

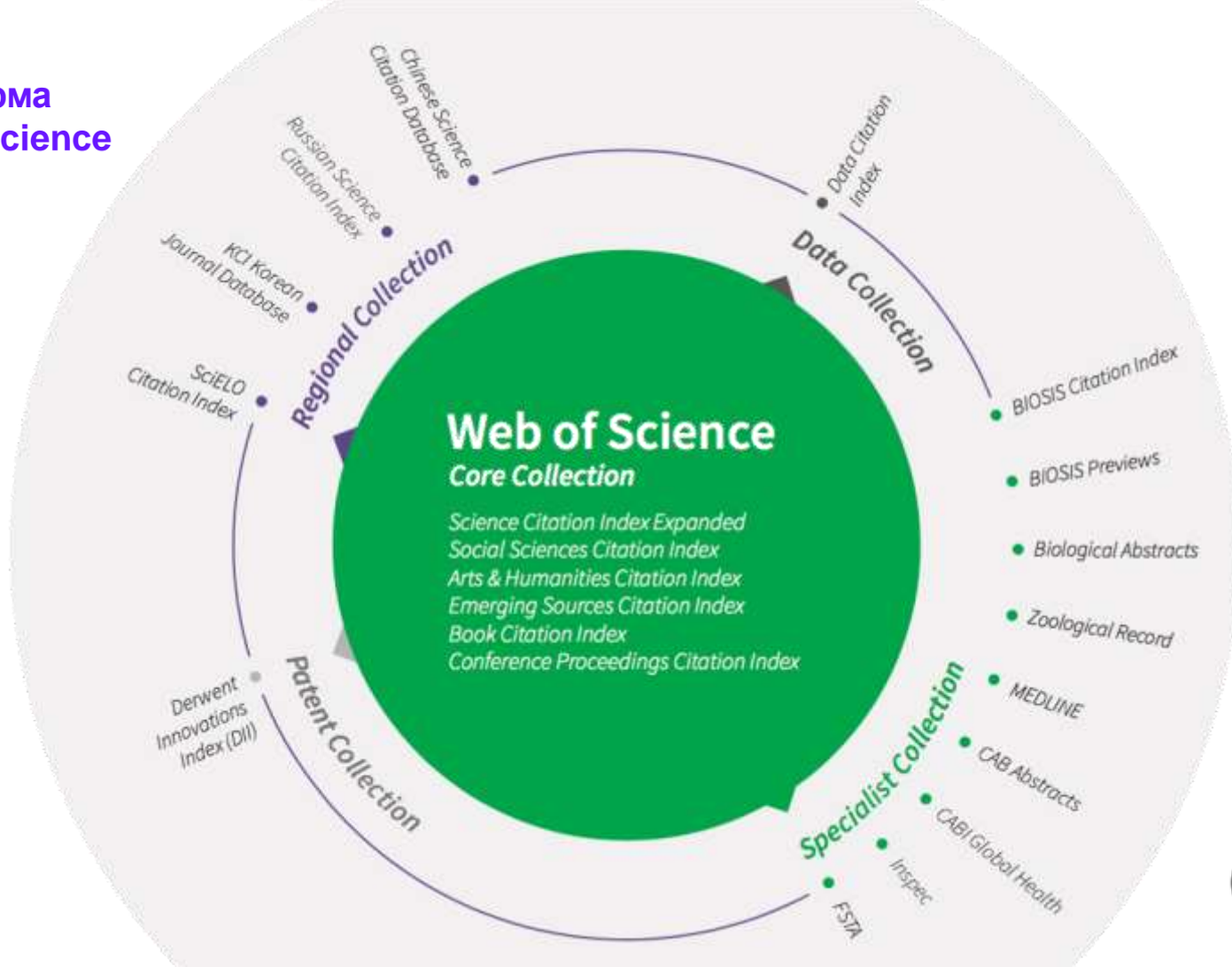
Web of Science. Семинар по поиску научной информации

Инеш Кенжина
специалист по обучающим программам и наукометрии
inesh.kenzhina@clarivate.com

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



Платформа Web of Science



Список казахстанских журналов, индексируемых в Web of Science Core Collection:

1. Евразийский математический журнал (ЕНУ им. Л.Н. Гумилева).
2. Евразийский химико-технологический журнал (КазНУ им. аль-Фараби).
3. Central Asian Journal of Global Health (Назарбаев Университет).
4. Вестник Карагандинского университета. Серия «Физика» (КарГУ им. Е.А. Букетова).
5. Вестник Карагандинского университета. Серия «Математика» (КарГУ им. Е.А. Букетова).
6. Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия» (КарГУ им. Е.А. Букетова).
7. Вестник НАН РК.
8. Известия НАН РК. Серия химии и технологии.
9. Известия НАН РК. Серия физико-математическая.
10. Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук.
11. Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications (ЕНУ им. Л.Н. Гумилева).

Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com



webofscience.com



Символы усечения

*

любое количество символов
или их отсутствие

`*function*` ↗

functionality, dysfunctional

\$

один символ или его
отсутствие

`colo$r` ↗

color, colour

?

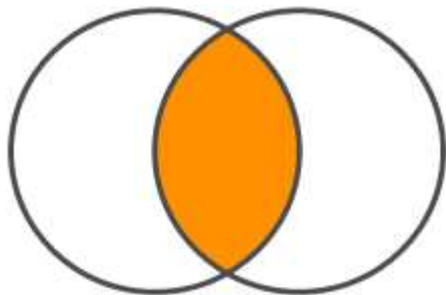
строго один символ

`en?oblast` ↗

entoblast, endoblast

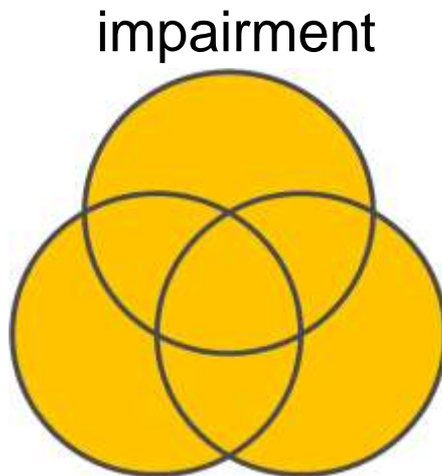
Логические операторы

AND



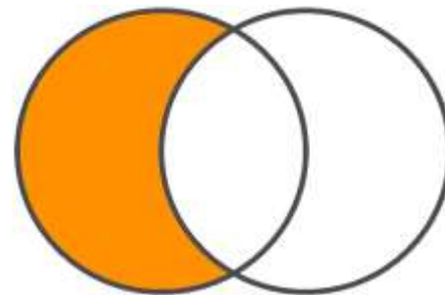
cognitive impairment

OR



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 shows the Web of Science interface in Russian. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The user's name 'Margarita' and the language 'Русский' are displayed in the top right corner. The main header features the 'Web of Science' logo and a search bar. Below the search bar, there are options for 'Выбрать базу данных' (Select database) and 'Web of Science Core Collection'. The search bar contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are options for 'Основной поиск' (Basic search), 'Поиск по приставочной библиографии' (Search by subject bibliography), and 'Расширенный поиск' (Advanced search). The 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'. The 'Русский' option is highlighted with a red box. Below the search bar, there are options for 'Период' (Period) and 'Другие параметры' (Other parameters).

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

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 mika.rabakova@yandex.ru. Если вы не получили сообщение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или нажмите сюда, чтобы отправить сообщение еще раз.

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

Регистрация

* Адрес эл. почты:

* Имя:

* Фамилия:

Средней инициал:

* Пароль:

Иструкция 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 нижним регистром
 - как минимум 1 символ ! @ # \$ % ^ * () - ' [] | \ & _
 Пример: 1aBcdefgh

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль:

* Предметная область:

Использованное библиографическое программное обеспечение:

Щелкните здесь для получения сведений по улучшению поиска.

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. On the right, the 'Clarivate Analytics' logo is present. Below the logo, there are navigation links: 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main search area features a search bar with the text 'mitotan* or lisodren or chloditan'. To the left of the search bar, there are options for 'Основной поиск' and 'Поиск по при'. Below the search bar, there are fields for 'ПЕРИОД' (Period), with 'Все годы' (All years) selected, and 'с 1894' (from 1894) to 'по 2018' (to 2018). A 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) link is located below the period fields. The 'Выбрать базу данных' (Select database) dropdown menu is open, showing a list of databases including 'Web of Science Core Collection', 'Biological Abstracts', 'BIOSIS Citation Index', 'BIOSIS Previews', 'CABI: CAB Abstracts® и Global Health®', 'Chinese Science Citation DatabaseSM', 'Current Contents Connect', 'Data Citation Index', and 'Derwent Innovations Index'. A 'Поиск' (Search) button is located to the right of the dropdown menu. A blue box highlights the 'все базы данных' (all databases) option in the dropdown menu. On the right side of the interface, there is a blue box with a white 'P' icon and the text 'Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!' (Get recognition for your expert evaluation, it's free!). Below this, there is a blue box with the text 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for tips on improving your search.).

Поля поиска в Web of Science Core Collection

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the logo "Web of Science" is on the left, and "Clarivate Analytics" is on the right. Below the logo, there are navigation links: "Поиск", "Мои инструменты", "История поиска", and "Список отмеченных публикаций".

The main search area features a dropdown menu for "Выбрать базу данных" currently set to "Web of Science Core Collection". To the right of this menu is a link for "Дополнительные сведения". A promotional banner on the right says "Получите признание за свою экспертную оценку, это бесплатно!".

Below the database selection, there are search options: "Основной поиск" (selected), "Поиск по приставочной библиографии", "Расширенный поиск", and "+ Больше".

The search input field contains the text "mitotan*". To its right is a "Поиск" button. Below the input field are links for "+ Добавить поле" and "Выполнить сброс формы".

On the left side, there is a "ПЕРИОД" section with a "Все годы" dropdown and a date range selector set to "С 1900 по 2018". Below this is a link for "ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ".

A dropdown menu is open, showing search fields: "Тема", "Заголовок", "Автор", "Идентификаторы авторов", "Группа авторов", "Редактор", "Название изданий", and "DOI".

On the right side of the search area, there is a note: "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*)
_Большае

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 Сохранить в EndNote online

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

- Medication treatment of adrenocortical carcinoma. What is new?**

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

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

Показатель использования ▾
- Time Until Partial Response in Metastatic Adrenocortical Carcinoma Long-Term Survivors**

Автор: Vezzosi, Delphine; Do Cao, Christine; Hescot, Segolene; и др.
Группы авторов: Comets-Canc Network
HORMONES & CANCER Том 9 Выпуск 1 Стр. 62-69 Опубликовано: FEB 2018

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

Показатель использования ▾
- 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

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 | Русская

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

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

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

Создать оповещение

Уточнение результатов

Поиск в результатах: 🔍

Фильтровать результаты по:

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

Уточнить

Годы публикаций:

Категории Web of Science

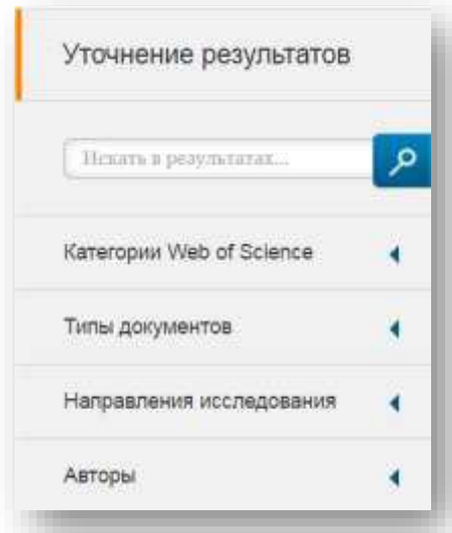
Категории Web of Science: **Уточнить** | Исключить | Отмена | **Сортировать по: Число записей**

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

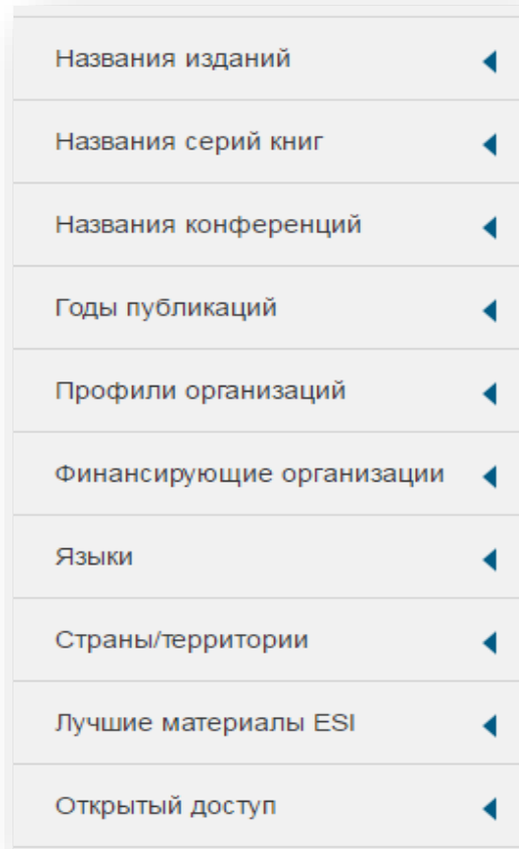
<input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM (251)	<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (8)	<input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS (2)
<input type="checkbox"/> ONCOLOGY (213)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (7)	<input type="checkbox"/> ANDROLOGY (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 MEDICAL (8)		

Уточнить | Исключить | Отмена | Сортировать по: Число записей

Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска



С кем сотрудничать?



В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа

Информация о журнале под каждой статьей

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикации

Результаты: **844**
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **TEMA: (infolan*)**
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

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

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: Meda...
ONKOLOGE

2. **Time Until Part**
Автор: Vezzosi, I.
Группы авторов: HORMONES & ...

3. **Efficacy of ora of mechanisms**
Автор: Pexoto, R.
RARE TUMORS

ONKOLOGE

Impact Factor
0.087 **0.083**
2016 5 лет

Категория JCR®	Ранг в категории	Кварталь 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: (mitoban*)
...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 SK Сохранить в EndNote online **Добавить в список отмеченных публикаций**

Создание отчета по цитированию
 Анализ результатов

- Medication treatment of adrenocortical carcinoma. What is new?**

Автор: **Megardis** 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 ▾
- Time Until Partial Response in Metastatic Adrenocortical Carcinoma Long-Term Survivors**

Автор: Vezzosi, Delphine; Do Cao, Christine; Hascot, 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 ▾
- 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 Мои инструменты История поиска Служок отмеченных публикаций

Результаты: 844
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **TEMA: (mitotan*)**
_Больше

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Фильтровать результаты по:

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

[Уточнить](#)

Годы публикации

Категории Web of Science

Типы документов

- ARTICLE (609)
- REVIEW (103)
- MEETING ABSTRACT (35)

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

Больше:

Выбрать всю страницу **5K**

Создание отчета по цитированию
 Анализ результатов

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

Автор: LUTON, J.P.; CERDAS, S.; BILLAUD, L. и др.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 322 Выпуск: 17 Стр.: 1105-1201 Опубликовано: APR 26 1990

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

Показатель использования
- 2. Clinical review: Adrenocortical carcinoma: Clinical update**

Автор: Alibolli, Bruno; Fassnacht, Martin
JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Том: 91 Выпуск: 6 Стр.: 2027-2037 Опубликовано: JUN 2005

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

Показатель использования
- 3. Adjuvant mitotane treatment for adrenocortical carcinoma**

Автор: Terzolo, Massimo; Angeil, Alberto; Fassnacht, Martin, и др.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 356 Выпуск: 23 Стр.: 2372-2380 Опубликовано: JUN 7 2007

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: **TEMA: (mitotani*)**
...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: **лугб** Количество цитирований **Показатель использования** Соответствие

Больше

Выбрать всю страницу **5K**

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

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.; Barat, Aditi; Linnehan, Claire; и др.
CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE Том: 5 Номер статьи: UNSP 1 Опубликовано: JAN 11 2016

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

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

Количество цитирований: 58
(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)

Уточнить

Годы публикации

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

№	Название публикации	Автор	Журнал	Том	Выпуск	Стр.	Опубликовано	Количество цитирований	2013 г.
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	0	74
2	Targeting polo-like kinase 1, a regulator of p53, in the treatment of adrenocortical carcinoma	Автор: Bussey, Kimberly J.; Bapat, Aditi; Linnahan, Claire; и др.	CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE	Том: 5	Новая статья: UNSP 1		Опубликовано: JAN 11 2016	2	70
3	Medical Management of Pituitary-Dependent Hyperadrenocorticism: Mitotane versus Trilostane	Автор: Reine, Nyssa J	TOPICS IN COMPANION ANIMAL MEDICINE	Том: 27	Выпуск: 1	Стр.: 25-30	Опубликовано: FEB 2012	5	58

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)
 C 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; Linnahan, 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)
 C 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: (mitotane*)
Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

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

Уточнить

Годы публикации

Категории Web of Science

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

Больше

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

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote desktop

Сохранить в ResearchID - "Я написал"

Сохранить в FECYT CVN

Сохранить в InCites

Сохранить в файл другого формата

Сохранить в RefWorks

1 **SELECTING THE BEST TREATMENT O...** **ANDROME**
 Автор: Galac, Sara
 ACTA VETERINARIA-BEOGRAD Том: 6
 Бесплатный полный текст

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 С 2013 г.: 74

2 **Targeting polo-like kinase 1, a regulator...**
 Автор: Bussey, Kimberly J, Bapat, Aditi, Linnehan, Claire, и др.
 CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE Том: 5 Номер статьи: UNSP 1 Опубликовано: JAN 11 2016
 Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 2 (из Web of Science Core Collection)
 С 2013 г.: 70

3 **Medical Management of Pituitary-Dependent Hyperadrenocorticism: Mitotane versus Trilostane**
 Автор: Reine, Nysia 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.: 68

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

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: (mitoan*)
...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

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

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

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

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

Фильтровать результаты

- Высокая цитируемость (7)
- Открытый доступ

Годы публикаций

- 2014 (58)
- 2012 (56)
- 2015 (56)

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

Web of Science
Clarivate Analytics

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

Найти полный текст Параметры полного текста
Сохранить в EndNote online
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, O (THOMAS, O); 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/NEJM199004253221705
 Опубликовано: APR 26 1990

[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Информация об авторе
 Адрес для корреспонденции: LUTON, JP (1)
 + 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	1 из 155	Q1

Данные из редакции 2016 Journal Citation Reports

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

ISSN: 0028-4703

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

[Прямые ссылки](#)

[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

CLINICAL-FEATURES AND THE EFFECT OF MITOCHONDRIAL DNA POLYMERASE GAMMA IN BRONCHIAL ADENOCARCINOMA, 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/NEJM198004263221705
 Опубликовано: APR 26 1990
[Посмотреть 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-75074 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
Прямых ссылок

[Посмотреть Related Records](#)

Недавно процитированы:

Vezzosi, Delphine; Do Cao, Christine; Heestof, 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 [Дополнительные сведения](#)

Подборка	Результаты	<input type="checkbox"/> Сохранить историю/Создать оповещения <input type="checkbox"/> Открыть справочник истории поиска	Изменение подборки	Объединение подборок		Удалить подборки
				<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR	<input type="button" value="Объединить"/>	<input type="button" value="Выбрать все"/> <input type="button" value="X Удалить"/>
# 6	25	TEMA: (lyzodren) WOS:WOS-SCI-EXPANDED, SSC, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC, Periод=Все годы	Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	0	TEMA: (kzodren) WOS:WOS-SCI-EXPANDED, SSC, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC, Periод=Все годы	Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	0	TEMA: (šzodren*) WOS:WOS-SCI-EXPANDED, SSC, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC, Periод=Все годы	Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	0	TEMA: (lyzodren*) WOS:WOS-SCI-EXPANDED, SSC, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC, Periод=Все годы	Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	26	TEMA: (chioditan*) WOS:WOS-SCI-EXPANDED, SSC, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC, Periод=Все годы	Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	844	TEMA: (miodan*) WOS:WOS-SCI-EXPANDED, SSC, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC, Periод=Все годы	Изменить	<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: (mitotal*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (7)
- Открытый доступ (251)

Уточнить

Годы публикаций

Сохранение истории поиска / Создать оповещение

Название истории поиска: (требуется)

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл.

почте: Адрес электронной почты: margarita.sidorova@thomson Reuters.com

Тип: Автор, название, источник

Формат: Обычный ...

Ежедневно Ежемесячно

Частота: Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (mitotal*)

RSS-канал будет доступен после создания оповещений.

Сохранить | Отмена

Сохранить на локальный диск

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

Сохранить

Clarivate Analytics

Страница 1 из 85

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

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

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

Оповещения о цитированиях

Web of Science Clarivate Analytics

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

1 из 514

CLINICAL-FEATURES OF ADRENAL PHENOLAMINE-INDUCED HYPERTENSION: 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/NEJM199604203221705
 Опубликовано: APR 26 1996
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Информация об авторе
 Адрес для корреспонденции: LUTON, JP (нет в базе данных)
 • 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

Сеть цитирований
 В Web of Science Core Collection

414
 цитирований

Общее количество цитирований
 402 в все базы данных

[Показать больше](#)

78
 Триплетных связей

[Просмотр Related Records](#)

Создать оповещение о цитировании

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

Адрес электронной почты:

Формат электронной почты: ▾

Срок действия: 2019-02-27

RSS-канал будет доступен после создания оповещений.

Управление оповещениями

Мои инструменты ▾

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

Оповещения

Содержание о журналах | Сохраненные поиски

	База данных	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить	
	Web of Science Core Collection		СРОК ИСТЕК Создано: 2016-08-28 Последний запуск: 2016-08-28 Срок истек: 2016-02-12 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежедневно	Изменить	
	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-03-29 Последний запуск: 2016-03-29 Окончание срока: 2016-06-13 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить	
<input type="checkbox"/>	Имя: Иностранный язык Описание: Запрос: TEMA: (foreign language) Уточнено по: TOPIC: (learning) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (EDUCATIONAL RESEARCH OR LINGUISTICS OR LANGUAGE LINGUISTICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть ▶	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-02-15 Последний запуск: 2016-02-15 Окончание срока: 2016-05-01 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Полная запись Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить
<input type="checkbox"/>	Имя: Энергия Описание: Запрос: TEMA: (energ*) Уточнено по: TOPIC: (solar) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (ECOLOGY OR ECONOMICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть ▶	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-01-26 Последний запуск: 2016-01-26 Окончание срока: 2016-07-12 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник плюс аннотация Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить

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

Вспомогательные инструменты: библиографический менеджер EndNote

The screenshot displays the EndNote™ basic application window. The top menu bar includes: EndNote™ basic, My References, Collect, Organize, Format, Match, Options, Downloads, Bibliography, Cite While You Write™ Plug-In, Format Paper, and Export References. The 'Bibliography' menu is open, showing a list of styles. The 'References' field contains '- статья: нейрокогн фции в норм...'. The 'Bibliographic style' dropdown is set to 'GOST-Appearance-Order'. The 'File format' dropdown is also open, showing a list of styles including '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', and 'Gyn Ob Investigation'. A preview window is open, showing a list of references in Russian, including works by Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omel'chenko M. A., Golubev S. A., and Sidorova M. A.

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

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 Psikiatrii 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.

Clarivate Analytics

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-0233-2011
URL: <http://www.researcherid.com/rid/E-0233-2011>

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

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

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

- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



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!