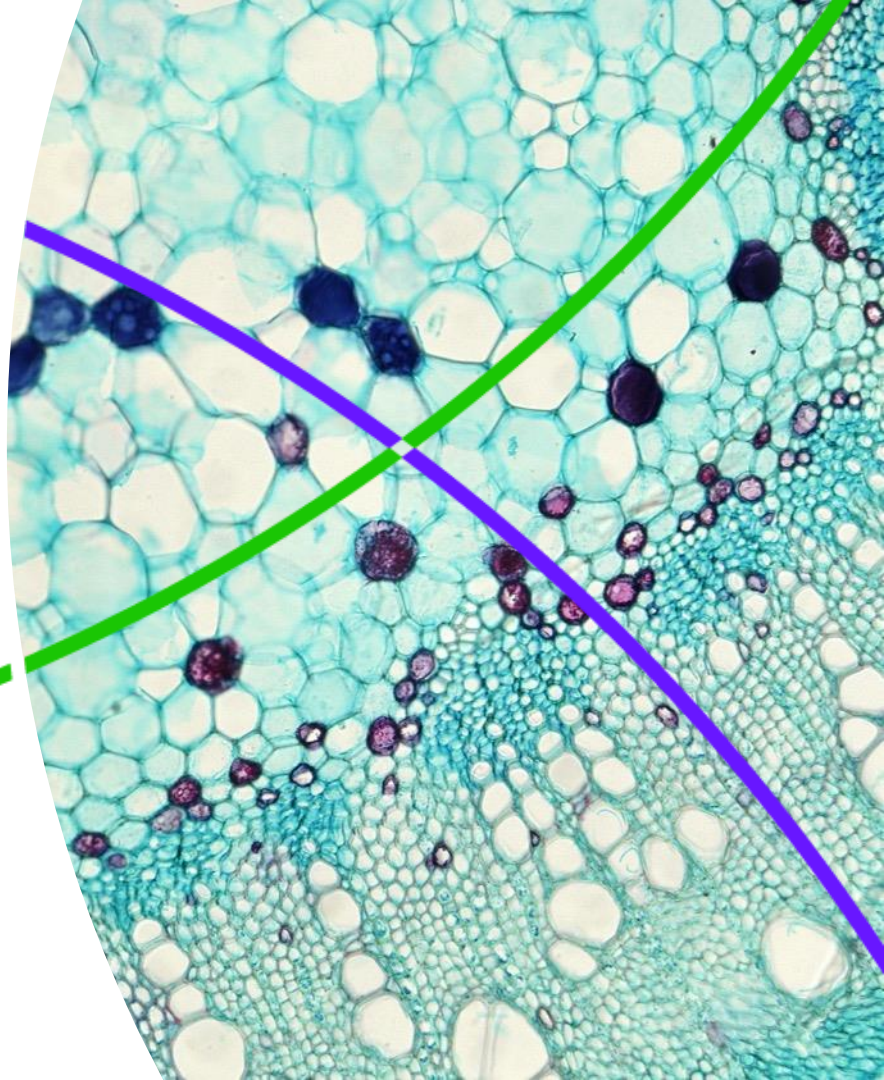


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ CLARIVATE ANALYTICS ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЖУРНАЛАХ

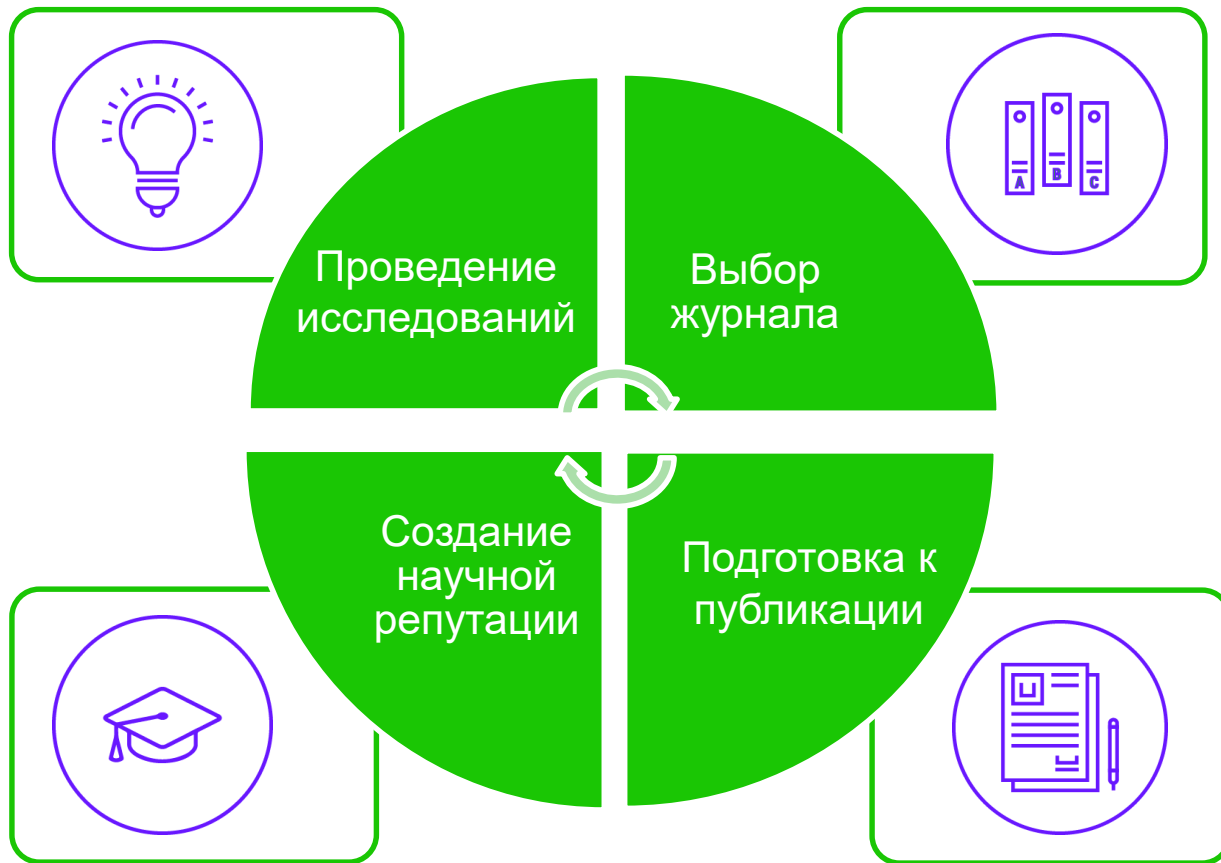
Варвара Соседова
специалист по обучению клиентов



Содержание семинара

- Поиск информации в Web of Science
- Поиск и подбор журнала для публикации
- Оформление списка литературы с помощью EndNote

Цикл научной деятельности



Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

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

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

Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com

<https://www.youtube.com/watch?v=AKxSrUerBeA&t=17s>

Создание профиля пользователя в Web of Science

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

Войти

Справка

Русский

Web of Science

→ Войти

✎ Регистрация

↶ Выход из системы

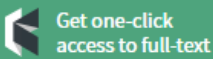
 Clarivate Analytics

Инструменты

Поисковые запросы и оповещения

Ист

меченных публикаций

 Get one-click access to full-text

Выбрать базу

Основной поиск

Пример: oil spill*

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Регистрация

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

Продолжить | Отмена

Подтверждение электронной почты

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

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

Продолжить

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com
 * Имя:
 * Фамилия:
 Средний инициал: (дополнительно)
 * Пароль:
 Инструкции по работе с паролем
 Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
 - как минимум 1 цифру: 0 - 9
 - как минимум 1 булвальный символ, с учетом регистра
 - как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ { } [] & _
 Пример: 1s!n%moon
 * Повторить ввод нового пароля:
 * Главная роль: Выберите главную роль
 * Предметная область: Выберите предметную область
 * Используемое библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Поиск

Советы по поиску

+ Добавить строку

 Clarivate Analytics

Платформа Web of Science на русском языке

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

Web of Science

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмененных запросов

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean x Тема Поиск Советы по поиску

+ Добавить строку

Период

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

Поиск по всем базам данных

Web of Science

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поис

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▲

все базы данных

Web of Science Core Collection

Biological Abstracts

BIOSIS Citation Index

BIOSIS Previews

CABI: CAB Abstracts® и Global Health®

Chinese Science Citation DatabaseSM

Current Contents Connect

Data Citation Index

Основной поиск

Пример: oil spill* me

Период

Все годы (1900 - 2018)

все базы данных

Для получения всеобъемлющих результатов выполните поиск по всем ресурсам, включенным в подписку, с помощью простой подборки полей поиска.

Поля поиска в Web of Science Core Collection

Выбрать базу данных

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Период

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾

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

Сортировка результатов

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

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

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

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

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

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

◀ 1 из 415 ▶

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

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

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

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

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

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

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Показатели цитирования

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

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

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

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

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

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

Выбрать всю страницу 5K

Анализ результатов
 Создание отчета по цитированию

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

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

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

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

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

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

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Панель Уточнение результатов

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

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

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

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

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

Сортировать по:

публ. Количество цитирований | Показатель использования | Соответствие

Больше ▾

◀ 1 из 415 ▶

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

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

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

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

[Посмотреть аннотацию ▾](#)

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

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

[Полный текст от издателя](#) | Бесплатно принятая статья из репозитария

[Посмотреть аннотацию ▾](#)

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

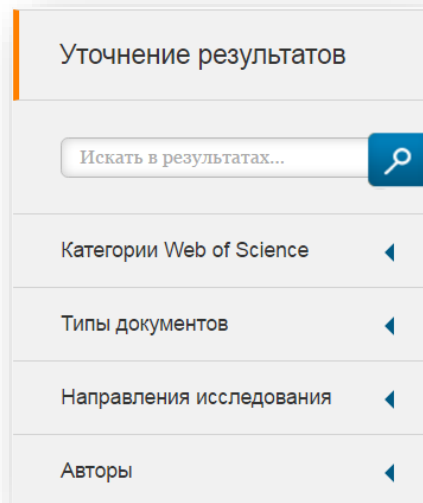
Показатель использования ▾

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

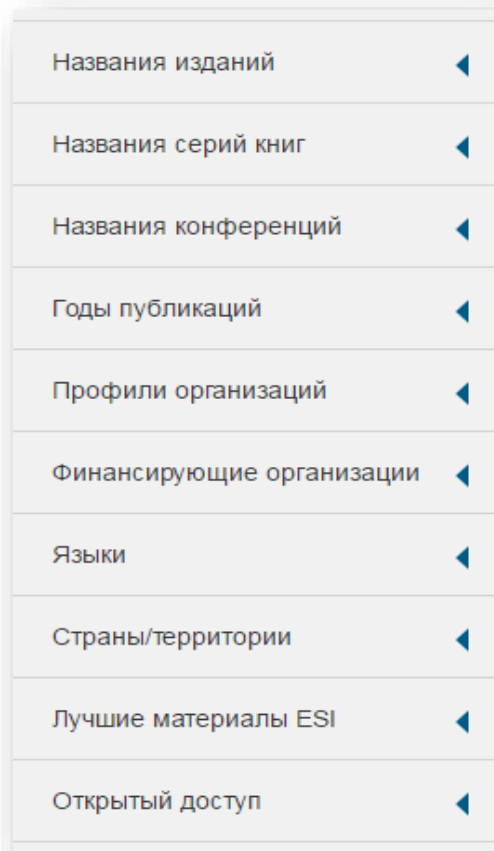
Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска



С кем сотрудничать?



В каких журналах публиковаться?


На каких конференциях выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа

Панель Уточнение результатов

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

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

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

Информация о журнале под каждой статьей

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

Выбрать всю страницу 5K

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

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

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

3. **DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION PRECIPITATION**
 Автор: HURRELL, JW
 SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: 1996

BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY

Impact Factor
7.804 10.944
 2017 5 год

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

Данные из редакции 2017 Journal Citation Reports

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


Область поиска
 Meteorology & Atmospheric Sciences

Оповещения о цитированиях


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

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





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

 **Создать оповещение**

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Фильтровать результаты по:

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

Сортировать публ. Количество Показатель Соответствие Больше ▾

1 из 415

Сохранение истории поиска / Создать оповещение ✕

Название истории (требуется)

поиска:

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл.

почте:

Адрес электронной почты:

Тип:

Формат:

Ежедневно Еженедельно

Частота: Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (mitotan*)


RSS-канал будет доступен после создания оповещения.


|

Сохранить на локальный диск

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

[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)


 **Анализ результатов**

 **Создание отчета по цитированию**

Cognitive, and motor behavioral Количество цитирований: 642
(из Web of Science Core Collection)

убликовано: SEP 15 1999 Показатель использования ▾

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

1334 Опубликовано: SEP 30  **Высокоцитируемый документ**

из репозитария Показатель использования ▾

Сохранение Истории поиска

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



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


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





Список отмеченных публикаций

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

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

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

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

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

Список отмеченных публикаций

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


Сортировать по: публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Больше

◀ Страница 1 из 1 ▶

 [Создание отчета по цитированию](#)

 [Анализ результатов](#)

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

Автор: Galac, Sara

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



[Бесплатный полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

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

С 2013 г.: 74 ▼

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

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

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



[Бесплатный полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)



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

С 2013 г.: 70 ▼

▲ К началу

Сохранение и экспорт результатов поиска

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

Выбрать всю страницу   5K

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis**
 Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, J; et al.
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY
 MAR 1996
 Стр.: 437-471 Опубликовано: 1996

2. **Maximum entropy modeling of species geographic distributions**
 Автор:: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE
ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006

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

Добавьте в список отмеченных публикаций

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Анализ результатов

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

Показатель использования ▾

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

Показатель использования ▾

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

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

  Найти полный текст  

◀ 4 из 1115 ▶

GM foods and the misperception of risk perception

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

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

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

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection

168
цитирований

 Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований


177 в все базы данных

[Показать больше](#)

35
Приставленных ссылок

[Просмотр Related Records](#)

Список пристатейных ссылок

- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1. | <p>EUROPEAN PUBLIC PERCEPTIONS OF SCIENCE
 By: BAUER, M; DURANT, J; EVANS, G
 INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC OPINION RESEARCH Volume: 6 Issue: 2 Pages: 163-186 Published: SUM 1994</p> <p> Full Text from Publisher View Abstract ▼</p> | <p>Times Cited: 54
 <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> |
| <input type="checkbox"/> 2. | <p>Assessing the capacity of mass electorates
 By: Converse, PE
 ANNUAL REVIEW OF POLITICAL SCIENCE Volume: 3 Pages: 331-353 Published: 2000</p> <p> Full Text from Publisher View Abstract ▼</p> | <p>Times Cited: 107
 <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> |
| <input type="checkbox"/> 3. | <p>Title: [not available]
 By: CONVERSE PE
 IDEOLOGY DISCONTENT Pages: 206 Published: 1964</p> <p></p> | <p>Times Cited: 1,429
 <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> |
| <input type="checkbox"/> 4. | <p>Title: [not available]
 Edited by: Cvetkovich, G.; Lofstedt, R.
 Social Trust and the Management of Risk Published: 1999
 Publisher: Earthscan, London</p> <p></p> | <p>Times Cited: 126
 <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> |

Ключевые слова могут помочь вам в проведении нового поиска

Trust in risk regulation: Cause or consequence of the acceptability of GM food?

By: Poortinga, W (Poortinga, W); Pidgeon, NF (Pidgeon, NF)

[View ResearcherID and ORCID](#)

RISK ANALYSIS

Volume: 25 Issue: 1 Pages: 199-209

DOI: 10.1111/j.0272-4332.2005.00579.x

Published: FEB 2005

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

Abstract

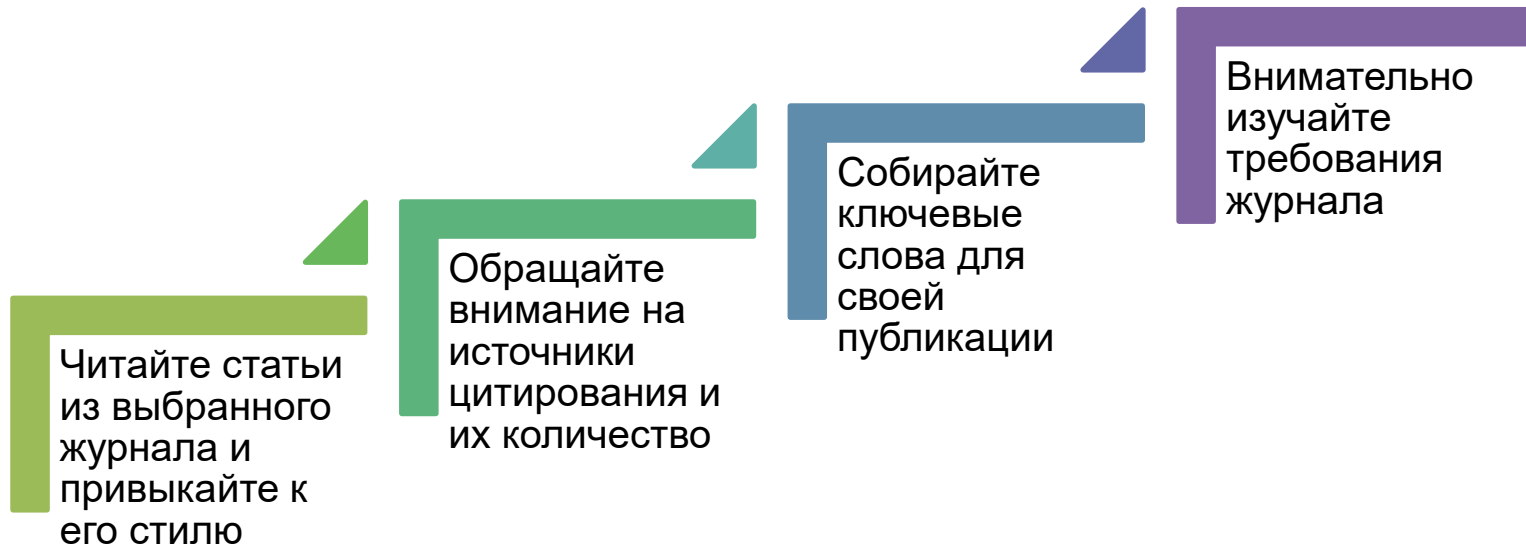
Although there is ample empirical evidence that trust in risk regulation is strongly related to the perception and acceptability of risk, it is less clear what the direction of this relationship is. This article explores the nature of the relationship, using three separate data sets on perceptions of genetically modified (GM) food among the British public. The article has two discrete but closely interrelated objectives. First, it compares two models of trust. More specifically, it investigates whether trust is the cause (causal chain account) or the consequence (associationist view) of the acceptability of GM food. Second, this study explores whether the affect heuristic can be applied to a wider number of risk-relevant concepts than just perceived risk and benefit. The results suggest that, rather than a determinant, trust is an expression or indicator of the acceptability of GM food. In addition, and as predicted, "affect" accounts for a large portion of the variance between perceived risk, perceived benefit, trust in risk regulation, and acceptability. Overall, the results support the associationist view that specific risk judgments are driven by more general evaluative judgments. The implications of these results for risk communication and policy are discussed.

Keywords

Author Keywords: acceptance; affect; genetically modified food; risk perception; trust

KeyWords Plus: PERCEIVED RISK; PRIOR BELIEFS; SOCIAL TRUST; PERCEPTION; ATTITUDES; INFORMATION; COMMUNICATION; ASSIMILATION; RATIONALITY; PREFERENCES

Во время поиска информации можно понять ожидания журнала



Детальный анализ с помощью Анализа результатов

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

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

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

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

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online ▾

Анализ результатов
<<Вернуться на предыдущую стр...

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Отображение 1,117 записей для TOPIC: ((("GM food*") OR ("GMO food*") OR (genetically modified food*))

Визуализация **Древо...** Число результатов **10**

28 FOOD POLICY	24 OUTLOOK ON AGRICULTURE	19 FOOD QUALITY AND PREFERENCE	19 LANCET
27 NATURE	20 NATURE BIOTECHNOLOGY	18 PUBLIC UNDERSTANDING OF SCIENCE	
25 BRITISH FOOD JOURNAL	19 CHEMICAL WEEK	16 FOOD AUSTRALIA	

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

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

Показатель использования ▾

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

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Clarivate Analytics

СПОСОБЫ ПОДБОРА ЖУРНАЛА

<https://www.youtube.com/watch?v=kfK014cUiCk&t=1368s>

Способы подбора журнала

- Web of Science Core Collection
- EndNote (Match)
- Journal Citation Reports
- Сравнение журналов в JCR

Оповещения о новых выпусках журнала

The screenshot shows a search interface with a dark blue header. The main navigation bar includes 'Поиск', 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', and 'История'. Below the header, there is a section for selecting a database, currently set to 'Web of Science Core Collection'. Below that are search options: 'Основной поиск', 'Поиск по пристатейной библиографии', and 'Расширенный'. A search input field contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean'. A dropdown menu is open under 'Поисковые запросы и оповещения', listing several saved search queries and notification categories. The 'Оповещения о журнале' option is highlighted with a purple border. At the bottom of the dropdown, there are links for '+ Добавить строку' and 'Сброс'. Below the search input, there is a 'Период' label and an empty input field.

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный

Пример: oil spill* mediterranean

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

- Herzen Uni
- Гидромашиностроение
- Inclusive education
- Экономика

Оповещения о цитировании

Оповещения о журнале

+ Добавить строку | Сброс

Период



Управление оповещениями

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

<< Вернуться на предыдущую страницу

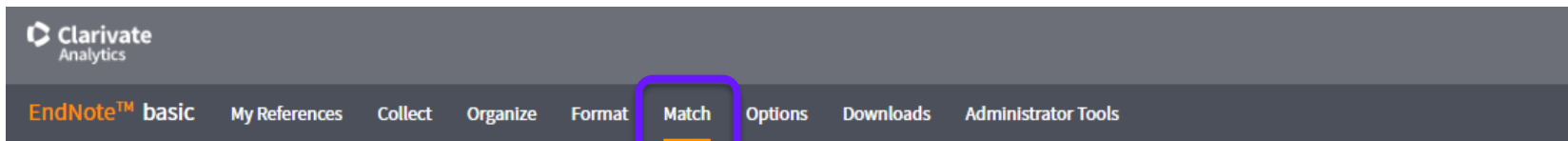
Оповещения о цитировании
Оповещения о журнале
Сохраненные поисковые запросы

Выбрать все
Обновить
Удалить
Добавить журналы

	Название журнала	Создать список на домашней странице	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить
<input type="checkbox"/>	CARBON CARBON	ВЫКЛ.		ВКЛ. Окончание срока: 2019-08-13 Обновить	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Формат: HTML	Изменить
<input type="checkbox"/>	LANCET LANCET	ВЫКЛ.		ВКЛ. Окончание срока: 2019-08-30 Обновить	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Формат: HTML	Изменить

Выбрать все
Обновить
Удалить

Подбор журнала для публикации в EndNote



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

Enter your Manuscript Details:

*Title:

*Abstract:

*required
























References:

Select Group ▼

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

Find Journals >

Подбор журнала для публикации в EndNote


Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles																					
▼ 	1.585 2016 1.768 5 Year	MEASUREMENT SCIENCE AND TECHNOLOGY	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO																				
Top Keyword Rankings  <table border="1"> <tr><td>thermal noise</td><td></td></tr> <tr><td>cantilever deflection</td><td></td></tr> <tr><td>optical lever technique</td><td></td></tr> <tr><td>atomic force microscopy</td><td></td></tr> <tr><td>scanning tunneling microscope</td><td></td></tr> <tr><td>thermal fluctuations</td><td></td></tr> </table>		thermal noise		cantilever deflection		optical lever technique		atomic force microscopy		scanning tunneling microscope		thermal fluctuations		<table border="1"> <thead> <tr> <th>JCR Category</th> <th>Rank in Category</th> <th>Quartile in Category</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY</td> <td>29/85</td> <td>Q2</td> </tr> <tr> <td>INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION</td> <td>28/58</td> <td>Q2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Publisher: TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL BS1 6BE, ENGLAND ISSN: 0957-0233 eISSN: 1361-6501</p>	JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	29/85	Q2	INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	28/58	Q2	Submit >> Journal Information >>
thermal noise																								
cantilever deflection																								
optical lever technique																								
atomic force microscopy																								
scanning tunneling microscope																								
thermal fluctuations																								
JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category																						
ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	29/85	Q2																						
INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	28/58	Q2																						
▶ 	3.44 2016 3.578 5 Year	NANOTECHNOLOGY	1	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO																				
▶ 	8.462 2016 7.805 5 Year	PHYSICAL REVIEW LETTERS	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO																				
▶ 	1.223 2016 1.018 5 Year	CHINESE PHYSICS B	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO																				

Анализ журналов в JCR

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name





**Browse by
Journal**



**Browse by
Category**



**Custom
Reports**

Список категорий

Home Category Rankings

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE SSCI

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	905,731	1.112	1.766
2	MATHEMATICS	SCIE	309	491,977	0.704	0.852
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	292	3,620,042	2.911	4.295
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,166	1.952	4.640
5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	2,346,351	3.047	4.015
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	1,571,408	2.481	3.148
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	1,636,325	1.820	2.723
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	538,270	0.972	1.296
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	241	1,893,126	2.067	3.487
10	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	238	346,605	1.336	1.546
11	ONCOLOGY	SCIE	222	1,930,764	3.186	4.597
11	PLANT SCIENCES	SCIE	222	1,053,834	1.422	2.696
13	MANAGEMENT	SSCI	209	707,571	1.869	2.636
14	SURGERY	SCIE	200	1,206,535	1.811	2.519

Подбор журнала по нескольким параметрам

Go to Journal Profile

🔍

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals ⏪

Select Categories ⏪

Select JCR Year

▼

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

▼

JIF Quartile ⏪

Select Publisher ⏪

Select Country/Region ⏪

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals
Add Journals to New or Existing List
Customize Indicators

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor ▼	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	244.208	161.8
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,830	79.258	78.537	67.5
<input type="checkbox"/>	3	LANCET	233,269	53.254	51.896	52.6
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	52.089	55.1
<input type="checkbox"/>	5	Nature Reviews Materials	3,218	51.941	51.451	51.9
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,312	50.167	49.423	54.4
<input type="checkbox"/>	7	JAMA - JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,774	47.661	46.641	42.4

Выбор индикаторов

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List **Customize Indicators**

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	ACTA NUMERICA	1,541	6.250	0.00263
<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF AMERICAN SOCIETY			
<input type="checkbox"/>	3	ANNA			
<input type="checkbox"/>	4	COMMUNICATIONS AND			
<input type="checkbox"/>	5	Public de IP			
<input type="checkbox"/>	6	INVENTIONES MATHEMATICAE			
<input type="checkbox"/>	7	Advances in Nonlinear Analysis	256	2.844	
<input type="checkbox"/>	8	FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS	1,199	2.829	0.00681
<input type="checkbox"/>	9	ACTA MATHEMATICA	3,744	2.448	0.00701

Customize Indicators ✕

<input type="checkbox"/> JCR Abbreviated Title	<input type="checkbox"/> Cited Half-Life
<input checked="" type="checkbox"/> Total Cites	<input type="checkbox"/> Citing Half-Life
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Impact Factor	<input checked="" type="checkbox"/> Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/> Impact Factor without Journal Self Cites	<input type="checkbox"/> Article Influence Score
<input type="checkbox"/> 5 Year Impact Factor	<input type="checkbox"/> ISSN
<input type="checkbox"/> Immediacy Index	<input type="checkbox"/> % Articles in Citable Items
<input type="checkbox"/> Citable Items	<input type="checkbox"/> Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/> Normalized Eigenfactor	

Save

Скачивание результатов

Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2017 Selected Editions: SCIE Selected Categories: 'MATHEMATICS' Selected Category Scheme: WoS

Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Average Journal Impact Factor Percentile
1	ACTA NUMERICA	1,826	9.727	9.545	11.414	0.667	6	13.4	10.8	0.003000	8.377	100.000	99.839
2	ANNALS OF MATHEMATICS	11,695	4.768	4.695	4.693	0.825	40	31.5	18.5	0.026000	7.572	100.000	99.516
3	Advances in Nonlinear Analysis	290	4.674	4.628	2.786	0.5	22	2.2	12.3	0.002000	1.577	100.000	99.299
4	JOURNAL OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	3,371	4.625	4.589	4.138	2.0	25	14.3	15.8	0.014000	6.874	100.000	98.871
5	COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED MATHEMATICS	9,126	3.386	3.327	4.109	0.574	54	24.8	14.7	0.015000	4.537	100.000	98.381
6	FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS	1,402	3.056	2.944	3.429	0.683	41	6.7	13.2	0.009000	3.553	100.000	94.048

Clarivate
Analytics



at

agree to
the Terms

Clarivate
Analytics

Показатели деятельности журнала в Journal Citation Reports 2017

CELL

ISSN: 0092-8674

eISSN: 0092-8674

CELL PRESS

50 HAMPSHIRE ST, FLOOR 5,CAMBRIDGE,USAMA 02139

USA

[Go to Journal Table of Contents](#)

TITLES

ISO: Cell

JCR Abbrev: CELL

LANGUAGES

English

CATEGORIES

BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
- SCIE

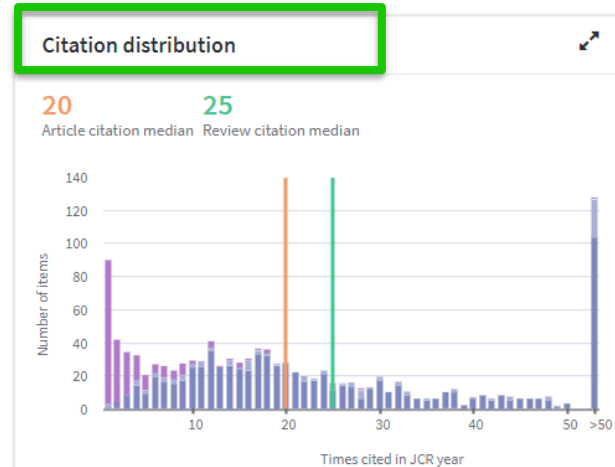
CELL BIOLOGY - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY

26 issues/year

Current year All years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2017 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.



Наглядный расчет импакт-фактора

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{27,976}{891} = 31.398$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (15230) + 2016 (12746)}}{\text{Number of citable items in 2015 (436) + 2016 (455)}} = \frac{27,976}{891}$$

Journal Impact Factor contributing items Show all

Citable items in 2016 and 2015 (891) Citations in 2017 (27,976)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
Highly Parallel Genome-wide Expression Profiling of Individual Cells Using Nanoliter Droplets By: Macosko, Evan Z.; Basu, Anindita; Satija, Rahul; Nemesh, James; Shekhar, Karthik; et al. Volume: 161 Page: 1202-1214 Accession number: WOS:000355152600025 Document Type:Article	301
Integrative Clinical Genomics of Advanced Prostate Cancer By: Robinson, Dan; Van Allen, Eliezer M.; Wu, Yi-Mi; Schultz, Nikolaus; Lonigro, Robert J.; et al. Volume: 161 Page: 1215-1228 Accession number: WOS:000355152600026 Document Type:Article	275
Cpf1 Is a Single RNA-Guided Endonuclease of a Class 2 CRISPR-Cas System By: Zetsche, Bernd; Gootenberg, Jonathan S.; Abudayyeh, Omar O.; Slaymaker, Ian M.; Makarova, Kira S.; et al. Volume: 163 Page: 759-771 Accession number: WOS:000364828900027 Document Type:Article	247
The Molecular Taxonomy of Primary Prostate Cancer By: Abeshouse, Adam; Ahn, Jaeh; Akbani, Rehan; Ally, Adrian; Amin, Samirkumar; et al. Volume: 163 Page: 1011-1025 Accession number: WOS:000364829700024 Document Type:Article	213
EMT: 2016 By: Angela Nieto, M.; Huang, Ruby Yun-Ju; Jackson, Rebecca A.; Thiery, Jean Paul Volume: 166 Page: 21-45 Accession number: WOS:000380254400009 Document Type:Review	212

Сравнение журналов в JCR

Go to Journal Profile

Q

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals ◀

Select Categories ▼

- DIETETICS
- OBSTETRICS & GYNECOLOGY
- OCEANOGRAPHY
- ONCOLOGY
- OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Journals By Rank | Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals | Add Journals to New or Existing List | Customize In

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor ▼	Impact Factor without Journal Self Cites
<input type="checkbox"/>	7	LEARNING AND INSTRUCTION	4,879	3.967	3.569
<input type="checkbox"/>	8	Metacognition and Learning	801	3.706	3.500
<input type="checkbox"/>	9	Studies in Science Education	627	3.455	3.000
<input type="checkbox"/>	10	International Journal of Computer-Supported Collaborative Learning	721	3.273	1.424
<input type="checkbox"/>	11	JOURNAL OF RESEARCH IN SCIENCE TEACHING	6,065	3.210	2.723
<input type="checkbox"/>	12	JOURNAL OF TEACHER EDUCATION	3,213	3.180	3.000

Выберите журналы и показатели для сравнения

1. Select Comparison

Quartile Trends

2. Select Journals ▾

Search Journals

Journal of English for Academic Purposes [x]

LANGUAGE LEARNING & TECHNOLOGY [x]

LANGUAGE LEARNING [x]

3. Select JCR Years

2004

Journal Impact Factor

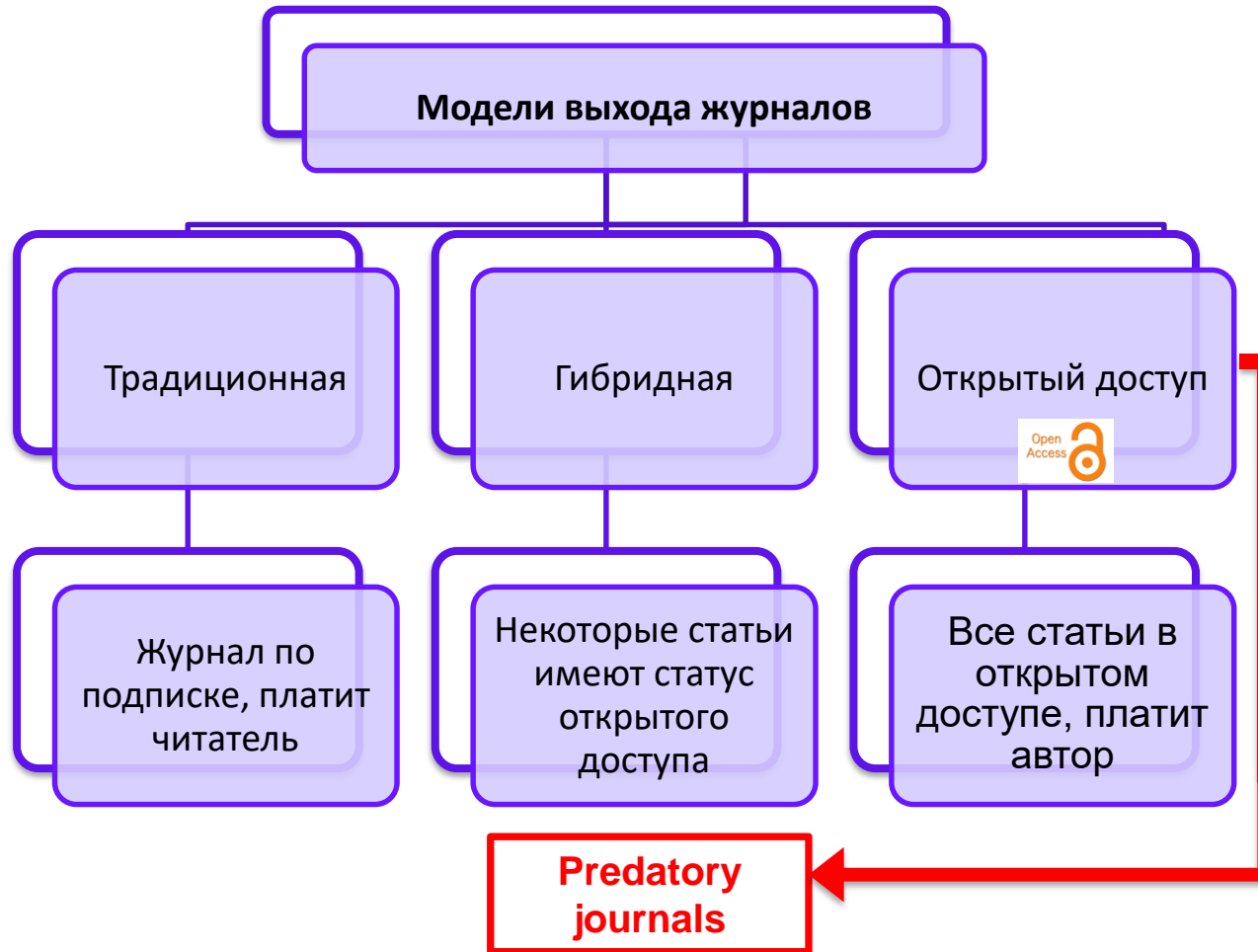
- Journal Impact Factor
- Impact Factor Without Journal Self cites
- 5 Year Impact Factor
- Immediacy Index
- Eigenfactor Score
- Article Influence Score
- JIF Quartile
- Citable Items
- Cited Half-Life
- Citing Half-Life
- Total Cites
- Journal Impact Factor ▾

Journal of English for Acad...

LANGUAGE LEARNING

LANGUAGE LEARNING & TECHNOL...

Clear **Submit** **Save**



Характерные особенности хищнических сайтов

- **Массовые рассылки**
- **Обещание опубликоваться за несколько дней**
- **Хищнические метрики**
- **Отсутствие достоверной информации о редакционной коллегии**
- * **Отсутствие предметного фокуса**

Примеры хищнических метрик

The Journal is Indexed in the Following International Citation Databases:

В JCR всегда можно проверить, есть ли у журнала импакт-фактор



The screenshot displays the JCR interface. On the left, a sidebar contains navigation options: 'Go to Journal Profile' (highlighted with a green box), 'Master Search' (with a search icon), 'Compare Journals', and 'View Title Changes' (with a red exclamation mark icon). The main content area is divided into two tabs: 'Journals By Rank' (active) and 'Categories By Rank'. Under 'Journals By Rank', the text 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' is visible. Below this, there are two buttons: 'Compare Selected Journals' and 'Add Journals to New or Existing List'. A table follows, with columns for 'Full Journal Title' and 'Total Cites'. The table contains one entry: 'CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS' with 28,839 total cites. A checkbox is present to the left of the journal title.

	Full Journal Title	Total Cites
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839

Или проверить, индексируется ли журнал в Web of Science

Пример: Cancer* OR Molecular Cancer ✕

Выбрать из указателя

Название издания ▼

Поиск

+ Добавить строку

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

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

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

[Анализ результатов](#)

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project**
 Автор: Kalnay, E.; Kanamitsu, M.; Kistler, R.; et al.
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996
📄 📄 📄 Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▼

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

Показатель использования ▼

2. **Maximum entropy modeling of species geographic distributions**
 Автор: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE
 ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006
📄 📄 📄 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▼

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

Показатель использования ▼

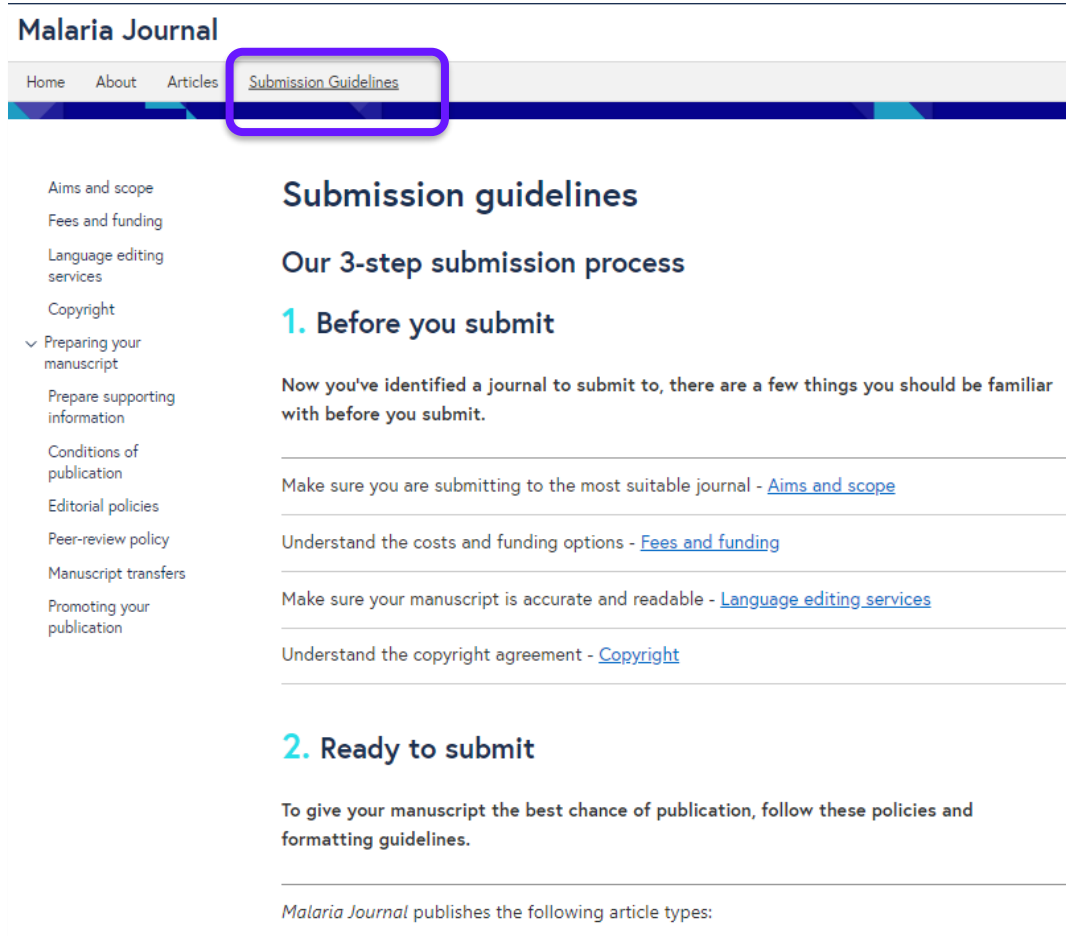
3. **DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION**
 Автор: HURRELL, JW
 SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995
📄 📄 📄 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▼

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

Показатель использования ▼

ТРЕБОВАНИЯ ЖУРНАЛА И
ОФОРМЛЕНИЕ ЗАГОЛОВКОВ

Требования журнала



Malaria Journal

Home About Articles **Submission Guidelines**

- Aims and scope
- Fees and funding
- Language editing services
- Copyright
- ✓ Preparing your manuscript
 - Prepare supporting information
 - Conditions of publication
 - Editorial policies
 - Peer-review policy
 - Manuscript transfers
 - Promoting your publication

Submission guidelines

Our 3-step submission process

1. Before you submit

Now you've identified a journal to submit to, there are a few things you should be familiar with before you submit.

Make sure you are submitting to the most suitable journal - [Aims and scope](#)

Understand the costs and funding options - [Fees and funding](#)

Make sure your manuscript is accurate and readable - [Language editing services](#)

Understand the copyright agreement - [Copyright](#)

2. Ready to submit

To give your manuscript the best chance of publication, follow these policies and formatting guidelines.

Malaria Journal publishes the following article types:

2. Ready to submit

To give your manuscript the best chance of publication, follow these policies and formatting guidelines.

Malaria Journal publishes the following article types:

- [Research article](#)
- [Case report](#)
- [Case study](#)
- [Commentary](#)
- [Meeting report](#)
- [Methodology](#)
- [Opinion](#)
- [Review](#)
- [Editorial](#)

Click the relevant link to find style and formatting information for the article you are going to submit.

General formatting rules for all article types - [Preparing your manuscript](#)

Make sure your submission is complete - [Prepare supporting information](#)

Copyright and license agreement - [Conditions of publication](#)

Read and agree to our Editorial Policies - [Editorial policies](#)

Please note that manuscript can only be submitted by an author of the manuscript and may not be submitted by a third party.

References

Examples of the Vancouver reference style are shown below.

Инструкции для авторов

Human-Computer Interaction

A Journal of Theoretical, Empirical, and Methodological Issues of Interaction Science and System Design

HCI editorial site: mc.manuscriptcentral.com/hci

[HCI Editorial Information and Guidelines](#)

HCI publication site: hci-journal.com

[How to Contact the HCI Editors](#)

Index to HCI Editorial Information and Guidelines

Pre-Submission Guidelines

Guidelines for Submitting to HCI (read this first)

Defines the types of submissions to *HCI* and gives guidelines and advice for what constitutes an appropriate submission of each type.

Aims and Scope of HCI

Briefly describes the purpose of the journal.

Overview of HCI Editorial Processes

Describes the reviewing processes for all types of submissions.

Submission Information

Templates for Submissions

Provides word processing templates for authors to use for submissions. Note that the Title Page template is required for article submissions. Also, note that there is a template for reviewers.










Style Guidelines for HCI

Describes the style requirements for published *HCI* articles. This document is intended to be used along with the submission templates.

HCI Keyword Taxonomy

Defines the keywords to help in assigning keywords to submissions.

Заголовки: самые цитируемые статьи по категории Public Administration (2016)

<input type="checkbox"/>	<p>1. The Brexit vote: a divided nation, a divided continent</p> <p>By: Hobolt, Sara B. JOURNAL OF EUROPEAN PUBLIC POLICY Volume: 23 Issue: 9 Pages: 1259-1277 Published: OCT 2016</p> <p> Full Text from Publisher  Free Published Article From Repository View Abstract ▾</p>	<p>Times Cited: 57 <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> <p> Highly Cited Paper</p> <p>Usage Count ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. Governing the smart city: a review of the literature on smart urban governance</p> <p>By: Meijer, Albert; Rodriguez Bolivar, Manuel Pedro INTERNATIONAL REVIEW OF ADMINISTRATIVE SCIENCES Volume: 82 Issue: 2 Special Issue: SI Pages: 392-408 Published: JUN 2016</p> <p> Free Full Text from Publisher View Abstract ▾</p>	<p>Times Cited: 52 <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> <p> Highly Cited Paper</p> <p>Usage Count ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. From Policy "Frames" to "Framing": Theorizing a More Dynamic, Political Approach</p> <p>By: van Hulst, Merlijn; Yanow, Dvora AMERICAN REVIEW OF PUBLIC ADMINISTRATION Volume: 46 Issue: 1 Pages: 92-112 Published: JAN 2016</p> <p> Free Full Text from Publisher View Abstract ▾</p>	<p>Times Cited: 50 <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> <p> Highly Cited Paper</p> <p>Usage Count ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>4. A River Runs Through It: A Multiple Streams Meta-Review</p> <p>By: Jones, Michael D.; Peterson, Holly L.; Pierce, Jonathan J.; et al. POLICY STUDIES JOURNAL Volume: 44 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 13-36 Published: FEB 2016</p> <p> Full Text from Publisher View Abstract ▾</p>	<p>Times Cited: 43 <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> <p> Highly Cited Paper</p>

Информативные заголовки

3 компонента заголовка:

- Переменные (variables)
- Результаты (outcomes)
- Выборка (sample)

**DISTINGUISHING DIFFERENT TYPES OF COPRODUCTION:
A CONCEPTUAL ANALYSIS BASED ON THE CLASSICAL DEFINITIONS**







**DISTINGUISHING DIFFERENT TYPES OF COPRODUCTION:
A CONCEPTUAL ANALYSIS BASED ON THE CLASSICAL DEFINITIONS**



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖЕР
ENDNOTE

<https://www.youtube.com/watch?v=X7zGVnUpljl>

Возможности EndNote Online

-  Составление собственной библиотеки
-  Добавление новых библиографических записей
-  Управление группами публикаций
-  Выбор из 4000+ стилей форматирования
-  Поиск и добавление ссылок в нужном формате в Word с помощью инструмента Cite-While-You-Write
-  Автоматическое создание и оформление списка литературы

Доступ к Endnote online со страницы Web of Science

The screenshot displays the Web of Science website interface. At the top, a dark navigation bar contains several menu items: "Web of Science", "InCites", "Journal Citation Reports", "Essential Science Indicators", "EndNote" (highlighted with a green box), and "Publons". To the right of these items are "Varvara" with a dropdown arrow, "Справка", and "Русский" with a dropdown arrow. Below the navigation bar, the "Web of Science" logo is on the left, and the "Clarivate Analytics" logo is on the right. A blue header bar contains the word "Поиск" on the left and three dropdown menus: "Мои инструменты" (with a dropdown arrow), "Поисковые запросы и оповещения" (with a dropdown arrow), and "История поиска". Below this, a "Список отмеченных публикаций" link is visible. The main content area is divided into sections. On the left, under "Выбрать базу данных", there is a search box containing "Web of Science Core Collection". Below this, there are tabs for "Основной поиск" (selected), "Поиск по пристатейной библиографии", and "Расширенный поиск". A search input field contains the example text "Пример: oil spill* mediterranean". To the right of the input field are links for "+ Добавить поле" and "Выполнить". In the center, a dropdown menu is open under "Мои инструменты", listing "Publons", "EndNote" (highlighted with a purple box), "Настроить", "Добавить", "ResearcherID", and "Отчеты об использовании". On the right side of the main content area, there is a section for "Дополнительные сведения" with a link: "Посмотрите, как мы улучшили результаты анализа, поиск по пристатейной библиографии и другие функции!". Below this is a "+ Больше" link. At the bottom right, there is a blue "Поиск" button and a note: "Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска."

Clarivate Analytics

EndNote™ basic

My References Collect Organize Format Match Options Downloads Administrator Tools

Добавление записей

Форматирование ссылок

Установка Cite-While-You-Write

Управление коллекциям

Подбор журнала

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (662)

[Unfiled] (8)

Quick List (0)

Trash (568) Empty

My Groups

Bibliometrics (147)

Biofuel (288)

biofuel (3)

Climate Change (7)

Economics and Innovation (74)

Garfield (20)

Inclusive Education (5)

PhD (6)

All My References

Show 10 per page

Page 1 of 67 Go

All Page Add to group... Copy To Quick List Delete

Author	Year	Title
		Методы генетической инженерии. Молекулярное клонирование Added to Library: 05 Jul 2018 Last Updated: 05 Jul 2018
	2005	Antimicrobial Agents: Antibacterials and Antifungals Antimicrobial Agents: Antibacterials and Antifungals Added to Library: 05 Jul 2018 Last Updated: 05 Jul 2018 View in Web of Science → Source Record, Related Records, Times Cited: 100
	2018	European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing Breakpoint tables for interpretation of MICs and zone diameters Version 8.0, valid from 2018-01-01 Added to Library: 05 Jul 2018 Last Updated: 05 Jul 2018

Добавление записей из Web of Science

Web of Science

Search Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History

Results: 11,089
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (inclusiv* e ducat*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for... 🔍

Filter results by:

- 🏆 Highly Cited in Field (5)
- 🔥 Hot Papers in Field (1)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More ▾

Select Page 5K Save to EndNote online ▾ Add to Marked List Citation Re

NO MAGIC BULLETS - A SY...
PROFESSIONAL PRACTIC...
By: OXMAN, AD; THOMSON, I...
CANADIAN MEDICAL ASSO...
 View Abstract

INTERVENTIONS TO IMPROVE...
Ti...
(f...
Co...
U...
Pages: 1423-1431 Published: NOV 15 1995

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

Bibliographic Fields: *Reference is saved.*

Reference Type: Journal Article ▼

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

Title:

Year:

Journal:

Volume:

Issue:

Pages:

Start Page:

Epub Date:

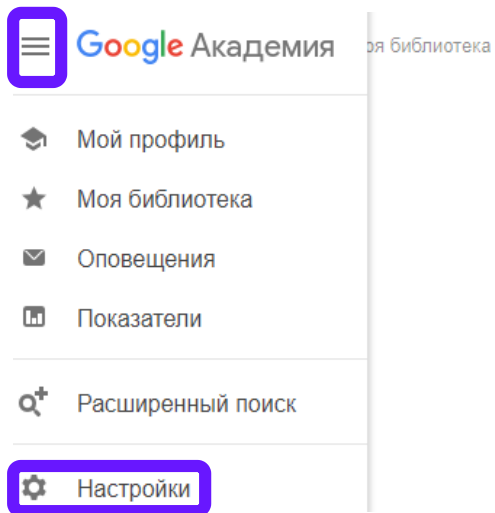
Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

▶ **Attachments:**

Optional Fields:

Abstract:

Импорт записей из Google Академии (Scholar)



Google Академия

- Мой профиль
- Моя библиотека
- Оповещения
- Показатели
- Расширенный поиск
- Настройки**

Google Академия

Стоя на плечах гигантов

Google Scholar in English

Импорт записей из Google Академии (Scholar)

☰ Google Академия

🏠 Настройки

Результаты поиска

Языки

Библиотечные ссылки

Аккаунт

Кнопка

Результатов на странице

10

Вариант с 10 результатами на странице обеспечивает максимальную скорость поиска.

Открывать результаты

Open each selected result in a new browser window

Менеджер библиографий

Не показывать ссылки импорта цитат.

Показать ссылки для импорта цитат в

EndNote

Сохранить

Отмена

Импорт записей из Google Академии (Scholar)

Поиск Картинки Ещё...

Google

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: 1349 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

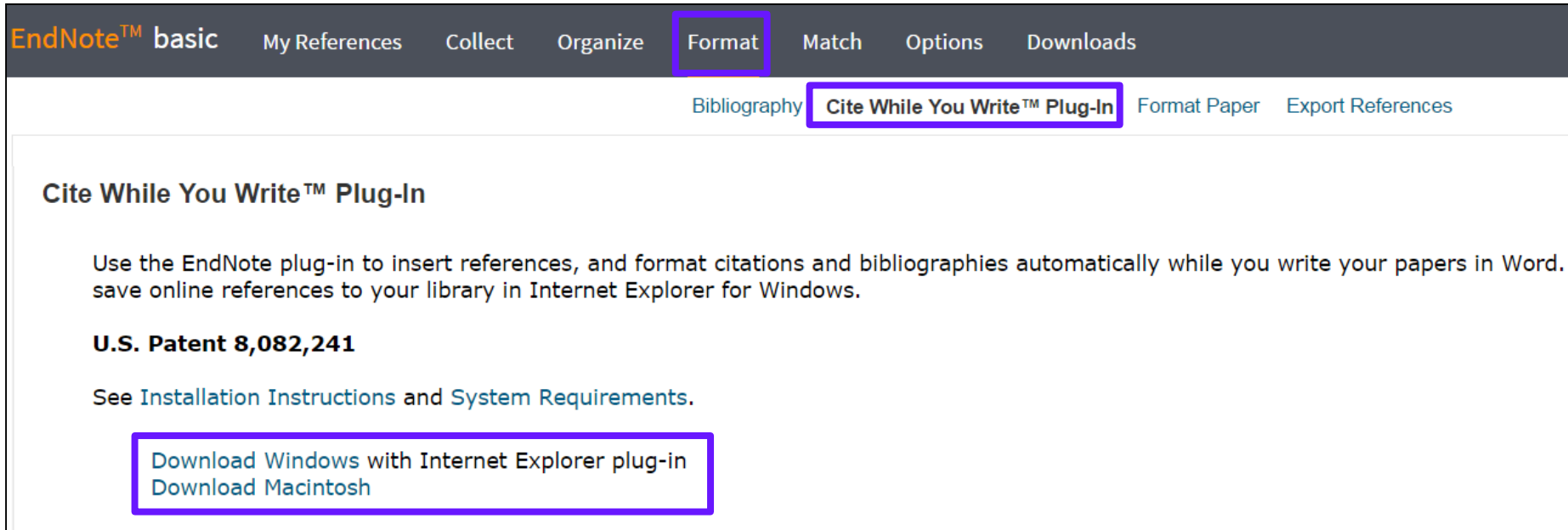
New group

Оформление библиографии и ссылок в
тексте с использованием модуля
Cite-While-You-Write
для Microsoft Word

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 4000+ 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 navigation bar includes the following items: EndNote™ basic, My References, Collect, Organize, Format, Match, Options, and Downloads. The 'Format' menu is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'Cite While You Write™ Plug-In' option is highlighted with a red box. The main content area displays the title 'Cite While You Write™ Plug-In' and a description: '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.' Below this, it states 'U.S. Patent 8,082,241' and 'See Installation Instructions and System Requirements.' At the bottom, there are two links: 'Download Windows with Internet Explorer plug-in' and 'Download Macintosh', both highlighted with a red box.

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

Bibliography **Cite While You Write™ Plug-In** Format Paper Export References

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

The image shows a screenshot of Microsoft Word with the EndNote Cite While You Write Preferences dialog box open. The dialog box has three tabs: General, Keyboard, and Application. The Application tab is selected. The dialog box contains the following fields and options:

- Select the Cite While You Write application:** Application: EndNote online (dropdown menu)
- Enter Your EndNote Online Subscription:** <http://www.myendnoteweb.com:80/> (text box)
- E-mail Address:** ma.sidorova@gmail.com (text box)
- Password:** [masked with dots] (text box)
- Remember my address and password

At the bottom of the dialog box are three buttons: OK, Cancel, and Help. The E-mail Address and Password fields are highlighted with a red rectangle.

Выбор стиля

The screenshot displays the Microsoft Word interface with the 'EndNote Styles' dialog box open. The dialog box contains a list of citation styles, with 'GOST-Appearance-Order' highlighted. The background document shows Russian text, and the ribbon includes options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', and 'Edit Citation(s)'.

Одним из признаков "декады" является функциональная недостаточность 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 неблагоприятном исходе 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, посвященные в ходе нейropsихологического подхода. С развитием

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

Showing 3837 styles from EndNote

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

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
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
Bonit	2015	5mTm methylation in individuals with anorexia nervosa and in matched normal-eater controls: A genome-wide

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

Library: EndNote 200 items in list

Insert Cancel Help

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

получившего название
 с психиатрией и
 имеет место аномальное
 периодом связан рост
 ально-органической
 жности
 руктурно-
 аменимым в изучении
 спинальных
 йства" стало
 м эндогенного круга.
 атернал,
 теме у больных
 ологических и
 гнитно-резонансной,
 афии и др.), где показано
 личных системах
 головного мозга больных. Другим источником данных служат работы,
 выполняющие в виде нейровисуального 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

Preferences

EndNote Help

Insert Citations

Go to EndNote Online

Edit Citation(s)

Bibliography

Tools

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

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 anomальное 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.

Изменение библиографического стиля

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 -

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

Одним из "декады М признани функций популярн церебрал нейропси недостат заболеван словосоч примени

ание рией и мальное в рост жкой иональной X аний

1. Barnett
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

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

Обновление ссылок и списка литературы

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

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Preferences

EndNote Help

Tools

Insert Citations

Go to EndNote Online Citation(s)

Edit Citation(s)

Page: 1 of 1 Words: 258 Russian (Russia)

0:14 06.11.2016

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 anomalous 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. Salmund, 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-

Обновление данных после редактирования

Литообраз_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

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Tools

Insert Citations

Go to EndNote Online

Edit Citation(s)

Citations

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.

в достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "резерв мозга" [1], стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и тем 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

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

Style: Chicago 16th Author-Date

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Preferences

EndNote Help

Insert Citations

Go to EndNote Online

Edit Citation(s)

Citations

EndNote Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library	
[1]			
Barnett, 2006, Cognitive reserve in ne...	5	Traveling Library	Edit Reference
[4, 5]			Remove Citation Insert Citation Update from My Library...
!!! INVALID CITATION !!! [4*, 5],	5	Traveling Library	
[1-3]			
Barnett, 2006, Cognitive reserve in ne...	5	Traveling Library	Edit Reference
Crowe, 1997, The neurocognitive basi...	5	Traveling Library	Edit Reference
Dixon, 2007, Neurocognitive markers ...	5	Traveling Library	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/S00522170007501.

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

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

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

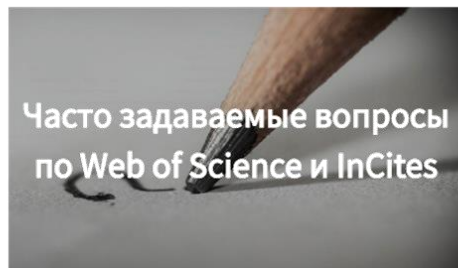
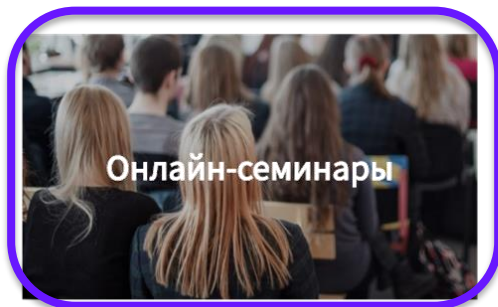
Barnett, J. H., C. H. Salmond, P. B. Jones, and B. J. Sahakian. 2006. "Cognitive reserve in neuropsychiatry." *Psychological Medicine* 36 (8):1053-1064. doi: 10.1017/s0033291706007501.

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)

Более подробно о наших ресурсах: онлайн-семинары и YouTube

Информация, ускоряющая инновации



Полезные ссылки



clarivate.ru



webofscience.com



my.endnote.com



youtube.com/WOKtrainingsRussian

Контактная информация:

Varvara.Sosedova@clarivate.com