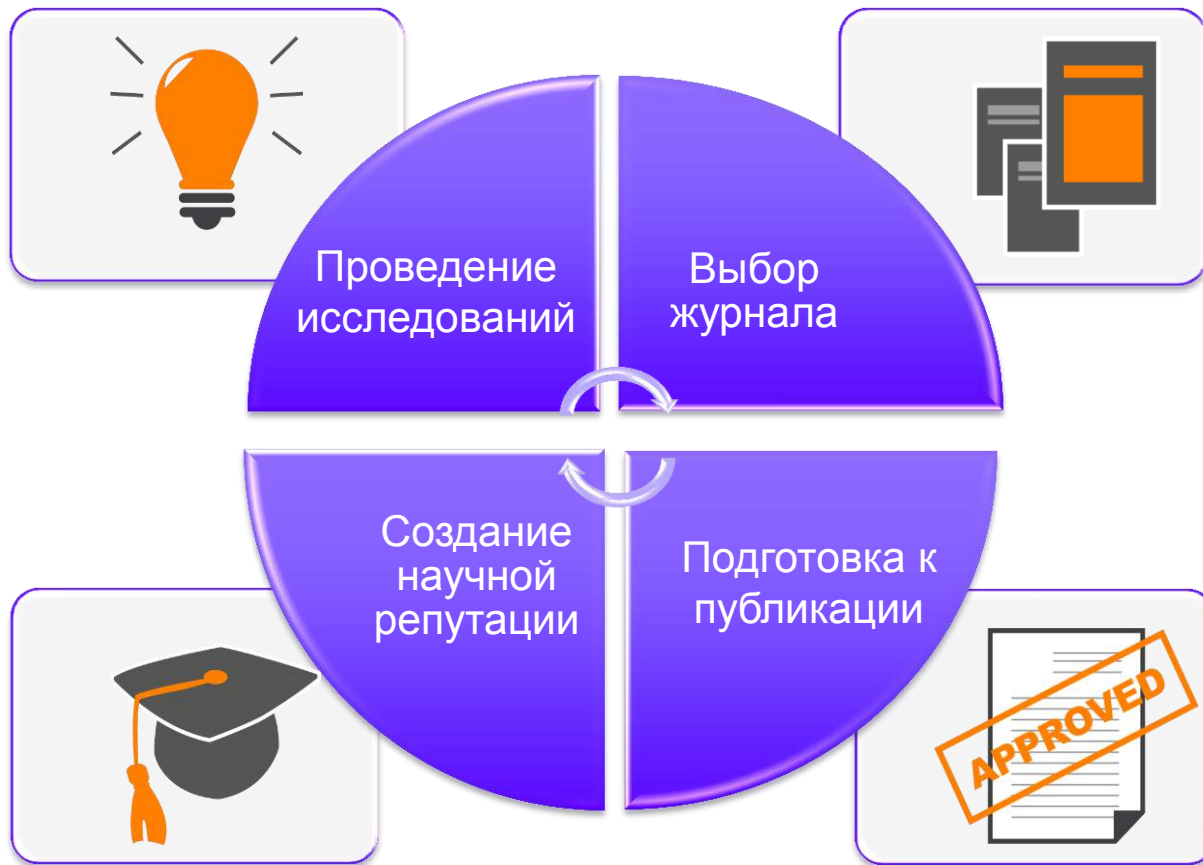


ПОИСК ИНФОРМАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО УЧЕНОГО

Дарья Бухтоярова
Варвара Соседова

эксперты по обучающим программам и наукометрии
Clarivate Analytics



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



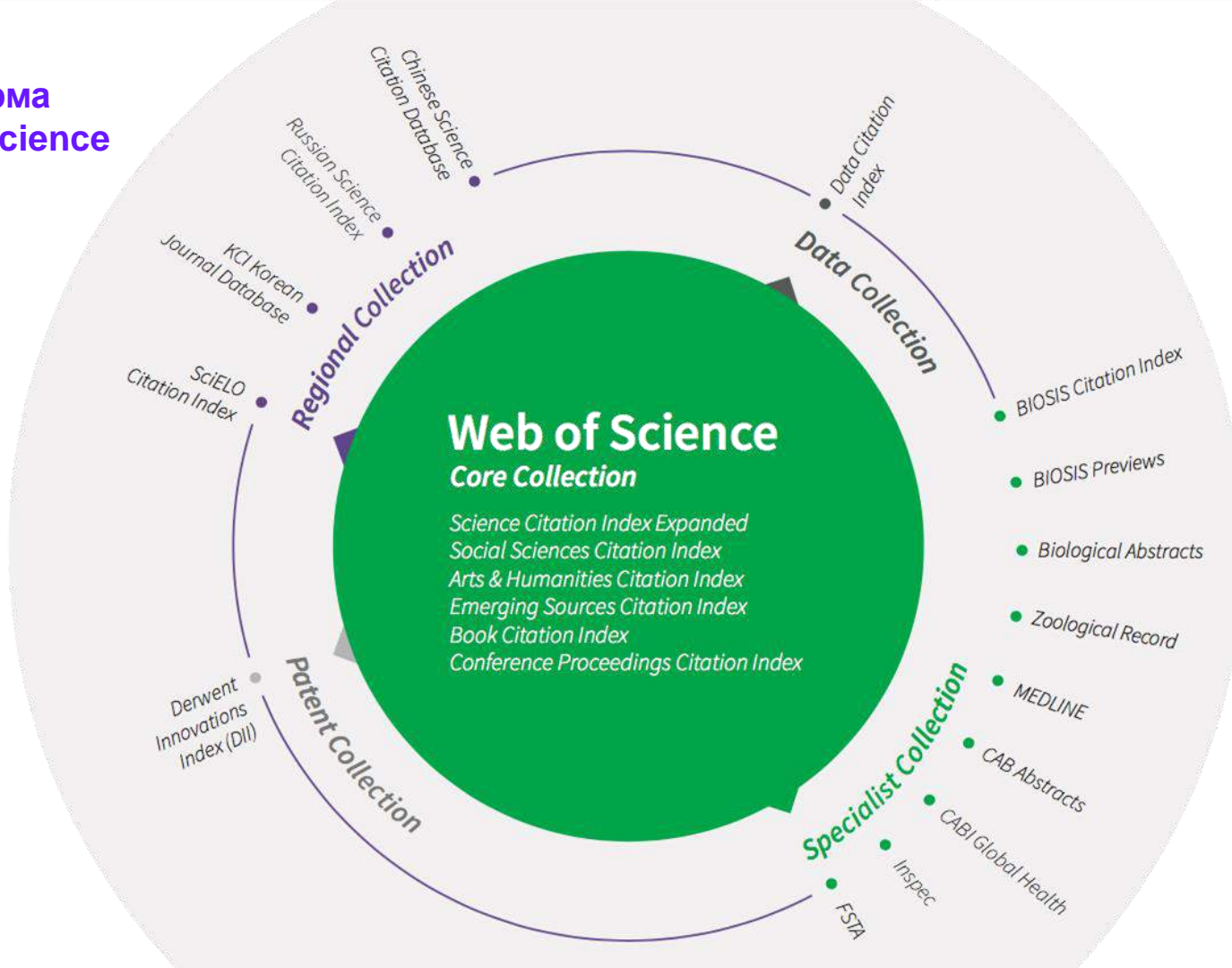
Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

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

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

Платформа Web of Science



Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com



webofscience.com



Символы усечения

*

любое количество символов
или их отсутствие

`*function*` ↗

functionality, dysfunctional

\$

один символ или его
отсутствие

`colo$r` ↗

color, colour

?

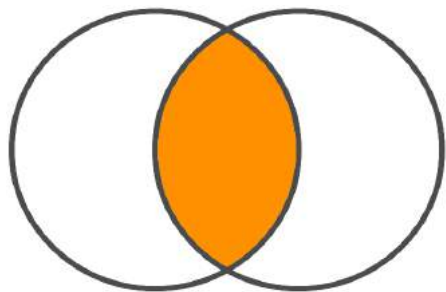
строго один символ

`en?oblast` ↗

entoblast, endoblast

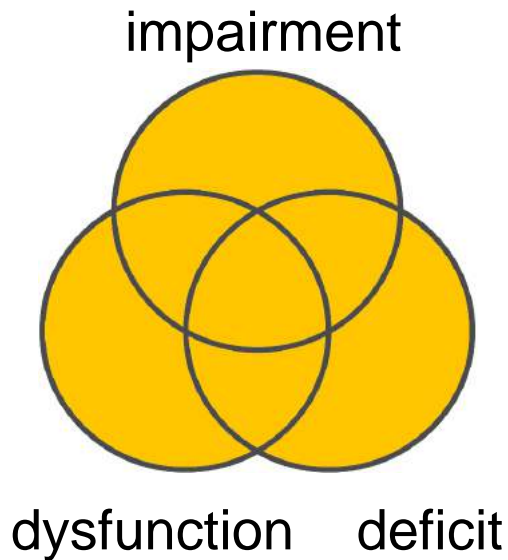
Логические операторы

AND

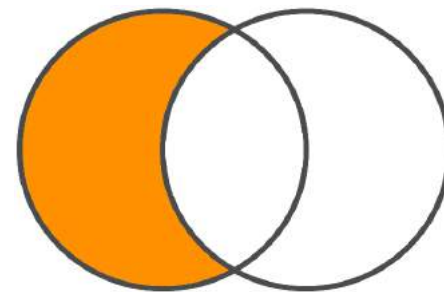


cognitive impairment

OR



NOT



cognitive impairment

Операторы точного поиска

“ ”
[кавычки]

Для поиска конкретных фраз и выражений поместите поисковый запрос в кавычки

NEAR/x

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

SAME

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

Платформа Web of Science на русском языке

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Margarita | Справка | Русский ▼

Web of Science

Поиск | Мои инструменты ▼ | История поиска | Список от

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

Основной поиск | Поиск по приставной библиографии | Расширенный поиск | + Больше

Пример: oil spill* mediterranean ✕ | Тема ▼ | Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Период

• Все годы ▼

• C 1900 ▼ по 2017 ▼

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

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 | Publons | Войти | Справка | Русский

Web of Science

Поиск | Мои инструменты | Опубликованных публикаций

Войти | Регистрация | Выход из системы

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

|

Подтверждение электронной почты

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

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

Регистрация

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

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

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

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль:

* Предметная область:

Использованное библиографическое программное обеспечение:

Выберите главную роль:

Выберите предметную область:

Выберите использованное библиографическое программное обеспечение:

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Поиск по всем базам данных

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

все базы данных

Дополнительные сведения

Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!

Основной поиск

Поиск по при

mitotan* or lisodren or chloditan

ПЕРИОД

Все годы

С 1864 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Derwent Innovations Index

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Поля поиска в Web of Science Core Collection

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

P Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!

Основной поиск

Поиск по приставной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

mitotan*

+ Добавить поле

Выполнить сброс формы

Тема

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1900 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тема

Заголовок

Автор

Идентификаторы авторов

Группа авторов

Редактор

Название издания

DOI

Базы данных

Панель Уточнение результатов

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: 844

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (milotan*)

...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Высокая цитируемость для области (7)

Открытый доступ (251)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Сортировать по: публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

Страница 1 из 85

Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNote online

Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

1. Medication treatment of adrenocortical carcinoma. What is new?

Автор: Megerle, Felix; Fassnacht, Martin

ONKOLOGIE Том: 24 Выпуск: 2 Стр.: 118-123 Опубликовано: FEB 2018

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. Time Until Partial Response in Metastatic Adrenocortical Carcinoma Long-Term Survivors

Автор: Vezzosi, Delphine; Do Cao, Christine; Hescot, Segolene, и др.

Группы авторов: Comete-Canc Network

HORMONES & CANCER Том: 9 Выпуск: 1 Стр.: 62-69 Опубликовано: FEB 2018

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

3. Efficacy of oral metformin in a patient with metastatic adrenocortical carcinoma: Examination of mechanisms and therapeutic implications

Автор: Peixoto, R. D.; Gomes, L. M.; Sousa, T. T.; и др.

RARE TUMORS Том: 10 Опубликовано: JAN 31 2018


Бесплатный полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования



Панель Уточнение результатов

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

Web of Science
Clarivate Analytics

Поиск
Мои инструменты
История поиска
Список отмеченных публикаций

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

Вы искали: **ТЕМА: (mitotant*)** ...**Больше**

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

☐ Высокая цитируемость для области (7)

☐ Открытый доступ (261)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Категории Web of Science **Уточнить** **Исключить** **Отмена** **Сортировать по:** Числу записей

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

<input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM (251)	<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (8)	<input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS (2)
<input type="checkbox"/> ONCOLOGY (213)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (7)	<input type="checkbox"/> ANDROLOGY (1)
<input type="checkbox"/> VETERINARY SCIENCES (113)	<input type="checkbox"/> MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY (7)	<input type="checkbox"/> BEHAVIORAL SCIENCES (1)
<input type="checkbox"/> SURGERY (93)	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (5)	<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (1)
<input type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL (60)	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (5)	<input type="checkbox"/> CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (1)
<input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (54)	<input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES (5)	<input type="checkbox"/> CRYSTALLOGRAPHY (1)
<input type="checkbox"/> UROLOGY NEPHROLOGY (30)	<input type="checkbox"/> DERMATOLOGY (4)	<input type="checkbox"/> GERIATRICS GERONTOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> PEDIATRICS (23)	<input type="checkbox"/> GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (4)	<input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY (16)	<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (4)	<input type="checkbox"/> INFECTIOUS DISEASES (1)
<input type="checkbox"/> MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (15)	<input type="checkbox"/> PHYSIOLOGY (4)	<input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> PATHOLOGY (15)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (3)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (1)
<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (13)	<input type="checkbox"/> CLINICAL NEUROLOGY (3)	<input type="checkbox"/> NUTRITION DIETETICS (1)
<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (10)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (3)	<input type="checkbox"/> PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (1)
<input type="checkbox"/> BIOLOGY (10)	<input type="checkbox"/> OPHTHALMOLOGY (3)	<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (1)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY ANALYTICAL (10)	<input type="checkbox"/> PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (3)	<input type="checkbox"/> REPRODUCTIVE BIOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> HEMATOLOGY (10)	<input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (2)	<input type="checkbox"/> SPORT SCIENCES (1)
<input type="checkbox"/> BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (8)	<input type="checkbox"/> OBSTETRICS GYNECOLOGY (2)	<input type="checkbox"/> ZOOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MEDICINAL (8)		

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

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 844
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (mitotat*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- ☐ Высокая цитируемость для области (7)
- ☐ Открытый доступ (261)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

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

ONKOLOGE

Impact Factor
0.087 **0.083**
2016 5 лет

Категория JCR®	Ранг в категории	Квартиль в категории
ONCOLOGY	216 из 217	Q4

Данные из редакции 2016 Journal Citation Reports

Издатель
SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0947-8965
eISSN: 1433-0415

Область поиска
Oncology

Close Window

Сортировка результатов

Web of Science

Поиск

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: 844

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (mitotan*)

...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Высокая цитируемость для области (7)

Открытый доступ (261)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Сортировать по:

публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

Больше

Страница 1 из 85

Выбрать всю страницу

5K

Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

1. Medication treatment of adrenocortical carcinoma. What is new?

Автор: Megerle, Felix; Fassnacht, Martin

ONKOLOGE Том: 24 Выпуск: 2 Стр.: 118-123 Опубликовано: FEB 2018

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. Time Until Partial Response in Metastatic Adrenocortical Carcinoma Long-Term Survivors

Автор: Vezzosi, Delphine; Do Cao, Christine; Hescot, Segolene; и др.

Группы авторов: Comete-Canc Network

HORMONES & CANCER Том: 9 Выпуск: 1 Стр.: 62-69 Опубликовано: FEB 2018

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

3. Efficacy of oral metformin in a patient with metastatic adrenocortical carcinoma: Examination of mechanisms and therapeutic implications

Автор: Peixoto, R. D.; Gomes, L. M.; Sousa, T. T.; и др.

RARE TUMORS Том: 10 Опубликовано: JAN 31 2018


Бесплатный полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

 Clarivate Analytics

Показатели цитирования

Поиск

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: 844

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (mitotane*)

...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Высокая цитируемость для области (7)

Открытый доступ (261)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

ARTICLE (609)

REVIEW (100)

MEETING ABSTRACT (55)

Сортировать по: публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

Больше

Выбрать всю страницу

5K

Сохранить в EndNote online

Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

1.

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

Автор: LUTON, JP; CERDAS, S; BILLAUD, L; и др.

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 322 Выпуск: 17 Стр.: 1195-1201 Опубликовано: APR 26 1990

Полный текст от издателя

Количество цитирований: 414

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2.

Clinical review: Adrenocortical carcinoma: Clinical update

Автор: Allolio, Bruno; Fassnacht, Martin

JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Том: 81 Выпуск: 6 Стр.: 2027-2037 Опубликовано: JUN 2006

Бесплатный полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 378

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

3.

Adjuvant mitotane treatment for adrenocortical carcinoma

Автор: Terzolo, Massimo; Angeli, Alberto; Fassnacht, Martin; и др.

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 356 Выпуск: 23 Стр.: 2372-2380 Опубликовано: JUN 7 2007

Полный текст от издателя

Бесплатно опубликованная статья из репозитория


Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 348

(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования



Показатели использования

Web of Science

Поиск

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: 844

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (mitotan*)

...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

🔍

Фильтровать результаты по:

Высокая цитируемость для области (7)

🏆

Открытый доступ (261)

🔓

Уточнить

Годы публикаций

⏪

Категории Web of Science

⏪

Сортировать по:

публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

Больше

▼

Выбрать всю страницу

📄

📧

5K

Сохранить в EndNote online

▼

Добавьте в список отмеченных публикаций

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: 85 Выпуск: 1 Стр.: 1-19 Опубликовано: MAR 2015

🔍

📄

Бесплатный полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

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

3.

Medical Management of Pituitary-Dependent Hyperadrenocorticism: Mitotane versus Trilostane

Автор: Reine, Nyssa J.

TOPICS IN COMPANION ANIMAL MEDICINE Том: 27 Выпуск: 1 Стр.: 25-30 Опубликовано: FEB 2012

🔍

📄

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Последние 180 дней: 6

С 2013 г.: 74

Количество цитирований: 0


(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Последние 180 дней: 0

С 2013 г.: 70

С 2013 г.: 58

 **Clarivate**
Analytics

Список отмеченных публикаций

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска **Список отмеченных публикаций 2**

Результаты: 844
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (mitolan*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

☐ Высокая цитируемость для области (7)

☐ Открытый доступ (251)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

☐ Выбрать всю страницу SK Сохранить в EndNote online **Добавьте в список отмеченных публикаций**

Создание отчета по цитированию Анализ результатов

1 ☒ **SELECTING THE BEST TREATMENT OPTION FOR A DOG WITH CUSHING'S SYNDROME**
Автор: Gelac, 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

3 ☐ **Medical Management of Pituitary-Dependent Hyperadrenocorticism: Mitotane versus Trilostane**
Автор: Reine, Nyssa J.
TOPICS IN COMPANION ANIMAL MEDICINE Том: 27 Выпуск: 1 Стр.: 25-30 Опубликовано: FEB 2012
 Полный текст от издателя **Просмотреть аннотацию**
Количество цитирований: 5
(из Web of Science Core Collection)
С 2013 г.: 58

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций 2

Результаты: 844
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (mitotan*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- ☐ Высокая цитируемость для области (7)
- ☐ Открытый доступ (261)

Уточнить

Годы публикации

Категории Web of Science

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

Выбрать всю страницу

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

Сохранить в RefWorks

Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

1. SELECTING THE BEST TREATMENT FOR THE MANAGEMENT OF CANCER

Автор: Galac, Sara
ACTA VETERINARIA-BEOGRAD Том: 64 Выпуск: 1 Стр.: 1-5 Опубликовано: DEC 2015

Бесплатный полный текст

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

С 2013 г.: 74

2. Targeting polo-like kinase 1, a regulator of cell cycle, in the treatment of gastrointestinal 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

3. Medical Management of Pituitary-Dependent Hyperadrenocorticism: Mitotane versus Trilostane

Автор: Reine, Nyssa J.
TOPICS IN COMPANION ANIMAL MEDICINE Том: 27 Выпуск: 1 Стр.: 25-30 Опубликовано: FEB 2012

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

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

С 2013 г.: 58

Детальный анализ с помощью Анализа результатов

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 844
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (mitotan*)
...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

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

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

Уточнение результатов

Искать в результатах

Фильтровать результаты

☐ Высокая цитируемость (7)

☐ Открытый доступ

Годы публикаций

☐ 2014 (68)

☐ 2012 (66)

☐ 2015 (66)

Используйте флажки ниже для просмотра записей. Можно выбрать просмотр выбранных записей или можно исключить их (и просмотреть).

☒ Просмотреть записи

☐ Исключить записи

Поле: Названия изданий	Число записей	% от 844
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY METABOLISM	45	5.332 %
<input type="checkbox"/> EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	25	2.962 %
<input type="checkbox"/> CANCER	23	2.725 %
<input type="checkbox"/> ENDOCRINE RELATED CANCER	20	2.370 %
<input type="checkbox"/> SURGERY	16	1.896 %
<input type="checkbox"/> CLINICAL ENDOCRINOLOGY	13	1.540 %
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION	13	1.540 %
<input type="checkbox"/> NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	13	1.540 %
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION	11	1.303 %
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE	11	1.303 %
<input type="checkbox"/> ENDOCRINE REVIEWS	10	1.185 %
<input type="checkbox"/> ANNALS OF ONCOLOGY	9	1.066 %



Clarivate
Analytics

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

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

[SFX](#) [Найти полный текст](#) [Параметры полного текста](#) [Сохранить в EndNote online](#) [Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

1 из 844

CLINICAL-FEATURES AND THE EFFECT OF MITOCHONDRIAL CARCINOMA, PROGNOSTIC FACTORS, AND

Автор: LUTON, JP (LUTON, JP); CERDAS, S (CERDAS, S); BILLAUD, L (BILLAUD, L); THOMAS, G (THOMAS, G); GUILHAUME, B (GUILHAUME, B); BERTAGNA, X (BERTAGNA, X); LAUDAT, MH (LAUDAT, MH); LOUVEL, A (LOUVEL, A); CHAPUIS, Y (CHAPUIS, Y); BLONDEAU, P (BLONDEAU, P)...Больше

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
 Том: 322 Выпуск: 17 Стр.: 1195-1201
 DOI: 10.1056/NEJM199004263221705
 Опубликовано: APR 26 1990
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: LUTON, JP (автор для корреспонденции)

+ HOP COCHIN, MALADIES ENDOCRINIENNES & METAB CLIN, 27 RUE FAUBOURG ST JACQUES, F-75674 PARIS 14, FRANCE

Адреса:

- + [1] HOP FERNAND WIDAL, DEPT TOXICOL CLIN, F-75475 PARIS 10, FRANCE
- + [2] HOP BROUSSAIS, F-75674 PARIS 14, FRANCE
- + [3] HOP COCHIN, HORMONOL LAB, F-75674 PARIS 14, FRANCE
- + [4] HOP COCHIN, SERV ANATOMOPATHOL, F-75674 PARIS 14, FRANCE
- + [5] HOP COCHIN, CHIRURG CLIN, F-75674 PARIS 14, FRANCE
- + [6] HOP COCHIN, SERV RADIOL A, F-75674 PARIS 14, FRANCE

Издатель

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

414

цитирований

Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

422 в все базы данных

[Показать больше](#)

78

Приставлений ссылок

[Просмотр Related Records](#)

Недавно процитированы:

Vezzosi, Delphine; Do Cao, Christine; Hescot, Segolene; и др.
 Time Until Partial Response in Metastatic Adrenocortical Carcinoma Long-Term Survivors
 HORMONES & CANCER

Сохранение Истории поиска

Web of Science

Поиск

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

История поиска

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Подборка	Результаты	<div>Сохранение истории/Создание оповещения</div> <div>Открыть сохраненную историю поиска</div>	Изменение подборки	Объединение подборок AND OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все Удалить
# 6	25	TEMA: (lyzodren) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы	Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	0	TEMA: (lizodren) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы	Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	0	TEMA: (llyzodren*) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы	Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	0	TEMA: (lyzodren*) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы	Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	26	TEMA: (chloditan*) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы	Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	844	TEMA: (mitotan*) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы	Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Оповещения о цитированиях

Web of Science

Поиск

Результаты: 844
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (mitotlan*)
...Больше

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- ☐ Высокая цитируемость для области (7)
- ☐ Открытый доступ (261)

Уточнить

Годы публикаций

Сохранение истории поиска / Создать оповещение

Название истории: (требуется)

поиска:

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл. ☒

почте: Адрес электронной почты:

Тип:

Формат:

☒ Ежедневно ☐ Еженедельно ☐

Частота:

Запрос на оповещение: ТЕМА: (mitotlan*)

☒ 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 85

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

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

Показатель использования

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

Показатель использования

Оповещения о цитированиях

Web of Science

Clarivate Analytics

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

Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикации 1 из 844

CLINICAL-FEATURES OF ADRENAL PHOENOLAMINE-INDUCED HYPERTENSION: THE EFFECT OF MITOTANE THERAPY

Автор: LUTON, JP (LUTON, JP); CERDAS, S (CERDAS, S); BERTAGNA, X (BERTAGNA, X); LAUDAT, MH (LAUDAT, MH) _Большо

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
Том: 322 Выпуск: 17 Стр.: 1195-1201
DOI: 10.1056/NEJM199004283221705
Опубликовано: APR 26 1990
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: LUTON, JP (автор для корреспонденции)
HOP COCHIN, MALADIES ENDOCRINIENNES & METAB CLIN, 27 RUE FAUBOURG ST JACQUES, F-75674 PARIS 14, FRANCE
Адреса:
[1] HOP FERNAND WIDAL, DEPT TOXICOL CLIN, F-75475 PARIS 10, FRANCE
[2] HOP BROUSSAIS, F-75674 PARIS 14, FRANCE
[3] HOP COCHIN, HORMONOL LAB, F-75674 PARIS 14, FRANCE

Создать оповещение о цитировании

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

Адрес электронной почты:

Формат электронной почты: Обычный тек...
Срок действия: 2019-02-27

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

[Создать оповещение о цитировании](#) | [Отмена](#)

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection

414
цитирований

[Создать оповещение о цитировании](#)

Общее количество цитирований
422 в все базы данных
[Показать больше](#)

78
Приставных ссылок
[Просмотр Related Records](#)

Управление оповещениями

Мои инструменты ▾

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

Настроить EndNote™

Добавить EndNote™ Администратор





ResearcherID

Отчеты об использовании

Оповещения

Состояние о журналах

Сохраненные поиски

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

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

Вспомогательные инструменты: индивидуальный профиль автора ResearcherID

RESEARCHERID

Home My Researcher Profile Refer a Colleague

Khokhlov, Alexei R [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#)

ResearcherID: E-9233-2011
URL: <http://www.researcherid.com/rid/E-9233-2011>

My Publications

My Publications (696)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have published

696 publication(s)

- Title: Effect of Induced Self-Organization in Mixtures of Amphiphilic Macromolecules with Different Stiffness
Author(s): Glagolev, Mikhail K.; Vasilevskaya, Valentina V.; Khokhlov, Alexei R.
Source: *Macromolecules* Volume: 48 Issue: 11 Pages: 3767-3774 Published: JUN 9 2015
Times Cited: 0
DOI: 10.1021/acs.macromol.5b00188
- Title: Effects of cathode and electrolyte properties on lithium-air battery performance: Computational study
Author(s): Sergeev, Artem V.; Chertovich, Alexander V.; Itkis, Daniil M.; et al.
Source: *Journal of Power Sources* Volume: 279 Pages: 707-712 Published: APR 1 2015
Times Cited: 0
DOI: 10.1016/j.jpowsour.2015.01.024
- Title: Fractionation of ultradisperse polytetrafluoroethylene in supercritical carbon dioxide and the chemical structures of the fractions
Author(s): Said-Galiev, E. E.; Nikitin, L. N.; Nikolaev, A. Yu.; et al.
Source: *Polymer Science Series a* Volume: 57 Issue: 3 Pages: 271-278 Published: MAY 2015
Times Cited: 0
DOI: 10.1134/S0965545X15030141
- Title: Magnetic and viscoelastic response of elastomers with hard magnetic filler
Author(s): Kramarenko, E. Yu.; Chertovich, A. V.; Stepanov, G. V.; et al.
Source: *Smart Materials and Structures* Volume: 24 Issue: 3 Published: MAR 2015
Times Cited: 1
DOI: 10.1088/0964-1726/24/3/035002
- Title: New fused thiophene derivatives as promising building blocks for optoelectronic devices
Author(s): Keshtov, M. L.; Kuklin, S. A.; Osipov, S. N.; et al.
Source: *Doklady Chemistry* Volume: 460 Pages: 50-56 Published: FEB 2015
Times Cited: 0
DOI: 10.1134/S0012500815020068
- Title: Fractionation of ultradisperse polytetrafluoroethylene in supercritical carbon dioxide and the chemical structures of the fractions
Author(s): Said-Galiev, E. E.; Nikitin, L. N.; Nikolaev, A. Yu.; et al.
Source: *Polymer Science Series a* Volume: 57 Issue: 3 Pages: 271-278 Published: MAY 2015
Times Cited: 0

696 publication(s)

Page 1 of 70 [Go](#)

Sort by: Publication Year Results per page: 10

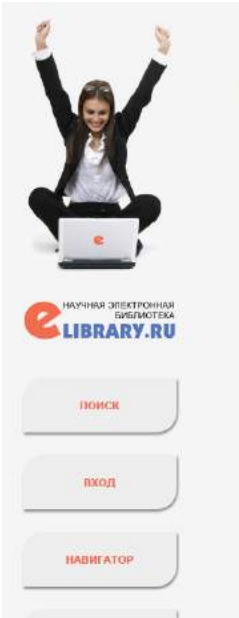
Russian Science Citation Index

Информация из ведущих
российских журналов

Региональная база данных создается в партнерстве с E-Library

http://elibrary.ru/rsci_press.asp

Индексирует 652 журнала



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

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

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

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

Информация о публикациях на английском и русском языках

СНИЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОГЕННОГО ВКЛАДА NA, K-АТФАЗЫ И МЕМБРАННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПОКОЯ КАК ВОЗМОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ НАКОПЛЕНИЯ ИОНОВ КАЛЬЦИЯ В ВОЛОКНАХ musculus soleus КРЫСЫ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ГРАВИТАЦИОННОЙ РАЗГРУЗКЕ

A Decrease in the Electrogenic Contribution of Na,K-ATPase and Resting Membrane Potential as a Possible Mechanism of Ca^{2+} Accumulation in musculus soleus of the Rat at Short-term Gravity Unloading

Ву: Кривой, И.И.^[1]; Кравцова, В.В.^[1]; Алтаева, Э.Г.^[3]; Кубасов, И.В.^[1]; Прокофьев, А.В.^[1]; Драбкина, Т.М.^[1]; Никольский, Е.Е.^[5]; Шенкман, Б.С.^[3]

By: Krivoi, I.I.; Kravtsova, V.V.; A Itaeva, E.G.; Kubasov, I.V.; Prokofiev, A.V.; Drabkina, T.M.; Nikolsky, E.E.; Shenkman, B.S.

[View ResearcherID and ORCID](#) (provided by Thomson Reuters)

Биофизика

Biophysics

Volume: 53 Issue: 6 Pages: 1051-1057

Published: 2008

Abstract

Проведен анализ мембранного потенциала покоя и электрогенного вклада $\alpha 1$ - и $\alpha 2$ -изоформ Na^+/K^+ -АТФазы в ранних стадиях гравитационной разгрузки. Оценена роль Ca^{2+} -каналов L-типа в накоплении ионов кальция в мис-

Citation Network

7 Times Cited

23 Cited References

[View Related Records](#)

[View Citation Map](#)

[Create Citation Alert](#)

(data from Russian Science Citation Index)

All Times Cited Counts

12 in All Databases

All Times Cited Counts

12 in All Databases

5 in Web of Science Core Collection

9 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

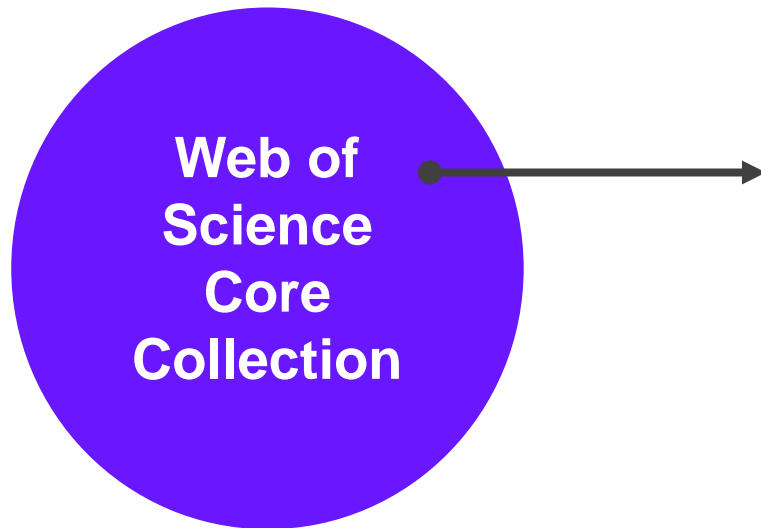
7 in Russian Science Citation Index

0 in SciELO Citation Index

Journal Citation Reports

Информация по импакт-фактору и
обзор журналов в своей области
наук

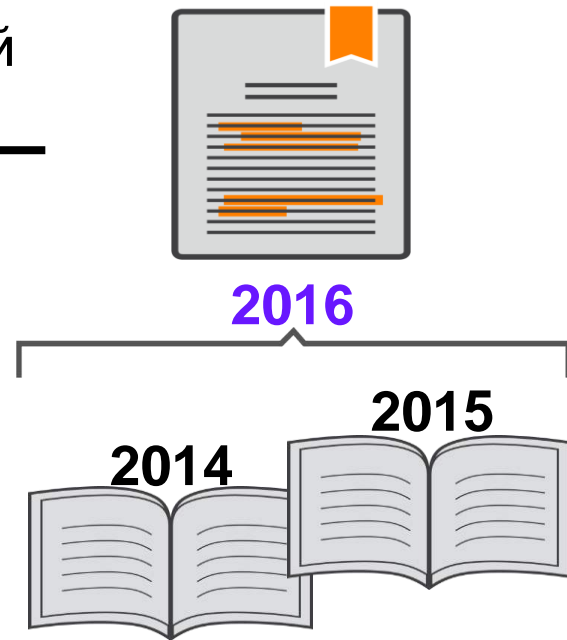
Ежегодные отчеты по цитированию JCR



ежегодные отчеты
по цитированию журналов
в Web of Science Core
Collection

Импакт-фактор: показатель влияния журнала

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



Все библиометрические показатели в Journal Citation Reports

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

Поиск журналов по тематике в Journal Citation Reports

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2013

Select Edition
☒ SCIE ☒ SSCI

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile
☒ Q1 ☒ Q2 ☐ Q3 ☐ Q4

Select Category

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

1 - 25 of 373

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

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

Private Analytics

Подбор журнала по нескольким параметрам

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2013

Select Edition
☒ SCIE ☒ SSCI

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile
☒ Q1 ☐ Q3
☒ Q2 ☐ Q4

Select Category

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

Existing List **Customize**

Journal	Cites	Impact Factor	Eigenfactor Score
1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	16,130	162.500	0.06030

Поиск журналов из определенной страны

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Average JIF Percentile Range

Clear Submit

Search Countries

Search Countries

RUSSIA

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231
<input type="checkbox"/>		NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	303,578	59.558	0.68235
<input type="checkbox"/>		NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,480	47.120	0.06273
<input type="checkbox"/>				44.002	0.40717

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

Легкое сохранение и экспорт данных

InCites™ Journal Citation Reports®

THOMSON REUTERS™

Home

Select download format

PDF

CSV

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Journals By Rank

Journal Titles Ranked

Compare Selected

Select All

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Immediacy Index	Normalized Eigenfactor
1	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194	0.278	0.69460
2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187	0.622	0.54788
3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE SCIENCE	ASTRON LETT+	1.432	1.091	0.241	0.34124

Будьте осторожны! Хищнические журналы!



ISSN (online) : 2349-6010

ADVANCED SEARCH

Enter Search Term

Search

International Journal for Innovative Research in Science & Technology

Home

About

Editorial Board

Topics

Authors

Conference

Archives

FAQs

Contact Us

High Impact Factor : 3.559 **NEW!** | Submit Manuscript Online **NEW!**



HIGH IMPACT FACTOR

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

I. C. VALUE

62.83 **NEW!**

BROWSE CATEGORIES

For Authors

For Reviewers

Archives

Downloads

BROWSE ARCHIVES

☒ Conference ☐ Archives

Select Conference

NEWS & UPDATES

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

CALL FOR PAPERS

Volume 3 - Issue 9

Feb 2017


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

InCites Journal Citation Reports

Home

Go to Journal Profile


No results found




Journals By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

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

		Full Journal Title	ISSN	Total Cites
	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	24,539

[Compare Journals](#)

[View Title Changes](#) 

Работа с библиографией в
EndNote online

Доступ к EndNote

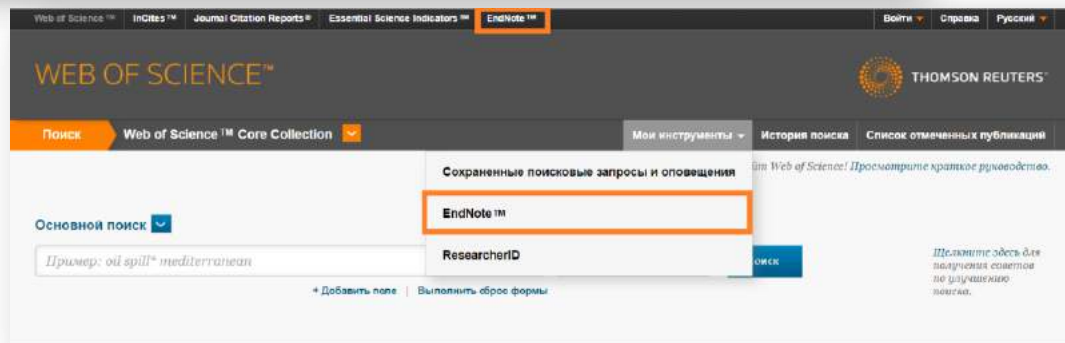
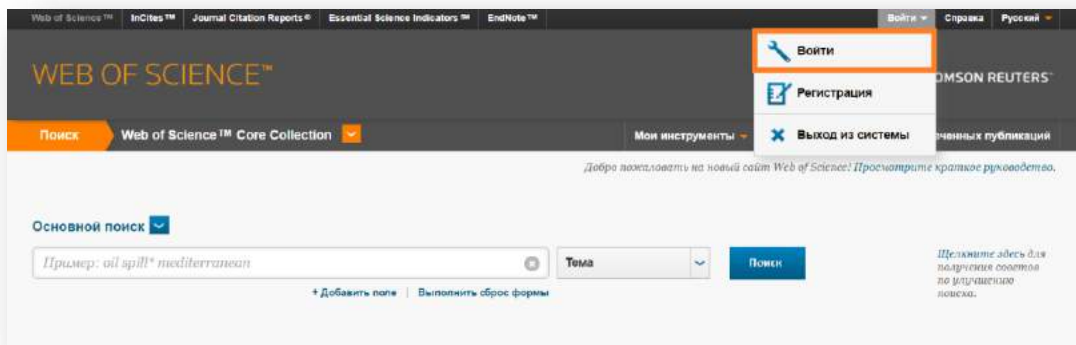
Бесплатная версия **ENDNOTE ONLINE**

webofscience.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

Quick Search
Search for
in All My References
Search

My References
All My References (742)
[Untitled] (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 (66)
статья: нейронный факт в норме... (43)

Build a profile to showcase your own work.
ResearcherID

All My References
Show 50 per page
Page 1 of 15
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 Alzheimer's 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 Alzheimer's Disease and Other Dementias Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Abbas, T.	2009	Impairment of synaptic plasticity and memory formation in GLP-1 receptor KO mice: Interaction between type 2 diabetes and Alzheimer's disease Behavioural Brain Research Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 99
Acevedo, A.	2007	Nonpharmacological cognitive interventions in aging and dementia Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 83
Addis, D. R.	2004	Memory of myself: Autobiographical memory and identity in Alzheimer's disease

Build a profile to showcase
your own work.

ResearcherID

Добавление записей из Web of Science

The screenshot shows the Web of Science interface with search results. A dropdown menu is open for the first result, showing options to save the record to EndNote online, desktop, or ResearcherID, or to save it in various formats. A modal window is open in the foreground, titled "Отправить на сайт my.endnote.com".

Modal Window: Отправить на сайт my.endnote.com

Число записей: ☒ Все записи на странице
☐ Записи по

Содержимое записи:

Available options for content (the third option is highlighted):

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

Добавление записей вручную

EndNoteTM 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)
[Untitled] (0)
Quick List (0)
Trash (0)
▼ My Groups
article: norm vs Alz (67)
executive functions (113)
neurocognition_Altz (85)
neurocognition_norm (136)
neurophysiology_Altz (31)
review: memory func Alz (150)
исследования внимания (58)
исследования мышления (34)
исследования памяти (150)
пространственные функции (68)
статья: нейрокогн. функ. в норм... (43)

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type: **Journal Article**

Author: First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Build a profile to showcase your own work.
ResearcherID

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 (743)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (1) Empty

▼ **My Groups**

- article: norm vs Aiz (67)
- executive functions (113)
- neurocognition_Aiz (85)
- neurocognition_norm (136)
- neurophysiology_Aiz (31)
- review: memory func Aiz (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 is saved.*

Reference Type: ▼

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

Title: Нейропсихология внимания и задача Струпа

Year: 2014

Journal: Вестник Московского университета. Серия 14: Психология

Volume: 3

Issue:

Pages: 26-33

Start Page:

Epub Date:

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

► **Attachments:**

Optional Fields:

Abstract:

Добавление записей из каталогов библиотек

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

Online Search New Reference Import References

Online Search

Step 1

Select database or library catalog connection.

Select... ▼

Connect

All:

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

Copy to Favorites

Add to my list (25 limit):

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

My Favorites: [Hide](#)

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

Remove from Favorites

Remove from my list:

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

Импорт записей из Google Академии

Поиск Картинки Ещё...

Google

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

Статьи

Моя библиотека

За все время

С 2016

С 2015

С 2012

Выбрать даты

По релевантности

По дате

☒ включая патенты

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

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:**
Evaluation of Cognitive Functions through the Systemic Lisbon Battery: Normative Data

***Abstract:**
in assessment; on the other hand, gender and education do not.
Conclusions: Overall results suggest that the SLB may be useful to assess cognitive functioning during the execution of activities of daily living, but larger studies and with clinical samples

*required

References:
-статья: нейрокогн фции в норм... 43 citations from Group: статья: нейрокогн фции в норм... will be included in this search
Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

Find Journals >







Подбор журнала для публикации

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

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

5 Journal Matches

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

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles									
	3.634 2015 4.04 5 Year	 FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE	0									
Top Keyword Rankings 		<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>	JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category	NEUROSCIENCES	77/256	Q2	PSYCHOLOGY	14/76	Q1	
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									

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 3300+ библиографических стилей

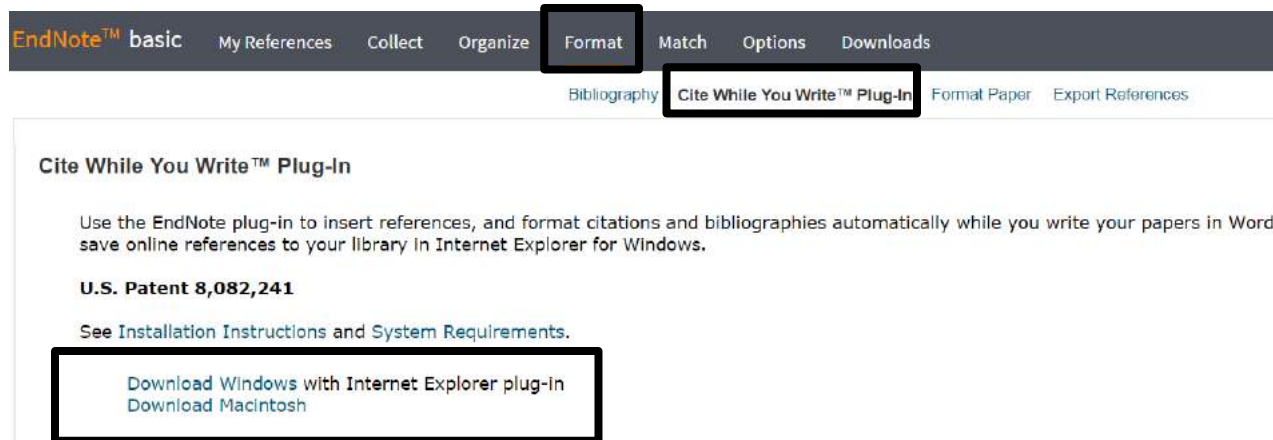


Изменение формата ссылок и списка литературы в тексте статьи одним нажатием клавиши



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, showing options like 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-In', 'Format Paper', and 'Export References'. The 'Cite While You Write™ Plug-In' option is highlighted with a black box. Below the menu bar, the 'Cite While You Write™ Plug-In' section is visible, containing text about using the plug-in to insert references and format citations in Word, a patent number 'U.S. Patent 8,082,241', and a link to 'See Installation Instructions and System Requirements.' A black box highlights the download links: 'Download Windows with Internet Explorer plug-in' and 'Download Macintosh'.

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

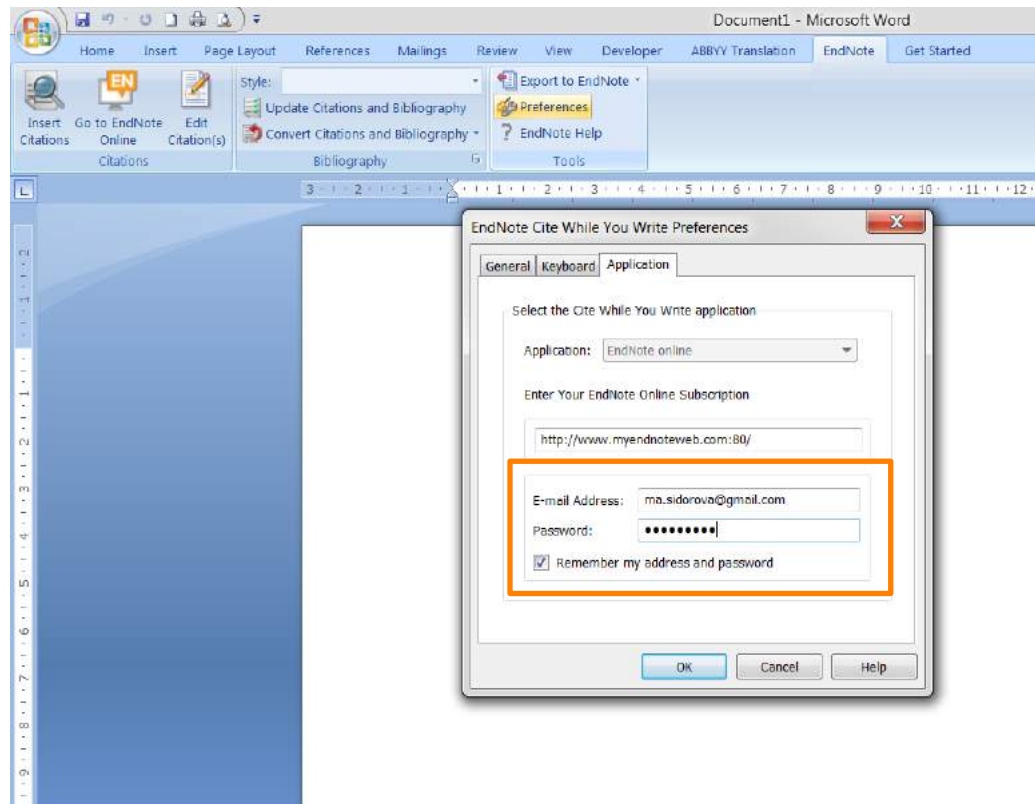
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word, save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 8,082,241

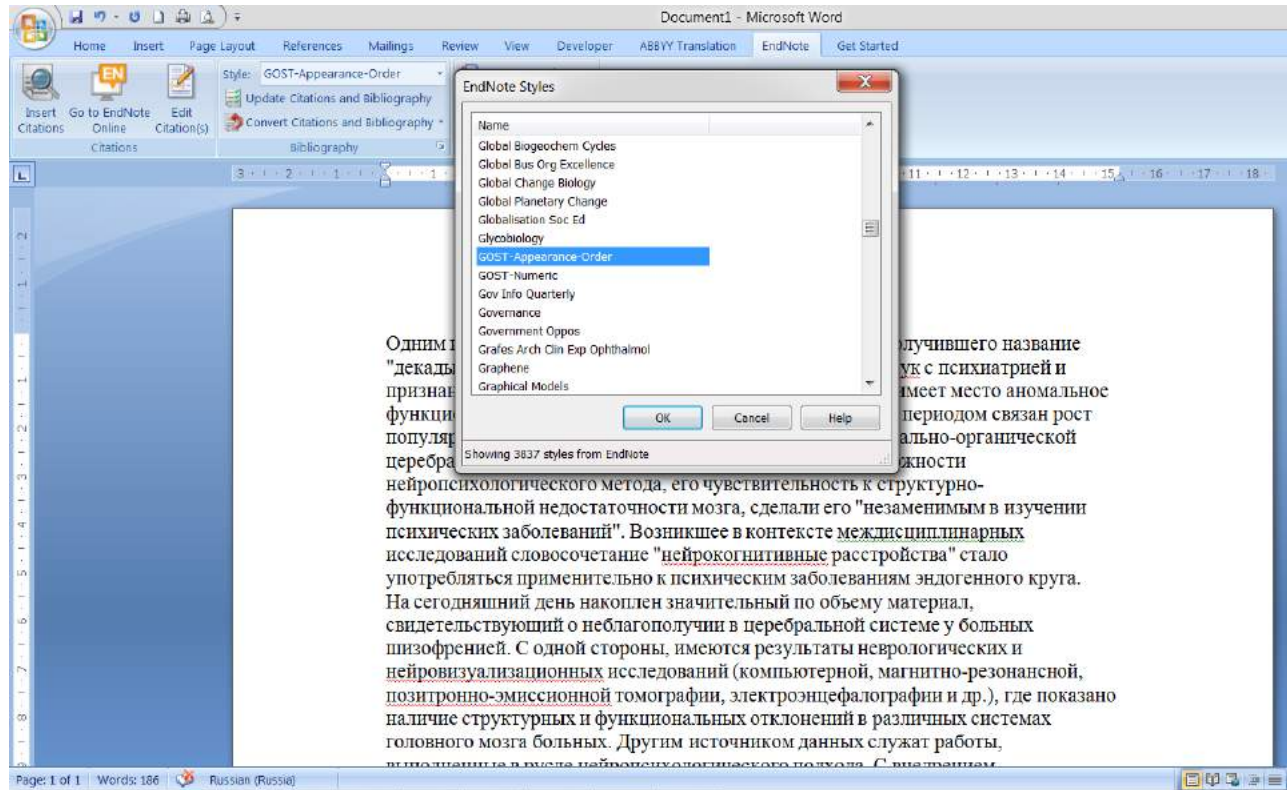
See [Installation Instructions](#) and [System Requirements](#).

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

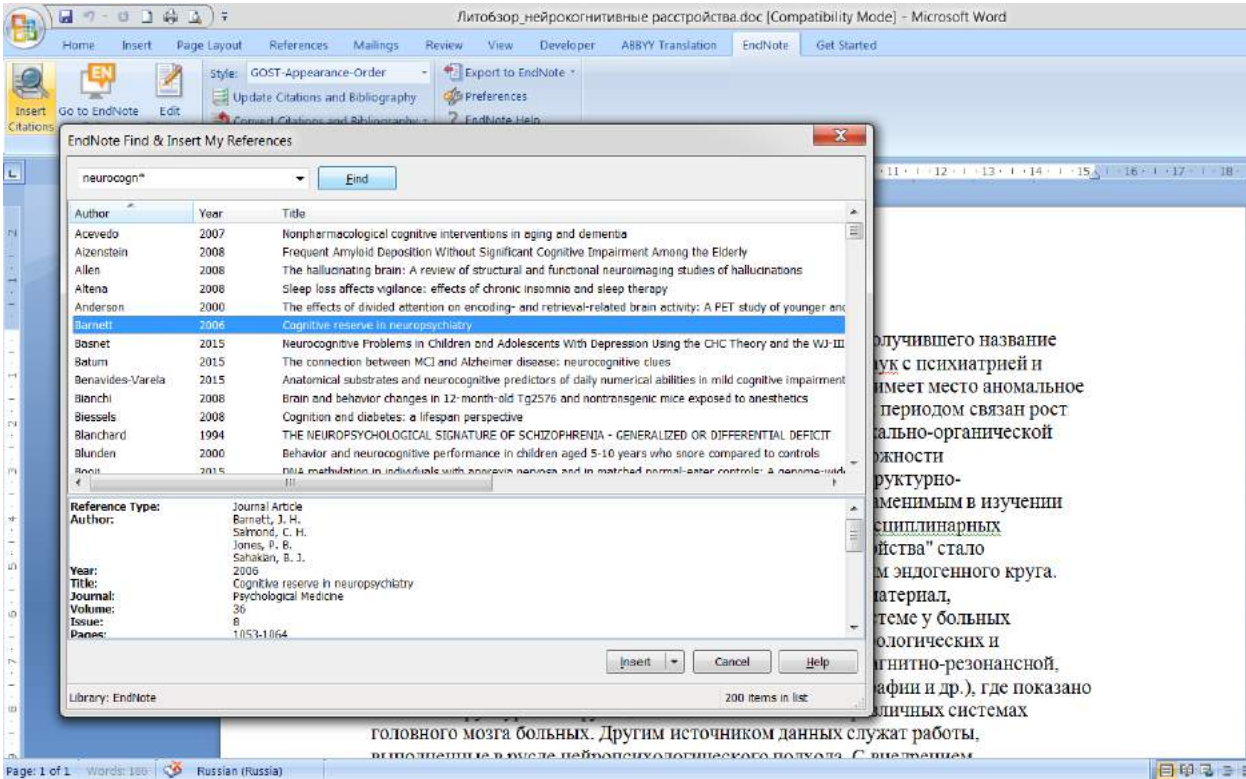
Настройка модуля в Microsoft Office



Выбор стиля



Выбор источника из библиотеки Endnote



Литература: нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer A88YY 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
Alzheimer	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
Barnett	2015	Neurocognitive Problems in Children and Adolescents With Depression Using the CHC Theory and the WJ-III
Barnett	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
Bissels	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
Brown	2015	BDNF maturation in individuals with sporadic narcolepsy and in matched normal-sleep controls: A genome-wide

Reference Type: Journal Article
 Author: Barnett, J. H.,
 Salmon, 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: 180 Russian (Russia)

получившего название
 с психиатрией и
 имеет место аномальное
 периодом связан рост
 ально-органической
 жности
 руктурно-
 аменным в изучении
 спидитарных
 йства" стало
 м эндогенного круга.
 атернал,
 теме у больных
 одогических и
 гнитно-резонансной,
 афии и др.), где показано
 личных системах
 головного мозга больных. Другим источником данных служат работы,
 выпущенные в виде нейробиологического журнала. С введением

Добавление ссылок в текст статьи

Лито́бор_нейрокогнитивные расстройств.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

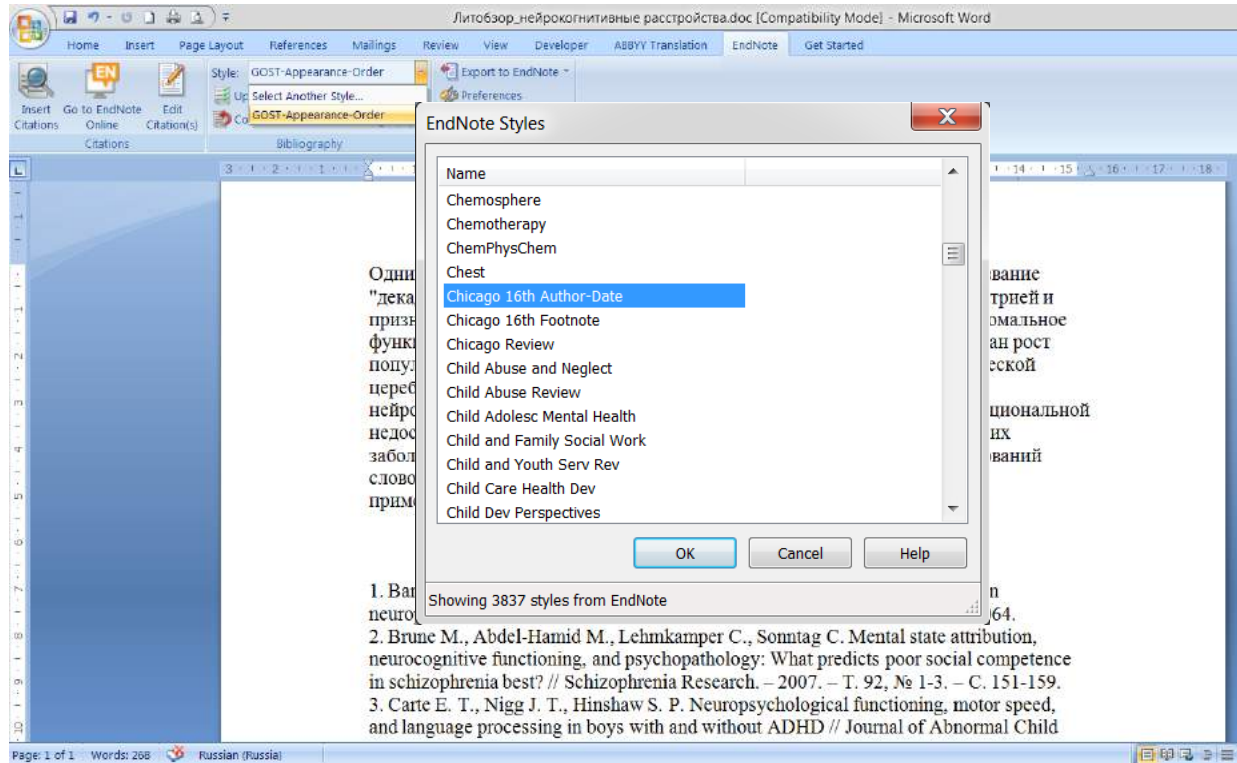
Одним из достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "декады мозга" [1], стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и признание того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное функционирование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост 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

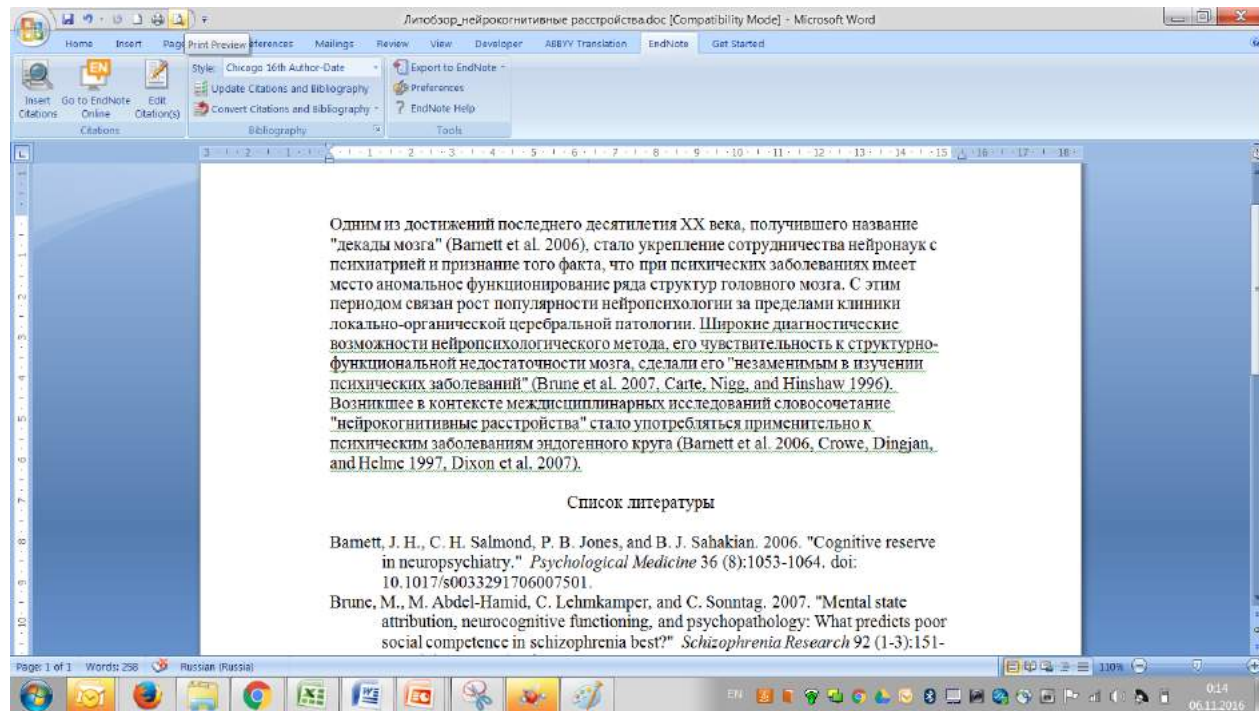
1. Barnett J. H., Salmond C. H., Jones P. B., Sahakian B. J. Cognitive reserve in neuropsychiatry // Psychological Medicine. – 2006. – Т. 36, № 8. – С. 1053-1064.
2. Brune M., Abdel-Hamid M., Lehmkamper C., Sonntag C. Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts 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



Обновление ссылок и списка литературы



Обновление данных после редактирования

Лито́зор_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: Chicago 16th Author-Date

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.

з достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "мозга" [1], стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и те того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное нирование 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].

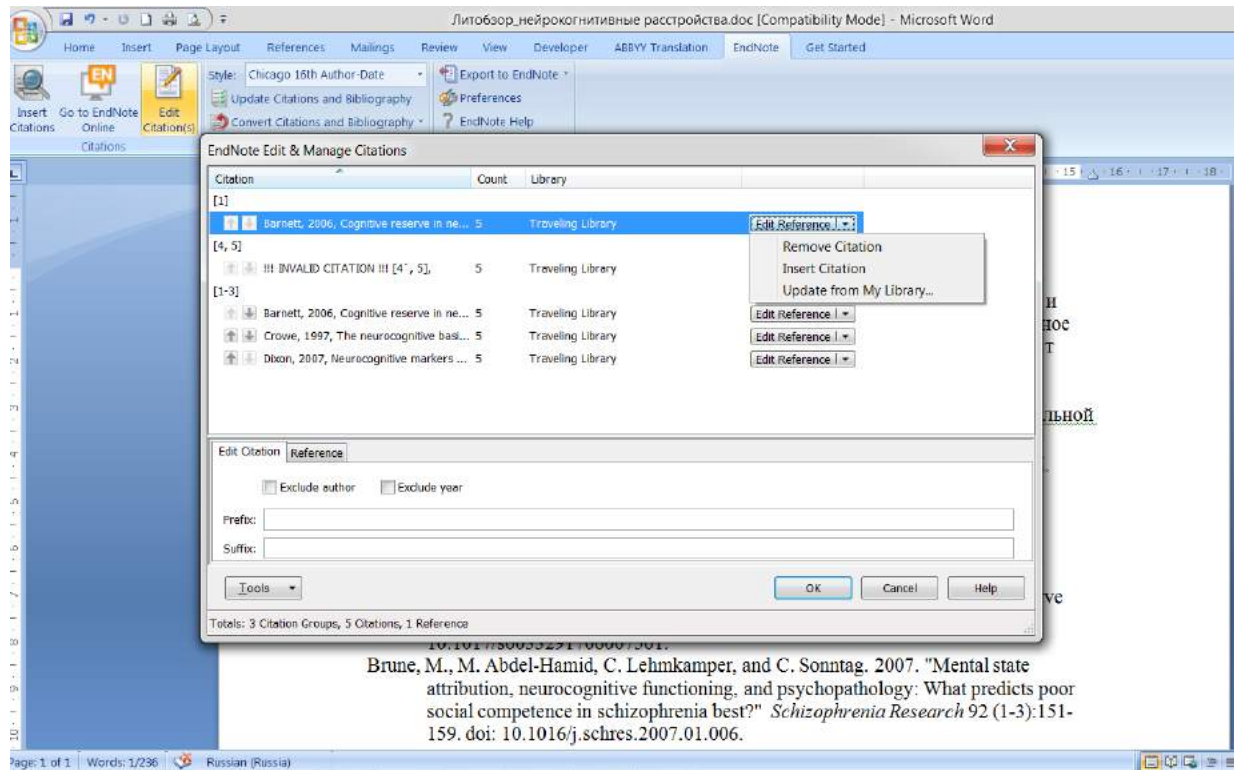
Список литературы

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

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/S0033291700007001

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: 1/296 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) Citations

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Convert to Unformatted Citations

Convert to Plain Text

Convert Word Citations to EndNote online

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Одним из достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "декады мозга" (Barnett et al. 2006), стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и признание того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное функционирование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост популярности нейропсихологии за пределами клиники локально-органической церебральной патологии. Широкие диагностические возможности нейропсихологического метода, его чувствительность к структурно-функциональной недостаточности мозга, сделали его "незаменимым в изучении психических заболеваний". 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.

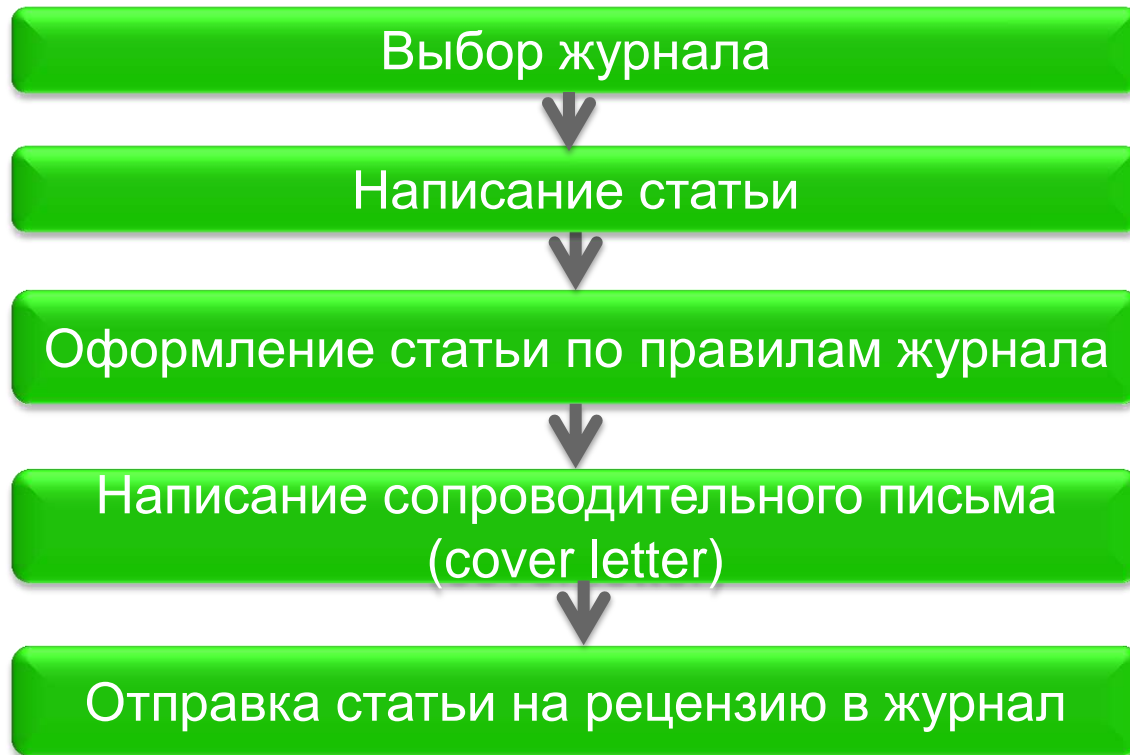
Page: 1 of 1 Words: 186 Russian (Russia)

Сравнение версий Endnote

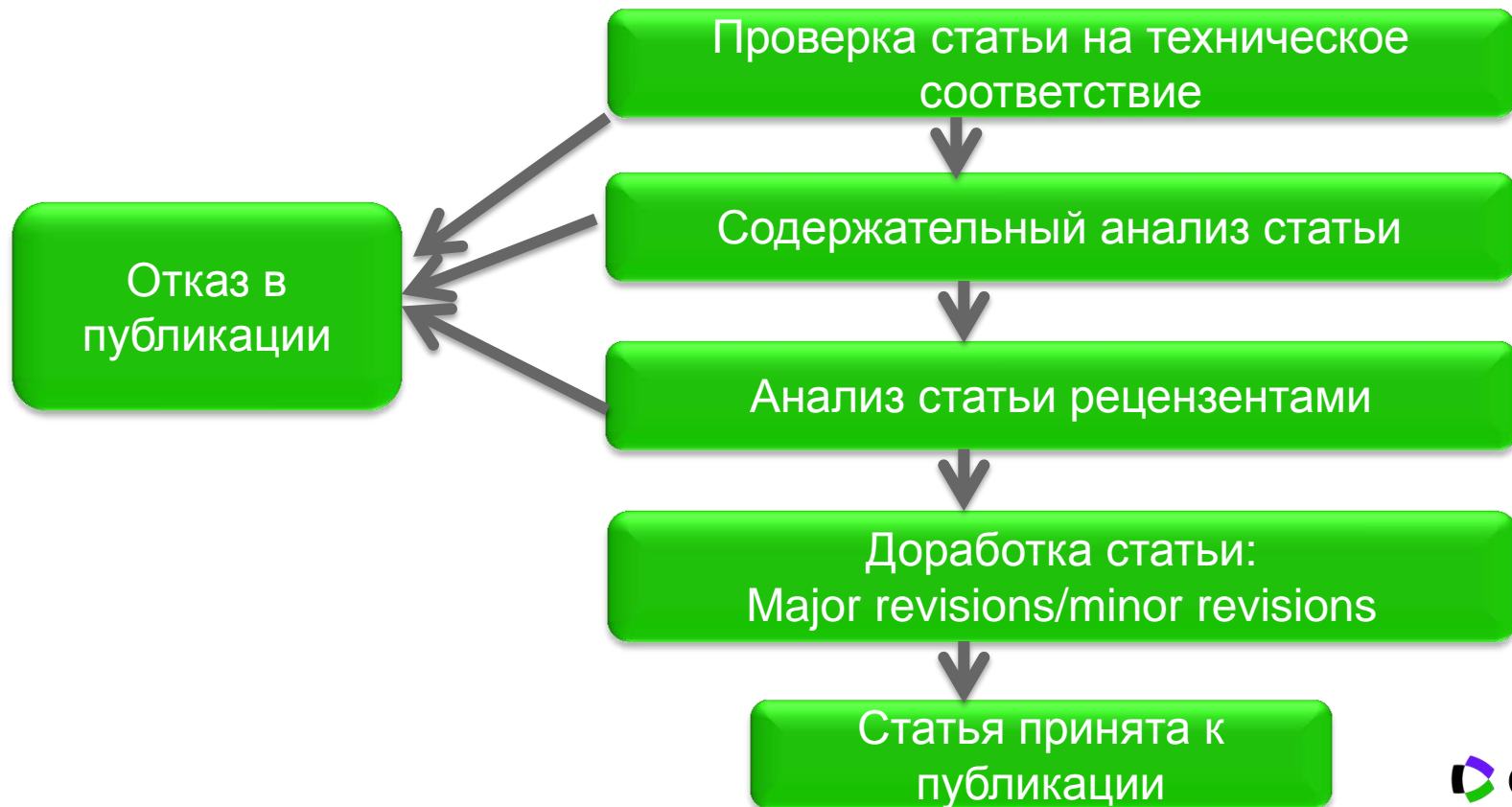
	ENDNOTE BASIC	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE X8
	Бесплатная версия	Бесплатно с Web of Science	Настольная версия
Количество сохраненных ссылок	50 000	Не ограничено	Не ограничено
Доступный объем для хранения приложений (файлов)	2 Гб	2 Гб	Не ограничено
Доступные стили оформления библиографии	21	3 300+	6 000+
Интеграция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

Написание научной статьи: полезные советы

Процесс публикации (автор)



Процесс публикации (редакция журнала)



Общие советы по общепринятым правилам современного научного английского языка

- Активный залог
- Я или мы? (I/We)
- «Хеджирование» (hedging in writing)
- 12-15 слов в предложении
- 4-5 строк в абзаце
- Один абзац = один вопрос или утверждение

Структура статьи

ДО

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

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

IMRAD

- Введение
 - Методы
 - Результаты
 - и
 - Обсуждение результатов
-

ПОСЛЕ

- Выводы
- Благодарности
- Библиография
- Приложения

Структура статьи

ДО

- **Название**
 - Абстракт (краткая аннотация)
 - Ключевые слова
-

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

IMRAD

- Введение
 - Методы
 - Результаты
 - и
 - Обсуждение результатов
-

ПОСЛЕ

- Выводы
- Благодарности
- Библиография
- Приложения

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

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 (8-10 слов)
- Знаки препинания: названия с , и : цитируются лучше
- Знаки препинания: лучше избегать ? и !

Структура статьи

ДО

- Название
 - **Аннотация**
 - Ключевые слова
-

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

IMRAD

- Введение
 - Методы
 - Результаты
 - и
 - Обсуждение результатов
-

ПОСЛЕ

- Выводы
- Благодарности
- Библиография
- Приложения

Абстракт (краткая аннотация): рекомендации

- Реклама вашего исследования
- Должен содержать всю важную информацию
- Требования могут отличаться в зависимости от области и журнала!
- В среднем 200-300 слов
- Придерживайтесь верхнего лимита, но не превышайте его
- Избегайте стереотипных представлений, принятых в вашей культуре

Abstract

Over the last ten years, argumentation has come to be increasingly central as a core study within Artificial Intelligence (AI). The articles forming this volume reflect a variety of important trends, developments, and applications covering a range of current topics relating to the theory and applications of argumentation. Our aims in this introduction are, firstly, to place these contributions in the context of the historical foundations of argumentation in AI and, subsequently, to discuss a number of themes that have emerged in recent years resulting in a significant broadening of the areas in which argumentation based methods are used. We begin by presenting a brief overview of the issues of interest within the classical study of argumentation: in particular, its relationship—in terms of both similarities and important differences—to traditional concepts of logical reasoning and mathematical proof. We continue by outlining how a number of foundational contributions provided the basis for the formulation of argumentation models and their promotion in AI related settings and then consider a number of new themes that have emerged in recent years, many of which provide the principal topics of the research presented in this volume.

© 2007 Elsevier B.V. All rights reserved.

Keywords: Argumentation models; Dialogue processes; Argument diagrams and schemes; Agent-based negotiation; Practical reasoning

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
- Иногда список ключевых слов предоставляется самим журналом

! Используйте ключевые слова из названий источников в вашем библиографическом списке

Ключевые слова

Ключевые слова автора: DOCTOR-PATIENT COMMUNICATION; PURPOSES OF COMMUNICATION; INTERACTION ANALYSIS SYSTEMS; COMMUNICATIVE BEHAVIORS; PATIENT OUTCOMES

KeyWords Plus: EARLY BREAST-CANCER; MEDICAL-STUDENTS; BAD-NEWS; NONVERBAL-COMMUNICATION; PHYSICIAN ATTITUDES; INFORMATION-SEEKING; INTERVIEWING SKILLS; TREATMENT DECISIONS; CHRONIC DISEASE; SATISFACTION

Список литературы

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



Полезные ссылки



clarivate.ru



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



youtube.com/WOKtrainingsRussian



Маргарита Сидорова, эксперт по информационным ресурсам | margarita.sidorova@clarivate.com | clarivate.ru