

КАК ПОДОБРАТЬ ЖУРНАЛ И ПОДГОТОВИТЬ СТАТЬЮ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

Дарья Бухтоярова
специалист по наукометрическим ресурсам



Изменение нашего бренда



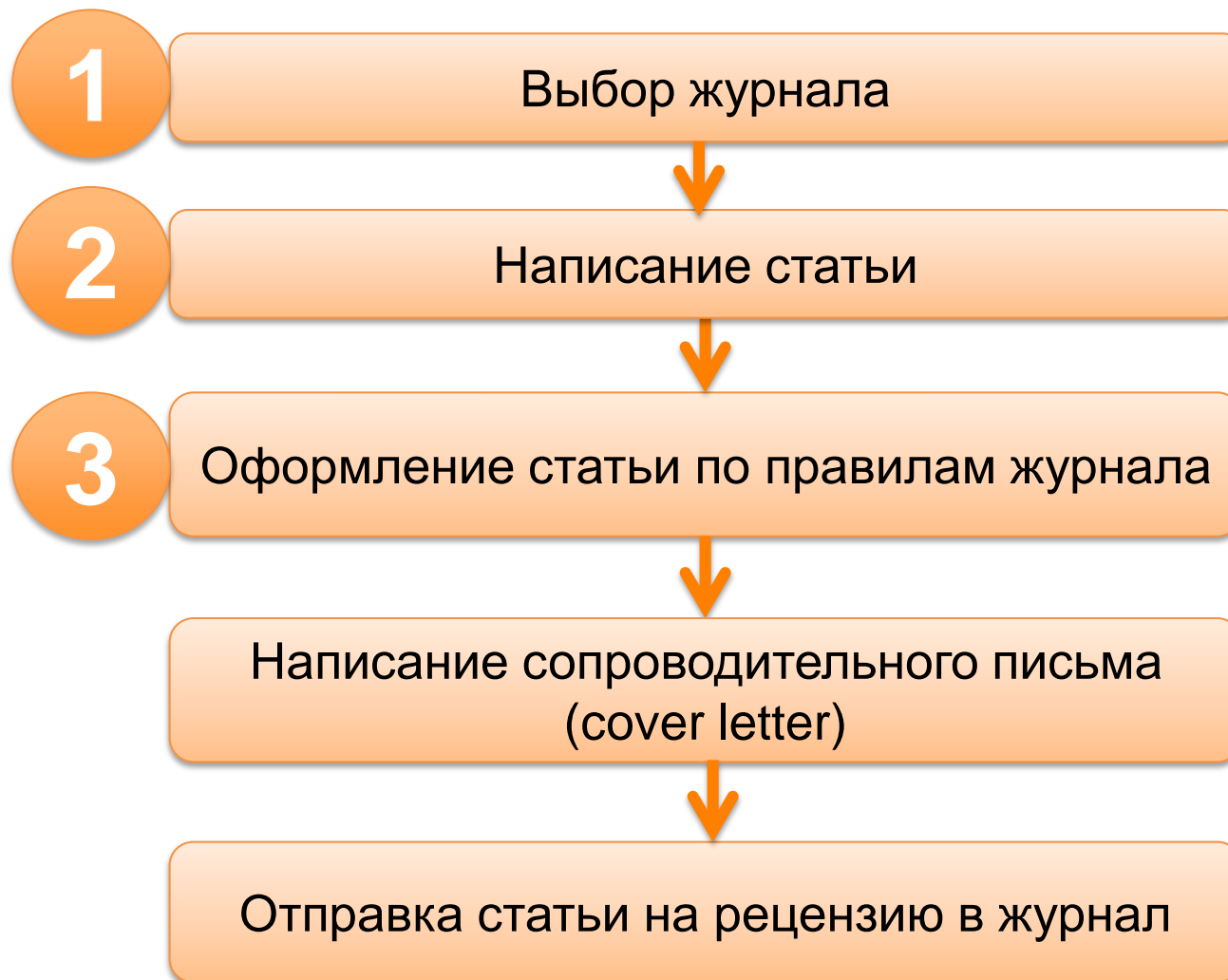
Что изменилось?

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

Что не изменилось?

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

Процесс публикации (автор)



Процесс публикации (работа с редакцией журнала)



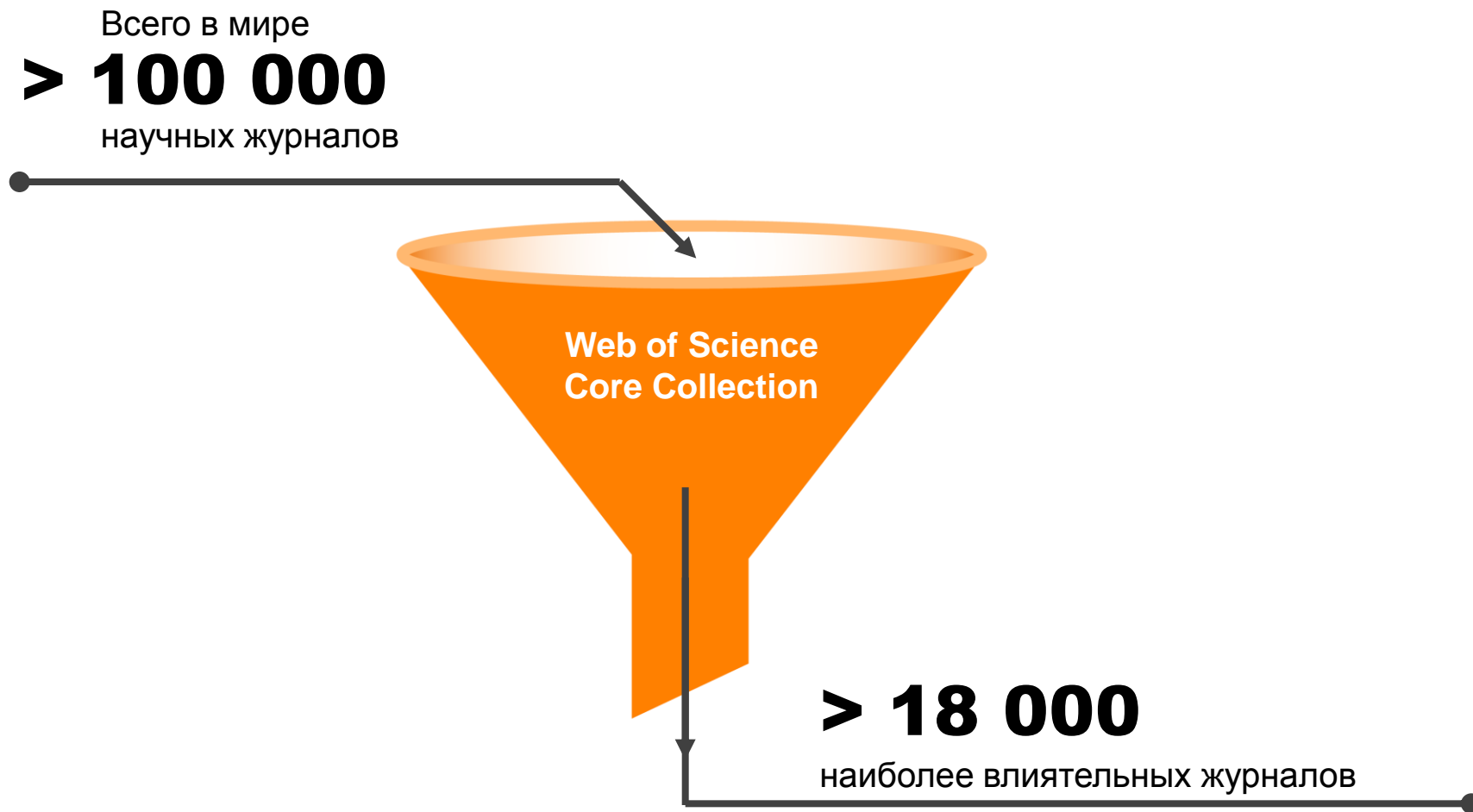
Выбор журнала

WEB OF SCIENCE™

ENDNOTE

JOURNAL CITATION REPORTS

Web of Science Core Collection: лучшие научные журналы



Web of Science Core Collection: более подробно

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

Компания Clarivate Analytics не является издателем научных журналов

Критерии отбора для Web of Science Core Collection



Издательские
стандарты



Международный
состав

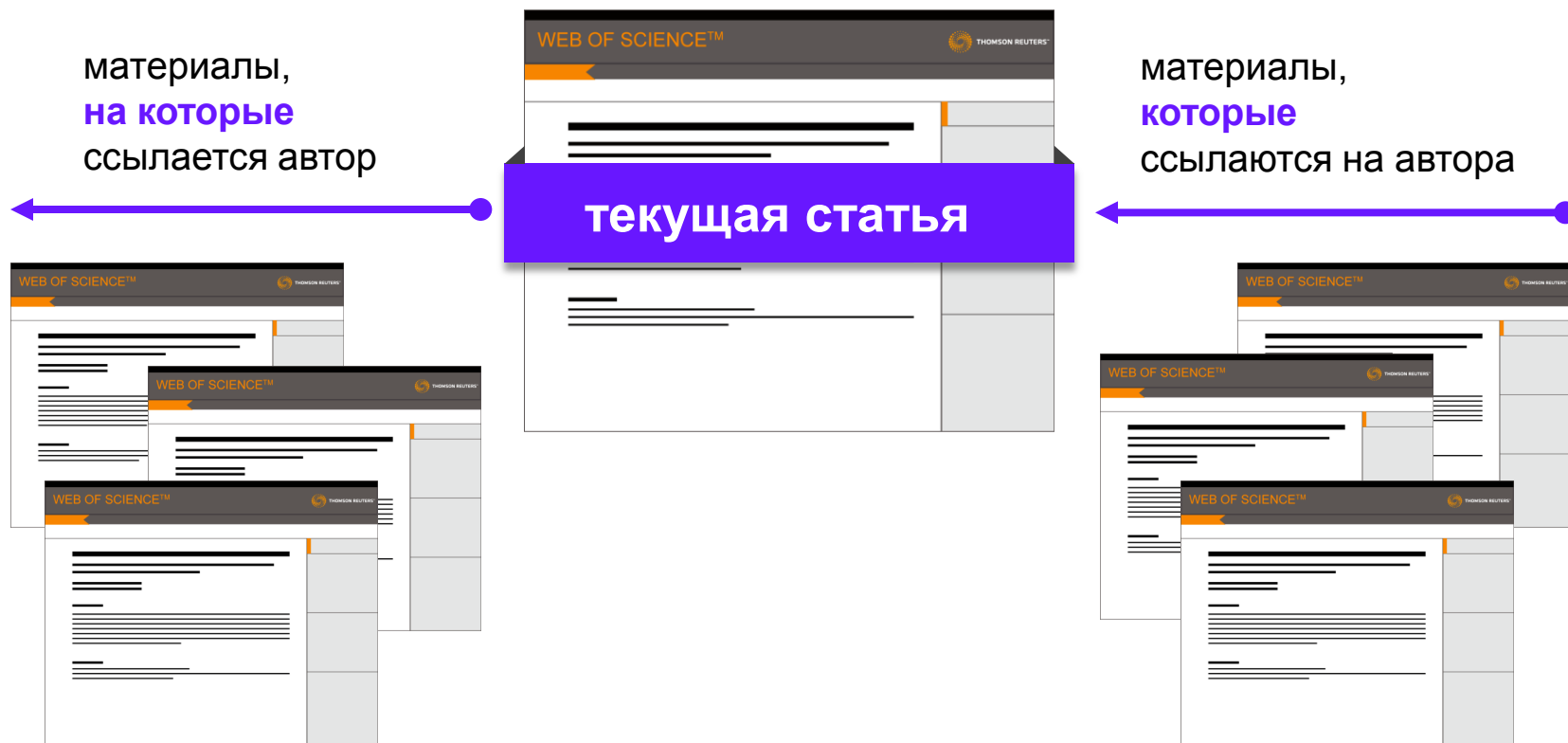


Содержание
журнала

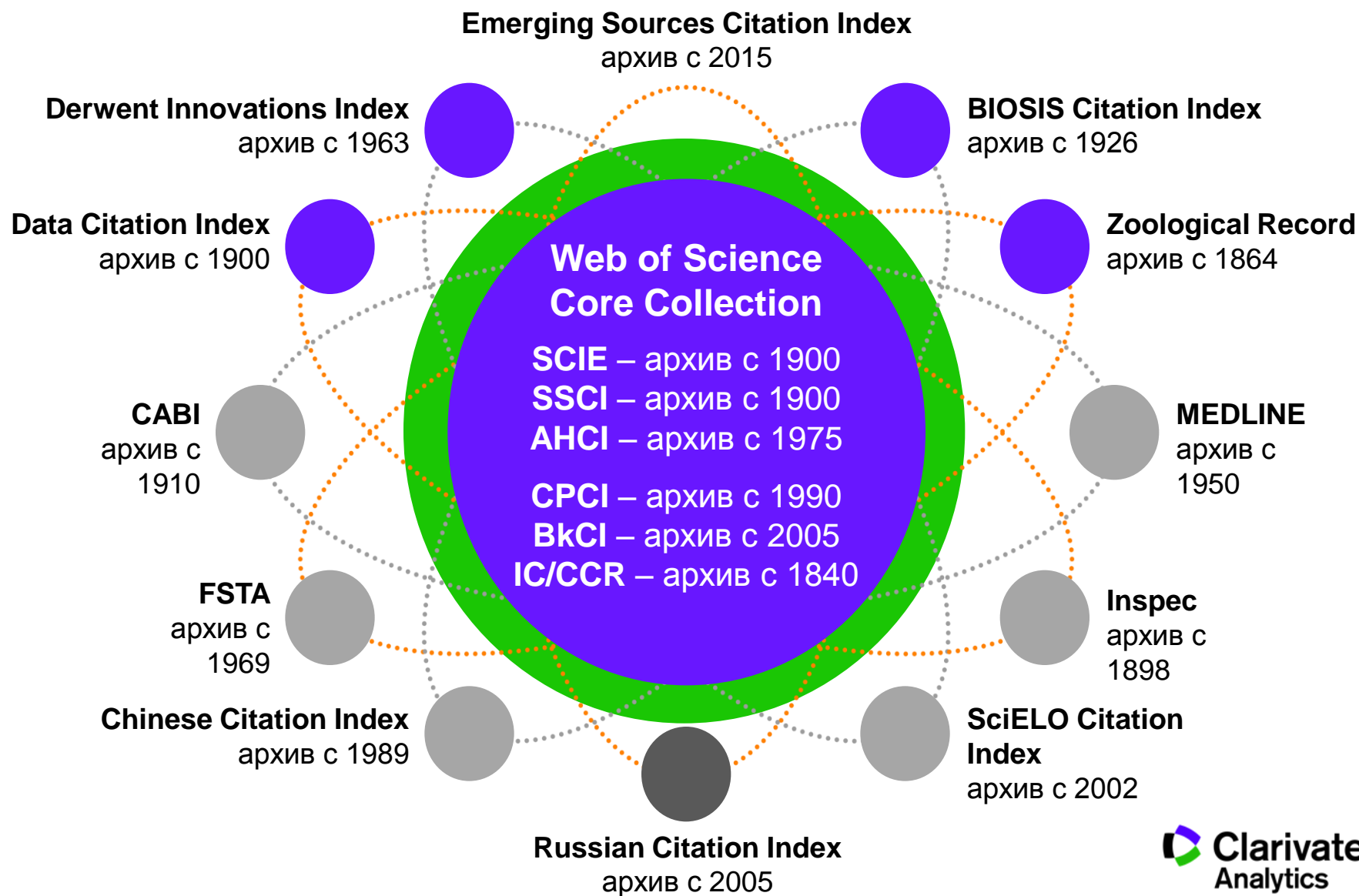


Анализ
цитирования

Принцип цитирования в Web of Science CC



Базы данных на платформе Web of Science



Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com



webofscience.com



Платформа Web of Science на русском языке

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

WEB OF SCIENCE™

Search All Databases My Tools Search

Welcome to the new Web of Science

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

☒ All years

☐ From 1864 to 2015

► MORE SETTINGS

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

Создание профиля пользователя в Web of Science

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

WEB OF SCIENCE™

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, a navigation bar includes links to 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). Below this, the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo are visible.

The main navigation bar features a 'Поиск' (Search) button and a dropdown menu for 'Web of Science™ Core Collection'. The dropdown menu is open, showing a list of databases: 'все базы данных' (all databases), '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' (FSTA® — resource about food science), 'Inspec®', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', 'Russian Science Citation Index', 'SciELO Citation Index', and 'Zoological Record®'.

On the left side of the interface, there is a search section with the text 'Основной поиск' (Main search) and a search box containing the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. Below the search box, there is a 'ПЕРИОД' (Period) section with radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С' (From) followed by a date range selector set to '1900' to '2016'. There is also a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters).

On the right side, there is a welcome message: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' (Welcome to the new Web of Science site! View the quick guide.) and a 'Поиск' (Search) button. Below the search button, there is a link for 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for tips to improve your search.).

At the bottom of the interface, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей' (User reviews and support), 'Дополнительная информация о Web of Science' (Additional information about Web of Science), and 'Настроить свои возможности' (Customize your capabilities).

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

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1900 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тема

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

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

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

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

Страница 1 из 9 667

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

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

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

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

Панель Уточнение результатов

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

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

Создать оповещение

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 (668)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Категории Web of Science

Уточнить **Исключить** **Отмена** Сортировать по: Числу записей

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

<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (24,549)	<input type="checkbox"/> PHYSICS FLUIDS PLASMAS (872)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (230)
<input type="checkbox"/> ASTRONOMY ASTROPHYSICS (16,177)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (836)	<input type="checkbox"/> BIOLOGY (217)
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (16,032)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (734)	<input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (214)
<input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (12,675)	<input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (714)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (197)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (10,155)	<input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (701)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (195)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (7,480)	<input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (650)	<input type="checkbox"/> FORESTRY (195)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (6,943)	<input type="checkbox"/> REMOTE SENSING (586)	<input type="checkbox"/> PHYSICS MATHEMATICAL (193)
<input type="checkbox"/> NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (5,944)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY APPLIED (550)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE TEXTILES (185)
<input type="checkbox"/> PHYSICS CONDENSED MATTER (4,955)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CERAMICS (529)	<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (182)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (3,975)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (525)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (177)
<input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS (3,966)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (523)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (176)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (3,852)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (519)	<input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (154)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (3,733)	<input type="checkbox"/> ECOLOGY (503)	<input type="checkbox"/> MANAGEMENT (153)
<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (3,544)	<input type="checkbox"/> SPECTROSCOPY (499)	<input type="checkbox"/> PLANNING DEVELOPMENT (150)
<input type="checkbox"/> OPTICS (3,237)	<input type="checkbox"/> CRYSTALLOGRAPHY (499)	<input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY (150)
<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (2,830)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY ORGANIC (473)	<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (146)
<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (2,727)	<input type="checkbox"/> AGRONOMY (432)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (139)
<input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (2,546)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (426)	<input type="checkbox"/> EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES (136)
<input type="checkbox"/> PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (2,346)	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (408)	<input type="checkbox"/> BUSINESS (133)
<input type="checkbox"/> MECHANICS (2,243)	<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (399)	<input type="checkbox"/> URBAN STUDIES (120)
<input type="checkbox"/> PHYSICS NUCLEAR (2,228)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ENGINEERING (359)	<input type="checkbox"/> ROBOTICS (111)
<input type="checkbox"/> PHYSICS PARTICLES FIELDS (2,047)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING INDUSTRIAL (356)	<input type="checkbox"/> LIMNOLOGY (96)
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (1,935)	<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (336)	<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY (95)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (1,933)	<input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (325)	<input type="checkbox"/> MINING MINERAL PROCESSING (88)
<input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (1,915)	<input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (323)	<input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY (82)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (1,791)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (322)	<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

Информация о журнале под каждой статьей

☐ 7. A new strategy for utilization of NIR from solar energy-Promotion effect generated from photothermal effect of Fe₃O₄@SiO₂ for photocatalytic oxidation of NO
Автор: Hu, Jing; Wang, Haiqiang;
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRON

☐ 8. Simulation Analysis of Intermed
Автор: Khelifi, S.; Mazari, H.; Belg
JOURNAL OF NANOELECTRONI
Опубликовано: MAY 2017

☐ 9. Study of large solar energetic p
solar flares
Автор: Kharayat, Nema; Prasad, L
NEW ASTRONOMY Том: 53 Ст

NEW ASTRONOMY


Impact Factor
1.085 **1.133**
2015 5 лет

Категория JCR®	Ранг в категории	Квартиль в категории
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	43 из 62	Q3

Данные из редакции 2015 Journal Citation Reports®

Издатель
ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

ISSN: 1384-1076
eISSN: 1384-1092

Область поиска
Astronomy & Astrophysics

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: ТЕМА: (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
Автор: P. FUEL T.
SFX 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
SFX 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
SFX 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

Страница 1 из 1 561

Анализ результатов

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

thick samples

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

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

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

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

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

С 2013 г.: 3,494

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ^

Последние 180 дней: 113

С 2013 г.: 698

Количество цитирований:
3,894

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ^

Последние 180 дней: 58

С 2013 г.: 459

(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ^

Последние 180 дней: 253

С 2013 г.: 1,411

(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Список отмеченных публикаций

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 2**

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

дополнительные параметры / значения...

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

Страница 1 из 1 561

Выбрать страницу

Сохранить в EndNote о...

Добавить в список отмеченных публикаций

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

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

Список отмеченных публикаций

Сохранить

Открыть/Управлять

✖ Очистить

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

◀ Страница 1 из 1 ▶

☰ Анализ результатов

▮ Создание отчета по цитированию

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

Показатель использования ▾

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

Показатель использования ▾

▲ К началу

✖ 1. **Biomass gasification under high solar heat flux: Experiments on thermally thick samples**

Автор: Pozzobon, Victor; Salvador, Sylvain; Beziau, Jean Jacques
FUEL Том: 174 Стр.: 257-266 Опубликовано: JUN 15 2016



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.
BIORESOURCЕ TECHNOLOGY Том: 207 Стр.: 399-408 Опубликовано: MAY 2016



Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

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

Отображение: 10 на странице ▾

◀ Страница 1 из 1 ▶

Сохранение и экспорт результатов поиска

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

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- ☐ ARTICLE (15,610)
- ☐ PROCEEDINGS PAPER (1,145)
- ☐ BOOK CHAPTER (371)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

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

Страница 1 из 1 561

Выбрать страницу

Сохранить в EndNote o... | 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

Анализ результатов

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

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

Показатель использования

1. Biomass gasification under high pressure
Автор: Pozzobon, Victor; Salvador, F. J. M.; FUEL Том: 174 Стр.: 257-266
Полный текст от издателя

2. Effects of hydraulic retention time on cultivation of indigenous microalgae as a renewable energy source using secondary effluent
Автор: Takabe, Yugo; Hidaka, 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

5. Atmospheric aerosol influence on the Brazilian solar energy assessment: Experiments with different horizontal visibility bases in radiative transfer model
Автор: Costa, Rodrigo Santos; Martins, Fernando Ramos; Pereira, Enio Bueno RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 120-135 Опубликовано: MAY 2016
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию



Полная запись статьи 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 Возврат к результатам поиска Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Параметры полного текста Найти полный текст Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций 2 из 11 291

Metal-free efficient photocatalyst for stable visible water splitting via a two-electron pathway

Автор: Liu, J (Liu, Juan)^{1,1}; Liu, Y (Liu, Yang)^{1,1}; Liu, NY (Liu, Naiyun)^{1,1}; Han, YZ (Han, Yuzhi)^{1,1}; Zhang, X (Zhang, Xing)^{1,1}; Huang, H (Huang, Hui)^{1,1}; Lifshitz, Y (Lifshitz, Yeshayahu)^{1,2,1}; Lee, ST (Lee, Shuit-Tong)¹
Показать ResearchID и ORCID

SCIENCE
Том: 347 Выпуск: 6225 Стр.: 970-974
DOI: 10.1126/science.aaa3145
Опубликовано: FEB 27 2015
Просмотреть информацию о журнале

Аннотация

The use of solar energy to produce molecular hydrogen and oxygen storage. In the past 40 years, various inorganic and organic system photocatalysts, however, still suffer from low quantum efficiency at carbon nitride (C₃N₄) nanocomposite and demonstrate its impress of 16% for wavelength $\lambda = 420 \pm 20$ nanometers, 6.29% for determined an overall solar energy conversion efficiency of 2.0%. shows excellent stability.

Ключевые слова
KeyWords Plus: GRAPHITIC CARBON NITRIDE; HYDROGEN-PR PERFORMANCE; COMPOSITES; NANOCOMPOSITE; NANOPAI

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Lifshitz, Y (автор для корреспонденции)
Soochow Univ, Inst Funct Nano & Soft Mat FUNSOM, Jiangsu

Сеть цитирований

SCIENCE

Impact Factor
33.611 35.263
2014 5 лет

Категория JCR®	Ранг в категории	Квартиль в категории
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	2 из 57	Q1

Данные из редакции 2014 Journal Citation Reports®

Издатель
AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA

ISSN: 0036-8075
eISSN: 1095-9203

Область поиска
Science & Technology - Other Topics

Заккрыть окно

Полная запись статьи 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
Возврат к результатам поиска
Мои инструменты
История поиска
Список отмеченных публикаций 13

Параметры полного текста
Найти полный текст
Сохранить в EndNote online
1 из 13

Полный текст от издателя

EFFICIENCY SOLAR-CELL BASED ON DYE-SENSITIZED COLLOIDAL TiO2

Автор: OREGAN, B (OREGAN, B); GRATZEL, M (GRATZEL, M)
Показать ResearcherID и ORCID

NATURE
Том: 353 Выпуск: 6346 Стр.: 737-740
DOI: 10.1038/353737a0
Опубликовано: OCT 24 1991
[Просмотреть информацию о журнале](#)

Аннотация

THE large-scale use of photovoltaic devices for electricity generation is prohibitively expensive at present: generation from existing commercial devices costs about ten times more than conventional methods 1. Here we describe a photovoltaic cell, created from low-to medium-purity materials through low-cost processes, which exhibits a commercially realistic energy-conversion efficiency. The device is based on a 10-mu-m-thick, optically transparent film of titanium dioxide particles a few nanometres in size, coated with a monolayer of a charge-transfer dye to sensitize the film for light harvesting. Because of the high surface area of the semiconductor film and the ideal spectral characteristics of the dye, the device harvests a high proportion of the incident solar energy flux (46%) and shows exceptionally high efficiencies for the conversion of incident photons to electrical current (more than 80%). The overall light-to-electric energy conversion yield is 7.1-7.9% in simulated solar light and 12% in diffuse daylight. The large current densities (greater than 12 mA cm-2) and exceptional stability (sustaining at least five million turnovers without decomposition), as well as the low cost, make practical applications feasible.

Сеть цитирований

15 848 цитирований
19 Пристайных ссылок
[Просмотр Related Records](#)
[Просмотр карты цитирования](#)
[Создать оповещение о цитировании](#)
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований
15,935 в все базы данных
15,848 в Web of Science Core Collection
573 в BIOSIS Citation Index
481 в Chinese Science Citation Database
0 в Data Citation Index
6 в Russian Science Citation Index

Сохранение Истории поиска

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 15 610 (из Web of Science Core Collection)

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

Создать оповещение

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

Страница 1 из 1 561

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

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

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

Уточнение результатов

История поиска: Web of Science™ Core Collection

Подборка	Результаты	Сохранение истории/Создание оповещения	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборки	Объединение подборок AND OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все Удалить
# 3	15 610	TEMA: (solar energy) Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (ENERGY FUELS) AND ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ: (ARTICLE) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы				
# 2	24 549	TEMA: (solar energy) Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (ENERGY FUELS) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы				
# 1	96 661	TEMA: (solar energy) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить		

дополнительные параметры / значения... Уточнить

horizontal visibility bases in radiative transfer model
Автор: Costa, Rodrigo Santos; Martins, Fernando Ramos; Pereira, Enio Bueno
RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 120-135 Опубликовано: MAY 2016

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Показатель использования

Оповещения о цитированиях


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 13

Результаты: 53 877
(из Web of Science Core Collection)

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

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ☐ ENERGY FUELS (13,200)
- ☐ ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (10,272)
- ☐ ASTRONOMY ASTROPHYSICS (10,272)

Сохранение истории поиска

Название истории поиска: (требуется)

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл. почте: ☒


Адрес электронной почты:

Тип: Автор, название, источник

Формат: Обычный текст

Частота: ☒ Ежедневно ☐ Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (wind energy)

 RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

Сохранить Отмена

Сохранить на локальный диск

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

Сохранить

Страница 1 из 5 388

Сортировать по: Количество цитирований от максимального к минимальному

Список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

0 AND Z =

Количество цитирований: 2,241
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

331

UNDARY-

Количество цитирований: 1,748
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Оповещения о цитированиях

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

Параметры полного текста Найти полный текст Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций 1 из 15 610

Biomass gasification under high solar heat flux: Experiments on thermally thick samples

Автор: Pozzobon, V (Pozzobon, Victor)^[1]; Salvador, S (Salvador, Sylvain)^[1]; Bebian, JJ (Bebian, Jean Jacques)^[1]

FUEL
Том: 174 Стр.: 257-266
DOI:
Only
Proc

Создать оповещение о цитировании

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

Адрес электронной почты:
example@mail.com

Формат электронной почты: Обычный текст

Срок действия: 2017-03-31

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

Создать оповещение по цитированию | Отмена

Сеть цитирований

0 цитирований
50 Присланных ссылок
Просмотр Related Records
Просмотр карты цитирования
Создать оповещение о цитировании
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований
0 в все базы данных
0 в Web of Science Core Collection
0 в BIOSIS Citation Index
0 в Chinese Science Citation Database
0 в Data Citation Index
0 в Russian Science Citation Index
0 в SciELO Citation Index

Показатель использования
Последние 180 дней: 0
С 2013 г.: 0
Дополнительные сведения

Ключевые слова
Ключевые слова автора: Solar power; Biomass; Gasification; Artificial sun; Experiments
KeyWords Plus: FAST PYROLYSIS; STEAM-GASIFICATION; WOOD PYROLYSIS; FLUIDIZED-BED; BEECH WOOD; BIO-OIL; TEMPERATURE; REACTOR; SIMULATOR; ENERGY

Управление оповещениями

Мои инструменты ▾

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

Настроить EndNote™

Добавить EndNote™ Администратор

ResearcherID

Отчеты об использовании

Сохраненные поиски

База данных	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить
Web of Science Core Collection		СРОК ИСТЕК Создано: 2015-08-28 Последний запуск: 2015-08-28 Срок истек: 2016-02-12 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Еженедельно	Изменить
Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-03-29 Последний запуск: 2016-03-29 Окончание срока: 2016-09-13 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить
Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-02-15 Последний запуск: 2016-02-15 Окончание срока: 2016-08-01 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Полная запись Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить
Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-01-26 Последний запуск: 2016-01-26 Окончание срока: 2016-07-12 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник плюс аннотация Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить

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

Создано: 2016-01-26

Описание: Имя: Энергия

Запрос: TEMA: (energ*)

Уточнено по: TOPIC: (solar) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (ECOLOGY OR ECONOMICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)

[Открыть](#)

Создано: 2016-02-15

Описание: Имя: Энергия

Запрос: TEMA: (energ*)

Уточнено по: TOPIC: (learning) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH OR LINGUISTICS OR LANGUAGE LINGUISTICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)

[Открыть](#)

Автоматический выбор базы данных

Мои настройки

[<< Выйти из настроек](#)

Выберите элемент для редактирования.

Изменить мою информацию

Выбрать начальное приложение

Выбрать язык

Выбрать начальное приложение

Выбранное приложение будет отображаться автоматически при каждом входе.
Выберите приложение, которое необходимо отображать при входе.
Щелкните "Отправить изменения" ниже по завершении.

☐ все базы данных

☒ Web of Science Core Collection

☐ Biological Abstracts

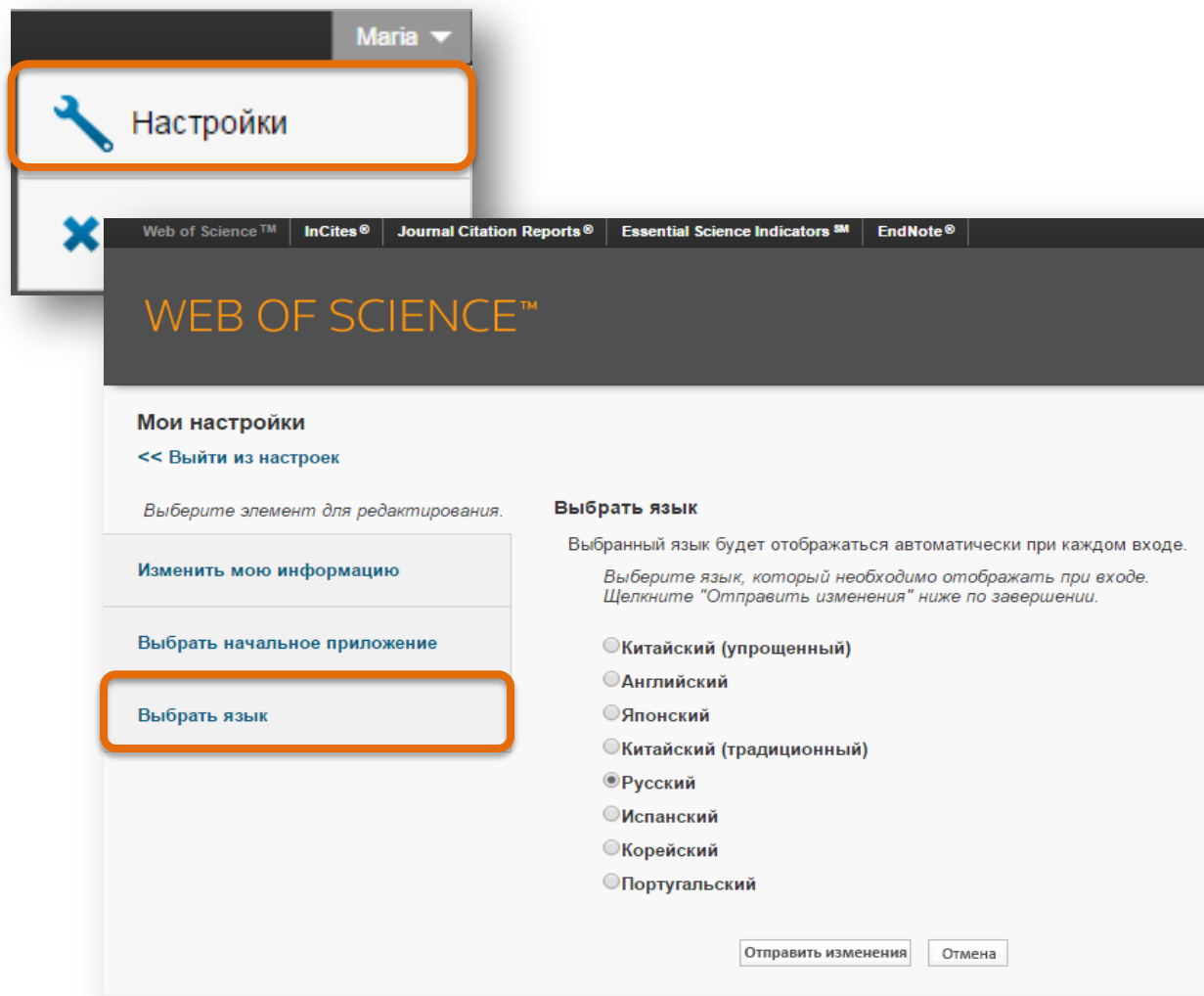
☐ BIOSIS Citation Index

☐ BIOSIS Previews

☐ CAB Abstracts and Global Health

☐ Current Contents Connect

Автоматический выбор языка



Как внести изменения в запись в Web of Science

Ключевые слова

KeyWords Plus: GRAPHITIC CARBON NITRIDE; HYDROGEN-PRODUCTION; H-2 EVOLUTION; LIGHT-DRIVEN; PHOTOSYSTEM-II; **SOLAR-ENERGY**; **PERFORMANCE**; COMPOSITES; NANOCOMPOSITE; NANOPARTICLES

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: Lifshitz, Y (автор для корреспонденции)

+ Soochow Univ, Inst Funct Nano & Soft Mat FUNSOM, Jiangsu Key Lab Carbon Based Funct Mat & Devices, Suzhou 215123, Peoples R China.

Адреса:

+ [1] Soochow Univ, Inst Funct Nano & Soft Mat FUNSOM, Jiangsu Key Lab Carbon Based Funct Mat & Devices, Suzhou 215123, Peoples R China

+ [2] Technion Israel Inst Technol, Dept Mat Sci & Engrn, IL-3200003 Haifa, Israel

Адреса эл. почты: shayli@tx.technion.ac.il; apannale@suda.edu.cn; zhkang@suda.edu.cn

Финансирование

Финансирующая организация	Номер гранта
Collaborative Innovation Center of Suzhou Nano Science and Technology	
National Basic Research Program of China (973 Program)	2012CB825803 2013CB932702
National Natural Science Foundation of China	51422207 51132006 21471106
Specialized Research Fund for the Doctoral Program of Higher Education	20123201110018
Suzhou Planning Project of Science and Technology	ZXG2012028
Priority Academic Program Development of Jiangsu Higher Education Institutions (PAPD)	

[Просмотреть текст, содержащий информацию о финансировании](#)

0 в SciELO Citation Index

Показатель использования

Последние 180 дней: 511

С 2013 г.: 1 020

[Дополнительные сведения](#)

Самые последние цитирования

Fang, Shun. Effect of carbon-dots modification on the structure and photocatalytic activity of g-C₃N₄. APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL, MAY 15 2016.

[Просмотреть все](#)

Данная запись из:
Web of Science™ Core Collection

Предложить поправку

Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, пожалуйста, предложите поправку.

Как обратиться в службу технической поддержки

Пишите запросы на
английском языке

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1864 по 2015

▼ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Автоматически предлагать названия публикаций

Вкл.

Выбрать используемый язык

Автоматический выбор

Число отображаемых полей

1 поле (тема)

Сохранить в качестве настроек

▼ Отзывы и поддержка пользователей

Обратиться в Службу поддержки пользователей

Предоставить отзыв о функции

Запросить замену данных

Загрузить краткие обучающие курсы

► Отзывы и поддержка пользователей

► Дополнительные ресурсы

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE

THOMSON REUTERS

Site Search

HOME PRODUCTS & SERVICES SUPPORT & TRAINING CONTACT US

Global Sites ▼

IP & Science · Technical Support

TECHNICAL SUPPORT

The Technical Support desks for Thomson Reuters Science customers are available to assist you with questions about our products: access, content, searching, general troubleshooting and other technical issues.

Request a data change in our databases

Search Our Knowledgebase

SUBMIT A QUESTION TO THE TECHNICAL SUPPORT TEAM

Please select the Thomson Reuters Science product you are using:

Select a Product

Please select your country:

Select Your Country

[Next Page](#)

CONTACT YOUR LOCAL SUPPORT TEAM

- Americas
- Australia and New Zealand
- China
- Europe, Middle East, Africa
- India, Hong Kong, and Taiwan
- Japan
- Korea
- Singapore
- United States of America

OTHER PRODUCT SUPPORT

- Thomson Innovation® on Westlaw
- Techstreet™
- Thomson IP Management
- ScholarOne

Все способы выбора журнала:



youtube.com/WOKtrainingsRussian

Видеосправочник по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований



Как найти журнал для публикации статьи на Web of Science по-русски | Обучение и тренинги



Как найти журнал для публикации статьи на Web of Science по-русски | Обучение и тренинги



Как найти журнал для публикации статьи на Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

НАПИСАНИЕ СТАТЬИ

Лучшие практики и рекомендации

Общие советы по общепринятым правилам современного научного английского языка

- Особенности научного языка по сравнению с обычным грамотным письменным языком?
- Активный залог
- I/we
- Hedging
- В среднем 12-15 слов в предложении (не считая длинных технических терминов)
- В среднем 4-5 строк в абзаце
- Каждый абзац должен раскрывать один вопрос или утверждение
- Ориентируйтесь на другие статьи в выбранном журнале



Oikos 116: 723–727, 2007

doi: 10.1111/j.2007.0030-1299.15674.x,

Copyright © Oikos 2007, ISSN 0030-1299

Subject Editor: Per Lundberg, Accepted 25 January 2007

How to write consistently boring scientific literature

Kaj Sand-Jensen

Kaj Sand-Jensen (ksandjensen@bi.ku.dk), Freshwater Biological Laboratory, Univ. of Copenhagen, Helsingørsgade 51, DK-3400 Hillerød, Denmark.

Although scientists typically insist that their research is very exciting and adventurous when they talk to laymen and prospective students, the allure of this enthusiasm is too often lost in the predictable, stilted structure and language of their scientific publications. I present here, a top-10 list of recommendations for how to write consistently boring scientific publications. I then discuss why we should and how we could make these contributions more accessible and exciting.

Структура статьи

- Название
- Абстракт (краткая аннотация)
- Ключевые слова
- IMRAD
- Библиография

Название: примеры

Will Life Be Worth Living in a World Without Work? Technological Unemployment and the Meaning of Life

Visible light photoredox catalysis: applications in organic synthesis

The party-political education in the Azerbaijan SSR in the 20's-30's years of the twentieth century

Как вам кажется, какой вариант названия наиболее удачен?

Название: примеры

Will Life Be Worth Living in a World Without Work? Technological Unemployment and the Meaning of Life

Visible light photoredox catalysis: applications in organic synthesis

The party-political education in the Azerbaijan SSR in the 20's-30's years of the twentieth century

Visible light photoredox catalysis: applications in organic synthesis

Автор: Narayanam, Jagan M. R.; Stephenson, Corey R. J.

CHEMICAL SOCIETY REVIEWS Том: 40 Выпуск: 1 Стр.: 102-113 Опубликовано: 2011



[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований:
1,086

(из Web of Science Core Collection)



Высокоцитируемый документ

Название: рекомендации

- Короткое, емкое, описательное, привлекает внимание
- 31-40 знаков в самых цитируемых статьях
- Знаки препинания: названия с **;** и **■** цитируются лучше всего
- Знаки препинания: лучше избегать **?** и **!**
- Пишется в последнюю очередь

Абстракт (краткая аннотация): рекомендации

- Реклама вашего исследования
- Должен содержать всю важную информацию
- Мешающие культурные стереотипы
- Требования могут отличаться в зависимости от области и журнала!
- В среднем: 200-300 слов
- Придерживайтесь верхнего лимита но не превышайте его
- Пишется в последнюю очередь

Ключевые слова

- Призваны облегчить нахождение вашей статьи
- В идеале не повторяют слова из названия и абстракта
- Могут быть более частными и более общими, чем ваша тема
- *Используйте ключевые слова из названий источников в вашем библиографическом списке*
- *Найдите самые цитируемые статьи в Web of Science и просмотрите Keywords Plus*

Структура статъи

I Introduction

M Methods

R Results

A (and)

D Discussion

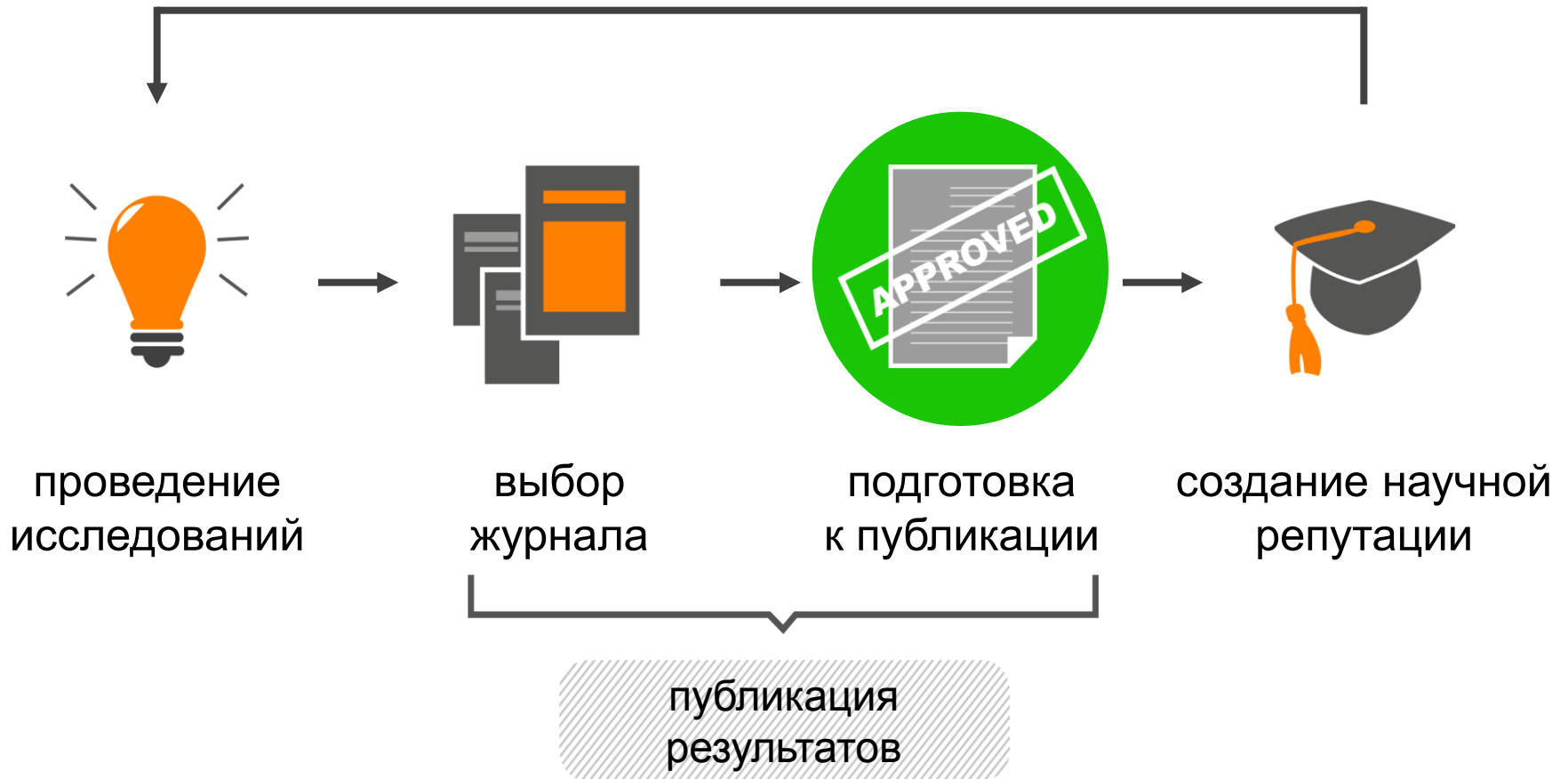
Библиография

- Важно использовать международные актуальные источники
- Обязательны ссылки на влиятельные статьи в вашей области
- Ссылки в тексте должны соответствовать источникам в списке библиографии
- В высокотехнологичных областях большая часть ссылок должна быть на последние годы
- Избегайте неуместного (само-)цитирования
- В некоторых журналах есть ограничение по количеству ссылок
- Обязательно следуйте требованиям журнала по оформлению ссылок
- *Используйте менеджер цитирования (например, EndNote)*

ENDNOTE™

Инструмент работы с библиографией

Этапы научной деятельности



Для чего нужен Endnote:



Поиск и добавление
библиографических
записей



Оформление списка
библиографии
по требуемому
стандарту



Организация
и хранение
библиографических
записей



Подбор
международного
журнала для
публикации

Доступ к EndNote

Бесплатная версия **ENDNOTE ONLINE**

webofscience.com
my.endnote.com



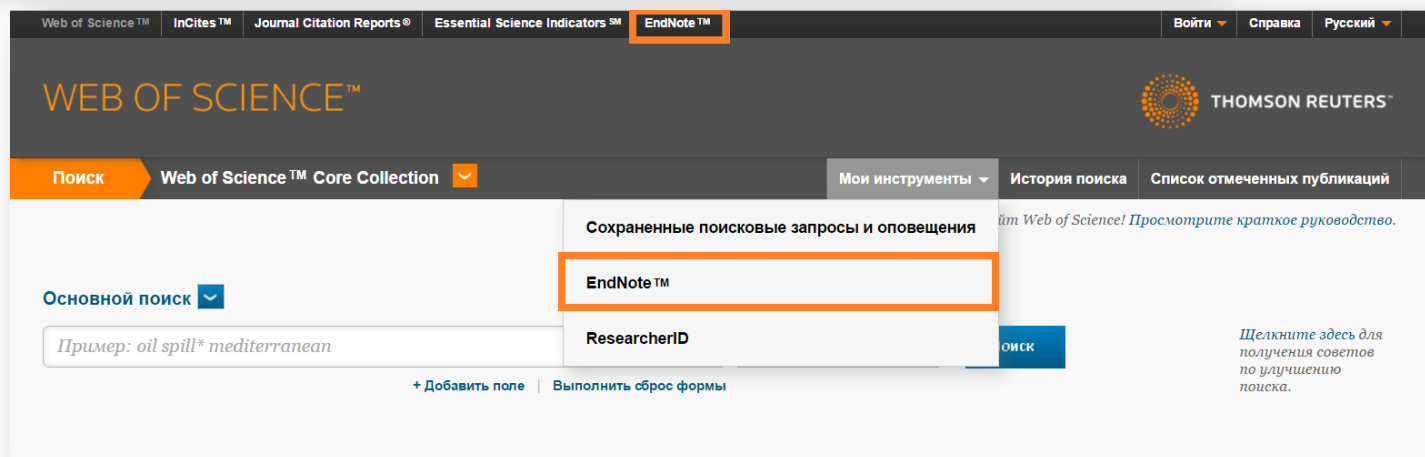
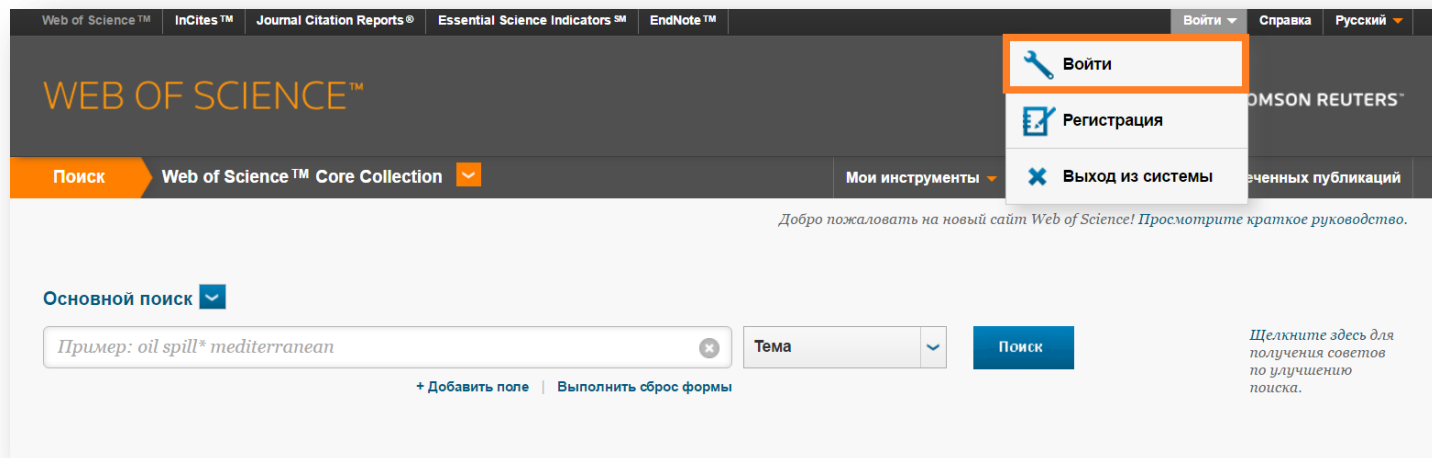
my.endnote.com



Платная версия **ENDNOTE X8**

endnote.com

Доступ к Endnote online со страницы Web of Science



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: нейрокогн 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

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

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

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: нейрокognition в норм... (43)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic

Author: Interview

Title: Journal Article

Legal Rule or Regulation

Magazine Article

Manuscript

Map

Music

Newspaper Article

Online Database

Online Multimedia

Pamphlet

Patent

Personal Communication

Podcast

Press Release

Report

Serial

Standard

Statute

First name. Enter each name on a new line.

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

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:

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.

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

cognit* *function* norm*

Академия

Результатов: 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

☒ показывать 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
Grafs Ar
Graphene
Graphical
Grass For
Green Ch
Group Or
GSA Bule
Gut
Gyn Ob It

EndNote - Google Chrome

www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=GOST-Appearance-Order.ens&RefSource=19&FileFormat=RTF&RefNar

Print this Page Cancel

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																	
<div> <div> Top Keyword Rankings <table border="1"> <tbody> <tr> <td>cognitive</td> <td></td> </tr> <tr> <td>memory</td> <td></td> </tr> <tr> <td>task</td> <td></td> </tr> <tr> <td>participants</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JCR Category</th> <th>Rank in Category</th> <th>Quartile in Category</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NEUROSCIENCES</td> <td>77/256</td> <td>Q2</td> </tr> <tr> <td>PSYCHOLOGY</td> <td>14/76</td> <td>Q1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Publisher: PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE 1015, SWITZERLAND ISSN: 1662-5161 eISSN: 1662-5161</p> </div> </div>				cognitive		memory		task		participants		JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category	NEUROSCIENCES	77/256	Q2	PSYCHOLOGY	14/76	Q1
cognitive																				
memory																				
task																				
participants																				
JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category																		
NEUROSCIENCES	77/256	Q2																		
PSYCHOLOGY	14/76	Q1																		
▶ 	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

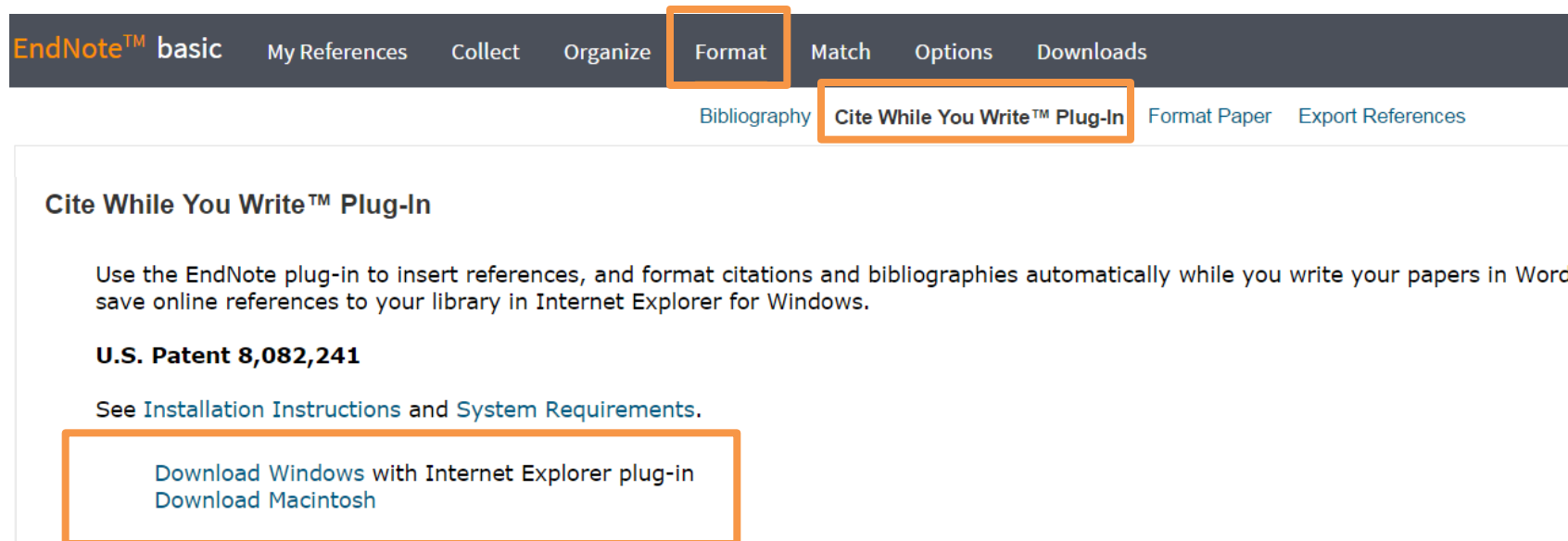


Изменение формата ссылок и списка литературы в тексте статьи одним нажатием клавиши



Мгновенное обновление ссылок и списка литературы после редактирования текста

Установка модуля на компьютер пользователя



The screenshot shows the EndNote basic application window. The top menu bar includes 'EndNote™ basic', 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. The 'Format' menu is open, displaying 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 contains the following text:

Cite While You Write™ Plug-In

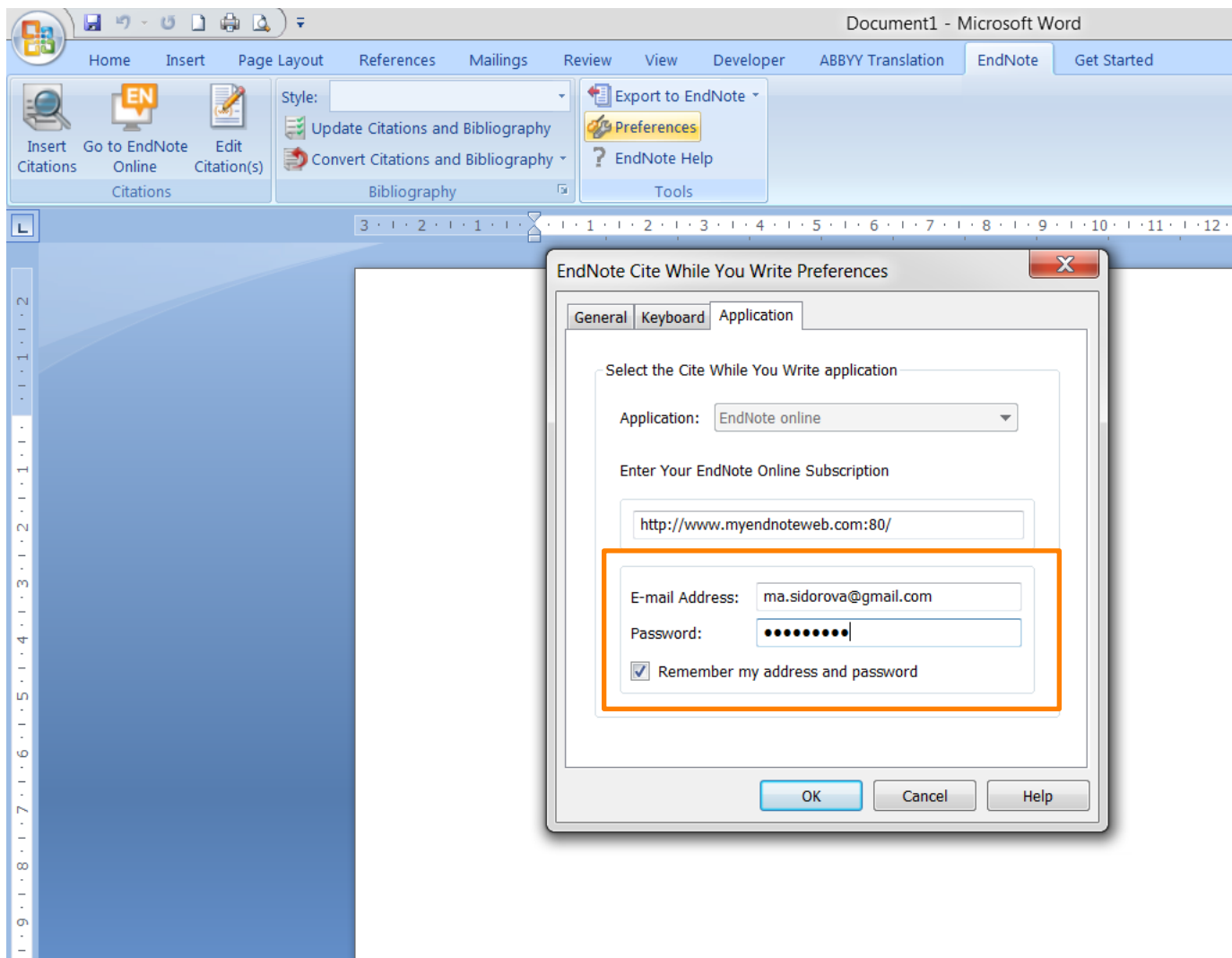
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 8,082,241

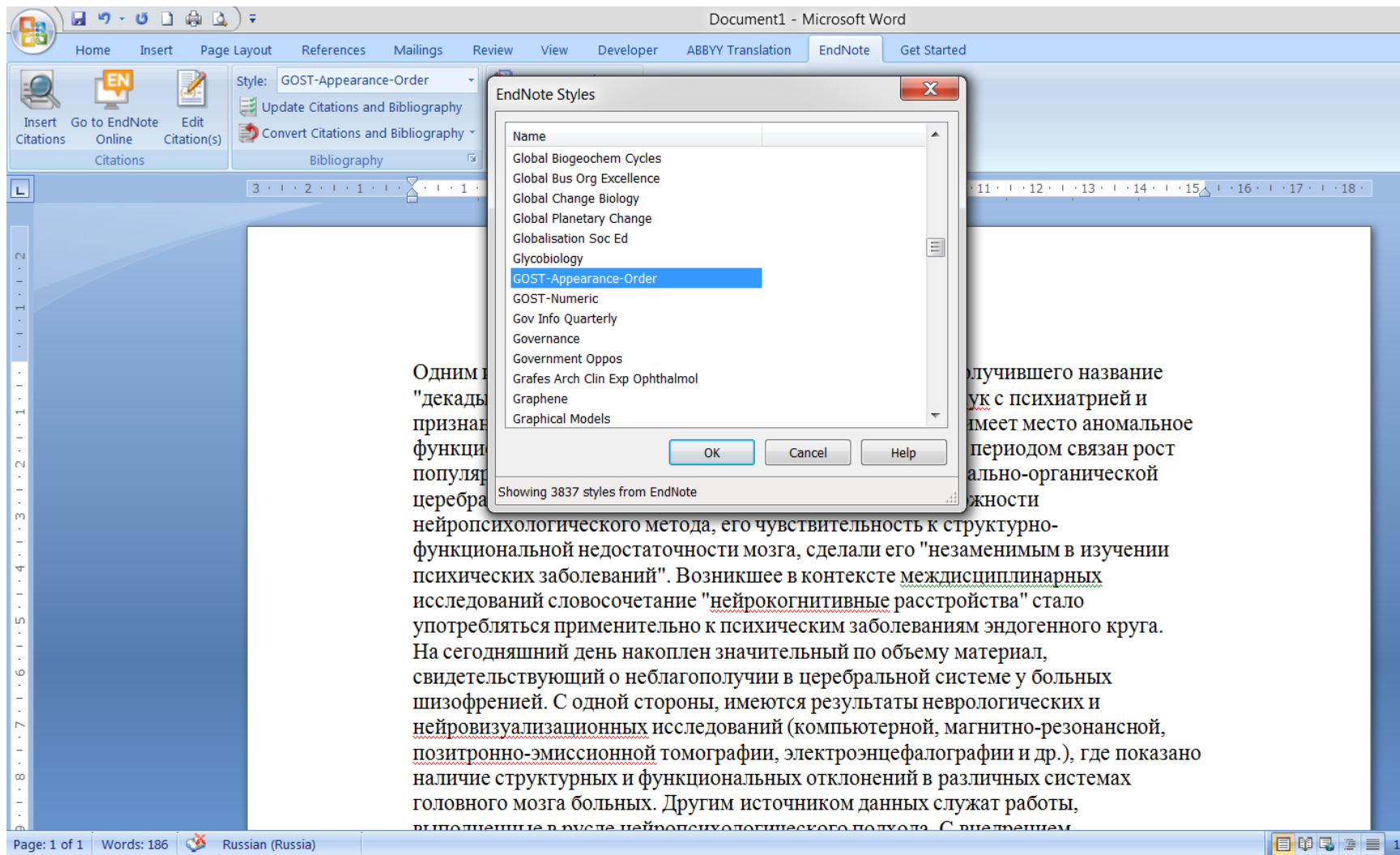
See [Installation Instructions](#) and [System Requirements](#).

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

Настройка модуля в Microsoft Office



Выбор стиля



Выбор источника из библиотеки Endnote

Лито́зор_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 Preferences Convert Citations and Bibliography EndNote Help

Insert Citations Go to EndNote Edit

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
 структурно-
 аменимым в изучении
 дисциплинарных
 ойсва" 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,
 выполнение в русле нейропсихологического подхода. С нарастающим

Добавление ссылок в текст статьи

Лито́бзор_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 Online Edit Citation(s) Citations

Style: GOST-Appearance-Order

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

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

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Style: GOST-Appearance-Order

Export to EndNote

Preferences

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
приме

вание
трией и
омальное
ан рост
еской

циональной
их
ваний

1. Bar
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. – T. 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

Update Citations and Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Tools

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)

EN

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' button is highlighted in the Bibliography group. A tooltip for this button is displayed, explaining its function: '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.' Below the main text, a list of references is visible under the heading 'Список литературы'.

Лито́бзор_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 Bibliography

Export to EndNote Preferences EndNote Help Tools

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.

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 Reference Remove Citation Insert Citation Update from My Library...

Edit Reference Edit Reference Edit Reference

Edit Citation Reference

☐ Exclude author ☐ Exclude year

Prefix:

Suffix:

Tools OK Cancel Help

Totals: 3 Citation Groups, 5 Citations, 1 Reference

10.1017/S0033291700007501.

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

Литобзор_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)

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



wokinfo.com/russian



youtube.com/WOKtrainingsRussian



linkedin.com/in/daryabukhtoyarova

