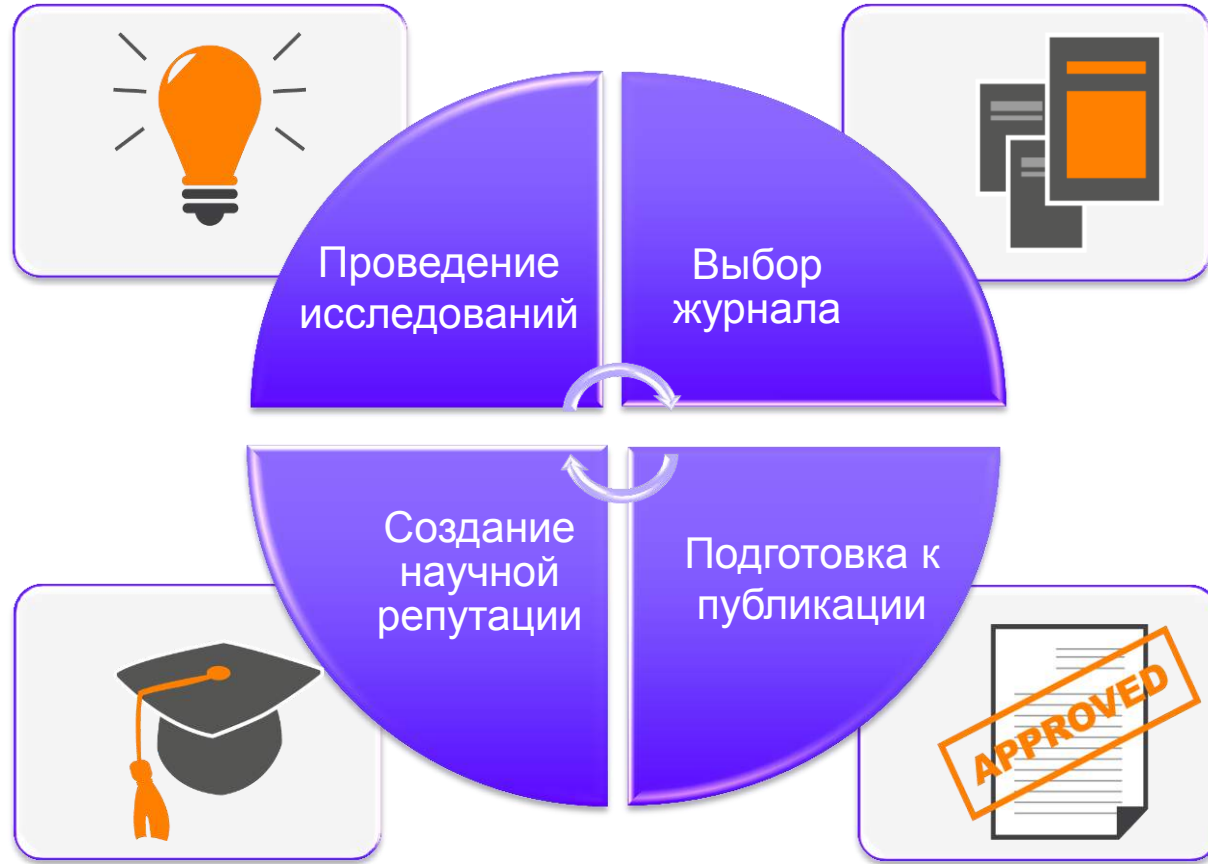


# ПОИСК ИНФОРМАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО УЧЕНОГО

Дарья Бухтоярова  
Варвара Соседова

эксперты по обучающим программам и наукометрии  
Clarivate Analytics





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

Всего в мире  
**> 100 000**  
научных журналов



\* Компания Clarivate Analytics не является издателем научных журналов

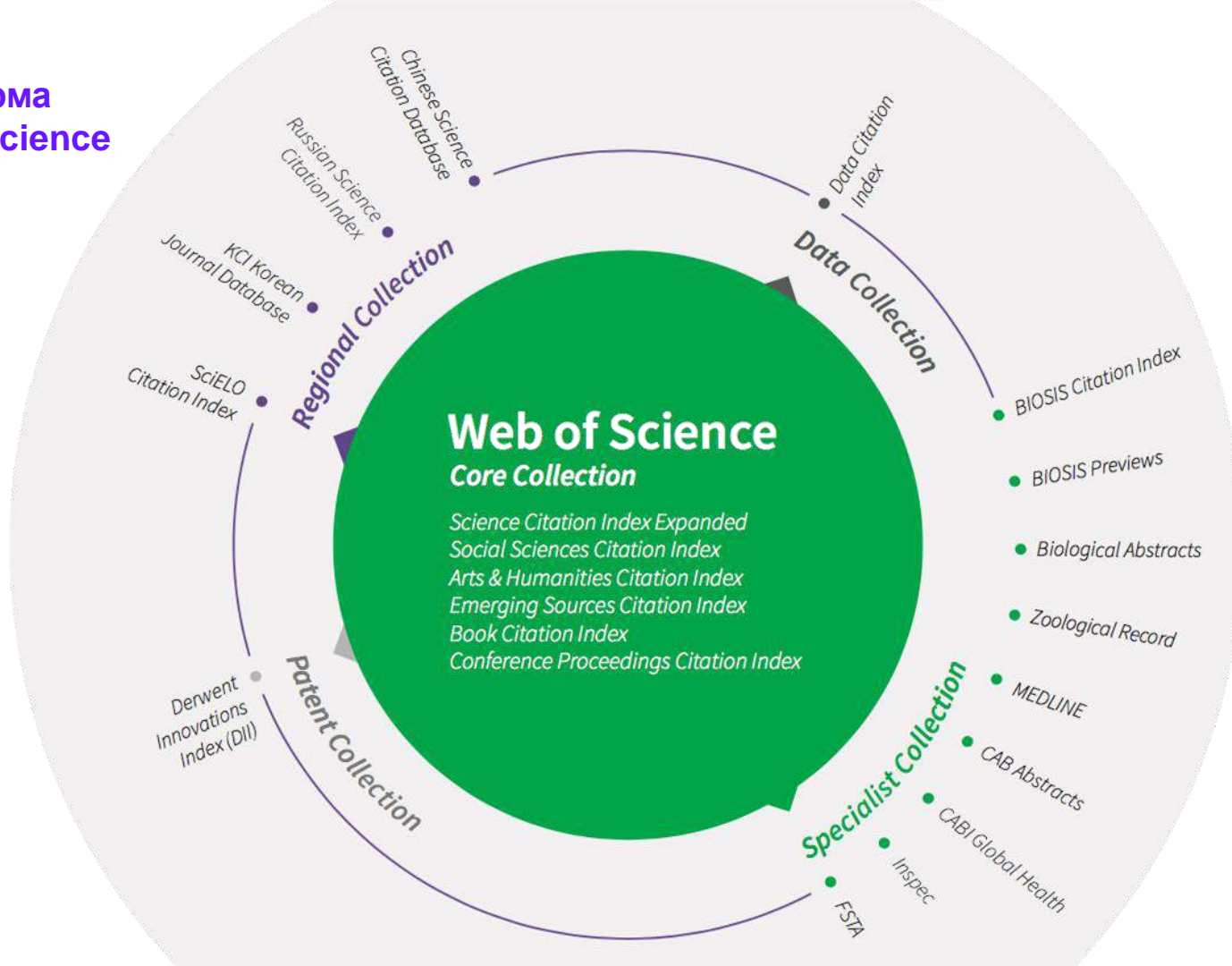
## Web of Science Core Collection

### 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**



# Символы усечения

\*

любое количество символов  
или их отсутствие

\*function\* ↗

functionality, dysfunctional

\$

один символ или его  
отсутствие

colo\$r ↗

color, colour

?

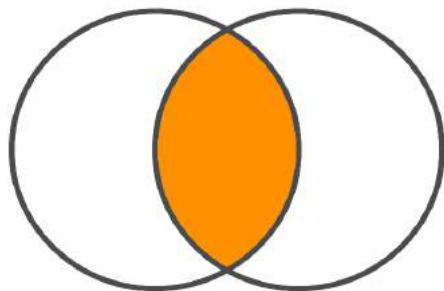
строго один символ

en?oblast ↗

entoblast, endoblast

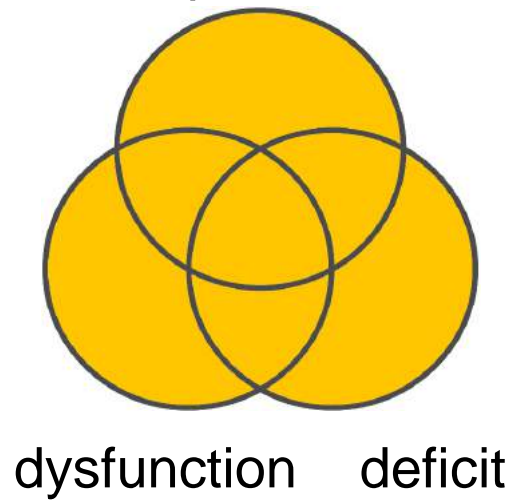
# Логические операторы

AND



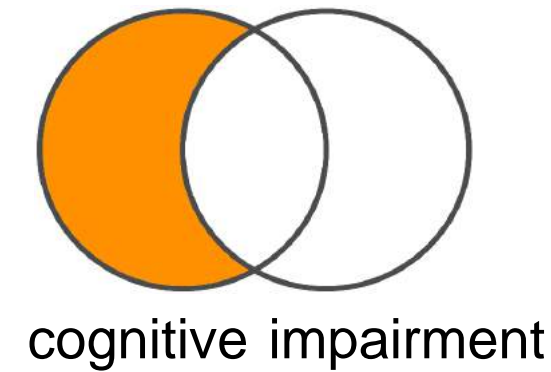
OR

impaired



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

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

**Web of Science**

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных

**Выбрать базу данных** Web of Science Core Collection | Дополнительные сведения

**Основной поиск** Поиск по пристатейной библиографии | Расширенный поиск | + Больше

Пример: oil spill\* mediterranean | Тема | Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

ПЕРИОД

Все годы | С 1900 по 2017

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

## Создание профиля пользователя в Web of Science

The screenshot shows the Web of Science homepage with a registration modal open. The registration step is highlighted with a purple box.

**Web of Science**

Поиск

Вы № Регистрация

Адрес эл. почты:

Основной адрес электронной почты еще раз:

Продолжить | Отмена

Подтверждение электронной почты

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

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

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

**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 цифровой символ 0 - 9  
- как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра  
- как минимум 1 символ !@#\$%^&\*(-\_=+)\_<>  
Пример: 1qaz!fiktosk

\* Повторить ввод нового пароля:

\* Главная область: Выберите главную роль

\* Предметная область: Выберите предметную область

Использование библиографического программного обеспечения: Выберите используемое библиографическое программное обеспечение

Период: Все годы | С 1900 | ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

## Поиск по всем базам данных

The screenshot shows the 'Web of Science' search interface. At the top, there's a navigation bar with tabs for 'Поиск' (Search), 'Мои инструменты' (My Tools), 'История поиска' (Search History), and 'Список отмеченных публикаций' (List of Marked Publications). The 'Clarivate Analytics' logo is in the top right corner.

The main area is titled 'Выбрать базу данных' (Select Database). It features a search bar with the placeholder 'все базы данных' (all databases) and a 'Поиск' (Search) button. To the right of the search bar is a promotional message: 'Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!' (Get recognition for your expert evaluation, it's free!).

On the left, there are two sections: 'Основной поиск' (Main Search) and 'Период' (Period). The 'Основной поиск' section contains a search input field with the query 'mitotan\* or lisodren or chloditan'. The 'Период' section has dropdown menus for 'Все годы' (All years) and a date range from '1864' to '2018'.

The central part of the interface lists various databases under the heading 'все базы данных' (all databases), including:

- Web of Science Core Collection
- Biological Abstracts
- BIOSIS Citation Index
- BIOSIS Previews
- CABI: CAB Abstracts® и Global Health®
- Chinese Science Citation Database™
- Current Contents Connect
- Data Citation Index
- Derwent Innovations Index

At the bottom left, there's a link '▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (More Parameters).

## 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 пристатейной библиографии | Расширенный поиск | + Больше

mitotan\*

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Тема | Пойск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

**ПЕРИОД**

Все годы |  С 1900 по 2018

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

## Панель Уточнение 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

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 ▾

## Панель Уточнение результатов

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

**Web of Science**

Поиск

Результаты: ...  
(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

Уточнить Исклучить Отмена Сортировать по: Числу записей

Категории Web of Science

Уточнить Исклучить Отмена Сортировать по: Числу записей

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

<input type="checkbox"/> 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 MULTIDIPLICINARY (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 (6)	<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)		

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**

Поиск

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 Страница 1 из 85

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 рецензии 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      Мой 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

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

Показатель использования

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

## Показатели цитирования

**Поиск**

**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

- ARTICLE (609)
- REVIEW (100)
- MEETING ABSTRACT (55)

Сортировать по: публ. **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие

Страница 1 из 85

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

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

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

Показатель использования

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

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

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 репозитария Просмотреть аннотацию

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

Показатель использования

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

Страница 1 из 85

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: 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)

Показатель использования ~  
Последние 180 дней: 6  
С 2013 г.: 74  
(из Web of Science Core Collection)

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

Показатель использования ~  
Последние 180 дней: 0  
С 2013 г.: 70  
(из Web of Science Core Collection)

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

Показатель использования ~  
Последние 180 дней: 0  
С 2013 г.: 58  
(из Web of Science Core Collection)

## Список отмеченных публикаций

**Web of Science**

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 (251)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Сортировать по: публ. Количество цитирований **Показатель использования** Соответствие

Страница 1 из 85

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: 65 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.; Barat, 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

## Список отмеченных публикаций

Сохранить Открыть/Управлять  Очистить

Сортировать по:	публ.	Количество цитирований	<u>Показатель использования</u>	Больше	◀ Страница <input type="text" value="1"/> из 1 ▶
					<a href="#">Создание отчета по цитированию</a> <a href="#">Анализ результатов</a>
					<b>Количество цитирований: 0</b> <small>(из Web of Science Core Collection)</small>
					<b>C 2013 г.: 74</b>
					<a href="#">▲ К началу</a>
<p> 1. <b>SELECTING THE BEST TREATMENT OPTION FOR A DOG WITH CUSHING'S SYNDROME</b></p> <p>Автор: Galac, Sara            ACTA VETERINARIA-BEOGRAD Том: 65 Выпуск: 1 Стр.: 1-19 Опубликовано: MAR 2015</p> <p> <a href="#">Бесплатный полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a></p>					
<p> 2. <b>Targeting polo-like kinase 1, a regulator of p53, in the treatment of adrenocortical carcinoma</b></p> <p>Автор: Bussey, Kimberly J.; Bapat, Aditi; Linnehan, Claire; и др.            CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE Том: 5 Номер статьи: UNSP 1 Опубликовано: JAN 11 2016</p> <p> <a href="#">Бесплатный полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a></p>					

## Сохранение и экспорт результатов поиска

**Web of Science**

Поиск

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 Страница 1 из 85

Выбрать всю страницу 5K

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote online  
Сохранить в EndNote desktop  
Сохранить в ResearcherID – Я написал об этом  
Сохранить в FECYT CVN  
Сохранить в InCites  
Сохранить в файл другого формата  
Сохранить в RefWorks

Добавьте в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

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

С 2013 г.: 74

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

С 2013 г.: 70

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

С 2013 г.: 58

1. SELECTING THE BEST TREATMENT OF MITOTAN-INDUCED HYPERADRENOCORTICISM IN DOGS WITH ADRENAL DYSFUNCTION SYNDROME  
 Автор: Galac, Sara ACTA VETERINARIA-BEOGRAD Том: 60 № 1 2015  
 Бесплатный полный текст

2. Targeting polo-like kinase 1, a regulator of cell cycle progression, in canine mammary 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

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

## Детальный анализ с помощью Анализа результатов

**Web of Science**

Поиск

Результаты: 844  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (mitotan\*)  
...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Страница 1 из 85

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

Создание отчета по цитированию

**Анализ результатов**

Уточнение результатов

Используйте флаги ниже для просмотра записей. Можно выбрать просмотр выбранных записей или можно исключить их (просматривая)

Просмотреть записи Исключить записи

	Название 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 %

## Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

**Web of Science**

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

Сохранить в EndNote online Добавьте в список отмеченных публикаций ◀ 1 из 844 ▶

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

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 (e-mail: [+ HOP COCHIN, MALADIES ENDOCRINIEN](#))  
Адреса:  
[1] HOP FERNAND VIDAL, DEPT TOXIC [2] HOP BROUSSAIS, F-75674 PARIS 14 [3] HOP COCHIN, HORMONOL LAB, F-75 [4] HOP COCHIN, SERV ANATOMOPATH [5] HOP COCHIN CHIRURG CLIN F-756

**NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE**

Impact Factor  
**72.406 64.201**  
2016 5 лет

Категория JCR®	Ранг в категории	Квартиль в категории
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	1 из 155	Q1

Данные из рецензии 2016 Journal Citation Reports.

Издатель  
MASS MEDICAL SOC, 10 SHATTUCK, BOSTON, MA 02115  
ISSN: 0028-4793  
Область поиска  
General & Internal Medicine

**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** Пристатейных ссылок  
[Просмотр Related Records](#)

Недавно процитированы:

**Clarivate Analytics**

# Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

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

Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в EndNote online Добавьте в список отмеченных публикаций ◀ 1 из 844 ▶

**CLINICAL FEATURES OF CARCINOMA, PROGNOSTIC FACTORS, AND THE EFFECT OF MITO**

**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

**Изатель**

**Сеть цитирований**  
B Web of Science Core Collection

**414** цитирований  
[Создать оповещение о цитировании](#)

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

**78** пристатейных 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 История поиска Список отмеченных публикаций

**История поиска** Web of Science Core Collection Дополнительные сведения

Подборка	Результаты	Сохранение истории/Создание оповещения	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборок	Объединение подборок	Удалить подборки
# 6	25	<b>ТЕМА:</b> (tysodren) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="checkbox"/> Объединить	<input type="checkbox"/> Выбрать все <input checked="" type="checkbox"/> Удалить
# 5	0	<b>ТЕМА:</b> (izodren) 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	<b>ТЕМА:</b> (\$zodren*) 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	<b>ТЕМА:</b> (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	<b>ТЕМА:</b> (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	<b>ТЕМА:</b> (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: (mitolan\*)  
...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 поиска:  (требуется)

Описание:  (дополнительно)

Оповещения по эл. почте:

Адрес электронной почты: margarita.sidorova@thomsonreuters.com

Тип: Автор, название, источник

Формат: Обычный ...

Частота: Ежедневно  Еженедельно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (mitolan\*)

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**

Clarivate Analytics

## Оповещения о цитирований

**Web of Science**

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

OS-F-X Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в EndNote online Добавьте в список отмеченных публикаций ◀ 1 из 844 ▶

**CLINICAL FEATURES OF ADREnergic Hypersecretion: THE EFFECT OF MITOTANE THE**

Автор: LUTON, JP (LUTON, JP); CERDAS, S (CERDAS, S); BERTAGNA, X (BERTAGNA, X); LAUDAT, MH (LAUDAT, MH) Р. Болшой

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

Создать оповещение о цитировании

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

Адрес электронной почты: margarita.sidorova@thomsonreuters.com

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**  
Пристатейных ссылок  
Просмотр Related Records

## Управление оповещениями

Мои инструменты ▾

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

Настройте EndNote™

Добавить EndNote™ Администратор

ResearcherID

Отчеты об использовании

Фильтр: Имя: Иностранный язык  
Описание:  
Запрос: ТЕМА: (foreign language)  
уточнено по: TOPIC: (learning) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH OR LINGUISTICS OR LANGUAGE LINGUISTICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)

Имя: Иностранный язык  
Описание:  
Запрос: ТЕМА: (foreign language)  
уточнено по: TOPIC: (learning) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH OR LINGUISTICS OR LANGUAGE LINGUISTICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)

Имя: Энергия  
Описание:  
Запрос: ТЕМА: (energy)  
уточнено по: TOPIC: (solar) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (ECOLOGY OR ECONOMICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)

База данных RSS канал Статус оповещения Параметры оповещения Изменить

Web of Science Core Collection СРОК ИСТЕК Создано: 2015-08-28 Последний запуск: 2015-08-28 Срок истек: 2016-02-12 Обновить Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Еженедельно Изменить

Web of Science Core Collection ВКЛ. Создано: 2016-03-29 Последний запуск: 2016-03-29 Окончание срока: 2016-09-13 Обновить Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно Изменить

Web of Science Core Collection ВКЛ. Создано: 2016-02-15 Последний запуск: 2016-02-15 Окончание срока: 2016-08-01 Обновить Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Полная запись Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно Изменить

Web of Science Core Collection ВКЛ. Создано: 2016-01-28 Последний запуск: 2016-01-26 Окончание срока: 2016-07-12 Обновить Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно Изменить

Выбрать все

## 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

696 publication(s)

1. 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](https://doi.org/10.1021/acs.macromol.5b00188)
2. 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](https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2015.01.024)
3. 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](https://doi.org/10.1134/S0965545X15030141)
4. 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](https://doi.org/10.1088/0964-1726/24/3/035002)
5. 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](https://doi.org/10.1134/S0012500815020068)

696 publication(s) Page 1 of 70 [Go](#) Sort by: Publication Year Results per page: 10 ▾

added 20-Aug-15

added 20-Aug-15

added 20-Aug-15

added 20-Aug-15

added 20-Aug-15

added 20-Aug-15

Russian Science Citation Index

Информация из ведущих  
российских журналов

## Региональная база данных создается в партнерстве с E-Library

[http://elibrary.ru/rsci\\_press.asp](http://elibrary.ru/rsci_press.asp)



The screenshot shows the homepage of eLIBRARY.RU. At the top right, there is a banner for a press release titled "ПРЕСС-РЕЛИЗ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ОЦЕНКЕ И ОТБОРУ ЖУРНАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТА RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX". Below the banner, there is a large image of a woman sitting cross-legged on the floor with her arms raised in triumph, working on a laptop. To the left of the banner, there is a logo for eLIBRARY.RU. On the right side of the page, there is a block of text describing the RSCI project and its integration into Web of Science.

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

В сентябре 2014 года компании Научная электронная библиотека НЭБ (разработчик и оператор Российского индекса научного цитирования РИНН) и Thomson Reuters (правообладатель и оператор глобальной базы данных Web of Science) совместно с Российской академией наук и Высшей школой экономики 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, возможность 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 единоразовое определение журналов в RSCI, а на постоянно действующий процесс оценки и мониторинга российских научных журналов.

Индексирует 652 журнала

# Информация о публикациях на английском и русском языках

**СНИЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОГЕННОГО ВКЛАДА НА<sub>A</sub>, К-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<sup>2+</sup> Accumulation in *musculus soleus* of the Rat at Short-term Gravity Unloading**

**By:** Кривой, И.И.<sup>[1]</sup>; Кравцова, В.В.<sup>[1]</sup>; Алтаева, Э.Г.<sup>[3]</sup>; Кубасов, И.В.<sup>[1]</sup>; Прокофьев, А.В.<sup>[1]</sup>; Драбкина, Т.М.<sup>[1]</sup>; Никольский, Е.Е.<sup>[5]</sup>; Шенкман, Б.С.<sup>[3]</sup>

**By:** Krivoi, I.I.; Kravtsova, V.V.; Altaeva, 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 мембранныго потенциала покоя и электрогенного вклада  $\alpha_1$ - и  $\alpha_2$ -изоформ  $\text{Na}^+/\text{K}^+$ -АТФаз в различных стадиях гравитационной разгрузки. Оценена роль  $\text{Ca}^{2+}$ -каналов L-типа в накоплении ионов кальция в мио-

## 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

5 in Web of Science Core Collection

9 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

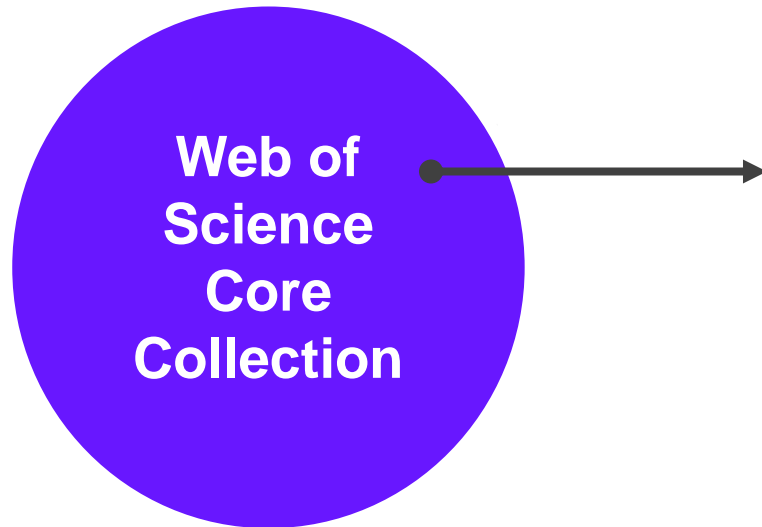
7 in Russian Science Citation Index

0 in SciELO Citation Index

## Journal Citation Reports

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

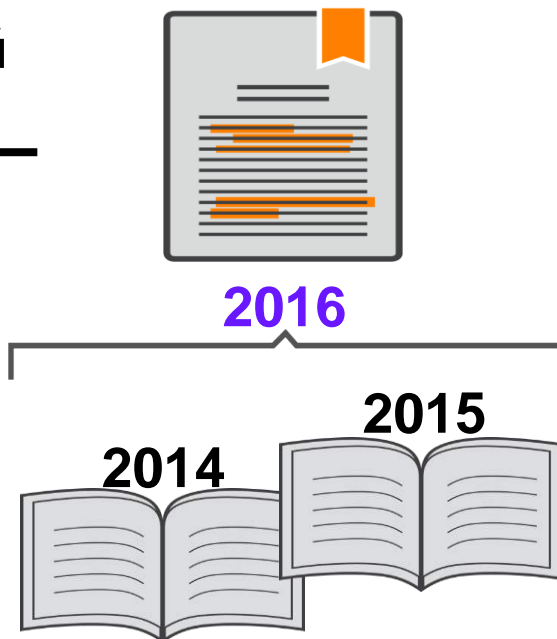
## Ежегодные отчеты по цитированию JCR



ежегодные отчеты  
по цитированию журналов  
в Web of Science Core  
Collection

## Импакт-фактор: показатель влиятельности журнала

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



## Все библиометрические показатели в Journal Citation Reports

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

## Поиск журналов по тематике в Journal Citation Reports

**Select Journals**

**Select Categories**

**Select JCR Year**  
2013

**Select Edition**  
 SCIE    SSCI

**Category Schema**  
Web of Science

**JIF Quartile**  
 Q1    Q3  
 Q2    Q4   1

**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

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

## Подбор журнала по нескольким параметрам

**Select Journals**

**Select Categories** (highlighted with an orange box)

**Select JCR Year**: 2013

**Select Edition**: SCIE, SSCI

**Category Schema**: Web of Science

**JIF Quartile**: Q1, Q2, Q3, Q4 (highlighted with an orange box)

**Existing List**    **Customize**

	Cites	Journal 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

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score	
JIF Quartile	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231	
Select Publisher	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	59,558	0.68235		
	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	47,120	0.06273		
	RUSSIA	44,002	0.40717		
Impact Factor Range	Select All	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites
Average JIF Percentile Range	<input type="text"/> to <input type="text"/>	1 PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194
	<input type="text"/> to <input type="text"/>	2 RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187
	<input type="text"/> to <input type="text"/>	3 ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE ASTROPHYSICS	ASTRON LETT+	1.432	1.097
	<input type="text"/> to <input type="text"/>	4 JETP LETTERS	JETP LETT+	1.359	1.167
	<input type="text"/> to <input type="text"/>	5 MENDELEEV COMMUNICATIONS	MENDELEEV COMMUN	1.340	0.980

Select Country/Territory

Search Countries

RUSSIA

## Легкое сохранение и экспорт данных

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, there's a navigation bar with 'Home', 'Go to Journal Profile', 'Master Search', 'Compare Journals', 'View Title Changes', and 'Select Journals'. Below this is a main content area titled 'Journals By Rank' with sections for 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' and 'Compare Selected Journals'. A context menu is open over a table of journal data, with the 'Save' option highlighted by a red box.

**Select download format**

PDF CSV

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	0.271	0.49440
2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.313	2.187	0.652	0.34788
3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTROPHYSICS AND SURFACE ASTRONOMY	ASTRON LETT+	1.432	1.091	0.241	0.34124

## Будьте осторожны! Хищнические журналы!



### 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!



**without Innovation we cannot advance**

**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](mailto:ijirstjournal@gmail.com)

**CALL FOR PAPERS**  
**Volume 3 - Issue 9**  
**Feb 2017**

**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 ▾

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

InCites Journal Citation Reports

Home

Go to Journal Profile

International Journal fo

No results found

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Journals

Add Journals to New or Existing List

Full Journal Title

ISSN

Total Cites

View Title Changes

CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS

0007-9235

24,539

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports homepage. A search bar at the top has 'International Journal fo' typed into it. Below the search bar, there are two tabs: 'Journals By Rank' (which is highlighted in blue) and 'Categories By Rank'. Under 'Journals By Rank', the heading 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' is displayed. A search result for 'CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS' is shown, with its Full Journal Title, ISSN (0007-9235), and Total Cites (24,539). On the left side, there are links for 'Go to Journal Profile', 'Compare Journals', and 'Add Journals to New or Existing List'. A red box highlights the search bar and the 'Journals By Rank' tab.

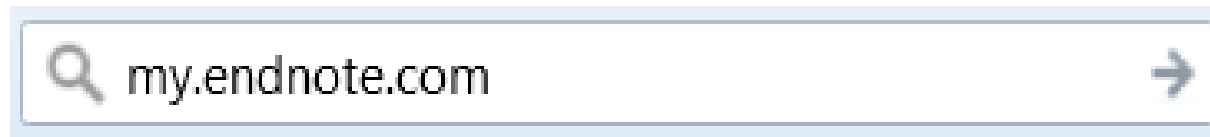
Работа с библиографией в  
**EndNote online**

## Доступ к EndNote

Бесплатная версия **ENDNOTE ONLINE**

**webofscience.com**

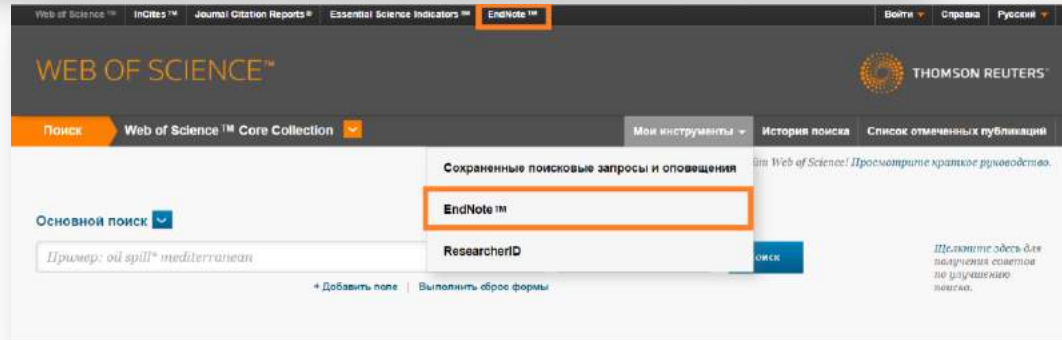
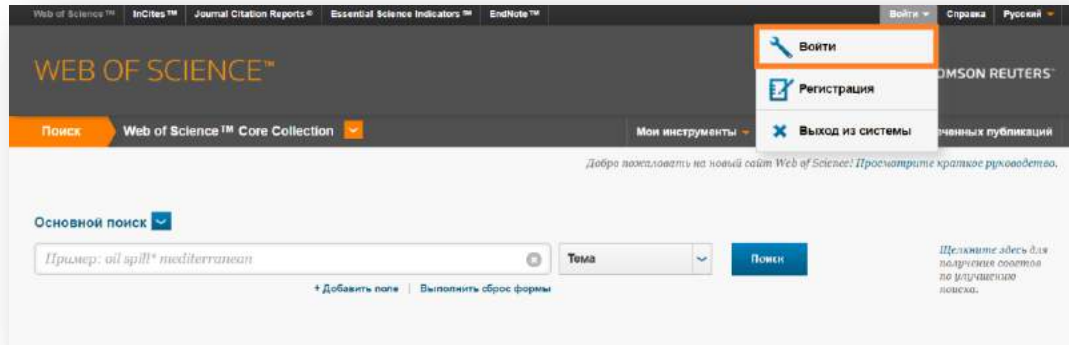
**my.endnote.com**



Платная версия **ENDNOTE X8**

**endnote.com**

## Доступ к Endnote online со страницы Web of Science



## Endnote online

The screenshot shows the EndNote online interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: EndNote™ basic, My References (which is highlighted in orange), Collect, Organize, Format, Match, Options, and Downloads. Below the navigation bar is a search bar labeled "Quick Search" with a placeholder "Search for..." and a dropdown menu set to "All My References". To the right of the search bar is a "Show Getting Started Guide" link and a "Learn about EndNote Desktop" link.

The main content area is titled "All My References" and displays a list of 15 references. The columns are "Author+", "Year", and "Title". The first reference is a 2011 article by Rutgers' Hemup Thinks Plaques and Tangles Are a Symptom, not the Cause, published in the American Journal of Alzheimers Disease and Other Dementias. The second reference is a 2012 article by a team from the same journal. The third reference is a 2009 article by Abbas, T. The fourth reference is a 2007 article by Acevedo, A. The fifth reference is a 2004 article by Addis, D. R. Each reference row includes a "View in Web of Science™" link, a "Source Record" link, a "Related Records" link, and a "Times Cited: 0" link. There are also icons for "Email", "Print", and "PDF".

On the left side, there's a sidebar titled "My References" which lists "All My References (742)", "[Untitled] (0)", "Quick List (0)", and "Trash (0)". Below that is a section titled "My Groups" containing groups like "article\_norm\_vs\_Alt (67)", "executive\_functions (113)", "neurocognition\_Alt (85)", "neurocognition\_norm (136)", "neuropsychology\_Alt (31)", "review\_memory\_Alt (150)", and "исследование внимания (58)", "исследование мышления (34)", "исследование памяти (190)", "пространственные функции (68)", and "статья Нейропатология в норме... (43)". At the bottom of this sidebar is a "ResearcherID" button.

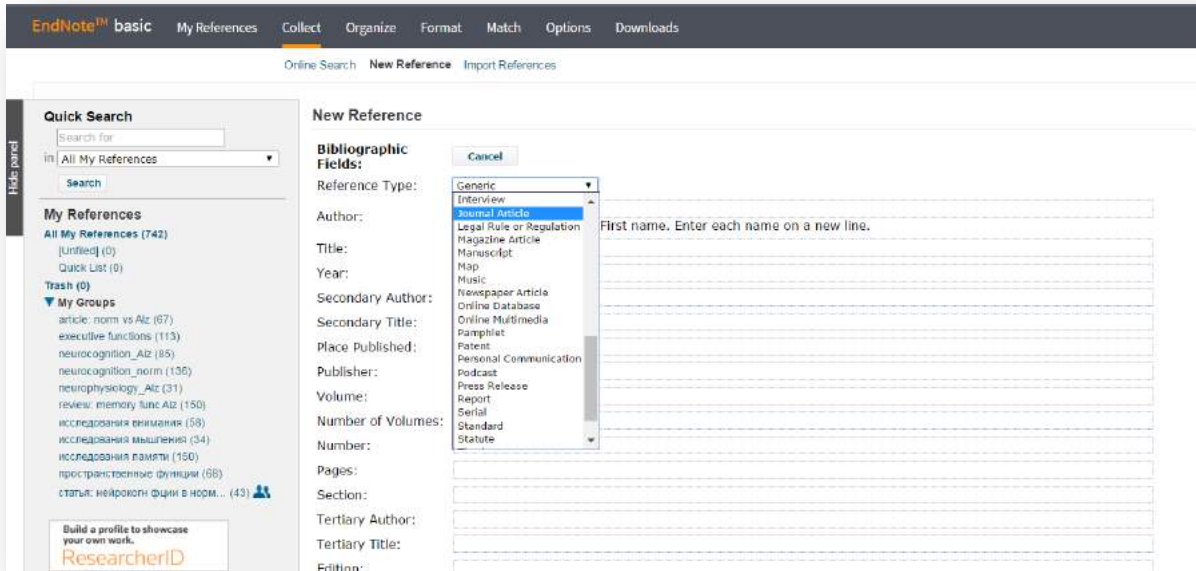
At the bottom of the page, there's a call-to-action box with the text "Build a profile to showcase your own work." and the "ResearcherID" logo.

## Добавление записей из Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search results page with the following details:

- Header:** Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, EndNote™, Margarita, Справка, Русский.
- Title Bar:** WEB OF SCIENCE™, Thomson Reuters®.
- Search Bar:** Поиск.
- Results Summary:** Результаты: 59 (из Web of Science Core Collection).
- Search Query:** Вы искали: НАЗВАНИЕ: (птицесог нт" norm' )...Больше.
- Notification:** Создать оповещение.
- Refinement:** Уточнение результатов, Искать в результатах...
- Category:** Категории Web of Science: CLINICAL NEUROLOGY (22), PSYCHIATRY (16), NEUROSCIENCES (16).
- Sort Options:** Сортировать по: Показатель использования -- последние 180 дней.
- Page Navigation:** Страница 1 из 6.
- Publication Record:**
  - Probabilistic Models and Generalized Modeling Normal and Impaired
  - Автор: Testolin, Alberto; Zorzi, Marco
  - Источник: FRONTIERS IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE
  - Дата: JUL 13 2016
  - Количества цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
  - Последние 180 дней: 10
- Action Buttons:** Выбрать страницу, Сохранить в EndNote..., Сохранить в EndNote online, Сохранить в EndNote desktop, Сохранить в ResearcherID – "Я написал эти публикации!", Сохранить в FECYT.CVN, Сохранить в InCites, Сохранить в файл другого формата, Сохранить в ReWork.
- Annotation:** Полный текст от издателя, Просмотреть аннотацию.
- Modal Window:** 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



## Добавление записей вручную

The screenshot shows the EndNote basic application window. At the top, there is a menu bar with options: EndNote™ basic, My References, Collect, Organize, Format, Match, Options, and Downloads. Below the menu bar, there are three buttons: Online Search, New Reference (which is highlighted in blue), and Import References.

The main area of the window is divided into several sections:

- Quick Search:** A search bar with a placeholder "Search for" and a dropdown menu set to "in All My References". Below it is a "Search" button.
- My References:** A section titled "All My References (743)" containing links to "All My References (743)", "[Unfiled] (1)", "Quick List (0)", and "Trash (1) Empty".
- My Groups:** A section listing various groups with their counts: "article: norm vs Alz (67)", "executive functions (113)", "neurocognition\_Alz (85)", "neurocognition\_norm (136)", "neurophysiology\_Alz (31)", "review: memory funcAlz (150)", "исследования внимания (58)", "исследования мышления (34)", "исследования памяти (150)", "пространственные функции (68)", and "статья: нейропсих Фции в норм... (43)".
- Build a profile to showcase your own work.** A call-to-action button for ResearcherID.

A large central dialog box is titled "New Reference". It contains the following fields:

- Bibliographic Fields:**
  - Reference Type:** Set to "Journal Article".
  - Author:** "Корсакова, Н.К." with a note: "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:** (empty)
  - Pages:** "26-33"
  - Start Page:** (empty)
  - Epub Date:** (empty)
- Note:** "The above fields are needed for most bibliographic styles."
- Attachments:** A section with a large empty input field.
- Optional Fields:**
  - Abstract:** (empty)

## Добавление записей из каталогов библиотек

The screenshot shows the EndNote basic software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: EndNote™ basic, My References, Collect (which is highlighted in orange), Organize, Format, Match, Options, and Downloads. Below the navigation bar, there are links for Online Search, New Reference, and Import References.

The main area is titled "Online Search" and "Step 1". It prompts the user to "Select database or library catalog connection." A dropdown menu labeled "Select..." is shown, and a "Connect" button is below it. To the right of this, there are two lists: "All:" and "My Favorites:". The "All:" list contains a long list of library names, including 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, and Georgian Coll. The "My Favorites:" list contains three items: GPNTB of Russia, Russian State Library-DISS, and Russian State Library. There are "Copy to Favorites" and "Remove from Favorites" buttons at the bottom of each list. A "Hide" button is located in the top right corner of the "My Favorites:" list.

## Импорт записей из Google Академии

Поиск Картинки Ещё...

**Google**

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

Статьи	Population-based <b>norms</b> 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.
Моя библиотека	
За все время	Цитируется: 2323 Похожие статьи Все версии статьи (9) Web of Science: 1389 Импортировать в EndNote
С 2016	Сохранено Ещё
С 2015	
С 2012	
Выбрать даты	
По релевантности	[книга] A compendium of neuropsychological tests: Administration, <b>norms</b> , and commentary O Spreen, E Strauss - 1998 - books.google.com ... preparation of the client; report writing and informing the client; executive <b>function</b> ; attention; occupational ... III), 90 WAIS-R NI, 129 Wonderlic Personnel Test, 132 6. <b>Cognitive</b> Tests for ... y—Revised: Tests of Achievement (WI-R ACH), 166 8. Executive <b>Functions</b> , 171 Behavioral ...
По дате	Цитируется: 6132 Похожие статьи Все версии статьи (6) Импортировать в EndNote Сохранить Ещё
<input checked="" type="checkbox"/> включая патенты	The effects of top management team size and interaction <b>norms</b> on cognitive and affective conflict AC Amazon, HJ Sapienza - Journal of management, 1997 - jom.sagepub.com ... 1993) showed that mutuality among members of cross- <b>functional</b> management teams ... rotation to assess the ability of the items to discriminate between the constructs and used the MINEGEN <b>function</b> to set ... The h2s for <b>cognitive</b> and affective conflict were .64 and .66, respectively ...
<input checked="" type="checkbox"/> показать цитаты	
<input type="checkbox"/> Создать оповещение	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: нейропсихология в норме	43	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename   Delete

New group

## Оформление списка литературы

The screenshot shows the EndNote basic application interface. At the top, there's a menu bar with "EndNote™ basic", "My References", "Collect", "Organize", "Format" (which is highlighted in orange), "Match", "Options", and "Downloads". Below the menu is a toolbar with "Bibliography", "Cite While You Write™ Plug-In", "Format Paper", and "Export References". The main area is titled "Bibliography". It contains several dropdown menus: "References" (set to "- статья: нейропсих..."), "Bibliographic style" (set to "GOST-Appearance-Order", which is highlighted in blue), and "File format" (listing various options like "Global Bus Org Excellence", "Global Change Biology", etc.). To the right of these dropdowns is a "Select Favorites" button. A preview window is open, showing a list of four references in a Microsoft Word-like format:

- 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.
- 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 Psichiatrii Imeni S S Korsakova. – 2008. – Т. 108, № 11. – С. 21-27.
- 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.
- Сидорова М. А. Сравнение нейропсихитивных 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: нейрокогнитивные нормы... 43 citations from Group: статья: нейрокогнитивные нормы... 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

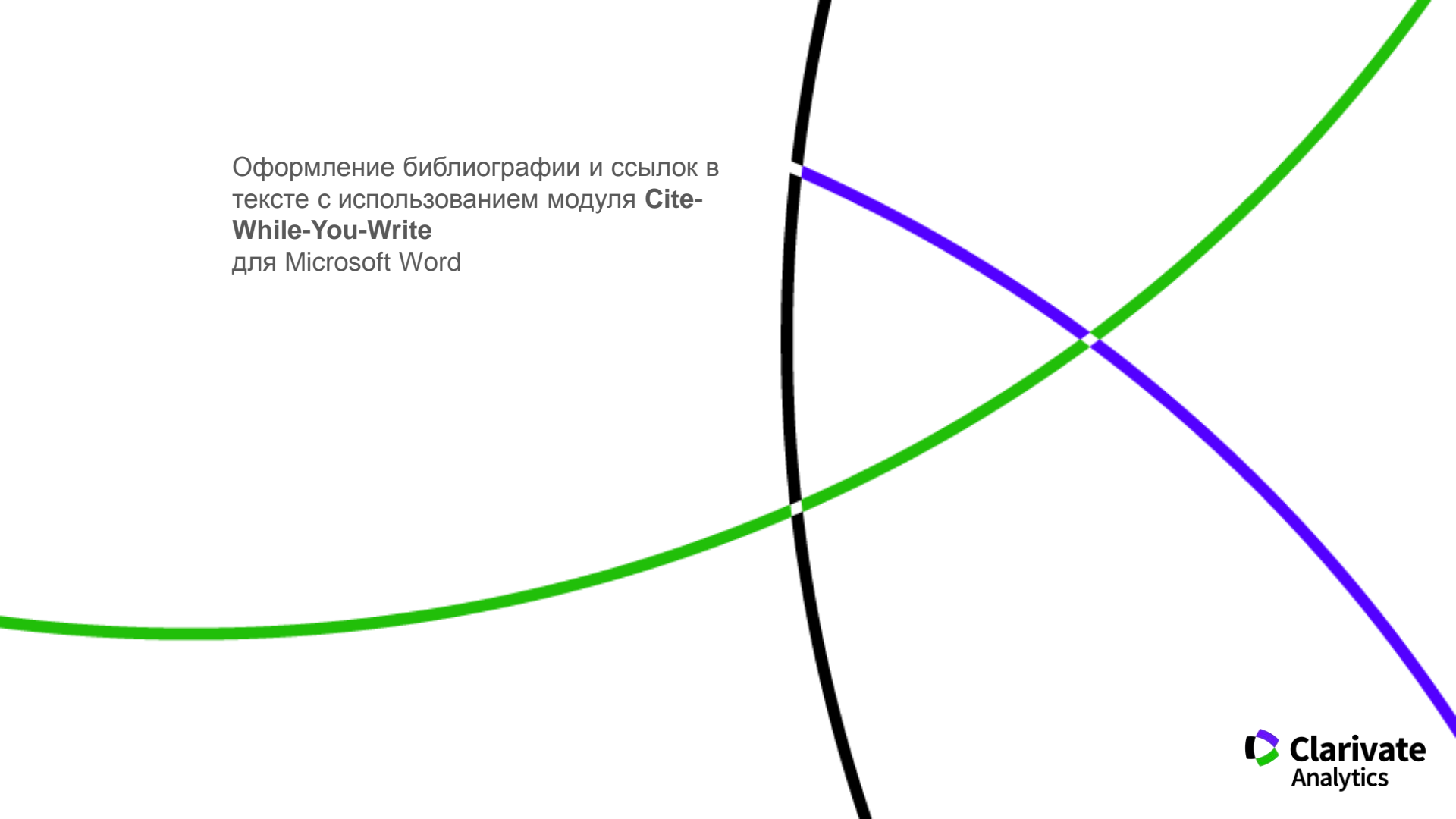
EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

**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	
<b>Top Keyword Rankings</b>		<b>JCR Category</b> NEUROSCIENCES PSYCHOLOGY	<b>Rank in Category</b> 77/256 14/76	<b>Quartile in Category</b> Q2 Q1
<b>Publisher:</b> PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE 1015, SWITZERLAND ISSN: 1662-5161 eISSN: 1662-5161				
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 software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: EndNote™ basic, My References, Collect, Organize, Format (which is highlighted with a dark blue background), Match, Options, and Downloads. Below the navigation bar, there is a secondary set of buttons: Bibliography, Cite While You Write™ Plug-In (which is also highlighted with a dark blue background), Format Paper, and Export References. The main content area is titled "Cite While You Write™ Plug-In". It contains the following text:

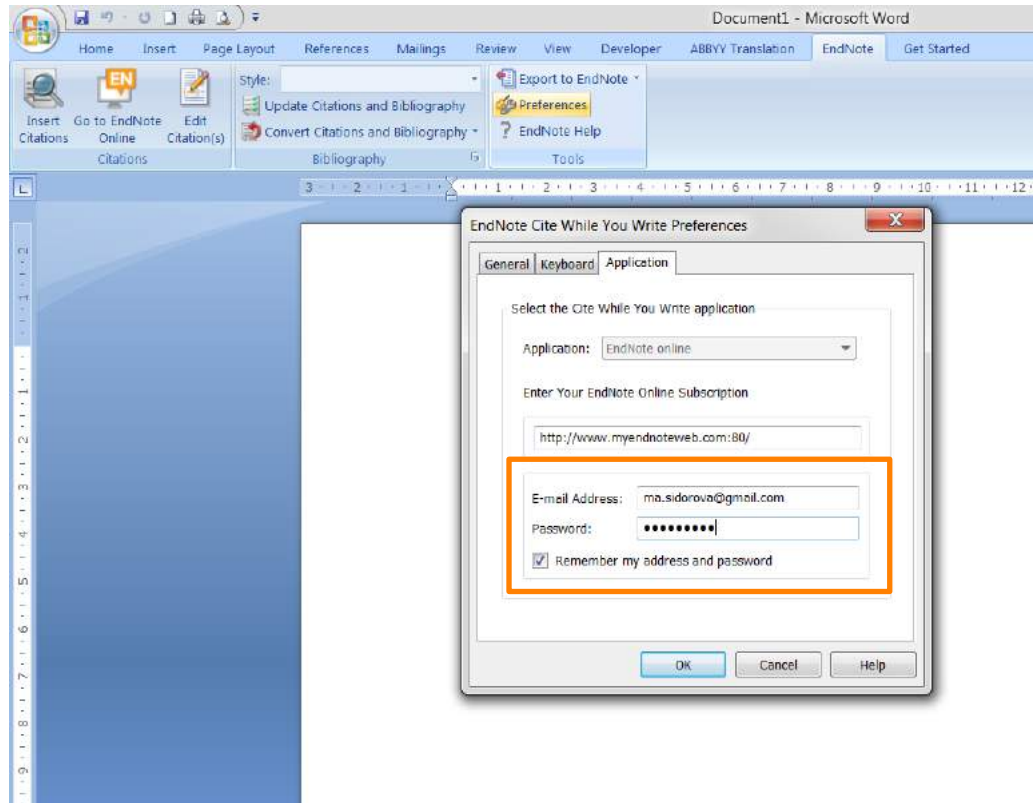
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word.  
save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

**U.S. Patent 8,082,241**

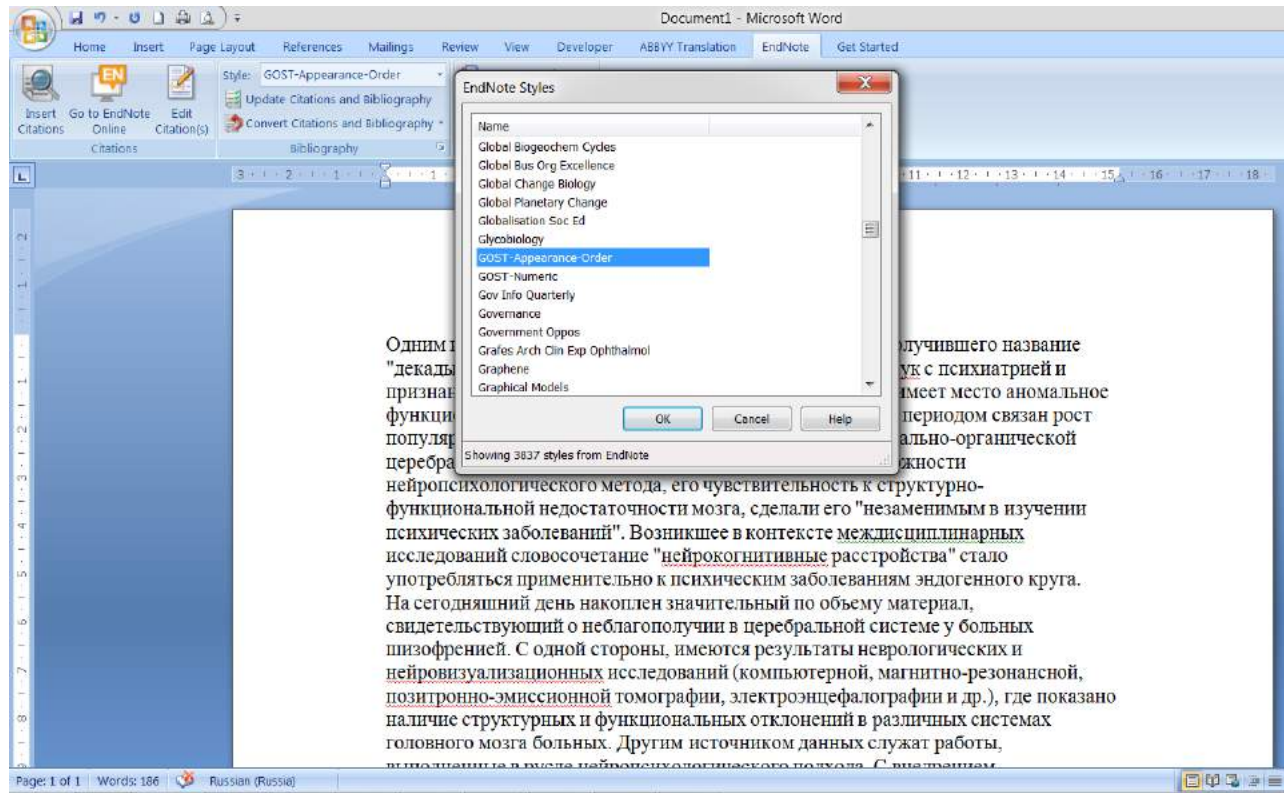
See Installation Instructions and System Requirements.

Download Windows with Internet Explorer plug-in  
Download Macintosh

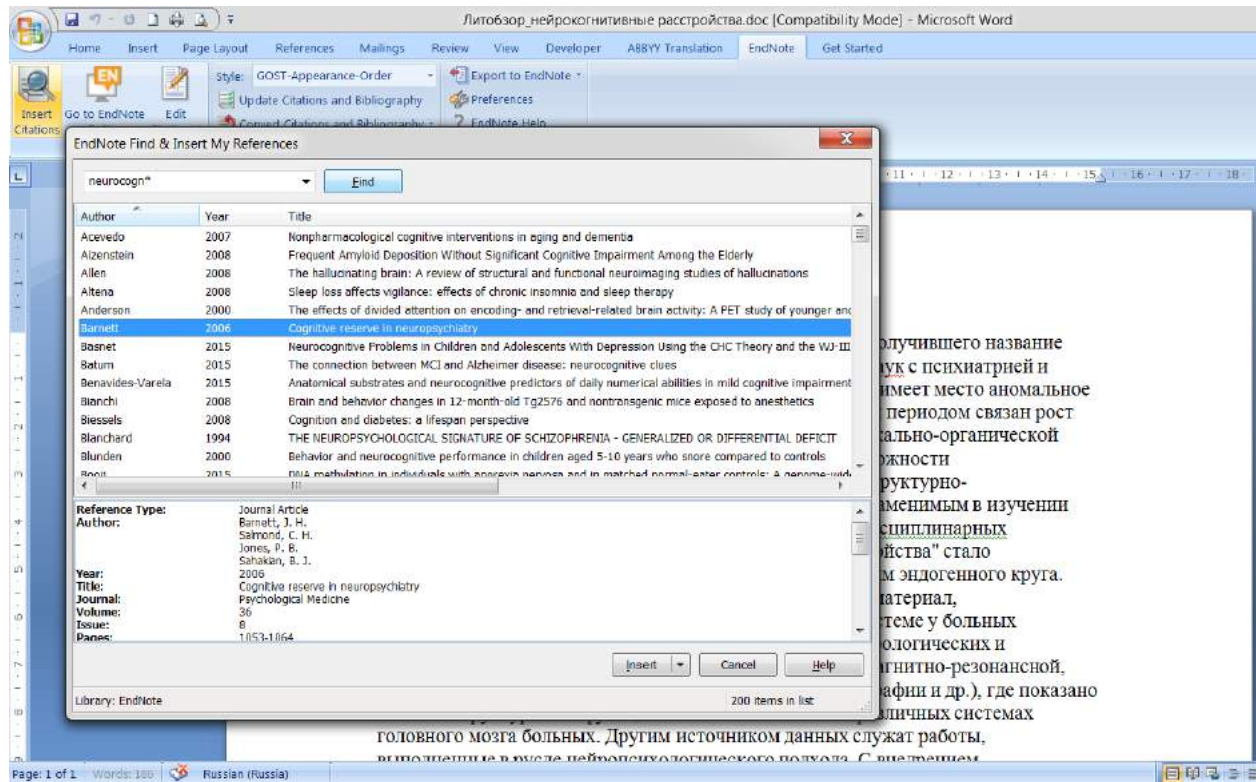
## Настройка модуля в Microsoft Office



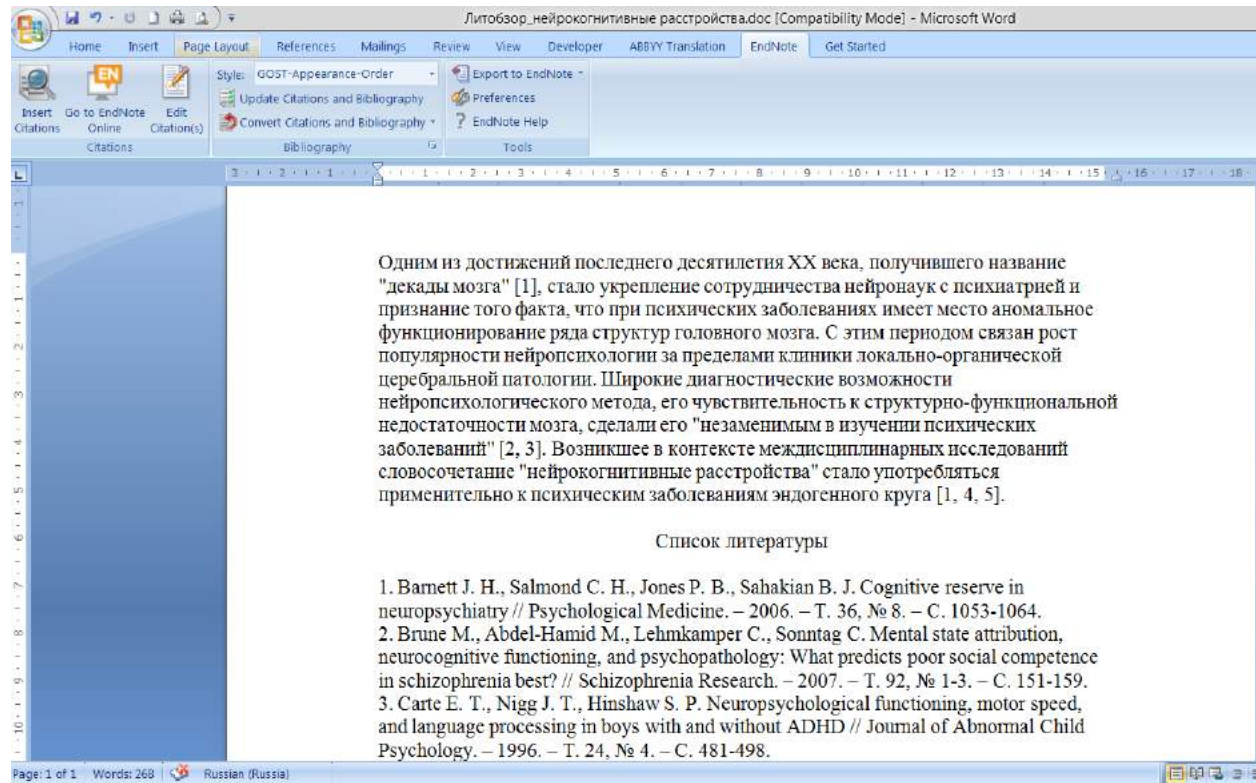
## Выбор стиля



## Выбор источника из библиотеки Endnote



## 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

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

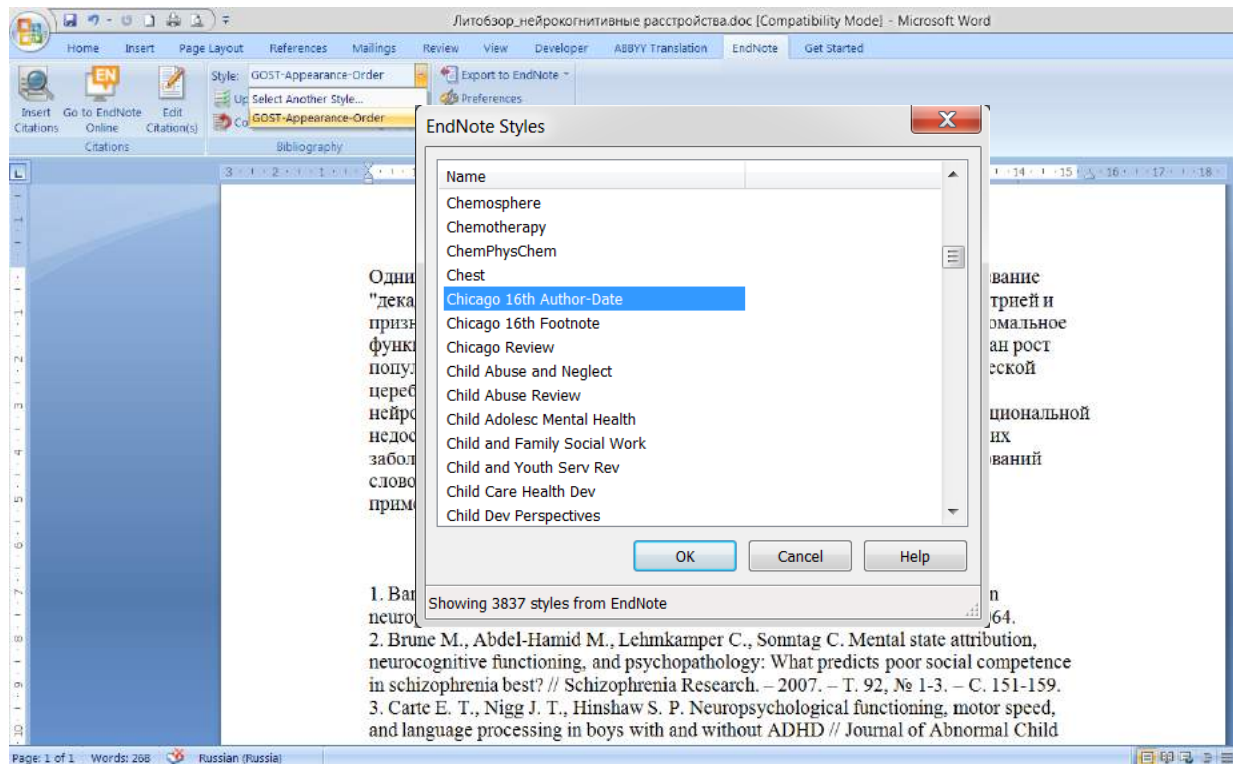
Style: GOST-Appearance-Order Export to EndNote  
Update Citations and Bibliography Preferences  
Convert Citations and Bibliography ? EndNote Help

One of the achievements of the last decade of the XX century, which received the name "decalades of the brain" [1], was the strengthening of cooperation between neurosciences and psychiatry and the recognition of the fact that among psychiatric disorders there is an anomalous functioning of a series of structures of the brain. This period is associated with the growth of popularity of neuropsychology due to the limitations of local organic cerebral pathology. Broad diagnostic possibilities of the neuropsychological method, its sensitivity to structural-functional不足, made it "unreplaced" in the study of psychiatric disorders" [2, 3]. The emergence in the context of interdisciplinary studies of the term "neurocognitive disorders" became widespread [1, 4, 5].

Список литературы

1. Barnett J. H., Salmon C. H., Jones P. B., Sahakian B. J. Cognitive reserve in neuropsychiatry // Psychological Medicine. – 2006. – T. 36, № 8. – C. 1053-1064.
2. Bruno M., Abdel-Hamid M., Lehmkamper C., Sonntag C. Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best? // Schizophrenia Research. – 2007. – T. 92, № 1-3. – C. 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. – T. 24, № 4. – C. 481-498.

## Изменение библиографического стиля



## Обновление ссылок и списка литературы

Литбазор\_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

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

Insert Citations Go to EndNote Online Citation(s) Citations Style: Chicago 16th Author-Date Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography Tools

One of the achievements of the last decade of the XX century, which received the name "decade of the brain" (Barnett et al. 2006), was the strengthening of cooperation between neurosciences and psychiatry and the recognition of the fact that mental health disorders have a specific functional organization of various brain structures. This period is characterized by the popularity of neuropsychology beyond the boundaries of clinics, local-organizational cerebral pathology. The wide diagnostic possibilities of the neuropsychological method, its "uniqueness in the study of psychopathologies" (Brune et al. 2007, Carte, Nigg, and Hinshaw 1996). Arising in the context of interdisciplinary research, the term "neurocognitive disorders" became particularly relevant to mental health disorders of the elderly (Barnett et al. 2006, Crowe, Dingjan, and Helme 1997, Dixon et al. 2007).

**Список литературы**

Barnett, J. H., C. H. Salmon, 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. Sountag. 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

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "Литобзор\_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word". The ribbon menu is visible at the top, and the "References" tab is selected. A context menu is open over a section of text, with the "Update Citations and Bibliography" option highlighted.

**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.

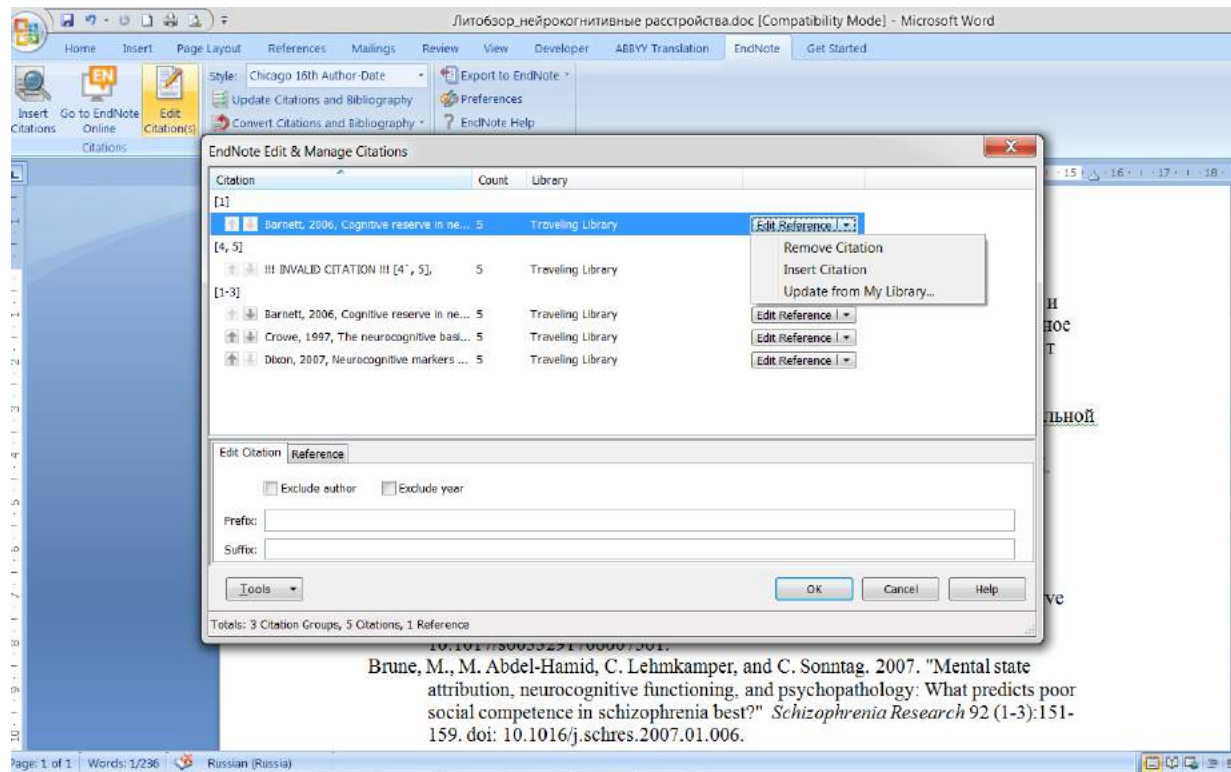
3 достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "мозга" [1], стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и те того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное нироинование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост популярности нейропсихологии 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. Salmon, 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.

## Редактирование ссылок



## Сохранение статьи

Литобзор\_нейропсихические расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

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

Style: Chicago 18th Author-Date

Insert Citations Go to EndNote Online Citation(s) Citations

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 "нейропсихические 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. Salmon, 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.

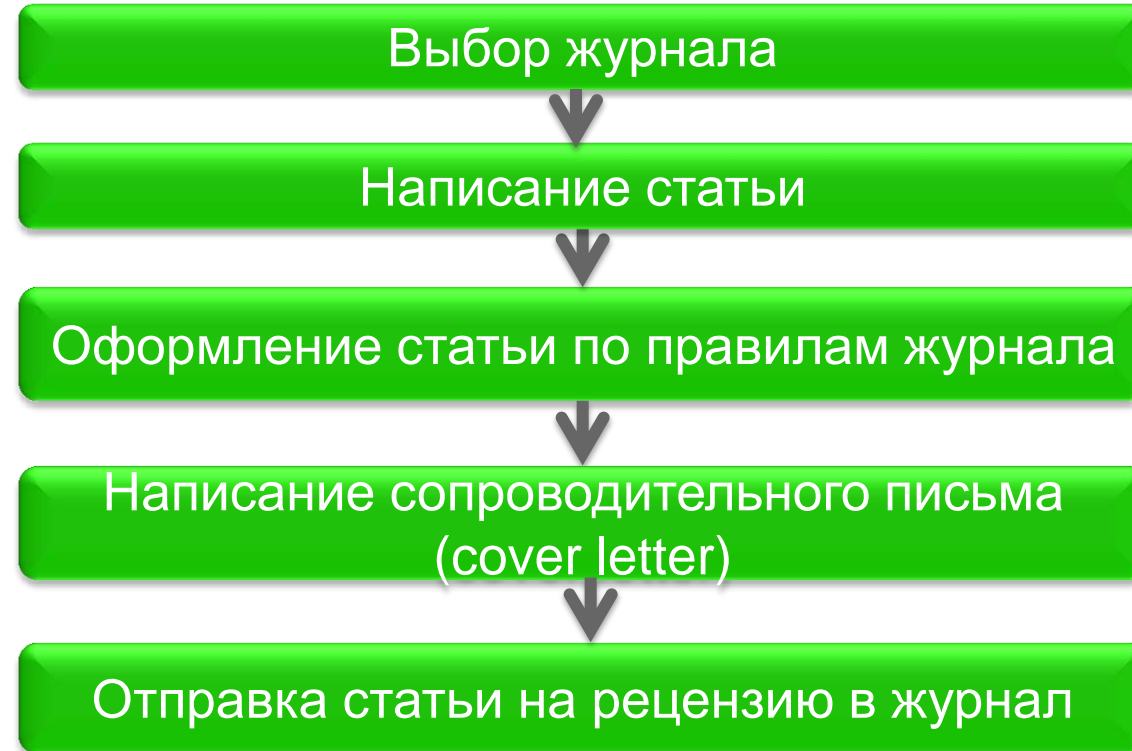
Page: 1 of 1 Words: 186 Russian (Russia)

## Сравнение версий Endnote

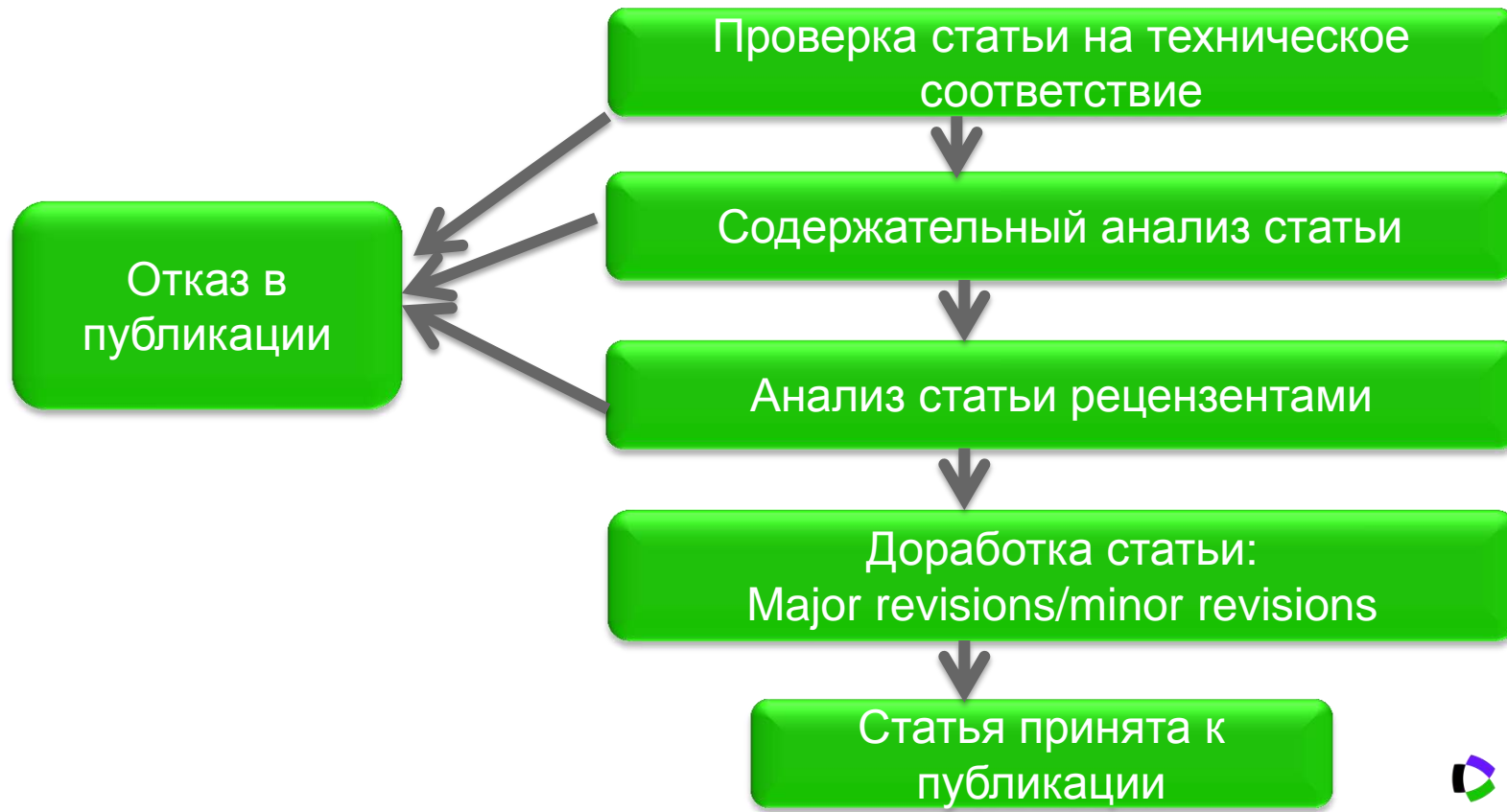
	ENDNOTE BASIC	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE X8
	Бесплатная версия	Бесплатно с Web of Science	Настольная версия
Количество сохраненных ссылок	50 000	Не ограничено	Не ограничено
Доступный объем для хранения приложений (файлов)	2 Гб	2 Гб	Не ограничено
Доступные стили оформления библиографии	21	3 300+	6 000+
Интеграция 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: Narayanan, 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      ?      !

## 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](http://clarivate.ru)

 [webofscience.com](http://webofscience.com)

 [my.endnote.com](http://my.endnote.com)

 [researcherid.com](http://researcherid.com)

 [incites.thomsonreuters.com](http://incites.thomsonreuters.com)

 [youtube.com/WOKtrainingsRussian](http://youtube.com/WOKtrainingsRussian)



Маргарита Сидорова, эксперт по информационным ресурсам | [margarita.sidorova@clarivate.com](mailto:margarita.sidorova@clarivate.com) | [clarivate.ru](http://clarivate.ru)