

Варианты поиска информации в Web of Science

Варвара Соседова

25.04.2019

Содержание

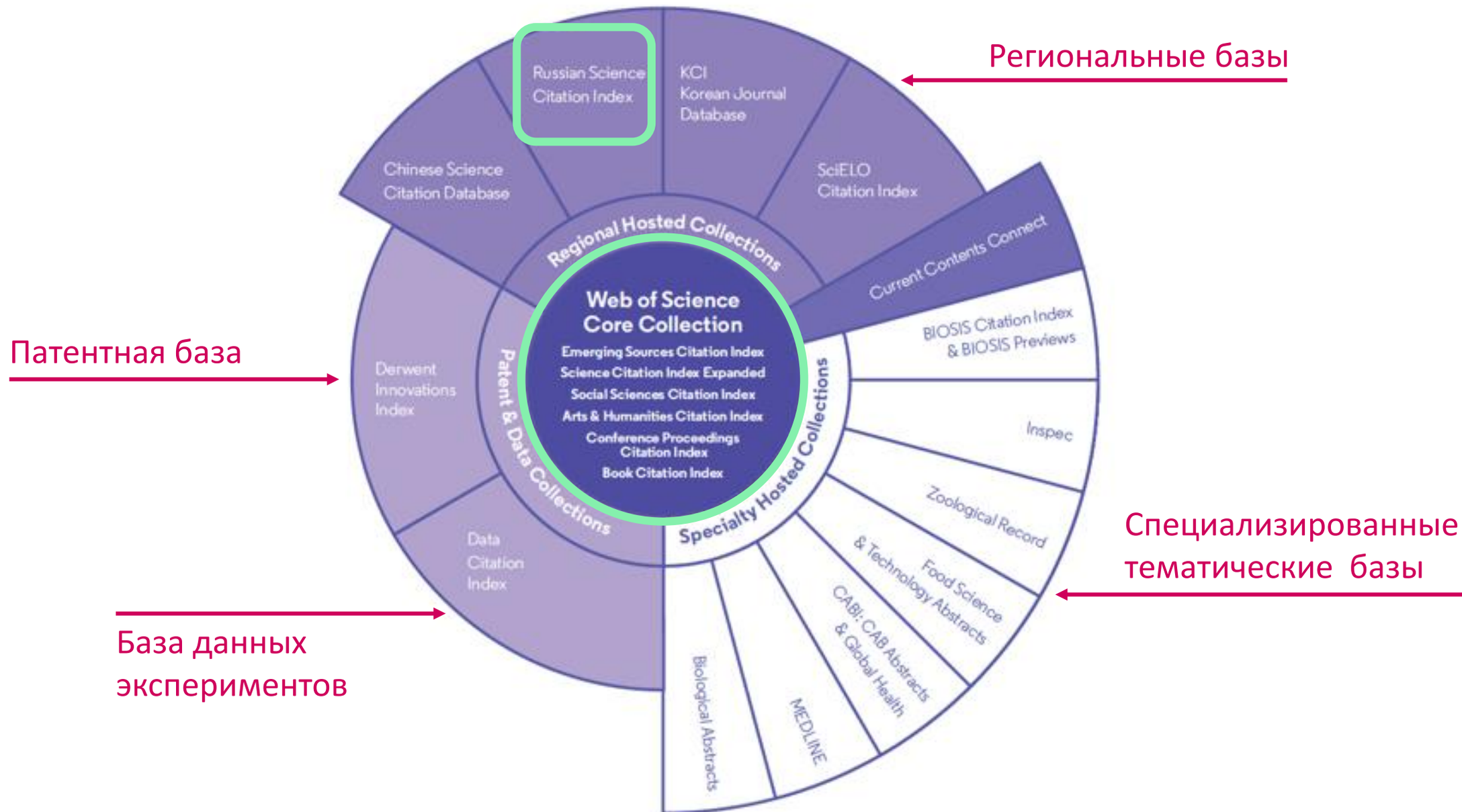
1 Содержание
платформы Web of
Science

2 Возможности поиска
в Web of Science

3 Работа с
результатами поиска

4 Сохранение поисков и
создание оповещений

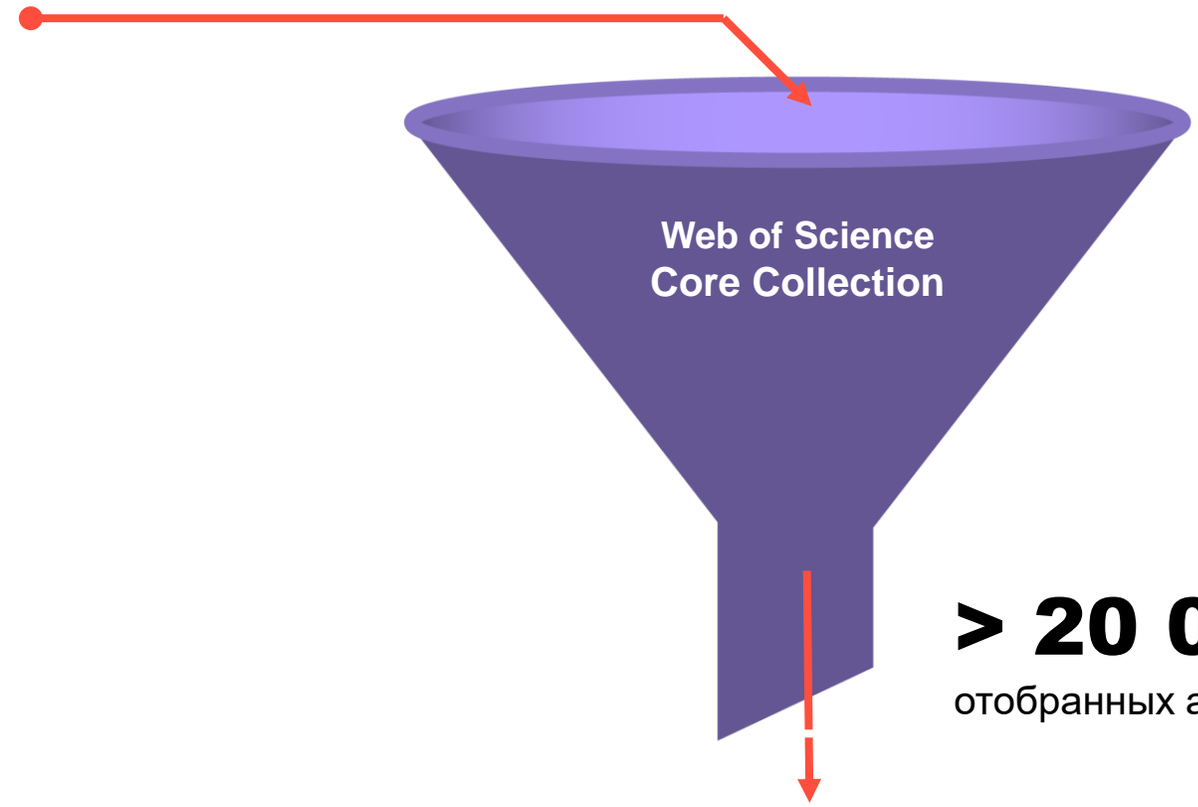
Содержание платформы Web of Science



Цикл научной деятельности

> 100 000

научных журналов в мире



* Clarivate Analytics не является издательством, что позволяет проводить объективный отбор

> 20 000

отобранных авторитетных журналов

Web of Science Core Collection

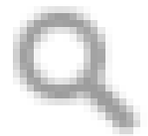
Web of Science Core Collection

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:
 - 21 000+ журналов (12 000+ с импакт-фактором),
 - 200 000+ материалов конференций,
 - 100 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше 74 млн записей научных публикаций
- 12,6 млн записей с указанием источников финансирования
- Данные о публикациях и цитировании с 1900 года
- Ежедневные обновления

Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com



webofscience.com



Создание профиля пользователя в Web of Science

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

Web of Science

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История отмеченных публикаций

Регистрация

Войти
Регистрация
Выход из системы

Get one-click access to full-text

Пример: oil spill* n

Поиск Советы по поиску

Регистрация

Адрес эл. почты:

Имя:

Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

Пароль:

Повторить ввод нового пароля:

Главная роль:

Предметная область:

Использованное библиографическое программное обеспечение:

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 Отмена

Продолжить

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: 1sun%moon

Тема

+ Добавить строку

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Создание профиля =
доступ из дома, сохранение поисков, настройка оповещений

Платформа Web of Science на русском языке

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

Web of Science

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмененных запросов

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

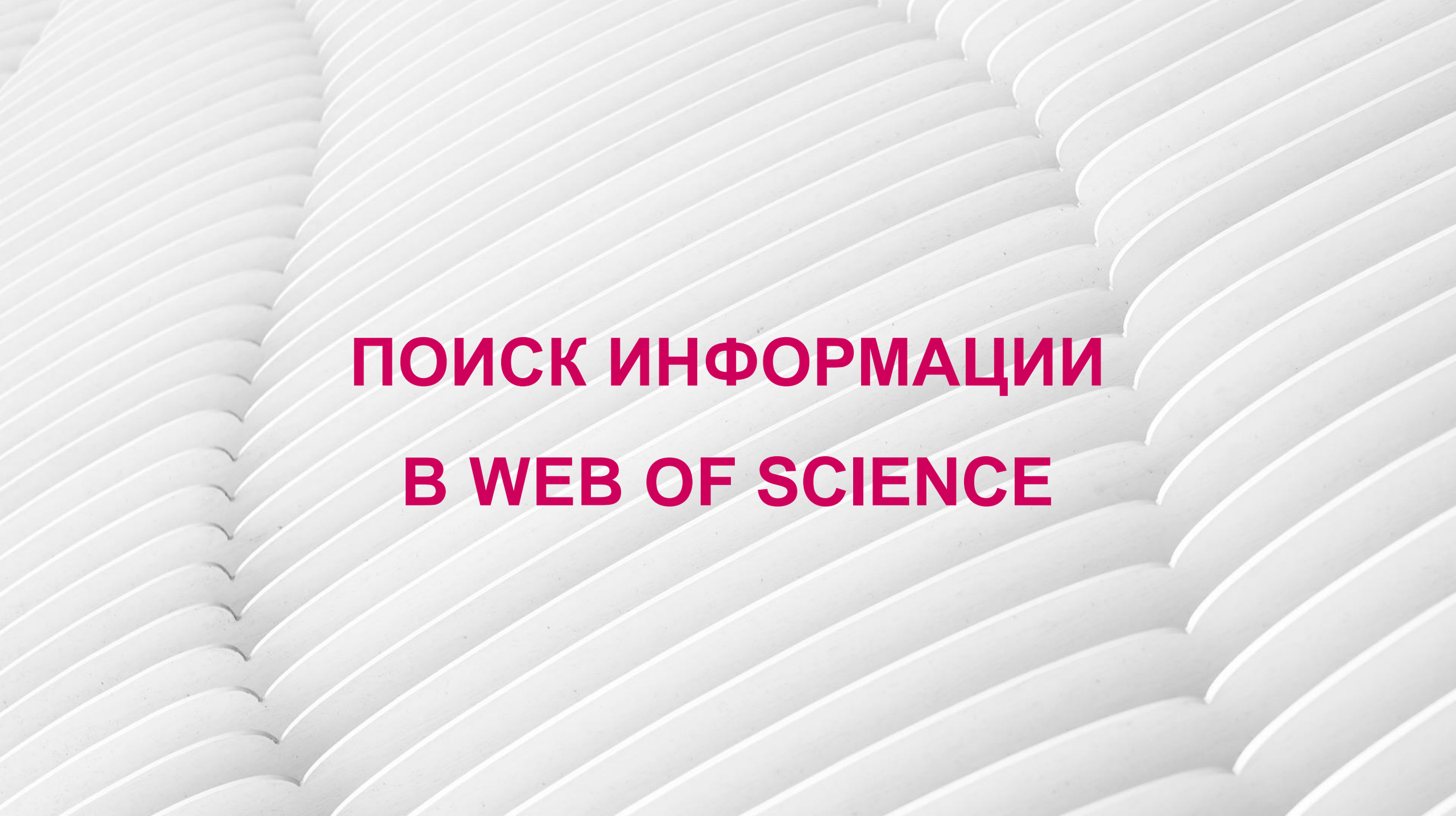
Пример: oil spill* mediterranean x Тема Поиск Советы по поиску

+ Добавить строку

Период Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

The background of the image consists of the pages of an open book, viewed from a top-down perspective. The pages are white and arranged in a symmetrical, fan-like pattern that curves towards the center. The lighting is soft, creating subtle shadows and highlights that emphasize the texture and depth of the paper.

**ПОИСК ИНФОРМАЦИИ
В WEB OF SCIENCE**

Поля поиска

Тема ▲

Поиск

Советы по поиску

Тема

Заголовок

Автор

Название издания ☞

Год публикации

Финансирующая организация

Профили организаций

Все поля

Название издания

Поиск по названиям журналам, названиям книг, заголовкам материалов конференции и т. д. Также называются "названиями исходных публикаций".

Примеры:
`clin* nucl* med*`
"Journal of Agricultural and Food Chemistry"

Дополнительные сведения

Поиск по полю названия публикации

Введите Название издания, которое необходимо найти в поле "Источник" в записях. Продукт выполнит поиск следующих названий:

- Названия журналов
- Книги
- Названия книг
- Названия серий книг
- Подзаголовки книг
- Подзаголовки серий книг
- И т. д.

Введите Полное название издания или его часть, указав после него [символ усечения](#) (* \$?) \$. Например: **Cell Biology*** позволяет найти:

- *Cell Biology International*
- *Cell Biology International Reports*
- *Cell Biology Research Progress*

Для поиска точных названий журналов заключайте их в кавычки (" "). Например, поисковый запрос "Journal of Agricultural and Food Chemistry" позволяет найти записи только тех статей, которые опубликованы в журнале *Journal of Agricultural and Food Chemistry*.

Символы усечения

*

любое количество СИМВОЛОВ
или их отсутствие

`*integrat*` ↗↘

Integration, disintegrate
integrating

\$

один СИМВОЛ или его
отсутствие

`Su$hov` ↗↘

Suhov, Sukhov

?

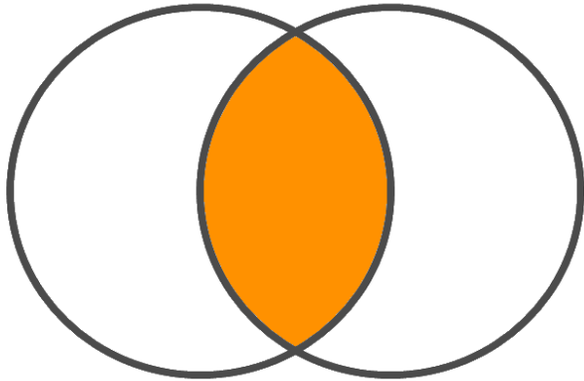
строго один СИМВОЛ

`en?oblast` ↗↘

entoblast, endoblast

Логические операторы

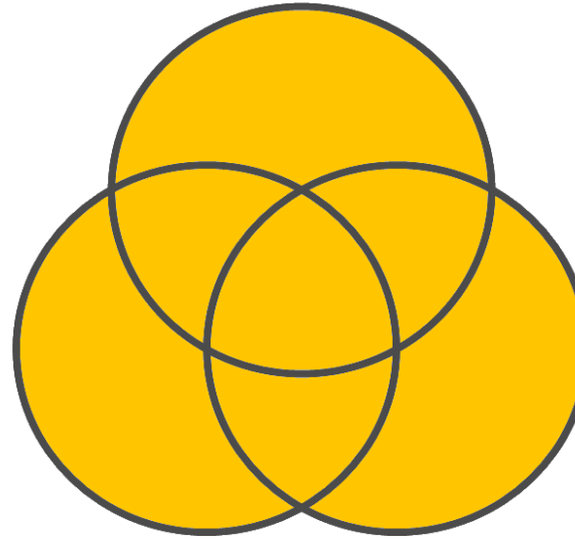
AND



horizontal integration

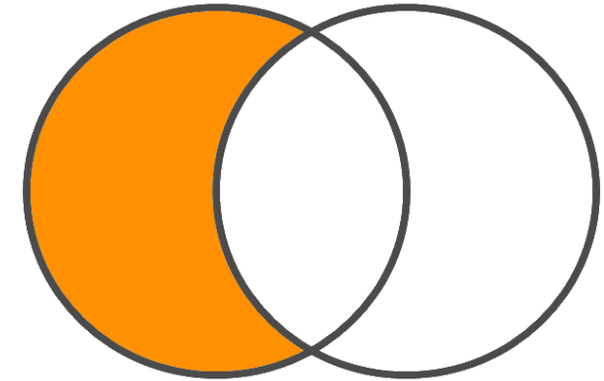
OR

expansion



acquisition merger

NOT



integration vertical

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

Сортировка результатов

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

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

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

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

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

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

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

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

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

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

[Просмотреть аннотацию ▾](#)

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

Показатель использования ▾

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

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

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

[Просмотреть аннотацию ▾](#)

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

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Показатели цитирования

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

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

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

Создать оповещение

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

Выбрать всю страницу 5K

Анализ результатов
 Создание отчета по цитированию

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

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

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

Показатель использования ▾

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

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

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

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

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

Панель Уточнение результатов

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

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

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

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

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

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

Выбрать всю страницу 5K

Анализ результатов
 Создание отчета по цитированию

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

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

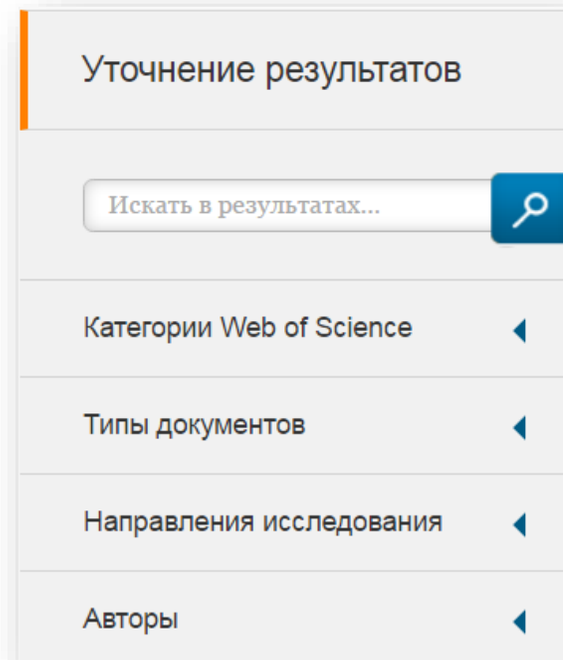
Количество цитирований: 642
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования ▾

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

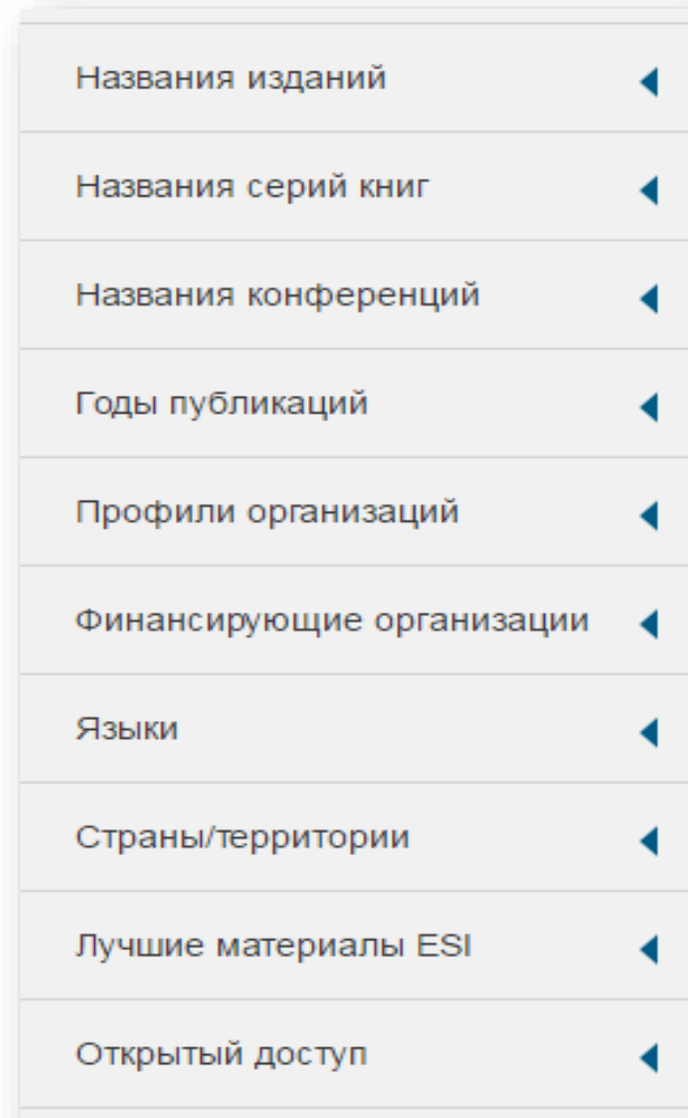
Автор:: Yu, Alice L.; Gilman, Andrew L.; Ozkaynak, M. Fevzi; с соавторами.
Групповые авторы: Children's Oncology Grp
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 363 Выпуск: 14 Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30 2010

Количество цитирований: 623
(из Web of Science Core Collection)
 Высокоцитируемый документ
Показатель использования ▾

Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска



С кем сотрудничать?



В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа

Панель Уточнение результатов

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

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

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

Оповещения о цитированиях

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

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

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

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Фильтровать результаты по:

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

Сортировать публ Количество Показатель Соответствие Больше ▾

1 из 415

Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

Когнитивная, и моторная поведенческая функция

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

Опубликовано: SEP 15 1999

Показатель использования ▾

Невринобластома.

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

Опубликовано: SEP 30

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Сохранение истории поиска / Создать оповещение ✕

Название истории поиска: (требуется)

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл.

почте:

Адрес электронной почты:

Тип:

Формат:

Частота: Ежедневно Еженедельно

Частота: Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (mitotan*)

 RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

|

Сохранить на локальный диск

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

Оповещения о цитированиях определенной статьи

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты ▾ Поисквые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций 2

S·F·X Найти полный текст Полный текст от издателя Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

1 из 1 790

Effect of biodiesel fuels on diesel engine performance

Автор: Lapuerta, M (Lapuerta, Magin)^[1]; Armas, O
Показать ResearcherID и ORCID

PROGRESS IN ENERGY AND COMBUSTION SCIENCE
Том: 34 Выпуск: 2 Стр.: 198-223
DOI: 10.1016/j.pecs.2007.07.001
Опубликовано: APR 2008
Тип документа: Review
Просмотреть Impact Factor журнала

Аннотация

The call for the use of **biofuels** which is being made by **car** and components manufacturing companies, private users and local administrations. This opposition makes it more difficult to reach the targets of increased shares of use of **biofuels** in internal combustion engines. One of the reasons for this resistance is a certain lack of knowledge about the effect of **biofuels** on engine emissions. This paper collects and analyzes the body of work written mainly in scientific journals about diesel engine emissions when using biodiesel fuels as opposed to conventional diesel fuels. Since the basis for comparison is to maintain engine performance, the first section is dedicated to the effect of biodiesel fuel on engine power, fuel consumption and thermal efficiency. The highest consensus lies in an increase in fuel consumption in approximate proportion to the loss of heating value. In the subsequent sections, the engine emissions from biodiesel and diesel fuels are compared, paying

Создать оповещение о цитировании

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

Адрес электронной почты:

Формат электронной почты:

Срок действия: 2019-09-18

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

|

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

952 Высоко цитируемый документ
цитирований

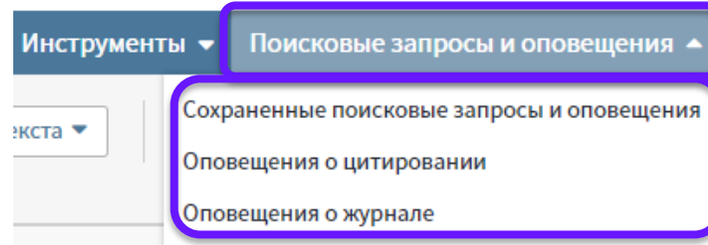
Общее количество цитирований

971 в все базы данных

[Показать больше](#)

154
Приставейных ссылок

Управление оповещениями



Сохраненные поисковые запросы и оповещения

<< Вернуться на предыдущую страницу

Оповещения о цитировании		Оповещения о журнале		Сохраненные поисковые запросы		
<input type="checkbox"/> Выбрать все Обновить Удалить						
	Сохраненный поисковый запрос	База данных	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить
<input type="checkbox"/>	Имя: Herzen Uni Описание: Запрос: ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (herzen OR Herzen State Pedagogical University of Russia) Уточнено по: DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть	Web of Science Core Collection		ВЫКЛ. Создано: 2018-05-22 Последний запуск: 2018-06-13 Окончание срока: -- Активировать	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежедневно	Изменить
<input type="checkbox"/>	Имя: Inclusive education Описание: Запрос: ТЕМА: (inclusiv* educat*) Уточнено по: DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) AND COUNTRIES/REGIONS: (RUSSIA) Открыть	Web of Science Core Collection		ВЫКЛ. Создано: 2018-05-18 Последний запуск: 2018-06-15 Окончание срока: -- Активировать	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com; aleks_box@mail.ru Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежедневно	Изменить

Информация о журнале под каждой статьей

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

Выбрать всю страницу   5K

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?] [Анализ результатов](#)

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project**
 Автор: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY
 MAR 1996
 Пр

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


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


BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY

Impact Factor
7.804 10.944
 2017 5 год

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

Данные из редакции 2017 Journal Citation Reports

Издатель
 AMER METEOROLOGICAL SOC, 45 BEACON ST, BOSTON, MA 02108-3693

ISSN: 0003-0007

Область поиска
 Meteorology & Atmospheric Sciences

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

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

 [Найти полный текст](#)  

◀ 4 из 1 115 ▶

GM foods and the misperception of risk perception

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

[Показать ResearcherID и ORCID](#)

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

Аннотация

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

Сеть цитирований
 В Web of Science Core Collection

168

цитирований

 [Создать оповещение о цитировании](#)

Общее количество цитирований

177 в все базы данных

[Показать больше](#)

35

[Пристатейных ссылок](#)

[Просмотр Related Records](#)

Сохранение и экспорт результатов поиска

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

Выбрать всю страницу   5K Сохранить в EndNote online Сохранить в EndNote online Сохранить в EndNote desktop Сохранить в ResearcherID – "Я написал" Сохранить в FECYT CVN Сохранить в InCites Сохранить в файл другого формата

[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?] [Анализ результатов](#)

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

Показатель использования ▾

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis**
Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler,
BULLETIN OF THE AMERICAN METEO
MAR 1996
Стр.: 437-471 Опубликовано:
  Бесплатный полный текст

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

Показатель использования ▾

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

Сохранение Истории поиска

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

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

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

Сохранение Истории поиска и создание оповещений

Если нужно просто
сохранить поиск, то
галочку снимаем

Сохранить поисковый запрос/создать оповещение о поиске

Имя

Описание

Оповещения по электронной почте

Поисковый запрос : ТЕМА: ("librar* catalog*")

 RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

Детальный анализ с помощью Анализа результатов

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

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

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

Создать оповещение

Уточнение результатов

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

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

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. Reversals of age-related declines in neuronal signal transduction, cognitive, and motor behavioral complementation

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

Показатель использования ▾

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

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Анализ результатов
<<Вернуться на предыдущую стр...

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Отображение 1,115 записей для ТЕМА: (("GM food*") OR ("GMO food*")) Создание отчета по цитированию

Визуализация Древо... Число результатов 10 Загрузить Скрыть

265 FOOD SCIENCE TECHNOLOGY	119 ECONOMICS	85 NUTRITION DIETETICS	75 AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY
128 BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	109 AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY	61 HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE	41 COMMUNICATI
	87 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	43 PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	

inoin for Neuroblastoma.

орами.

Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30

тая статья из репозитария

Расширенный поиск в Web of Science

Выбрать базу данных We

Основной поиск Поиск

Используйте обозначения полей создания запроса. Результаты с больше о расширенном поиске

Пример: TS=(nanotub* AND #1 NOT #2 другие

Поиск

Ограничить результаты по языку

All languages English Afrikaans Arabic

All documents Article Abstract Art Exhibition

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
TI= Заголовок	CI= Город
AU= Автор [Указатель]	PS= Область/регион
AI= Идентификаторы авторов	CU= Страна/регион
GP= Группа авторов [Указатель]	ZP= Индекс
ED= Редактор	FO= Финансирующая организация
SO= Название издания [Указатель]	FG= Номер гранта
DO= DOI	FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
PY= Год публикации	SU= Область исследований
CF= Конференция	WC= Категория Web of Science
AD= Адрес	IS= ISSN/ISBN
OG= Профили организаций [Указатель]	UT= Идентификационный номер
OO= Организация	PMID= PubMed ID
SG= Суборганизация	

Get one-click access to full-text

Можно делать поиск по области или по стране

ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ

Поиск по организации

Основной поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Пример: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY



Профили организа... ▼

Поиск

Выберите доступные организации из указателя.

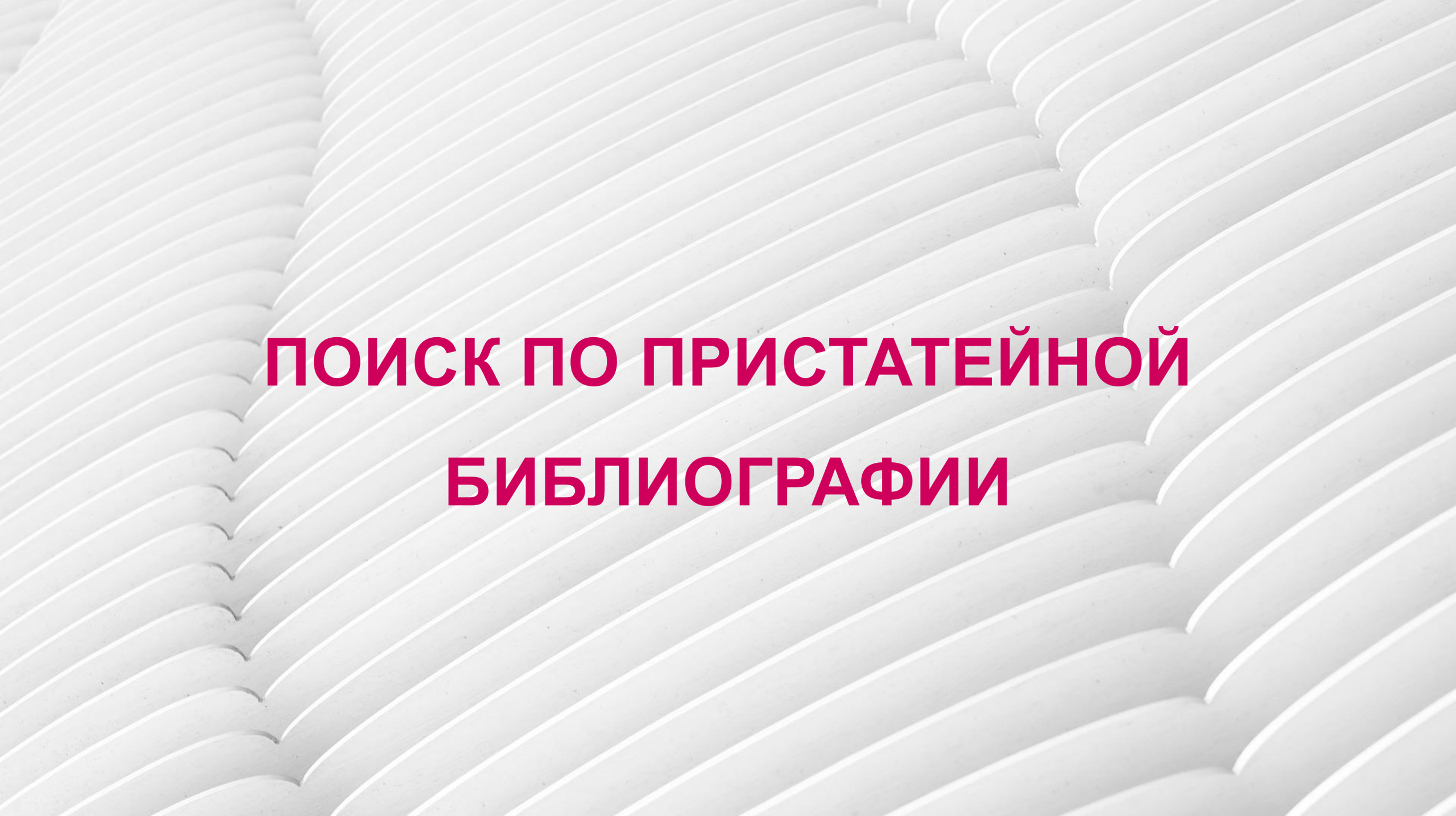
Находит документы из организации с вариантами идентифицированных имен.

+ Добавить строку

Добавить	ⓓ	Australian Antarctic Division
Добавить	ⓓ	Finnish Meteorological Institute
Добавить	ⓓ	Fisheries & Oceans Canada
Добавить	ⓓ	Institute of Ecological Problems of the North, Ural Branch of the RAS
Добавить	ⓓ	Institute of Environmental Physiology, Ural Branch of the RAS
Добавить	ⓓ	Institute of Geodynamics & Geology
Добавить	ⓓ	Murmansk Arctic State University
Добавить	ⓓ	N. Laverov Federal Center for Integrated Arctic Research
Добавить	ⓓ	Naryan-Mar Agricultural Experimental Station
Добавить	ⓓ	National Science Foundation (NSF)
Добавить	ⓓ	NERC British Antarctic Survey
Добавить	ⓓ	NERC Natural Environment Research Council
Добавить	ⓓ	Northern Arctic Federal University
Добавить	ⓓ	Russian Academy of Sciences

Поиск по организации

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
КЛЮЧ: <input type="button" value="Добавить"/> = добавить в запрос		
Название организации:	<input type="button" value="Добавить"/>	NORTHERN ARCTIC FEDERAL UNIVERSITY
Другие имена:		NARFU; NORTHERN ARCTIC FED UNIV; ARKHANGELSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY; LOMONOSOV POMOR STATE UNIVERSITY; ARCHANGELSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY
Адрес:		17, NABEREZNAJA SEVERNOJ DVINY ARKHANGELSK, ARKHANGELSK OBLAST ,ARKHANGELSK, RUSSIA ,163002
Веб-сайт:		http://narfu.ru/
Вариант имени:	<input type="button" value="Добавить"/>	ARCHANGELSK ST TECH UNIV
	<input type="button" value="Добавить"/>	ARCHANGELSK STATE TECH UNIV
	<input type="button" value="Добавить"/>	ARKHANGELSK FORESTRY ENGN INST
	<input type="button" value="Добавить"/>	ARKHANGELSK FORESTRY FOREST CHEM INST
	<input type="button" value="Добавить"/>	ARKHANGELSK FORESTRY INST
	<input type="button" value="Добавить"/>	ARKHANGELSK FORESTRY TECHNOL INST
	<input type="button" value="Добавить"/>	ARKHANGELSK STATE TECH UNIV
	<input type="button" value="Добавить"/>	АРКТИКА CTR COLLECT USE SCI EQUIPMENT
	<input type="button" value="Добавить"/>	LOMONOSOV NO ARCTIC FED UNIV
	<input type="button" value="Добавить"/>	LOMONOSOV NORTHERN ARCTIC FED UNIV
	<input type="button" value="Добавить"/>	LOMONOSOV NOTHERN ARCTIC FED UNIV
	<input type="button" value="Добавить"/>	LOMONOSOV POMOR STATE UNIV
	<input type="button" value="Добавить"/>	LOMONOSOV POMORE STATE UNIV
	<input type="button" value="Добавить"/>	LOMONOSOV POMORSKII STATE UNIV
	<input type="button" value="Добавить"/>	LOMONOSOV POMORSKII STATE UNIV ARKHANGELSK



**ПОИСК ПО ПРИСТАТЕЙНОЙ
БИБЛИОГРАФИИ**

Поиск по пристатейной библиографии в Web of Science

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

Web of Science

Инструменты Поисковые запросы и оповещения Источники отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

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

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

+ Добавить строку

Период
Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Войти
Регистрация
Выход из системы

Clarivate Analytics

Поиск по пристатейной библиографии в Web of Science

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

Найдите статьи, цитирующие личную работу.
Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.
 * Примечание. Введение заголовка, тома, выпуска или страницы в сочетании с другими полями может привести к сокращению числа найденных вариантов публикации.

Пример: O'Brian C* OR OBrian C*	✕	Прочитированный ... ▼ *
Выбрать из указателя		
Пример: J Comp* Appl* Math*	✕	Прочитированная р... ▼ **
Выбрать из указателя Просмотреть список сокращений		
Пример: 1943 от 1943-1945	✕	Прочитированный г... ▼

+ Добавить строку | Сброс
Поиск
Воспользуйтесь руководством по поиску по пристатейной библиографии.

- * Прочитированный заголовок – конкретная статья
- ** Прочитированная работа – монография, журнал или сборник конференции

Поиск по пристатейной библиографии в Web of Science

* "Выбрать все" добавляет первые 1000 совпадений в поиск по пристатейной библиографии, а не все совпадения.

Выбрать всю страницу
 Выбрать все *

 Экспорт таблицы

Выбрать	Прочитанный автор	Прочитанная работа [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Название [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор 	Цитирующие статьи **
<input type="checkbox"/>	TSIOLKOVSKII KE	GREZY ZEMLE NEBE		1938			33		1
<input type="checkbox"/>	TSIOLKOVSKII KE	GREZY ZEMLE NEBE							1
<input type="checkbox"/>	TSIOLKOVSKII KE	GREZY ZEMLE NEBE EFF		1895					1
<input type="checkbox"/>	TSIOLKOVSKII KE	GRIOZY ZEMLE NEBE		1986			276		1
<input type="checkbox"/>	TSIOLKOVSKII KE	IDEI TSIOLKOVSKOGO P		1974			5		1
<input type="checkbox"/>	TSIOLKOVSKII KE	INTERPLANETARY FLIGH		1931	3				1
<input type="checkbox"/>	TSIOLKOVSKII KE	ISSLEDOVANIE MIROVYK		1967					1

Работа с пристатейными ссылками

Edoxaban versus Warfarin in Patients with Atrial Fibrillation

Автор:: [Giugliano, RP](#) (Giugliano, Robert P.)^[1,2]; [Ruff, CT](#) (Ruff, Christian T.)^[1,2]; [Braunwald, E](#) (Braunwald, Eugene)^[1,2]; [Murphy, SA](#) (Murphy, Sabina A.)^[1,2]; [Wiviott, SD](#) (Wiviott, Stephen D.)^[1,2]; [Halperin, JL](#) (Halperin, Jonathan L.)^[3]; [Waldo, AL](#) (Waldo, Albert L.)^[4]; [Ezekowitz, MD](#) (Ezekowitz, Michael D.)^[5]; [Weitz, JI](#) (Weitz, Jeffrey I.)^[6]; [Spinar, J](#) (Spinar, Jindrich)^[7] ...Больше

[Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID](#)

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE

Том: 369 Выпуск: 22 Стр.: 2093-2104

DOI: 10.1056/NEJMoa1310907

Опубликовано: NOV 28 2013

Тип документа: Article

[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация

BackgroundEdoxaban versus warfarin in patients with moderate-to-severe atrial fibrillation

MethodsWe conducted a randomized, controlled trial with moderate-to-severe atrial fibrillation. The regimen was tested in patients with moderate-to-severe atrial fibrillation.

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

1 767

цитирований

 **Высоко цитируемый документ**

 [Создать оповещение о цитировании](#)

Общее количество цитирований

[1,823 в все базы данных](#)

8. **New oral antithrombotic strategies: 2013 update on atrial fibrillation**

Автор:: [Grip, LT](#); [Ruff, CT](#); [Giugliano, RP](#).

Hot Topics Cardiol Том: 31 Стр.: 7-18 Опубликовано: 2013



9. **Meta-analysis: Antithrombotic therapy to prevent stroke in patients who have nonvalvular atrial fibrillation**

Автор:: [Hart, Robert G.](#); [Pearce, Lesly A.](#); [Aguilar, Maria I.](#)

ANNALS OF INTERNAL MEDICINE Том: 146 Выпуск: 12 Стр.: 857-867 Опубликовано: JUN 19 2007



[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

Можно найти источники, которые не проиндексированы в Web of Science

Related Records

1. **Direct factor Xa inhibitor edoxaban: from bench to clinical practice**
 Автор:: Brekelmans, M. P. A.; Middeldorp, S.; Coppens, M.
 EXPERT REVIEW OF HEMATOLOGY Том: 8 Выпуск: 6 Стр.: 707-725 Опубликовано: NOV 2 2015



Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▼

2. **Updated European Heart Rhythm Association Practical Guide on the use of non-vitamin K antagonist anticoagulants in patients with non-valvular atrial fibrillation**

Автор:: Heidbuchel, Hein; Verhamme, Peter; Alings, Marco; с соавторами.
 EUROPACE Том: 17 Выпуск: 10 Стр.: 1467-1507 Опубликовано: OCT 2015



Бесплатный полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▼

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Пристатейные ссылки: 88

Общие ссылки: 12

Показатель использования ▼

Количество цитирований: 553
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Пристатейные ссылки: 260

Общие ссылки: 10

Показатель использования ▼

Можно найти публикации, которые ссылаются на те же работы, что и интересующая вас публикация

Пристатейных ссылок

[Просмотр Related Records](#)

ПОИСК ПОЛНЫХ ТЕКСТОВ

Как найти полный текст статьи?

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (2)
- Открытый доступ (118)
- Связанные данные (1)

Web of Science

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповеще...

Найти полный текст Полный текст от издателя Сохранить в файл другого ф...

Google Scholar

The importance of **resources** in the internationalization of professional service firms: T
bad, and the ugly

Автор:: Hitt, MA (Hitt, Michael A.); Bierman, L (Bierman, Leonard); Uhlenbruck, K (Uhlenbruck, Klaus); Shimizu, K (Shimizu, Katsuhiko)

ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL
Том: 49 Выпуск: 6 Стр.: 1137-1157
DOI: 10.5465/AMJ.2006.23478217
Опубликовано: DEC 2006
Тип документа: Article
Просмотреть Impact Factor журнала

4. The romance of **human resource management** and business performance, and the case for I
science

Автор:: Wall, TD; Wood, SJ
HUMAN RELATIONS Том: 58 Выпуск: 4 Стр.: 429-462 Опубликовано: APR 2005

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

5. The India

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

Get one-click access to full-text

Варианты публикаций открытого доступа

Открытый доступ

-  Все в открытом доступе (10,229,790)
- Bronze (5,356,888)
- Опубликованные со статусом Green (3,170,211)
- DOAJ Gold (3,004,278)
- Другой статус Gold (816,264)
- Принятые со статусом Green (598,056)

[Дополнительные сведения о версиях в открытом доступе в Web of Science](#)

DOAJ Gold – статьи, опубликованные в Directory of Open Access Journals (DOAJ).

Другой статус Gold – преимущественно статьи из гибридных журналов.

Бронзовый открытый доступ – смешанная категория, куда входят отдельные статьи и выпуски журналов на сайте издательств (нерегулярный открытый доступ). Например, статьи открытые для публичного доступа в рекламных целях.

Опубликованные со статусом Green и Принятые со статусом Green – публикации из институциональных и тематических репозиториев. Версии статей могут отличаться от финальной опубликованной версии и обозначены соответствующим образом.

Доступ к полным текстам с использованием технологий Корепнио

The screenshot displays a web browser interface with a sidebar on the left containing menu items: 'Web', 'W', 'Выб', 'Осн', 'Пр', 'Пер', 'Все', and 'ДРУ'. The main content area features a large heading: 'Fast, one-click access to millions of research papers.' Below this, it states 'Powered by Web of Science'. A prominent green button reads 'Add to Chrome', accompanied by a 4.8 star rating and the text '4.8 star rating in the Chrome Store'. At the bottom, a browser window shows a notification for the 'PDF Found' extension, which includes a 'View PDF' button. The background of the browser window shows a document titled 'On the Electrodynamics of Moving Bodies' and a padlock icon.

Доступ к полным текстам с использованием технологий Kopernio

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

SFX Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

1 из 3 552

Early adolescent outcomes of joint developmental trajectories of problem behavior and IQ in

Searching

- Your Kopernio Locker
- Publisher Version
- OA alternative
- Google Scholar

...i^[1]; Papachristou, E (Papachristou, Efstathios)^[1]; Midouhas, E (Midouhas, Emily)^[1]; Joshi, H (Joshi, Heather)^[2]; ...
 ...erge B.)^[2]; Lewis, G (Lewis, Glyn)^[3]

RCID

CENT PSYCHIATRY

Том: 27 Выпуск: 12 Стр.: 1595-1605

10.1007/s00787-018-1155-7

убликовано: DEC 2018

п документа: Article

[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

0 цитирований

Создать оповещение о цитировании

64 Пристатейных ссылок

www.kopernio.com



Доступ к полным текстам с использованием технологий Kopernio

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

S-F-X Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

E. Flouri et al., *European Child & Adolescent Psychiatry*(2018)

Share Download

Early adolescent outcomes of joint developmental trajectories of problem behavior and IQ in childhood

European Child & Adolescent Psychiatry (2018) 27:1595–1605
<https://doi.org/10.1007/s00787-018-1155-7>

ORIGINAL CONTRIBUTION

CrossMark

Eirini Flouri¹ · Efstathios Papachristou¹ · Emily Midouhas¹ · Heather Joshi² · George B. Ploubidis² · Glyn Lewis³

Received: 31 October 2017 / Accepted: 5 April 2018 / Published online: 16 April 2018
 © The Author(s) 2018

Abstract
 General cognitive ability (IQ) and problem behavior (externalizing and internalizing problems) are variable and inter-related in children. However, it is unknown how they co-develop in the general child population and how their patterns of co-development may be related to later outcomes. We carried out this study to explore this. Using data from 16,844 Millennium Cohort Study children, we fitted three-parallel-process growth mixture models to identify joint developmental trajectories of internalizing, externalizing and IQ scores at ages 3–11 years. We then examined their associations with age 11 outcomes. We identified three typically developing groups and three atypical groups, all with worse behavior and ability: children with improving behavior and low (but improving) ability (6%); children with persistently high levels of problems and low ability (5%); and children with worsening behavior and low ability (6%). Compared to typically developing children, the latter two groups were more likely to show poor decision-making, be bullies or bully victims, engage in antisocial behaviors,

PDF Found

- ✗ Your Kopernio Locker
- ✓ Publisher Version
- ✗ OA alternative
- ✗ Google Scholar

Том: 27 Выпуск: 12 Стр.: 1595-1605
 DOI: 10.1007/s00787-018-1155-7
 Тип документа: Article
 Просмотреть Impact Factor журнала

Enable more storage

Margarita, help us spread the word about Kopernio. When a friend joins we'll upgrade you to **Kopernio Premium** for free, which includes more storage.

Invite

Current tags:
 No tags assigned yet.

Add tags:
 Favourite

Saving to your locker...

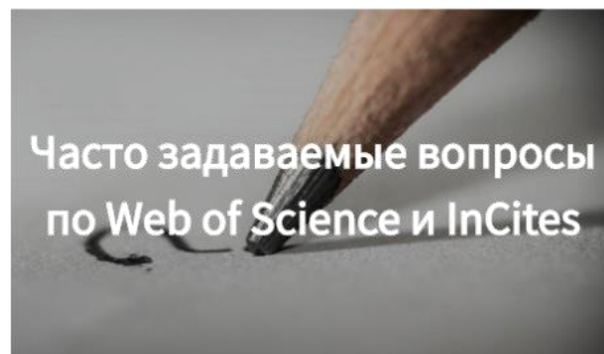
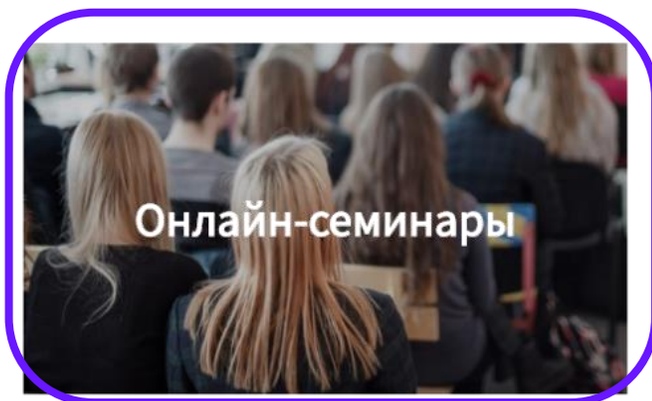
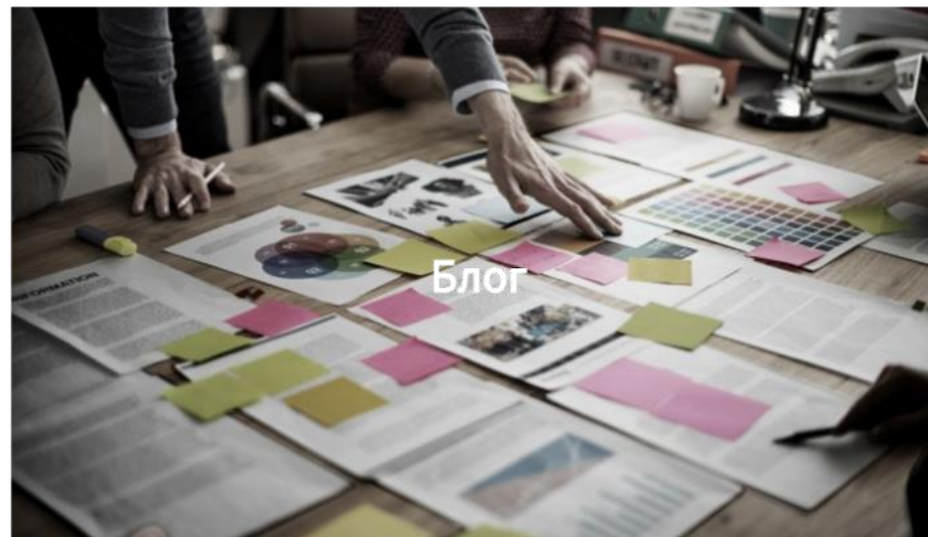
Как работает Kopernio

- Сервис для поиска полных текстов в подписке библиотеки и ресурсах открытого доступа;
- Поиск по журналам открытого и гибридного доступа, институциональным репозиториям, и другим платформам (PubMed Central, Google Scholar, ResearchGate, arXiv);
- Доступ к полным текстам с соблюдением всех прав авторов и издательств;
- Поиск с использованием технологий искусственного интеллекта;
- Установка бесплатного плагина с сайта www.kopernio.com и доступ к полным текстам без постоянной авторизации;
- Информация о деталях доступа защищена и не хранится на серверах Kopernio
- Если вашей организации нет в списке на сайте или вы хотите настроить удаленный доступ для ваших пользователей, обратитесь в службу поддержки help@kopernio.com



Более подробно о наших ресурсах: онлайн-семинары и канал [YouTube](#)

Информация, ускоряющая инновации



www.Clarivate.ru

Полезные ссылки



clarivate.ru



webofscience.com



my.endnote.com



<https://publons.com>



<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>

Спасибо!

Варвара Соседова

Varvara.Sosedova@Clarivate.com

clarivate.ru