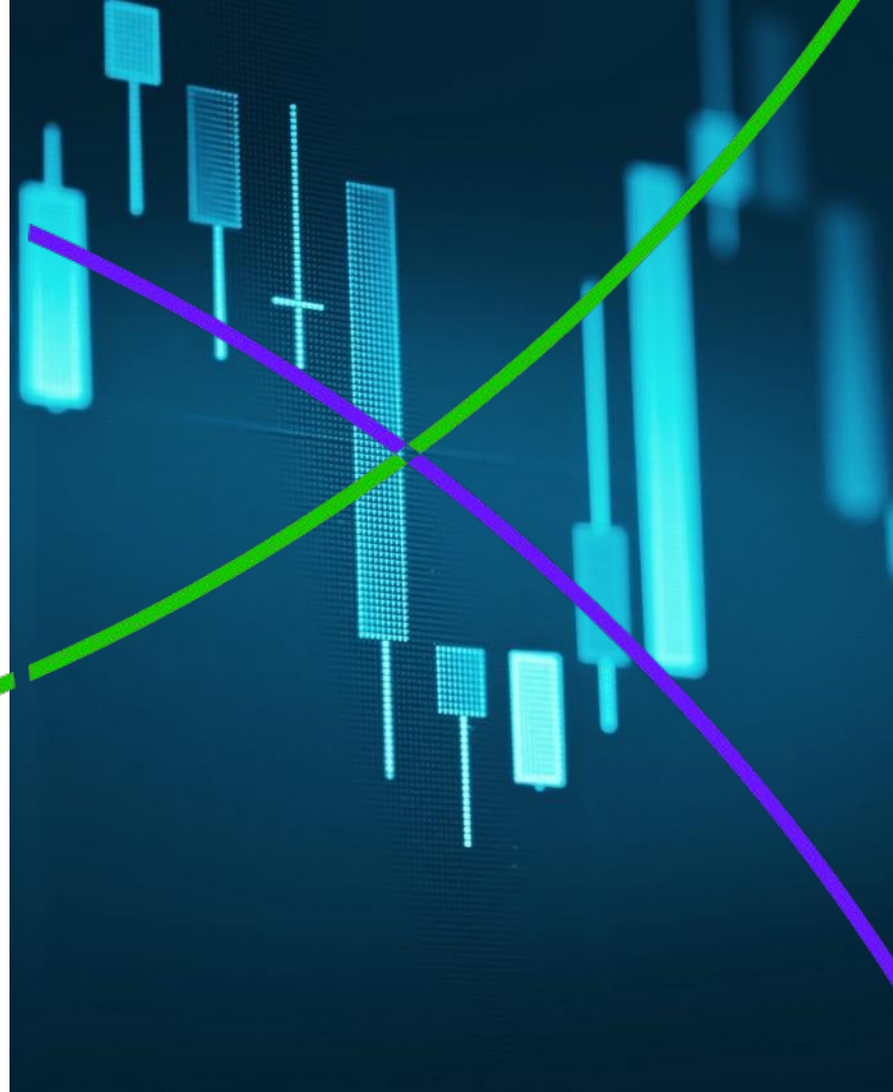


# Web of Science – ведущая информационная платформа. Как подготовить статью для публикации в журнале

Инеш Кенжина  
специалист по обучающим программам и наукометрии  
[inesh.kenzhina@clarivate.com](mailto:inesh.kenzhina@clarivate.com)



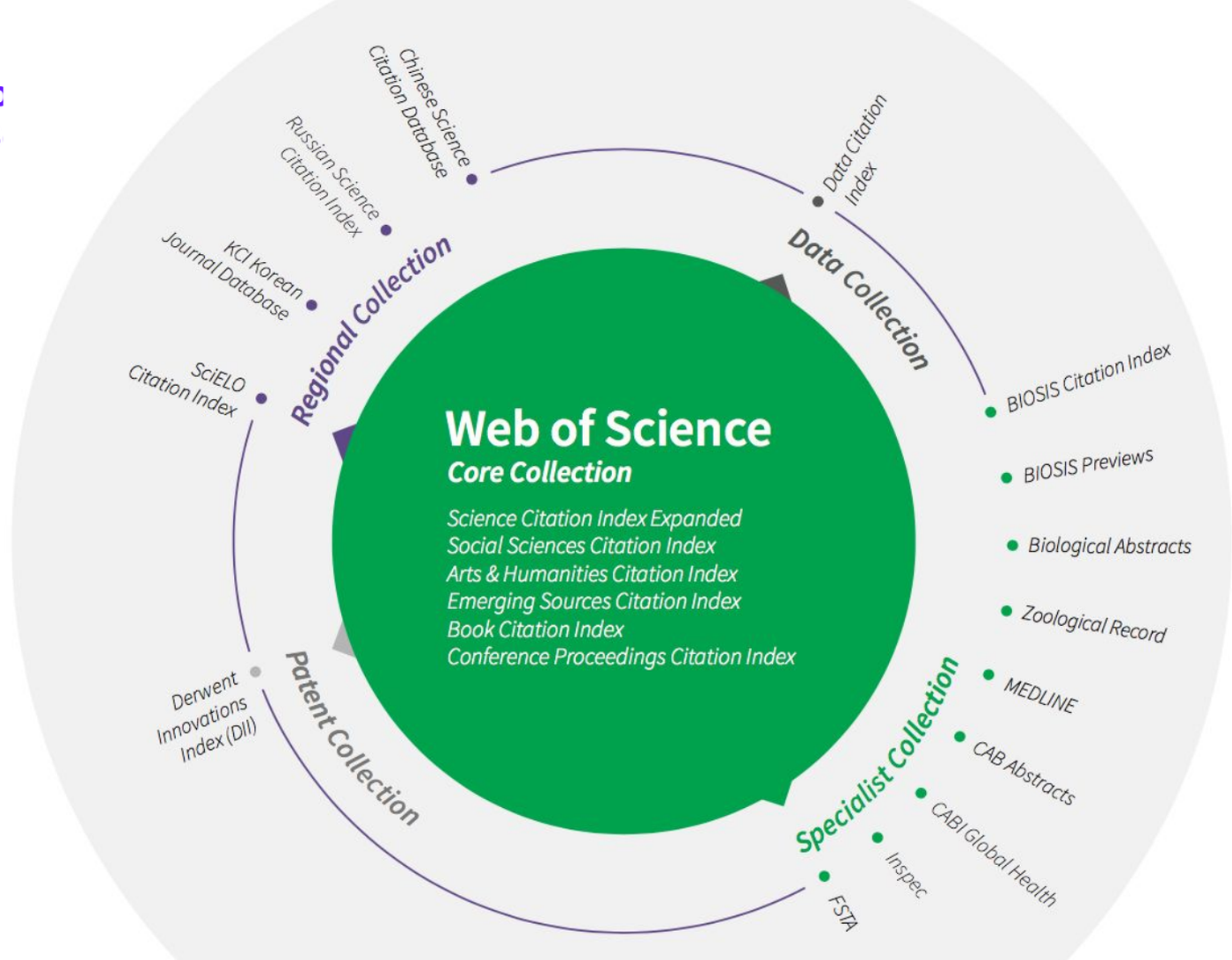
## Как понять, какая информация в научном мире является самой важной?

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



\* Компания Clarivate Analytics  
не является издателем научных  
журналов

# Платформа Web of S



## 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

?

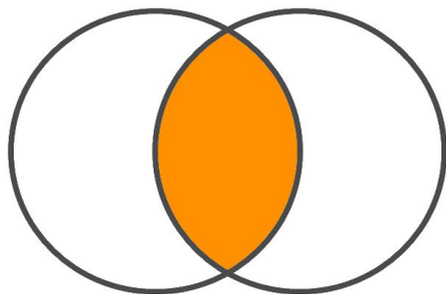
строго один символ

`en?oblast` □

entoblast, endoblast

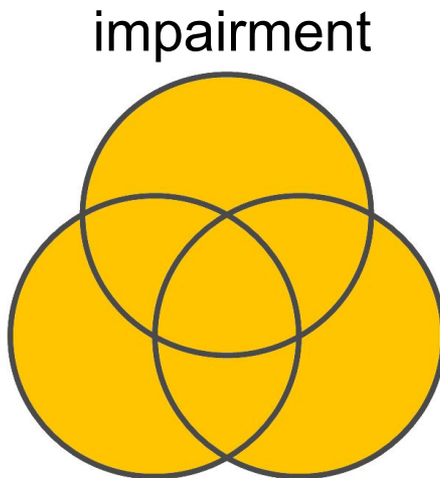
# Логические операторы

AND



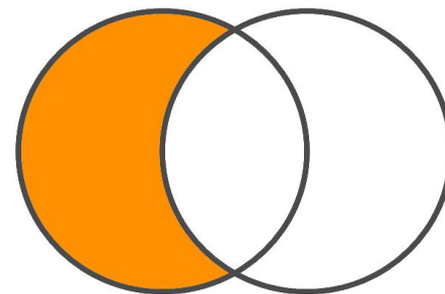
cognitive impairment

OR



dysfunction deficit

NOT



cognitive impairment

## Операторы точного поиска

“ ”  
[кавычки]

Для поиска конкретных фраз и выражений поместите поисковый запрос в кавычки

NEAR/x

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

SAME

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

## Платформа Web of Science на русском языке

The screenshot displays the Web of Science interface in Russian. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right side of this bar, there are user-related options: Margarita, Справка, and a language dropdown menu currently set to 'Русский'. The main header features the 'Web of Science' logo in orange and a 'Поиск' (Search) button. Below the header, there is a section for selecting a database, with 'Web of Science Core Collection' selected. A search bar contains the example text 'Пример: oil spill\* mediterranean'. To the right of the search bar is a 'Поиск' button and a 'Тема' dropdown menu. Below the search bar, there are options to '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. The 'Период' (Period) section includes a radio button for 'Все годы' and a date range selector set to 'С 1900 по 2017'. A 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other Parameters) link is also visible. On the right side, a language dropdown menu is open, showing options for 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and 'Русский', which is highlighted with a red box.

## 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

Регистрация

Войти

Регистрация

Выход из системы

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Продолжить Отмена

Подтверждение электронной почты

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

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

Продолжить

Регистрация

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

\* Имя:

\* Фамилия:

Средний инициал:  (дополнительно)

\* Пароль:

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

\* Повторить ввод нового пароля:

\* Главная роль: Выберите главную роль

\* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

ПЕРИОД

Все годы

1900

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Clarivate Analytics

## Поиск по всем базам данных

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top left, the logo 'Web of Science' is visible. In the top right corner, the 'Clarivate Analytics' logo is present. Below the logo, there is a navigation bar with the following items: 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main search area is titled 'Выбрать базу данных' and features a dropdown menu currently set to 'все базы данных'. A search input field contains the text 'mitotan\* or lisodren or chloditan'. Below the search input, there are filters for 'Период' (Period), with options for 'Все годы' (All years) and a date range from 1864 to 2018. A 'Поиск' button is located to the right of the search input. A dropdown menu is open, listing various databases: 'все базы данных', 'Web of Science Core Collection', 'Biological Abstracts', 'BIOSIS Citation Index', 'BIOSIS Previews', 'CABI: CAB Abstracts® и Global Health®', 'Chinese Science Citation Database<sup>SM</sup>', 'Current Contents Connect', 'Data Citation Index', and 'Derwent Innovations Index'. A blue box with a white 'P' icon and the text 'Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!' is positioned above the search button. To the right of the search button, there is a link that says 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for search improvement tips).

## 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

✕

[+ Добавить поле](#) | [Выполнить сброс формы](#)

Тема ▾

Поиск

Тема

Заголовок

Автор

Идентификаторы авторов

Группа авторов

Редактор

Название издания

DOI

Базы данных

**ПЕРИОД**

Все годы ▾

С 1900 ▾ по 2018 ▾

[▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ](#)

*Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.*

# 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: (mitotan\*)  
...Больше

Создать оповещение

**Уточнение результатов**

**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  из 85 ▶

Выбрать всю страницу    **5K**     ▾    [Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

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

<input type="checkbox"/>	<p><b>1. Medication treatment of adrenocortical carcinoma. What is new?</b></p> <p>Автор: Megerle, Felix; Fassnacht, Martin ONKOLOGE Том: 24 Выпуск: 2 Стр.: 118-123 Опубликовано: FEB 2018</p> <p> <a href="#">Полный текст от издателя</a>    <a href="#">Просмотреть аннотацию</a></p>	<p>Количество цитирований: 0 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p><b>2. Time Until Partial Response in Metastatic Adrenocortical Carcinoma Long-Term Survivors</b></p> <p>Автор: Vezzosi, Delphine; Do Cao, Christine; Hescot, Segolene; и др. Группы авторов: Comete-Canc Network HORMONES &amp; CANCER Том: 9 Выпуск: 1 Стр.: 62-69 Опубликовано: FEB 2018</p> <p> <a href="#">Полный текст от издателя</a>    <a href="#">Просмотреть аннотацию</a></p>	<p>Количество цитирований: 0 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p><b>3. Efficacy of oral metformin in a patient with metastatic adrenocortical carcinoma: Examination of mechanisms and therapeutic implications</b></p> <p>Автор: Peixoto, R. D.; Gomes, L. M.; Sousa, T. T.; и др. RARE TUMORS Том: 10 Опубликовано: JAN 31 2018</p> <p> <a href="#">Бесплатный полный текст от издателя</a>    <a href="#">Просмотреть аннотацию</a></p>	<p>Количество цитирований: 0 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>

# Панель Уточнение результатов

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

## Web of Science

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

**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](#)
[Исключить](#)
[Отмена](#)
Сортировать по: Число 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: Число 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: (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 ▾

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

1. **Medication tre**  
Автор: Megerle, F  
**ONKOLOGE** 1  
S-F-X Полный текст

2. **Time Until Part**  
Автор: Vezzosi, L  
Группы авторов: HORMONES &  
S-F-X Полный текст

3. **Efficacy of ora of mechanisms**  
Автор: Peixoto, R  
RARE TUMORS  
S-F-X Полный текст

**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

Анализ результатов

Количество цитирований: 0  
Web of Science Core Collection

Показатель использования ▾

Количество цитирований: 0  
Web of Science Core Collection

Показатель использования ▾

Количество цитирований: 0  
Web of Science Core Collection

Показатель использования ▾

# Сортировка 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

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

Автор: Megerle, Felix; Fassnacht, Martin  
ONKOLOGE Том: 24 Выпуск: 2 Стр.: 118-123 Опубликовано: FEB 2018

[Полный текст от издателя](#)    [Просмотреть аннотацию](#)    Показатель использования ▾

2. **Time Until Partial Response in Metastatic Adrenocortical Carcinoma Long-Term Survivors**    Количество цитирований: 0  
*(из Web of Science Core Collection)*

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](#)    Показатель использования ▾

3. **Efficacy of oral metformin in a patient with metastatic adrenocortical carcinoma: Examination of mechanisms and therapeutic implications**    Количество цитирований: 0  
*(из Web of Science Core Collection)*

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](#)    Показатель использования ▾

# Показатели цитирования

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

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: 91 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](#)

Количество цитирований: 348  
(из Web of Science Core Collection)

**Высокоцитируемый документ**

Показатель использования ▾

# Показатели использования

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

**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 ▾

◀ Страница  из 85 ▶

Выбрать всю страницу    **5K**     ▾    [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.; 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

*(из Web of Science Core Collection)*

**Показатель использования** ▾

Последние 180 дней: 0

С 2013 г.: 70

*(из Web of Science Core Collection)*

С 2013 г.: 58 ▾

# 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: (mitotan\*)  
...Больше

Создать оповещение

**Уточнение результатов**

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> 1.	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><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> <b>Бесплатный полный текст от издателя</b> <span style="margin-left: 10px;"><input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></span></p>	<p>Количество цитирований: 0 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>С 2013 г.: 74 </p>
<input checked="" type="checkbox"/> 2.	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><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> <b>Бесплатный полный текст от издателя</b> <span style="margin-left: 10px;"><input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></span></p>	<p>Количество цитирований: 2 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>С 2013 г.: 70 </p>
<input type="checkbox"/> 3.	<input type="checkbox"/>	<p><b>Medical Management of Pituitary-Dependent Hyperadrenocorticism: Mitotane versus Trilostane</b></p> <p>Автор: Reine, Nyssa J. TOPICS IN COMPANION ANIMAL MEDICINE Том: 27 Выпуск: 1 Стр.: 25-30 Опубликовано: FEB 2012</p> <p> <b>Полный текст от издателя</b> <span style="margin-left: 10px;"><input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></span></p>	<p>Количество цитирований: 5 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>С 2013 г.: 58 </p>

## Список отмеченных публикаций




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 публикаций

Категории Web of Science

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

Страница  из 85

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

1. **SELECTING THE BEST TREATMENT O** **NDROME**  
 Автор: Galac, Sara  
 ACTA VETERINARIA-BEOGRAD Том: 6  
**Бесплатный полный текст**
 **Создание отчета по цитированию**  
 **Анализ результатов**

2. **Targeting polo-like kinase 1, a regulator of cell cycle in human colorectal 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: **0**  
(из Web of Science Core Collection)  
С 2013 г.: 74 ▾

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 ▾

**Сохранить в EndNote online**

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

## 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 ▾

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**

Искать в результатах

Фильтровать результаты

Высокая цитируемость (7)

Открытый доступ (7)

Годы публикаций

2014 (58)

2012 (56)

2015 (56)

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

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

 S-F-X
 [Найти полный текст](#)
[Параметры полного текста ▾](#)
 
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)  
 HOP COCHIN, MALADIES ENDOCRINIEN

**Адреса:**  
 [ 1 ] HOP FERNAND WIDAL, 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	<b>1 из 155</b>	<b>Q1</b>

Данные из редакции 2016 Journal Citation Reports

**Издатель**  
 MASS MEDICAL SOC, 10 SHATTUCK, BOSTON, MA 02115

**ISSN:** 0028-4793

**Область поиска**  
 General & Internal Medicine

Close Window

### 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  
 Приставейных ссылок  
[Просмотр Related Records](#)

---

**Недавно процитированы:**



# Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

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

S-F-X    **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**  
 Приставленных 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 Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

История поиска Web of Science Core Collection Дополнительные сведения

Подборка	Результаты	Сохранение истории/Создание оповещения		Изменение подборки	Объединение подборок		Удалить подборки	
		Сохранение истории/Создание оповещения	Открыть сохраненную историю поиска		AND OR	Объединить	Выбрать все	Удалить
# 6	25	ТЕМА: (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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	0	ТЕМА: (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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	0	ТЕМА: (!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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	0	ТЕМА: (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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	26	ТЕМА: (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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	844	ТЕМА: (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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Оповещения о цитированиях

**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 ▼

Сохранение истории поиска / Создать оповещение

Название истории:  (требуется)

поиска:

Описание:  (дополнительно)

Оповещения по эл.

почте:

Адрес электронной почты:

Тип:

Формат:

Ежедневно  Еженедельно

Частота: Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (mitotan\*)

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

[Сохранить](#) | [Отмена](#)

---

Сохранить на локальный диск

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

[Сохранить](#)

Clarivate Analytics

Список отмеченных публикаций

Страница 1 из 85

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

AND

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

S-F-X Найти полный текст Параметры полного текста ▾ Сохранить в EndNote online ▾ Добавьте в список отмеченных публикаций

◀ 1 из 844 ▶

### CLINICAL-FEATURES OF ADRENAL PHORBOL 13-ACETATE 12-O-TETRAACETATE (AP-12-TA) IN THE EFFECT OF MITOTANE THERAPY

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

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

Пристаейных ссылок

[Просмотр Related Records](#)

# Управление оповещениями

Мои инструменты ▾

- Сохраненные поисковые запросы и оповещения
- EndNote™
- Настроить EndNote™
- Добавить EndNote™ Администратор
- ResearcherID
- Отчеты об использовании

Оповещения

Сведения о журналах | Сохраненные поиски

Имя	База данных	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить
Имя: Иностранный язык Описание: Запрос: TEMA: (foreign language) Уточнено по: TOPIC: (learning) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (EDUCATIONAL RESEARCH OR LINGUISTICS OR LANGUAGE LINGUISTICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) <a href="#">Открыть ▶</a>	Web of Science Core Collection		СРОК ИСТЕК Создано: 2015-08-28 Последний запуск: 2015-08-28 Срок истек: 2016-02-12 <a href="#">Обновить</a>	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежедневно	<a href="#">Изменить</a>
Имя: Энергия Описание: Запрос: TEMA: (energ*) Уточнено по: TOPIC: (solar) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (ECOLOGY OR ECONOMICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) <a href="#">Открыть ▶</a>	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-03-29 Последний запуск: 2016-03-29 Окончание срока: 2016-09-13 <a href="#">Обновить</a>	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	<a href="#">Изменить</a>
Имя: Иностранный язык Описание: Запрос: TEMA: (foreign language) Уточнено по: TOPIC: (learning) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (EDUCATIONAL RESEARCH OR LINGUISTICS OR LANGUAGE LINGUISTICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) <a href="#">Открыть ▶</a>	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-02-15 Последний запуск: 2016-02-15 Окончание срока: 2016-09-01 <a href="#">Обновить</a>	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Полная запись Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	<a href="#">Изменить</a>
Имя: Энергия Описание: Запрос: TEMA: (energ*) Уточнено по: TOPIC: (solar) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (ECOLOGY OR ECONOMICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) <a href="#">Открыть ▶</a>	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-01-26 Последний запуск: 2016-01-26 Окончание срока: 2016-07-12 <a href="#">Обновить</a>	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник плюс аннотация Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	<a href="#">Изменить</a>

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

# Вспомогательные инструменты: библиографический менеджер EndNote

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 Bus Org Excellence  
Global Change Biology  
Global Planetary Change  
Globalisation Soc Ed  
Glycobiology  
GOST-Appearance-Order  
GOST-Numeric  
Gov Info Quarterly  
Governance  
Government Oppos  
Grafes Arch Clin Exp Oph  
Graphene  
Graphical Models  
Grass Forage Science  
Green Chemistry  
Group Organization Mana  
GSA Bulletin  
Gut  
Gyn Ob Investigation

EndNote - Google Chrome

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

Print this Page Cancel

1. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omel'chenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. Dynamics of cognitive anomalies in patients with first episodes of juvenile endogenous psychosis // Neuroscience and behavioral physiology. - 2010. - T. 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 Psikhatrii Imeni S S Korsakova. - 2008. - T. 108, № 11. - С. 21-27.
3. Сидорова М. А. К проблеме нормы в нейропсихологии (половые различия) // А.П. 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.

## Вспомогательные инструменты: индивидуальный профиль автора ResearchID

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)

1. Title: Effect of Induced Self-Organization in Mixtures of Amphiphilic Macromolecules with Different Stiffness
added 20-Aug-15

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
added 20-Aug-15

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
added 20-Aug-15

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
added 20-Aug-15

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
added 20-Aug-15

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)

## 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)

## Онлайн-семинары Clarivate Analytics

info.clarivate.com/rcis



Продукты ▾

Web of Science ▾

Онлайн-семинары

Блог

О компании

## Онлайн-семинары Clarivate Analytics

На этой странице вы можете ознакомиться с расписанием и зарегистрироваться на семинары по базовым и расширенным возможностям информационных ресурсов Clarivate Analytics. Все семинары бесплатны и проводятся на русском языке. Продолжительность каждого семинара составляет около 1 часа.

Расписание семинаров составлено по московскому времени (UTC/GMT +3 часа) – пожалуйста, учитывайте это, если вы находитесь в другом часовом поясе. Для участия в семинаре необходимо выбрать удобные для вас день и время и пройти по ссылке «регистрация».

Спасибо за внимание!