: 1/236 | Russian (Russia)

Сохранение статьи

Литооборот_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer ABBYY Translation EndNote Get Started

Style: Chicago 16th Author-Date

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Citations

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Convert to Unformatted Citations

Convert to Plain Text

Convert Word Citations to EndNote online

Одним из достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "декады мозга" (Barnett et al. 2006), стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и признание того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное функционирование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост популярности нейропсихологии за пределами клиники локально-органической церебральной патологии. Широкие диагностические возможности нейропсихологического метода, его чувствительность к структурно-функциональной недостаточности мозга, сделали его "незаменимым в изучении психических заболеваний". Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга (Barnett et al. 2006, Crowe, Dingjan, and Helme 1997, Dixon et al. 2007).

Список литературы

Barnett, J. H., C. H. Salmond, P. B. Jones, and B. J. Sahakian. 2006. "Cognitive reserve in neuropsychiatry." *Psychological Medicine* 36 (8):1053-1064. doi: 10.1017/s0033291706007501.

Crowe, S. F., P. Dingjan, and R. D. Helme. 1997. "The neurocognitive basis of word-finding difficulty in Alzheimer's disease." *Australian Psychologist* 32 (2):114-119. doi: 10.1080/00050069708257363.

Page: 1 of 1 Words: 186 Russian (Russia)

Сравнение версий Endnote

	ENDNOTE BASIC	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE X8
	Бесплатная версия	Бесплатно с Web of Science	Настольная версия
Количество сохраненных ссылок	50 000	Не ограничено	Не ограничено
Доступный объем для хранения приложений (файлов)	2 Гб	2 Гб	Не ограничено
Доступные стили оформления библиографии	21	3 300+	6 000+
Интеграция с MS Word	✓	✓	✓
Автоматический поиск полных текстов статей			✓
Создание собственных библиографических стилей			✓

Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian

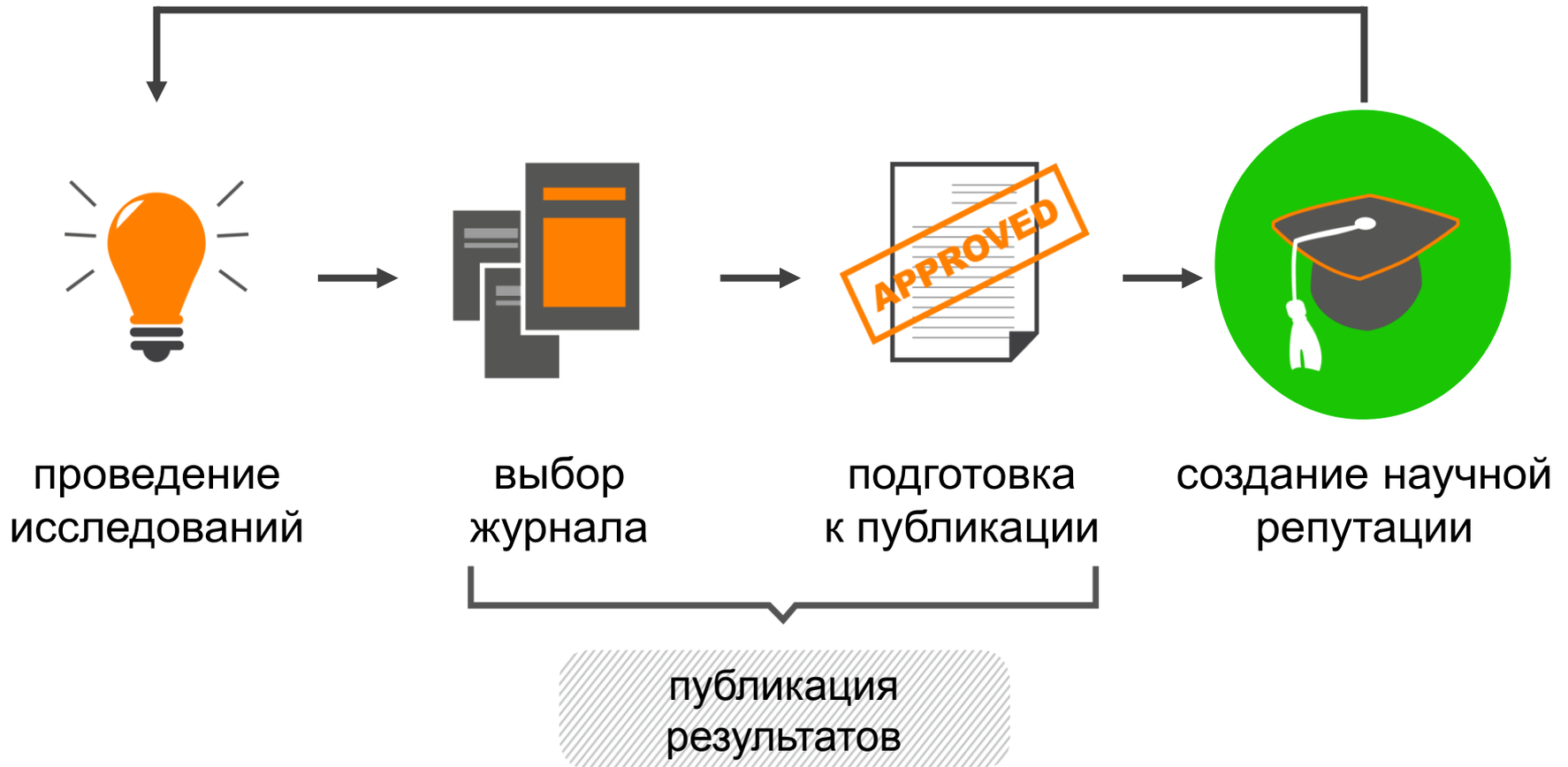


linkedin.com/in/daryabukhtoyarova

**Создание
персонального
авторского профиля в
Web of Science**

ResearcherID

Этапы научной деятельности



Поиск публикаций ученого проводится по полю «Автор»

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! [Посмотрите краткое руководство.](#)

ОСНОВНОЙ ПОИСК

kho*hlov a*

Автор Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы | Выбрать из указателя

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2016

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Панель Уточнение результатов: поиск по автору

<input type="checkbox"/> ANISOVA LN (11)	<input type="checkbox"/> HULOT G (9)	<input type="checkbox"/> MOLLER M (15)	<input type="checkbox"/> SHENGUROV VG (9)
<input type="checkbox"/> BEREZKIN AV (10)	<input type="checkbox"/> IVANOV VA (21)	<input type="checkbox"/> MOLOGIN DA (10)	<input type="checkbox"/> SHEVANDIN VS (34)
<input type="checkbox"/> BLAGODATSKIKH IV (20)	<input type="checkbox"/> KESHTOV ML (57)	<input type="checkbox"/> MULLER E (9)	<input type="checkbox"/> SHTYKOVA EV (11)
<input type="checkbox"/> BRONSTEIN LM (13)	<input type="checkbox"/> KHALATUR PG (118)	<input type="checkbox"/> NASIMOVA IR (13)	<input type="checkbox"/> SHUSHARINA NP (12)
<input type="checkbox"/> BUROVA TV (10)	<input checked="" type="checkbox"/> KHOKHLOV A (112)	<input type="checkbox"/> NIKITIN LN (42)	<input type="checkbox"/> SIDOROV-BIRYUKOV DA (10)
<input type="checkbox"/> BUZIN MI (8)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AA (49)	<input type="checkbox"/> NYRKOVA IA (22)	<input type="checkbox"/> SMIRNOV VA (9)
<input type="checkbox"/> CHERTOVICH AV (13)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AD (11)	<input type="checkbox"/> OKHAPKIN IM (8)	<input type="checkbox"/> STARODOUBTSEV SG (19)
<input type="checkbox"/> CHU B (9)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AF (71)	<input type="checkbox"/> ORAN ES (21)	<input type="checkbox"/> STARODOUBTSEV SG (23)
<input type="checkbox"/> CHUPRUNOV EV (9)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AM (83)	<input type="checkbox"/> PAVLOV DA (15)	<input type="checkbox"/> TIMOFEEVA GI (11)
<input type="checkbox"/> CHUROCHKINA NA (12)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AN (43)	<input type="checkbox"/> PAVLOV PV (11)	<input type="checkbox"/> TOVAROVA II (15)
<input type="checkbox"/> DEMBO AT (14)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AP (67)	<input type="checkbox"/> PEREGUDOV AS (8)	<input type="checkbox"/> TRUSHIN VN (9)
<input type="checkbox"/> DEMBO KA (10)	<input checked="" type="checkbox"/> KHOKHLOV AR (698)	<input type="checkbox"/> PETROVSKII PV (15)	<input type="checkbox"/> VALETSKY PM (13)
<input type="checkbox"/> DUBROVINA LV (10)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AS (103)	<input type="checkbox"/> PHILIPPOVA OE (41)	<input type="checkbox"/> VASILEVSKAYA VV (57)
<input type="checkbox"/> DUKEL'SKII KV (36)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AV (94)	<input type="checkbox"/> PONOMAREV II (9)	<input type="checkbox"/> VASNEV VA (13)
<input type="checkbox"/> ERSHOV AV (15)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOVA OS (14)	<input type="checkbox"/> POTEMKIN II (26)	<input type="checkbox"/> VELICHKO YS (9)
<input type="checkbox"/> ERUKHIMOVICH IY (12)	<input type="checkbox"/> KOCHUROV VS (18)	<input type="checkbox"/> PRYAKHINA TA (10)	<input type="checkbox"/> VINOKUR RA (16)
<input type="checkbox"/> FEDOTOV AB (15)	<input type="checkbox"/> KONDRAT'EV YN (31)	<input type="checkbox"/> REINEKER P (12)	<input type="checkbox"/> VOLKOV VV (9)

Функция Поиск по автору – автоматизированный поиск

The screenshot displays the Web of Science search 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' (Login), 'Справка' (Help), and 'Русский' (Russian).

The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below this, a navigation bar includes 'Поиск' (Search), 'Web of Science™ Core Collection', 'Мои инструменты' (My tools), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications).

A welcome message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' (Welcome to the new Web of Science site! Please read the quick guide.)

The search interface is divided into several sections:

- Основной поиск** (Main search): A dropdown menu is open, showing options: 'Основной поиск' (Main search), 'Поиск по автору' (Search by author), 'Поиск по приставной библиографии' (Search by prefix bibliography), 'Поиск по структуре' (Search by structure), and 'Расширенный поиск' (Advanced search). The 'Поиск по автору' option is highlighted with an orange box.
- Поиск по автору** (Search by author): A detailed form is shown, including:
 - A text input field for the author's name, with a placeholder 'Пример: O'Br...' and a search button 'Поиск'.
 - A dropdown menu for 'Автор' (Author).
 - Buttons for 'Добавить поле' (Add field), 'Выполнить сброс формы' (Reset form), and 'Выбрать из указателя' (Select from pointer).
 - A section for 'ПЕРИОД' (Period) with radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С 1900 по 2016' (From 1900 to 2016).
 - A link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters).
- Поиск по автору** (Search by author): A detailed form is shown, including:
 - A progress bar with steps: 'Ввести имя автора' (Enter author name), 'Выбрать область исследования' (Select research area), and 'Выбрать организацию' (Select organization).
 - Input fields for 'Фамилия (требуется)' (Surname, required) and 'Инициалы (допускается до 4 букв)' (Initials, up to 4 letters). Examples: 'Пример: Smith' and 'Пример: СЕ'.
 - A checkbox for 'Только точные совпадения' (Only exact matches).
 - Buttons for '+ Добавить вариант имени автора' (Add author name variant), 'Выполнить сброс формы' (Reset form), 'Выбрать область исследования' (Select research area), and 'Завершить поиск' (Finish search).

On the right side, there is a note: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for tips to improve your search.)

Создание отчета по цитированию

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: 698
(из Web of Science Core Collection)

Просмотр подборок записей публикаций с уникальным автором для: kho*hlov a*

Вы искали: АВТОР: (kho*hlov a*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- POLYMER SCIENCE (346)
- CHEMISTRY PHYSICAL (170)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (76)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (63)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (60)

дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: Количество цитирований -- от максимального к минимальному

Страница 1 из 70

Выбрать страницу

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. ASSOCIATING POLYMERS - EQUILIBRIUM AND LINEAR VISCOELASTICITY
Автор: SEMENOV, AN; JOANNY, JF; **KHOKHLOV, AR**
MACROMOLECULES Том: 28 Выпуск: 4 Стр.: 1066-1075 Опубликовано: FEB 13 1995

Количество цитирований: 361
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
2. pH-responsive gels of hydrophobically modified poly(acrylic acid)
Автор: Philippova, OE; Hourdet, D; Audebert, R; и др.
MACROMOLECULES Том: 30 Выпуск: 26 Стр.: 8278-8285 Опубликовано: DEC 29 1997

Количество цитирований: 233
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
3. Large discrete transition in a single DNA molecule appears continuous in the ensemble
Автор: Yoshikawa, K; Takahashi, M; Vasilevskaya, VV; и др.
PHYSICAL REVIEW LETTERS Том: 76 Выпуск: 16 Стр.: 3029-3031 Опубликовано: APR 15 1996

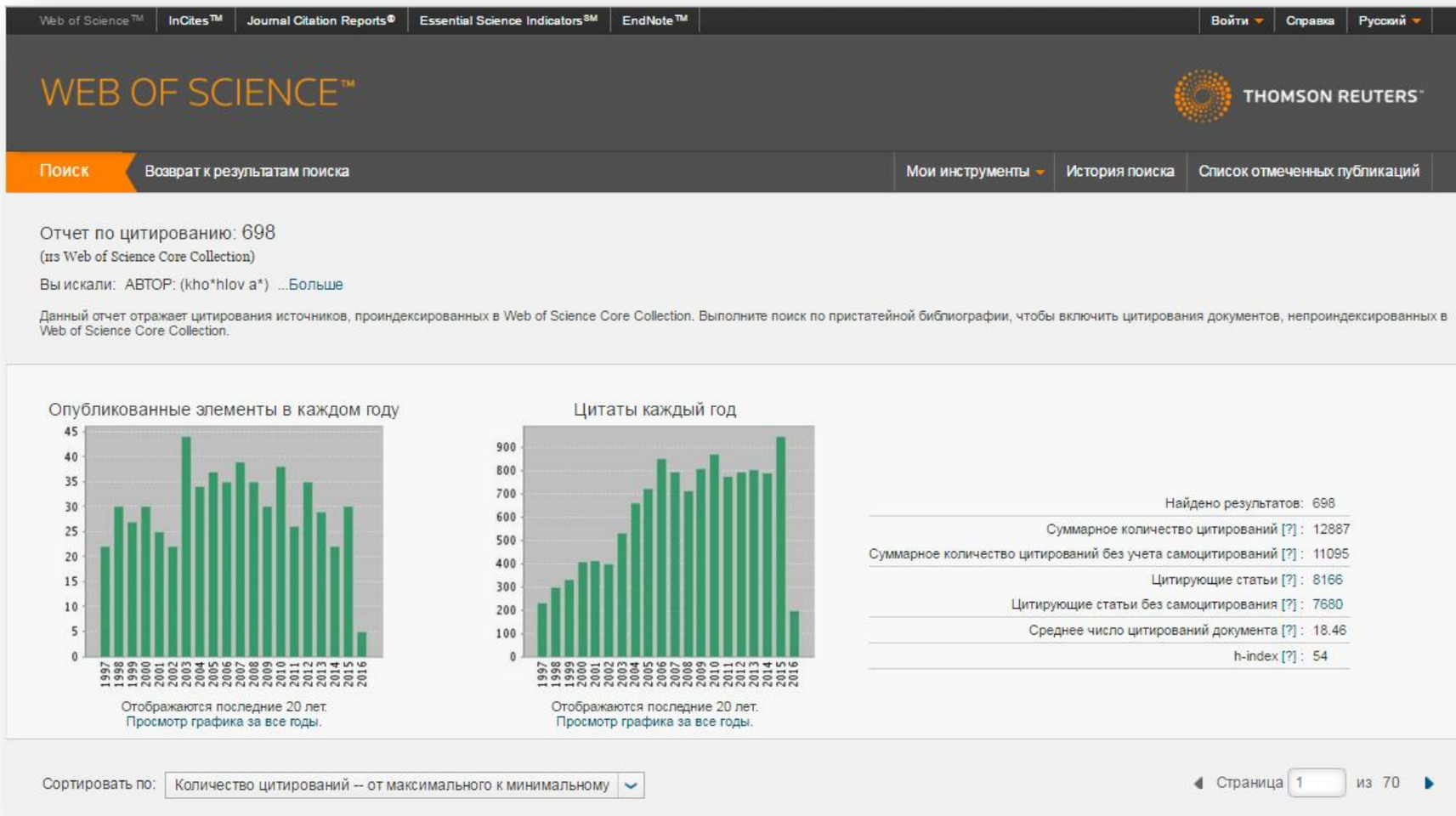
Количество цитирований: 233
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
4. COLLAPSE OF SINGLE DNA MOLECULE IN POLY(ETHYLENE GLYCOL) SOLUTIONS
Автор: VASILEVSKAYA, VV; **KHOKHLOV, AR**; MATSUZAWA, Y; и др.
JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS Том: 102 Выпуск: 16 Стр.: 6595-6602 Опубликовано: APR 22 1995

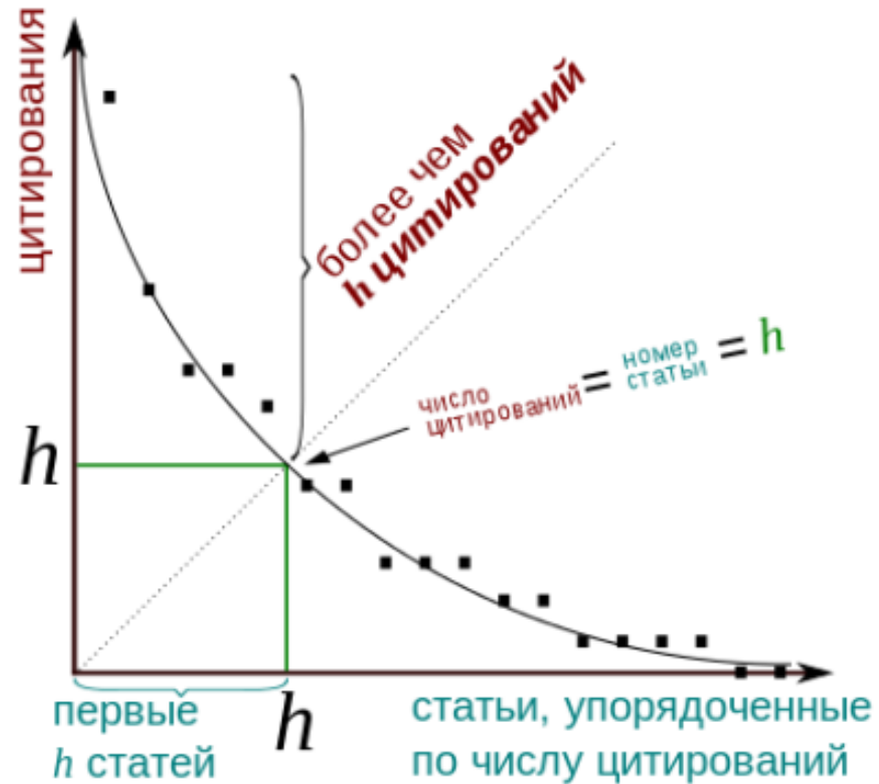
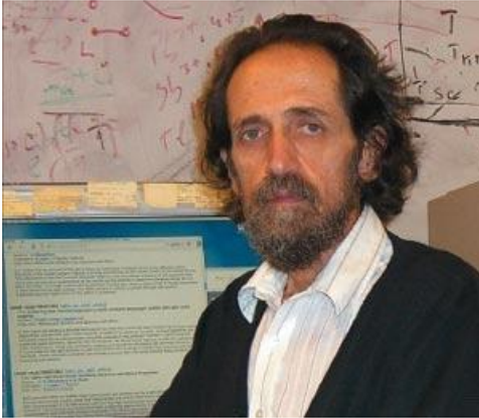
Количество цитирований: 210
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Отчет по цитированию с показателем индекса Хирша



Индекс Хирша (h-индекс)



Индекс Хирша по списку публикаций

<input type="checkbox"/>	52.	Swelling and impregnation of polystyrene using supercritical carbon dioxide By: Nikitin, LN; Gallyamov, MO; Vinokur, RA; et al. JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS Volume: 26 Issue: 3 Pages: 263-273 Article Number: PII S0896-8446(02)00183-3 Published: AUG 2003	2	6	6	7	2	56	4.31
<input type="checkbox"/>	53.	Order-disorder transition in surface-induced nanopattern of diblock copolymer films By: Spatz, JP; Eibeck, P; Mossmer, S; et al. MACROMOLECULES Volume: 33 Issue: 1 Pages: 150-157 Published: JAN 11 2000	3	3	3	1	0	55	3.44
<input type="checkbox"/>	54.	Mixed polyelectrolyte/ionomer behavior of poly(methacrylic acid) gel upon titration By: Philippova, OE; Sitnikova, NL; Demidovich, GB; et al. MACROMOLECULES Volume: 29 Issue: 13 Pages: 4642-4645 Published: JUN 17 1996	2	3	5	0	0	55	2.75
<input type="checkbox"/>	55.	Ordered nonstoichiometric polymer gel-surfactant complexes in aqueous medium with high ionic strength By: Mironov, AV; Starodoubtsev, SG; Khokhlov, AR; et al. MACROMOLECULES Volume: 31 Issue: 22 Pages: 7698-7705 Published: NOV 3 1998	0	4	5	2	0	54	3.00
<input type="checkbox"/>	56.	Complexes of polyelectrolyte gels with oppositely charged surfactants: Interaction with metal ions and metal nanoparticle formation By: Bronstein, LM; Platonova, OA; Yakunin, AN; et al. LANGMUIR Volume: 14 Issue: 2 Pages: 252-259 Published: JAN 20 1998	1	2	1	0	0	54	3.00
<input type="checkbox"/>	57.	SWELLING AND COLLAPSE OF POLYMER GEL IN POLYMER-SOLUTIONS AND MELTS By: VASILEVSKAYA, VV; KHOKHLOV, AR MACROMOLECULES Volume: 25 Issue: 1 Pages: 384-390 Published: JAN 6 1992	0	0	0	0	0	52	2.17
<input type="checkbox"/>	58.	Synthesis and studies of N-vinylcaprolactam/N-vinylimidazole copolymers that exhibit the "proteinlike" behavior in aqueous media By: Lozinsky, VI; Simenel, IA; Kulakova, VK; et al. MACROMOLECULES Volume: 36 Issue: 19 Pages: 7308-7323 Published: SEP 23 2003	3	2	3	4	1	51	3.92
<input type="checkbox"/>	59.	CONCEPT OF QUASIMONOMERS AND ITS APPLICATION TO SOME PROBLEMS OF POLYMER STATISTICS By: KHOKHLOV, AR	2	0	1	1	0	51	1.34

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
- Используется более чем 500 000 исследователями по всему миру

Что можно сделать при помощи Researcher ID?

- Собрать информацию о всех своих публикациях в одном профиле
- Автоматически отслеживать цитирование и h-индекс для всех публикаций из Web of Science CC
- Оформить список публикаций по ГОСТу или любому другому стилю с помощью EndNote Online
- Создать профили для всей кафедры или института, чтобы повысить видимость внутри организации и в мире
- Указать в своем профиле ссылки на университетский репозиторий или другие системы, где вы храните полные тексты научных работ
- Указать ключевые слова, описывающие ваши исследования, чтобы повысить видимость для потенциальных соавторов
- ...а также находить соавторов самому!

Доступ к сайту Reseacher ID

The screenshot displays the top navigation bar of the Web of Science platform, including links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, EndNote™, and Darya. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, the 'Поиск' (Search) button is active, and the 'Web of Science™ Core Collection' is selected. The 'Мои инструменты' (My Tools) dropdown menu is open, showing options: 'Сохраненные поисковые запросы и оповещения' (Saved search queries and notifications), 'EndNote™', 'ResearcherID' (highlighted with an orange box), and 'Отчеты об использовании' (Usage reports). The search input field contains the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. Below the search field, the 'ПЕРИОД' (Period) section is visible, with 'Все годы' (All years) selected and a date range from 1900 to 2016. A 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) link is also present.

Пример личного профиля ученого Researcher ID

RESEARCHERID



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

Kochubey, Vyacheslav I [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: D-4378-2013 **My Institutions** ([more details](#))

Other Names: Vyacheslav I Kochubei **Primary Institution:** Saratov State University

URL: <http://www.researcherid.com/rid/D-4378-2013> **Sub-org/Dept:** Department of Optics and Biophotonics

Subject: Biophysics; Optics; Physics; Spectroscopy **Role:** Faculty

Keywords: spectroscopy; biophotonics; nanoparticles

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7834-9067>

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

279 publication(s) Page of 28 [Go](#) Sort by: Results per page:

1. Title: [Fluorescent ZnCdS nanoparticles for nanothermometry of biological tissues](#)
added 22-Oct-15

Author(s): Volkova, E.; Skaptsov, A.; Konyukhova, J.; et al.
Source: Saratov Fall Meeting 2014: Optical Technologies in Biophysics and Medicine Xvi; Laser Physics and Photonics Xvi; and Computational Biophysics Volume: 9448 Published: 2015
Times Cited: 0
DOI: 94480v 10.1117/12.2180024 
2. Title: [Luminescence monitoring of particle delivery into rat skin in vivo](#)
added 22-Oct-15

Author(s): Volkova, E. K.; Yanina, I. Y.; Genina, E. A.; et al.
Source: Clinical and Biomedical Spectroscopy and Imaging Iv Volume: 9537 Published: 2015

My Publications

My Publications (279)

[View Publications](#) ▶

[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

Мгновенная информация о цитировании ваших работ и индексе Хирша

Kochubey, Vyacheslav I

[Return to Search Page](#)

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: D-4378-2013

Other Names: Vyacheslav I Kochubei

URL: <http://www.researcherid.com/rid/D-4378-2013>

Subject: Biophysics; Optics; Physics; Spectroscopy

Keywords: spectroscopy; biophotonics; nanoparticles

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7834-9067>

My Institutions ([more details](#))

Primary Institution: Saratov State University

Sub-org/Dept: Department of Optics and Biophotonics

Role: Faculty

My Publications

My Publications (279)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#) ▶

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

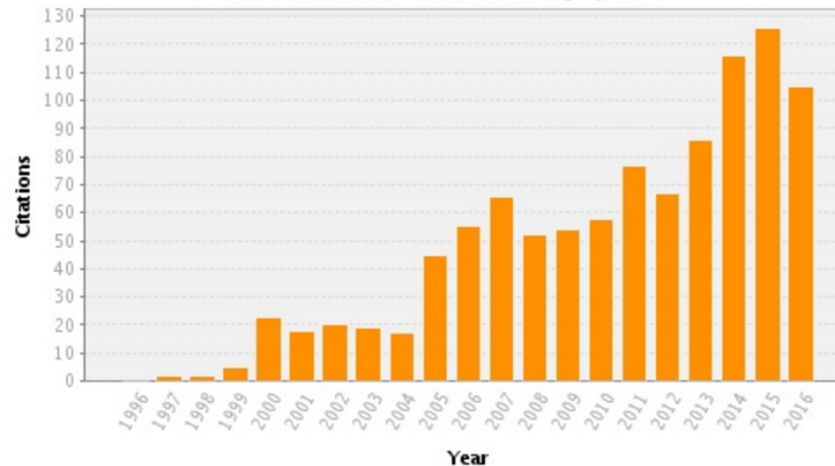
[Citing Articles Network](#)

My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.

Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year



Total Articles in Publication List: 279

Articles With Citation Data: 125

Sum of the Times Cited: 1013

Average Citations per Article: 8.10

h-index: 12

Last Updated: 11/05/2016 21:31
GMT

Создание кнопки для перехода к вашему Researcher ID

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



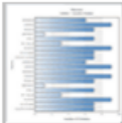
ResearcherID Badge

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

ResearcherID Badge

The create a ResearcherID badge tool lets visitors to your Web page or blog know that you are a member of ResearcherID.com. The data presented on badge roll-over is dependent on the researcher's privacy settings. [More information.](#)

Step 1. Select a Badge Type.

Select the badge image of your choice. If you are this researcher, you may want to choose the larger badge. If you are a colleague of this researcher, you may want to choose the smaller badge.



Roll-over the badges to see how they work.

Step 2. Click on the "Generate Badge Code" button.

Generate Badge Code

Step 3. Copy the code below.

Copy the code to the clipboard by selecting it (click on the code to select it), right-clicking (Mac control-click), and choose Copy.

Step 4. Paste the code into the HTML for your Web page or Blog.

Open the page you want to embed the badge on and paste the code into the HTML.

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

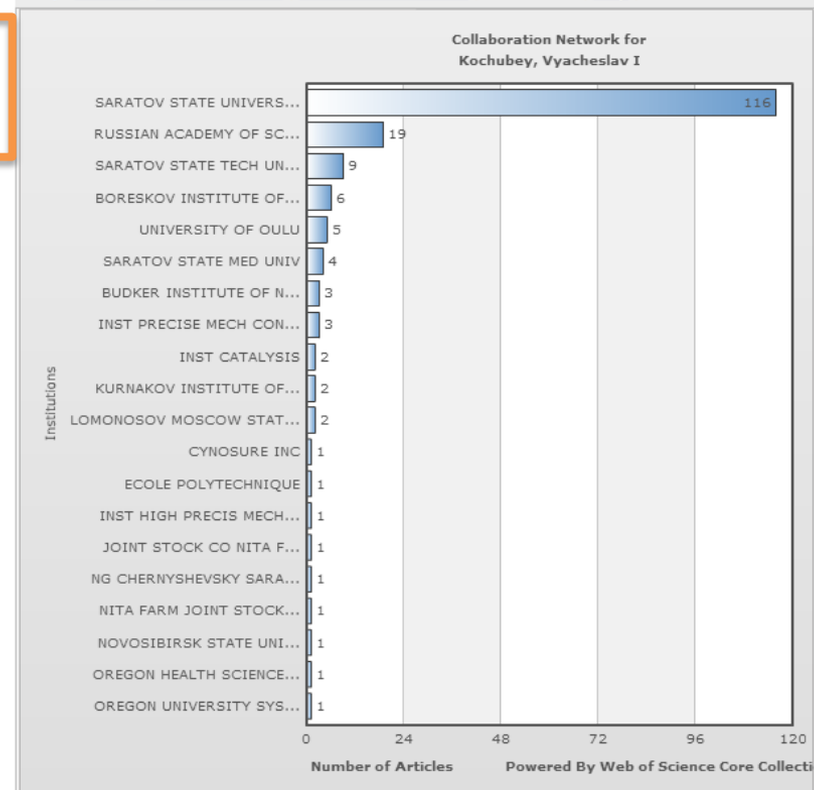
Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

[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 с отдельными учеными

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

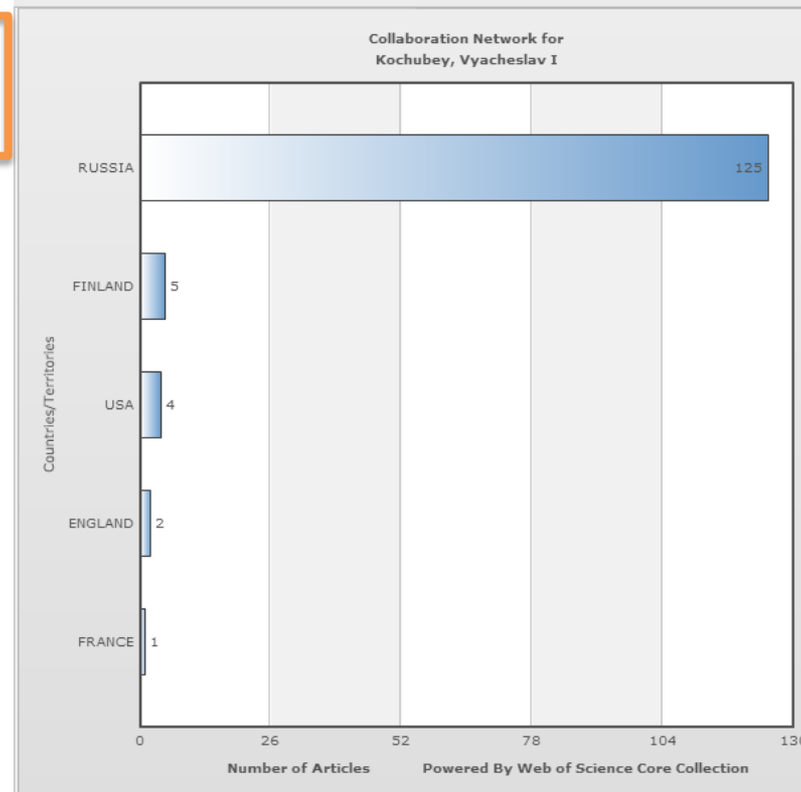
Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

[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

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

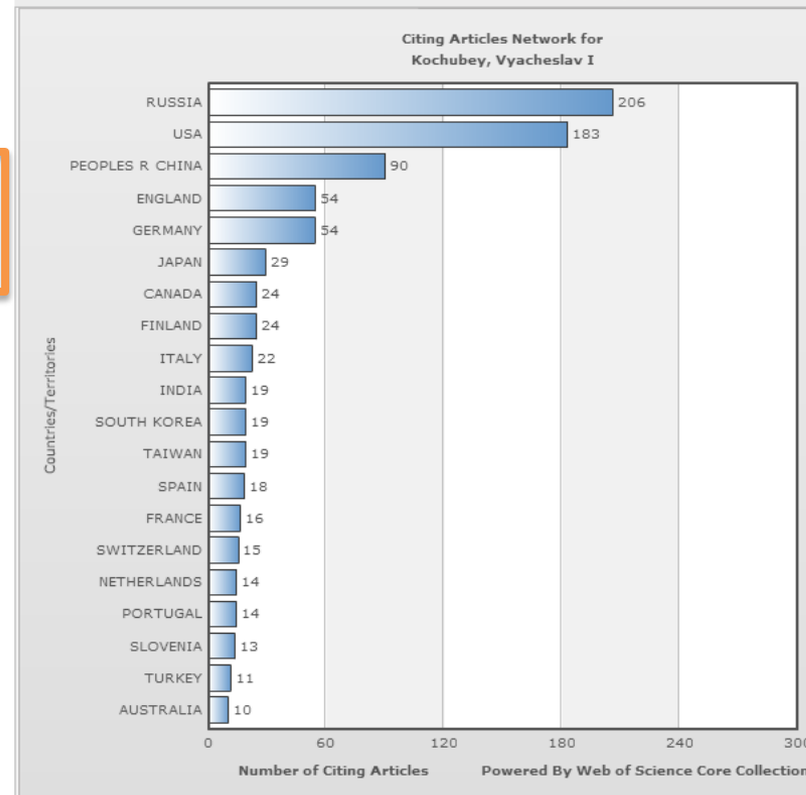
Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Citing Articles Network

The graph below displays (up to) the top 20 countries/territories for publications that have cited this researcher. Data is presented in descending frequency order.

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



Поиск экспертов по ключевым словам

RESEARCHERID
R

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

Hello,
Darya Bukhtoyarova

[My Researcher Profile](#)
[Manage My Profile](#)
[Proxy Institution](#)
[Refer a Colleague](#)
[Create a Badge](#)
[Logout](#)

Learn More:
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools: Labs](#) | [Training](#)

Highly Cited Research
This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.

Integration with Web of Science:
Information in ResearcherID can be shared with Web of Science to make papers by

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, tra counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the *Web of Science* and is ORCID compliant, allowing you to claim your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging analytical chemistry **artificial intelligence** biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeography **bioinformatics**
 biomaterials biomechanics biophysics biosensors biotechnology breast cancer **cancer** cancer biology carbon nanotubes catalysis chemistry
 climate change computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data
 mining diabetes drug delivery ecology education electrochemistry energy epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics genetics
 genomics geochemistry gis graphene hydrology image processing immunology inflammation innovation inorganic chemistry knowledge management
 machine learning management marketing mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics
 nanomaterials nanoparticles nanotechnology neural networks neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic
 chemistry organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics physical chemistry physics plasmonics polymer
 population genetics proteomics psychology public health quantum optics remote sensing renewable energy robotics signal processing software engineering
 spectroscopy statistics stem cells superconductivity supramolecular chemistry surface science sustainability systems biology taxonomy thin films tissue
 engineering

Пример: эксперты в области искусственного интеллекта

Researchers: 469 result(s) [Map These](#)

Page 2 of 47 [Go](#)

Sort by: [Name](#) Results per page: 10

	Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
11.	Aguilar Jose	Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, ULA	Venezuela	H-3017-2015	artificial intelligence, distributed systems	
12.	Ahmad Faisul Arif	UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA (UPM)	Malaysia	A-9684-2010	artificial intelligence and robotics	
13.	Ahmed Bestoun	Istituto Dalle Molle di Studi sull'Intelligenza Artificiale, IDSIA	Switzerland	B-4429-2010	testing, testing and evaluation, combinatorial interaction testing, artificial intelligence, particle swarm optimization, t-way test generation	
14.	Al-Dabbagh Rawaa	University of Baghdad	Iraq	C-2213-2012	artificial intelligence, artificial intelligence (evolutionary computation), artificial intelligence (neural networks), artificial intelligence and multi-agent system	
15.	Alajlan Naif	King Saud University	Saudi Arabia	A-3904-2008	computer vision, artificial intelligence, image analysis and retrieval	
16.	Alanazi Eisa	University of Regina	Canada	B-1687-2012	artificial intelligence, decision making under uncertainty, constraint satisfaction	Eisa Ayed
17.	Alanazi Hamdan	Al - Majmaah University (MU)	Saudi Arabia	G-5444-2010	network security, steganography, cryptography, artificial intelligence, health informatics, medical informatics, medical computing, medical applications	Hamdan O. Alanazi, Hamdan.O.Alanazi, H.O. Alanazi
18.	Aldabbagh Ghadah	King Abdulaziz University	Saudi Arabia	O-2802-2014	telecommunications engineering, computer communications (networks), data mining, artificial intelligence	
19.	Alexandridis Kostas	University of the Virgin Islands ; University of the Virgin Islands	United States	B-1199-2008	agent-based systems, bayesian methods, bayesian networks, bayesian statistics, artificial intelligence, artificial intelligence (neural networks), artificial neural networks, bayesian inference, sustainable land use, sustainable livelihoods, resilience, land use change, modelling and simulation	
20.	Aliga Aliga	Ambrose Alli University	Nigeria	B-1975-2012	web topology, algorithms, data structures, data mining, artificial neural networks, artificial intelligence, machine learning, computer graphics, computer aided diagnosis, medical image processing, image analysis, pattern recognition, image classification, image registration, image segmentation, image processing	

Поиск публикаций автора в Web of Science по номеру Researcher ID

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

WEB OF SCIENCE™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты

Добро пожаловать на новый са

Основной поиск

Пример: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Идентификаторы... Поиск

- Тема
- Название
- Автор
- Идентификаторы авторов**
- Групповой автор
- Редактор
- Название публикации
- DOI
- Год публикации

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2016

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Используется поле «Идентификаторы автора»

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. Below this, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is prominently displayed. A search bar is located in the center, with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a dropdown arrow. To the right of the search bar, there is a button labeled 'Поиск' (Search) and a link 'Мои инструменты' (My tools). The search bar contains the text 'D-4378-2013', which is highlighted with an orange border. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' (Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Reset form). In the lower section, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period), including a radio button for 'Все годы' (All years) and a range filter 'С 1900 по 2016'. A link '▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) is also visible.

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

WEB OF SCIENCE™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты

Добро пожаловать на новый са

Основной поиск

D-4378-2013 Идентификаторы... Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2016

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

В результатах отражаются все статьи данного автора, добавленные в Researcher ID

WEB OF SCIENCE™ **THOMSON REUTERS™**

Поиск Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 126
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ИДЕНТИФИКАТОРЫ АВТОРОВ: (D-4378-2013) ...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: ◀ Страница из 3 ▶

Выбрать страницу

[Анализ результатов](#)
[Создание отчета по цитированию](#)

1. **Luminescence monitoring of particle delivery into rat skin in vivo**
Автор: Volkova, E. K.; Yanina, I. Yu.; Genina, E. A.; и др.
Отредактировано: Brown, JQ; Deckert, V
Конференция: Conference on Clinical and Biomedical Spectroscopy and Imaging IV held at the European Conferences on Biomedical Optics Местоположение: Munich, GERMANY публ.: JUN 22-24, 2015
Спонсоры: SPIE; Opt Soc
CLINICAL AND BIOMEDICAL SPECTROSCOPY AND IMAGING IV Серия книг: Proceedings of SPIE Том: 9537 Номер статьи: 95371P Опубликовано: 2015

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

2. **Temperature dependence of the fluorescence spectrum of ZnCdS nanoparticles introduced into adipose tissue in vitro**
Автор: Yanina, I. Yu.; Volkova, E. K.; Popov, A. P.; и др.
Отредактировано: Brown, JQ; Deckert, V
Конференция: Conference on Clinical and Biomedical Spectroscopy and Imaging IV held at the European Conferences on Biomedical Optics Местоположение: Munich, GERMANY публ.: JUN 22-24, 2015
Спонсоры: SPIE; Opt Soc
CLINICAL AND BIOMEDICAL SPECTROSCOPY AND IMAGING IV Серия книг: Proceedings of SPIE Том: 9537 Номер статьи: 953724 Опубликовано: 2015

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

3. **Non-linear optical response of bulk chalcogenide glasses near the fundamental absorption band edge**
Автор: Romanova, E. A.; Konyukhov, A. I.; Kochubey, V. I.; и др.

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

Уточнение результатов

Категории Web of Science ▾

- OPTICS (95)
- SPECTROSCOPY (41)
- ENGINEERING BIOMEDICAL (34)
- PHYSICS APPLIED (26)
- BIOPHYSICS (24)

дополнительные параметры / значения ...

Типы документов ▾

- PROCEEDINGS PAPER (86)

Из любой статьи в Web of Science также можно перейти в Researcher ID автора

WEB OF SCIENCE™

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты ▾ История по

Параметры полного текста ▾ Сохранить в EndNote online ▾ Добавить в список отмеченных публикаций

Luminescence monitoring of particle delivery into rat skin in vivo

Автор: Volkova, EK (Volkova, E. K.)^[1,2]; Yanina, IY (Yanina, I. Yu.)^[1,2,3]; Genina, EA (Genina, E. A.)^[1]; Dolotov, LE (Dolotov, L. E.)^[1]; Bashkatov, AN (Bashkatov, A. N.)^[1]; Genin, VD (Genin, V. D.)^[1]; Konyukhova, JG (Konyukhova, J. G.)^[1]; Popov, AP (Popov, A. P.)^[2]; Kozintseva, MD (Kozintseva, M. D.)^[1]; Speranskaya, E (Speranskaya, E.)^[1] ...Больше

Отредактировано: Brown, JQ; Deckert, V

Скрыть ResearcherID и ORCID

Автор	ResearcherID	Номер ORCID
Kochubey, Vyacheslav	D-4378-2013	http://orcid.org/0000-0001-7834-9067
Goryacheva, Irina	D-5774-2013	http://orcid.org/0000-0003-1781-6180
Popov, Alexey	H-1230-2014	
Tuchin, Valery	C-7865-2013	http://orcid.org/0000-0001-7479-2694

CLINICAL AND BIOMEDICAL SPECTROSCOPY AND IMAGING IV
 Серия книг: Proceedings of SPIE
 Том: 9537
 Номер статьи: 95371P
 DOI: 10.1117/12.2183718
 Опубликовано: 2015

Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian



linkedin.com/in/daryabukhtoyarova

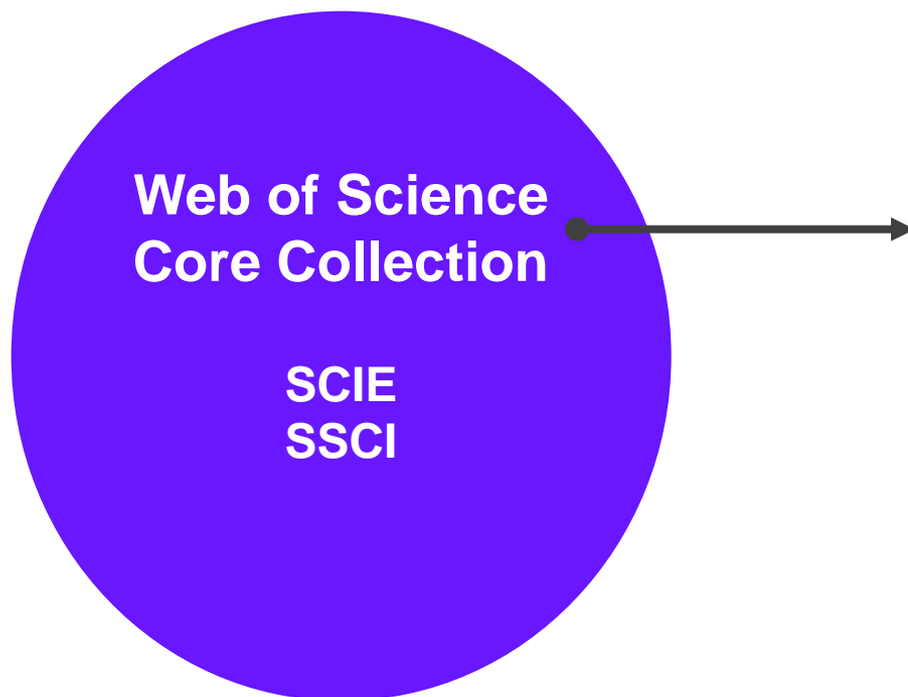
**Поиск и анализ
научных журналов с
импакт-фактором**

Journal Citation Reports

Этапы научной деятельности



Ежегодные отчеты по цитированию JCR



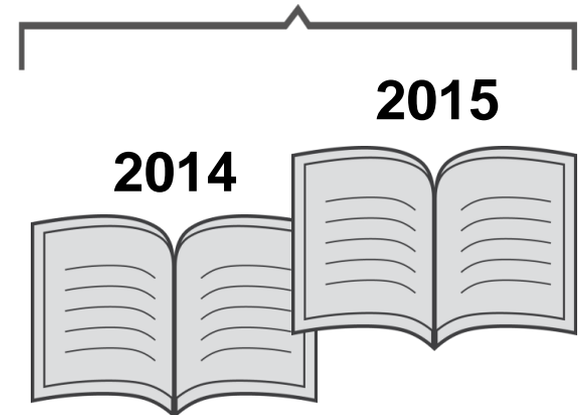
ежегодные отчеты
по цитированию журналов
в Web of Science Core
Collection

Импакт-фактор: показатель влияния журнала

$$\text{ИФ}_{2016} = \frac{\text{количество цитирований в 2016}}{\text{количество статей в 2014 и 2015}}$$



2016



Будьте осторожны! Хищнические журналы!



ISSN (online) : 2349-6010

ADVANCED SEARCH

Enter Search Term

International Journal for Innovative Research in Science & Technology

[Home](#) [About](#) [Editorial Board](#) [Topics](#) [Authors](#) [Conference](#) [Archives](#) [FAQs](#) [Contact Us](#)

High Impact Factor : 3.559 **NEW!** | [Submit Manuscript Online](#) **NEW!**



HIGH IMPACT FACTOR

3.559(Year-2015) **NEW!**

I. C. VALUE

62.83 **NEW!**

BROWSE CATEGORIES

[For Authors](#)

[For Reviewers](#)

[Archives](#)

[Downloads](#)

BROWSE ARCHIVES

Conference Archives

Select Conference

NEWS & UPDATES

SUBMIT ARTICLES

Dear Authors, Submit your articles to our journal. For article submission on below link:
<http://www.ijirst.org/index.php?p=SubmitArticle>
 For any query contact at below link
ijirst.journal@gmail.com

CALL FOR PAPERS

Volume 3 - Issue 9

Feb 2017

Все библиометрические показатели в Journal Citation Reports

Key Indicators										
Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph
2013	5,050	1.880	1.751	1.902	0.459	370	5.8	7.6	0.00981	0.460
2012	4,720	1.957	1.807	2.048	0.312	368	5.8	7.3	0.00988	0.491
2011	4,065	1.573	1.466	1.746	0.360	247	5.6	7.4	0.01057	0.471
2010	3,963	1.814	1.665	1.819	0.228	241	5.1	7.2	0.01230	0.486
2009	3,794	1.980	1.796	1.738	0.289	211	4.6	7.2	0.01375	0.471
2008	3,695	1.880	1.666	1.707	0.272	213	4.4	7.0	0.01464	0.446
2007	3,544	1.847	1.485	1.741	0.483	240	3.9	6.6	0.01531	0.448
2006	3,271	1.854	1.302	Not Avail...	0.450	318	3.6	6.3	Not Avail...	Not Avail...
2005	3,172	2.090	1.653	Not Avail...	0.531	322	3.3	6.0	Not Avail...	Not Avail...
2004	3,273	3.190	2.215	Not Avail...	1.003	309	2.4	5.7	Not Avail...	Not Avail...
2003	2,188	1.940	1.609	Not Avail...	0.836	292	3.0	5.8	Not Avail...	Not Avail...
2002	1,888	2.063	1.796	Not Avail...	0.974	228	2.8	5.0	Not Avail...	Not Avail...
2001	1,217	1.689	1.595	Not Avail...	0.307	202	2.7	5.8	Not Avail...	Not Avail...
2000	873	1.899	1.786	Not Avail...	0.299	197	2.1	5.4	Not Avail...	Not Avail...
1999	307	1.058	0.970	Not Avail...	0.269	186	1.4	5.2	Not Avail...	Not Avail...
1998	81	Not Avail...	999.999	Not Avail...	0.328	241	Not Avail...	5.4	Not Avail...	Not Avail...

Поиск журналов по тематике в Journal Citation Reports

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2013

Select Edition
 SCIE SSCI

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile
 Q1 Q3
 Q2 Q4

Select Category

- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
- PHARMACOLOGY & PHARMACY
- PHYSICS, APPLIED
- PHYSICS, ATOMI
- PHYSICS, CONDI
- PHYSICS, FLUIDS
- PHYSICS, MATHE
- PHYSICS, MULTI
- PHYSICS, NUCLE
- PHYSICS, PARTI

1 - 25 of 373

[Compare Selected Journals](#) [Add Journals to New or Existing List](#) [Customize Indicators](#)

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 REVIEWS OF MODERN PHYSICS	37,647	42.860	0.12864
<input type="checkbox"/>	2 NATURE MATERIALS	54,962	36.425	0.20020
<input type="checkbox"/>	3 Nature Photonics	18,623	29.958	0.11870
<input type="checkbox"/>	4 SURFACE SCIENCE REPORTS	4,410	24.562	0.00828
<input type="checkbox"/>	5 PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS	21,386	22.910	0.03943
<input type="checkbox"/>	6 Nature Physics	20,321	20.603	0.17318
<input type="checkbox"/>	7 ADVANCES IN PHYSICS	5,026	18.062	0.01019
<input type="checkbox"/>	8 REPORTS ON PROGRESS IN PHYSICS	11,421	15.633	0.03444

Analytics

Подбор журнала по нескольким параметрам

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2013

Select Edition
 SCIE SSCI

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile
 Q1 Q3
 Q2 Q4

Select Category

- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
- PHARMACOLOGY & PHARMACY
- PHYSICS, APPLIED
- PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL
- PHYSICS, CONDENSED MATTER
- PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS
- PHYSICS, MATHEMATICAL
- PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY
- PHYSICS, NUCLEAR
- PHYSICS, PARTICLES & FIELDS

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	16,130	162.500	0.06030

Поиск журналов из определенной страны

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Average JIF Percentile Range

Clear Submit

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	<input type="checkbox"/>	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231
2	<input type="checkbox"/>	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,578	59.558	0.68235
	<input type="checkbox"/>	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06273
	<input type="checkbox"/>			44.002	0.40717

Search Countries

Search Countries

RUSSIA

Select All		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites
<input type="checkbox"/>	1	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194
<input type="checkbox"/>	2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187
<input type="checkbox"/>	3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE ASTROPHYSICS	ASTRON LETT+	1.432	1.097
<input type="checkbox"/>	4	JETP LETTERS	JETP LETT+	1.359	1.167
<input type="checkbox"/>	5	MENDELEEV COMMUNICATIONS	MENDELEEV COMMUN	1.340	0.980

Легкое сохранение и экспорт данных

The screenshot illustrates the process of exporting data from the InCites Journal Citation Reports. The top part shows the InCites interface with a 'Home' button and a download icon (a downward arrow) highlighted with an orange box. A dropdown menu titled 'Select download format' is open, showing 'PDF' and 'CSV' options.

The bottom part shows a preview of the exported data in a spreadsheet application. The spreadsheet has the following content:

InCites™ Journal Citation Reports™

Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2014 Selected Editions: SCIE,SSC Selected Countries: 'AZERBAIJAN','RUSSIA' Selected Category Scheme: WoS

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	Immediacy Index	Normalized Eigenfactor
1	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194	0.278	0.69460
2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187	0.652	0.34788
3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE ASTROPHYSICS	ASTRON LETT+	1.432	1.097	0.247	0.34324

Переименованные журналы

Go to Journal Profile

Master Search 

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Title Changes	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journals Class	
ACTA METEOROL SIN	changed to	J METEOROL RES-PRC		2014	▲
ADV VIB ENG	changed to	J VIB ENG TECHNOL		2014	
ALCOHOL RES HEALTH	changed to	ALCOHOL RES-CURR REV		2013	
ALCOHOL RES-CURR REV	changed from	ALCOHOL RES HEALTH		2013	
ANDROLOGY-US	merged from	INT J ANDROL		2013	
ANDROLOGY-US	merged from	J ANDROL		2013	
ANN GLOB HEALTH	changed from	MT SINAI J MED		2014	
ANN SURG TREAT RES	changed from	J KOREAN SURG SOC		2014	
ARCH DERMATOL	changed to	JAMA DERMATOL		2013	
ARCH FACIAL PLAST S	changed to	JAMA FACIAL PLAST SU		2013	
ARCH GEFLUGELKD	changed to	EUR POULTRY SCI		2014	
ARCH GEN PSYCHIAT	changed to	JAMA PSYCHIAT		2013	
ARCH GEN PSYCHIAT	changed to	JAMA PSYCHIAT		2013	▼

Журналы, для которых приостановлен расчет импакт-фактора

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Darya.Bukhtoyarova@thomsonreuter... Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

▶ Data and Subscription Notifications
 ▶ What's New . . .
 ▶ Overview and Support
 ▶ Sign In and Registration
 ▼ Journal Citation Reports
 Journal Citation Reports
 Editorial Information
Title Suppressions
 Using Journal Citation Reports Wisely
 Training Videos
 ▶ Scope Notes
 How to Cite Journal Citation Reports
 Master Search
 Download
 Download Latest JCR Data
 ▶ Categories By Rank
 ▶ Category Profile
 ▶ Journals By Rank
 ▶ Journal Profile
 ▶ Glossary - A to Z

Title Suppressions

Metrics for the titles listed below are not published due to anomalous citation patterns found in the 2014 citation distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance. In the interest of providing an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication, the Journal Impact Factor distortion of the Journal Impact Factor by an excessive concentration of citations gives rise to the need for suppression forward and the titles will be included in a future edition of JCR when the anomalous patterns are resolved. Coverage of Thomson Reuters products is not immediately affected by suppression from the JCR, however, the titles may be affected if they do not meet the quality and publication standards necessary for inclusion in Web of Science. More information on journal suppression is available at: <http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pdf>.

A list of title suppressions for previous years can be downloaded [here](#).

JCR Title	Full Title	Type
AMFITEATRU ECON	Amfiteatru Economic	Self
ANAT SCI EDUC	Anatomical Sciences Education	Self
APPL INTELL	Applied Intelligence	Self

Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian



linkedin.com/in/daryabukhtoyarova

