

# Информационная платформа Web of Science: содержание, возможности, применение

Варвара Соседова  
специалист по обучению

## Сертификаты

Условия получения:

- ❖ 3 разных вебинара в одной серии
- ❖ Посещение не менее 90 % времени каждого семинара
- ❖ Регистрация с одной электронной почты

Ссылка на сертификат в pdf будет выслана не позднее, чем через месяц после окончания всех вебинаров

Проверяйте папку Спам!

Web of  
Science  
Group

### Сертификат участника

Настоящий сертификат подтверждает, что слушатель

**Тут может быть Ваше имя!**

принимал(а) участие в серии онлайн-семинаров  
«Информационные инструменты для авторов научных публикаций»  
общей продолжительностью 3 часа, проходивших в период  
с 18 по 28 февраля 2019 года по следующим темам:

- Основные навыки работы с информационной платформой Web of Science: поиск научной информации
- Подбор и оценка журнала для публикации научных результатов (Journal Citation Reports)
- Поиск публикаций и показатели деятельности ученого в Web of Science (ResearcherID)

Ирина Тихонкова

Валерия Курмакаева

Специалисты по информационным ресурсам для научных исследований, Clarivate Analytics

 Clarivate  
Analytics

# Содержание

---

1 Что такое Web of Science

---

2 Доступ и регистрация

---

3 Приемы проведения поиска

---

---

4 Работа с результатами поиска

---

5 Создание оповещений

---

6 Поиск полных текстов с помощью Kopernio

---

# Что можно найти в Web of Science?

- Качественную литературу по теме своего исследования (статьи, материалы конференций, монографии)
- Журнал для публикации
- Самых популярных авторов
- Финансирующие организации
- Публикации своей или других организаций
- Пристатейную библиографию
- Количество цитирований научных работ
- Возможность анализа данных и составление отчетов

# Что можно делать с помощью других инструментов?

Доступ есть у каждого зарегистрированного пользователя

**EndNote Online** – создавать собственную библиотеку источников исследования и использовать их в требуемом формате при написании текста

**Kopernio** – искать полные тексты в подписке библиотеки и ресурсах **открытого доступа** с соблюдением прав авторов и издательств

**Publons** – создавать авторский профиль, добавляя свои публикации, информацию о сделанных рецензиях и редакторской деятельности, следить за цитированием своих работ

# Что можно делать с помощью других инструментов?

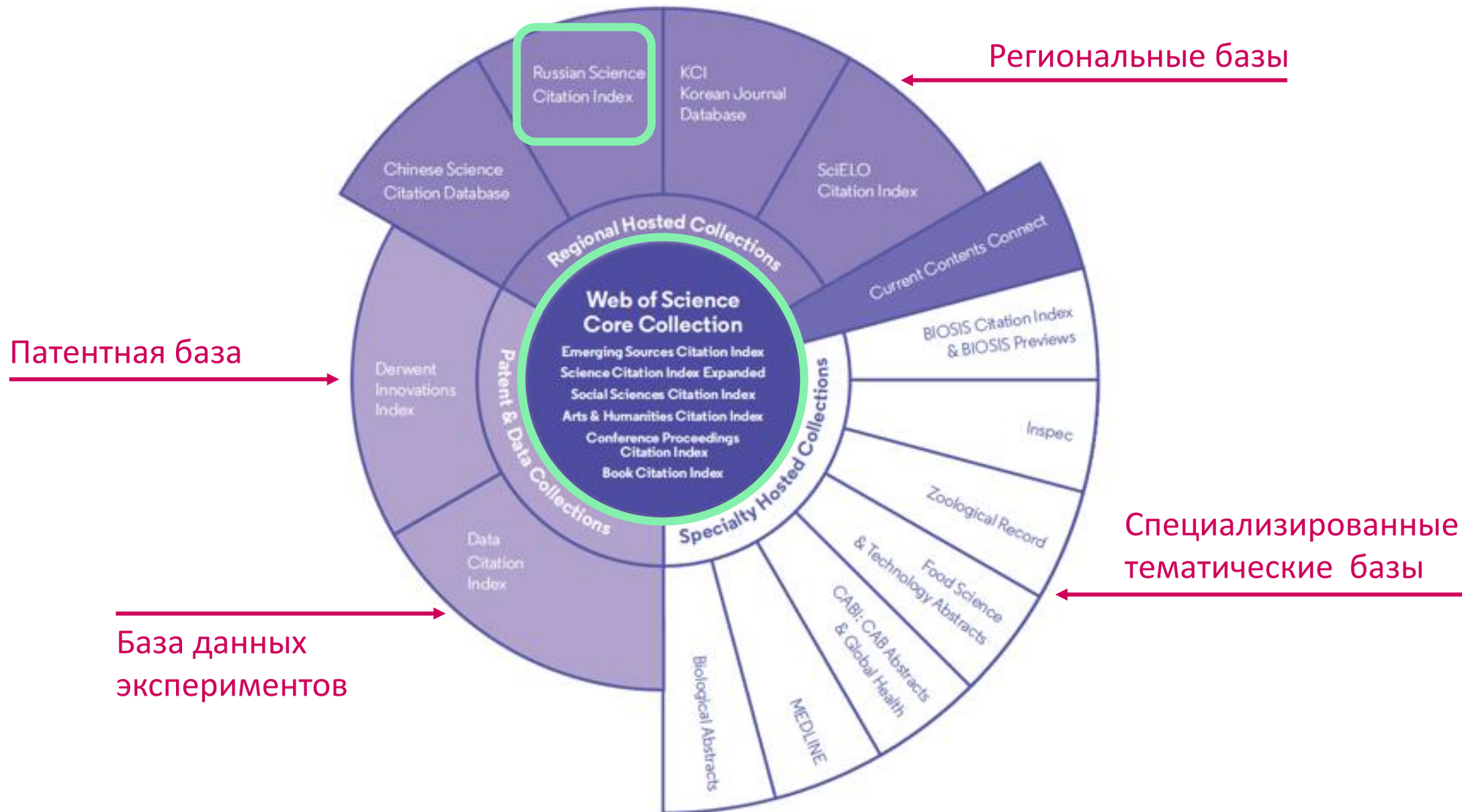
Доступ предоставляется по дополнительной подписке

**Journal Citation Reports** – составлять списки журналов по категориям и анализировать показатели деятельности журналов

**InCites** – оценивать публикационную результативность и эффективность ученого, организации, страны; проводить сравнение между собой и с международными показателями; анализировать тенденции

**Essential Science Indicators** – анализировать данные о цитировании из Wos Core Collection; определять высокоцитируемые и быстроцитируемые статьи, а также «исследовательские фронты»

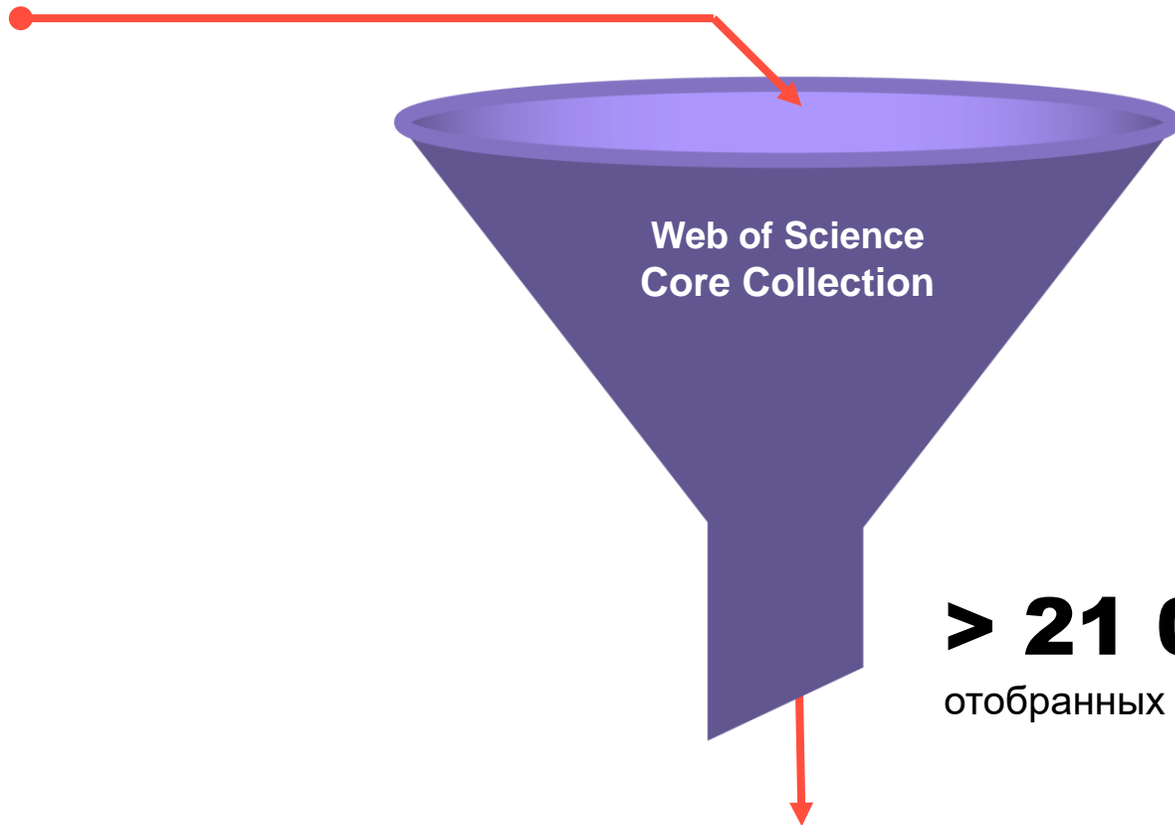
# Содержание платформы Web of Science



# Цикл научной деятельности

**> 100 000**

научных журналов в мире

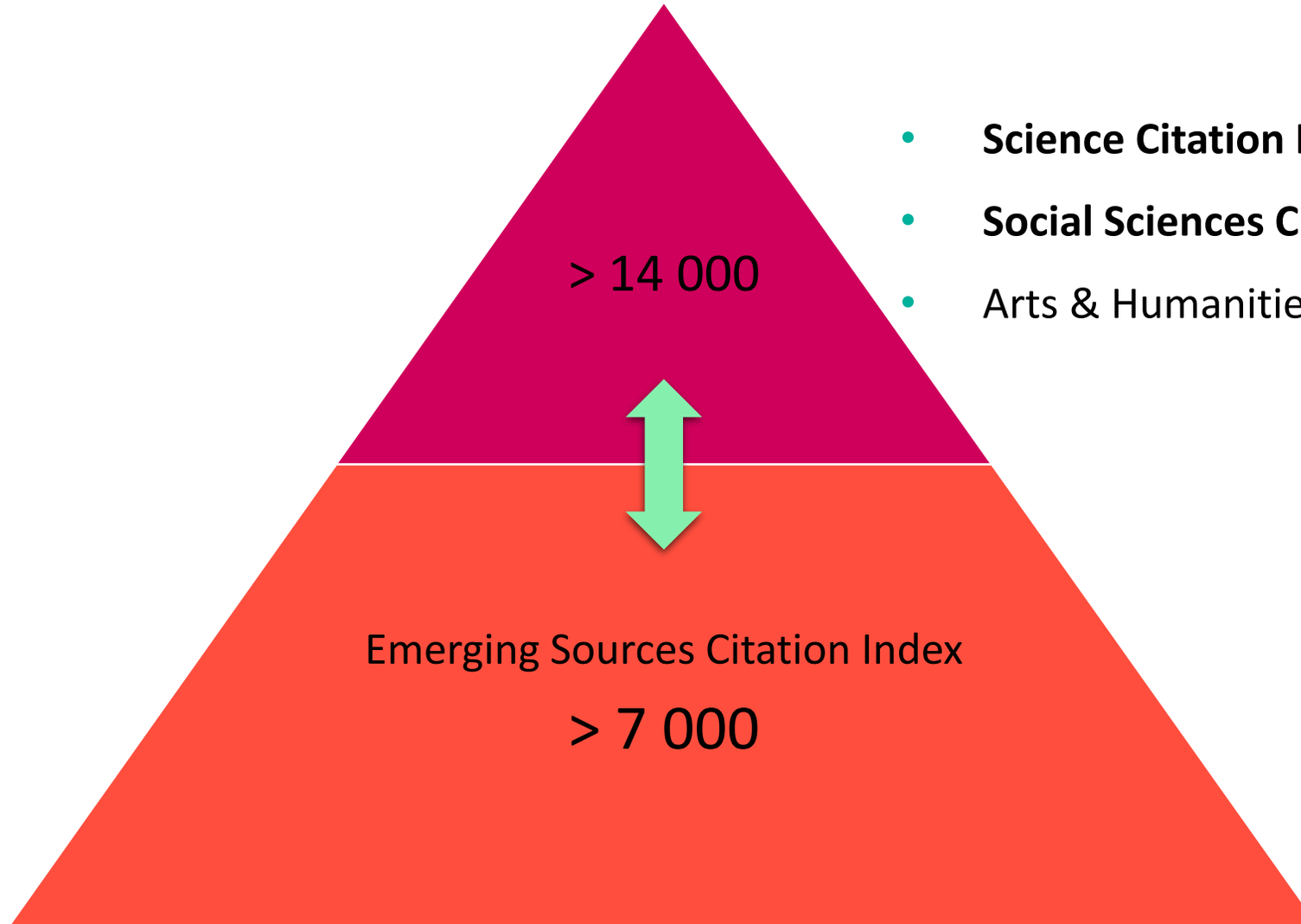


\* Clarivate Analytics  
не является издательством,  
что позволяет проводить  
объективный отбор

**> 21 000**

отобранных авторитетных журналов

# Журнальные указатели в Web of Science Core Collection



- **Science Citation Index Expanded**
- **Social Sciences Citation Index**
- **Arts & Humanities Citation Index**

# Открыт доступ к Russian Science Citation Index до конца 2019 года

Web of Science

Clarivate Analytics

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

С 13 ноября 2019 г. с 11.00 до 23.00 по Гринвичу будет проводиться плановое обслуживание сайта Web of Science. В течение этого времени доступ может быть нестабильным. Приносим свои извинения за неудобства.

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

- Derwent Innovations Index
- FSTA® — главная страница ресурса о науке о продуктах питания
- Inspec®
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index**
- SciELO Citation Index
- Zoological Record

Дополнительные сведения

Основной поиск По

Пример: oil spill\* ме

Период

Все годы (1900 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾

Try our new Author Search<sup>BETA</sup>

Советы по поиску

**Russian Science Citation Index (2005-по настоящее время)**

Поиск в научных статьях российских исследователей, публикующих в основных научных, технических, медицинских и образовательных журналах. Ведущие публикации тщательно отобраны и представлены в научной электронной библиотеке (eLIBRARY.RU), которая является крупнейшим информационным ресурсом по исследованиям в России.

- Поиск на русском или английском языках.
- Переход с использованием индексированной пристатейной библиографии.

В RSCI можно проводить поиск на [русском языке!](#)

777 журналов

# Web of Science Core Collection

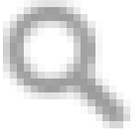
## Web of Science Core Collection

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 76 млн записей научных публикаций
- 1,6+ млрд процитированных источников
- Данные о публикациях и цитировании с 1900 года
- Ежедневные обновления

Доступ к платформе Web of Science

# 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 Ист меченных публикаций

Войти  
Регистрация  
Выход из системы

Get one-click access to full-text

Выбрать базу

Основной поиск

Пример: oil spill\* n

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

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: 1sun%moon

\* Повторить ввод нового пароля:

\* Главная роль: Выберите главную роль

\* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Тема

Поиск

Советы по поиску

+ Добавить строку

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**

# Поиск по всем базам данных

## Web of Science

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▲

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

**все базы данных**

Для получения всеобъемлющих результатов выполните поиск по всем ресурсам, включенным в подписку, с помощью простой подборки полей поиска.

# 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 журналов, 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*

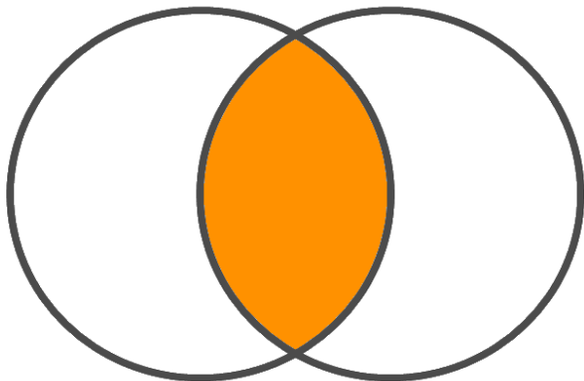
Для поиска точных названий журналов заключайте их в кавычки ( " " ). Например, поисковый запрос "Journal of Agricultural and Food Chemistry" позволяет найти записи только тех статей, которые опубликованы в журнале *Journal of Agricultural and Food Chemistry*.

# Символы усечения

*	любое количество символов или их отсутствие	*integrat* ↗ Integration, disintegrate, integrated, integrating
\$	один символ или его отсутствие	Su\$hov ↗ Suhov, Sukhov
?	строго один символ	en?oblast ↗ entoblast, endoblast

# Логические операторы

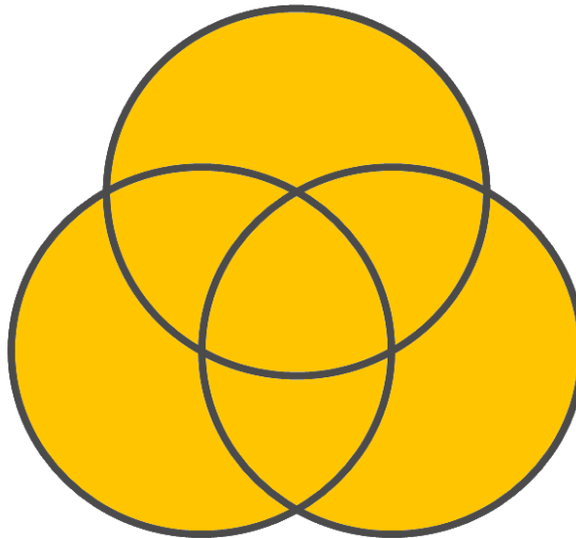
AND



horizontal integration

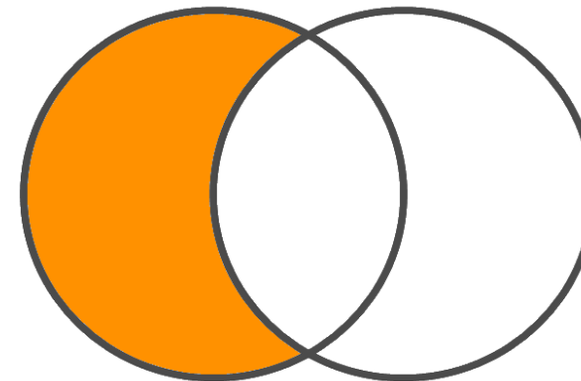
OR

expansion



acquisition merger

NOT



integration vertical

# Операторы точного поиска

<p>“ ” [кавычки]</p>	<p>Для поиска конкретных фраз и выражений поместите поисковый запрос в кавычки</p>
<p>NEAR/x</p>	<p>Поиск в пределах указанного количества слов (x) в одном поле (по умолчанию 15 слов)</p>
<p>SAME</p>	<p>Используется исключительно в поле адреса (Address). Слова должны содержаться в пределах одного адреса</p>

# 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

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  
    
[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

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)

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 ▾](#)

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  
    
[Просмотреть аннотацию ▾](#)

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

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

# 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 (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

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

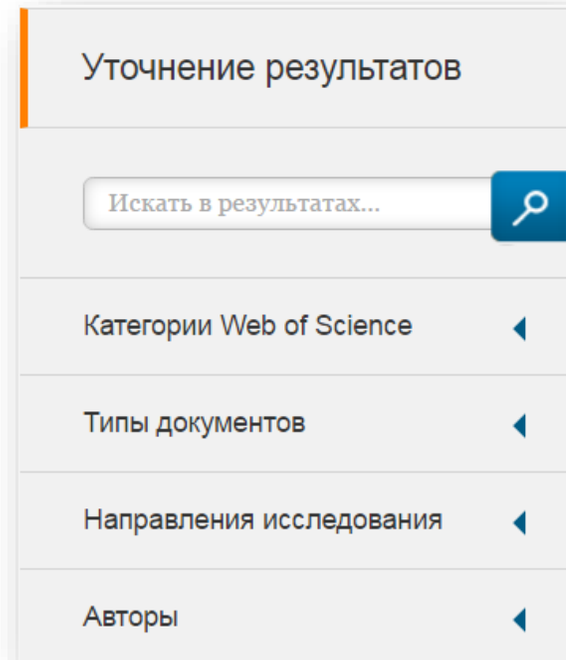
Просмотреть аннотацию ▾

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

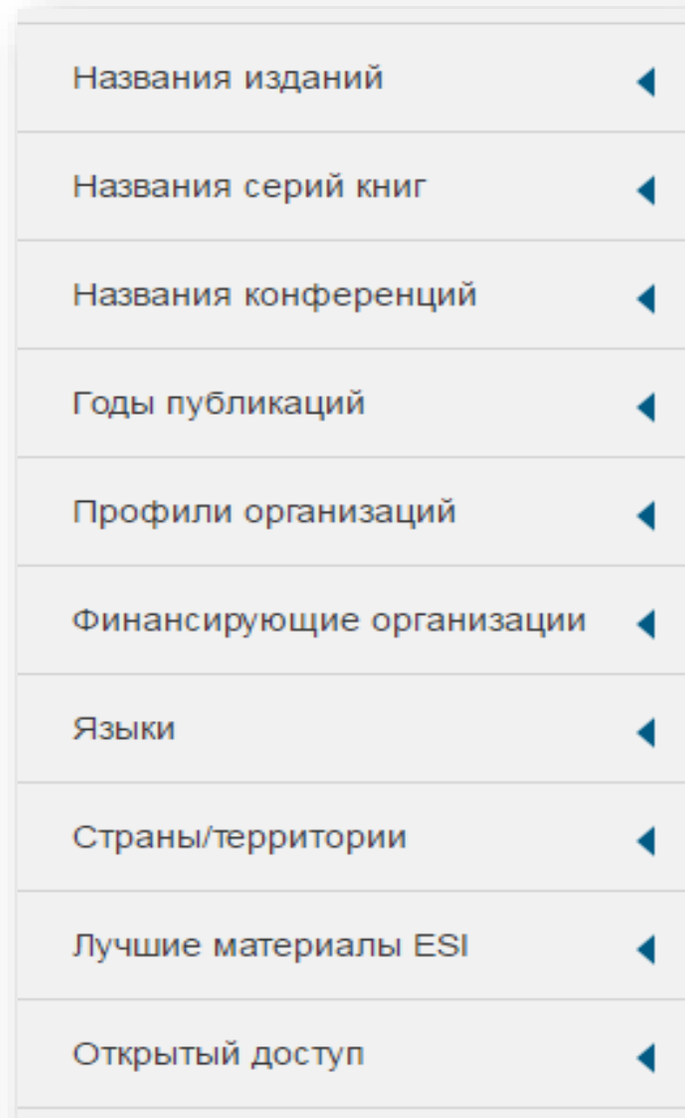
Высокоцитируемый документ

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    Сортировать по:

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

Выбрать всю страницу

Добавьте в список отмеченных публикаций

### Создать оповещение

Наименование оповещения

Отправлять мне оповещения по электронной почте

Создать оповещение

Отмена

1. **Reversals of cognitive, and motor behavioral deficits with...**  
Автор: Jose...  
JOURNAL (S·F·X)  
Опубликовано: SEP 15 1999  
Количество цитирований: 642  
*(из Web of Science Core Collection)*  
Показатель использования ▾

2. **Anti-GD2 A... for Neuroblastoma.**  
Автор: Yu, J...  
Групповые авторы: Children's Oncology Grp  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 363 Выпуск: 14 Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30 2010  
(S·F·X) Полный текст от издателя Бесплатно принятая статья из репозитария  
Просмотреть аннотацию ▾

Анализ результатов  
Создание отчета по цитированию  
Количество цитирований: 623  
*(из Web of Science Core Collection)*  
Высокоцитируемый документ  
Показатель использования ▾

# Оповещения о цитированиях определенной статьи

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

SFX    Найти полный текст    Полный текст от издателя    Сохранить в EndNote online    Добавить в список отмеченных публикаций

1 из 1790

## Effect of biodiesel fuels on diesel engine performance

Автор: Lapuerta, M (Lapuerta, Magin)<sup>[1]</sup>; 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

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▲

- Сохраненные поисковые запросы и оповещения
- Оповещения о цитировании
- Оповещения о журнале

### Сохраненные поисковые запросы и оповещения

[« На предыдущую страницу](#)

Сохраненные поисковые запросы	Состояние оповещения	
<p>Оповещения о цитировании</p> <p>Оповещения о журнале</p> <p><b>Сохраненные поисковые запросы</b></p>	<p>Наименование оповещения * HYPERTENSION</p> <p>База данных: Current Contents Connect ТОПИС: (HYPERTENSION)</p> <p>Описание - необязательно</p> <p><a href="#">Повторить поиск</a></p>	<p>Неактивно <b>Активно</b></p> <p>Удалить оповещение ⊗</p> <p>Получатели эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com <a href="#">Изменить</a></p> <p>Частота: Еженедельно ▾</p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">Получать сообщения по эл. почте, если нет результатов</a></p> <p>Меньше ^</p>
	<p>Наименование оповещения * Pipes</p> <p>Неактивно <b>Активно</b></p> <p>Удалить оповещение ⊗</p>	

# Информация о журнале под каждой статьей

Сортировать по: **Количество цитирований** | Показатель использования | Соответствие | Больше | Страница 1 из 10 000

Выбрать всю страницу | 5K | Сохранить в EndNote online | [Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

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  
 [Бесплатный полный текст от издателя](#) | Пр
- 2. **Maximum entropy modeling of species geographic distrib**  
Автор: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE  
ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-251  
 [Полный текст от издателя](#) | [Просмотреть аннотацию](#)
- 3. **DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION PRECIPITATION**  
Автор: HURRELL, JW  
SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: 1996  
 [Полный текст от издателя](#) | [Просмотреть аннотацию](#)

### 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

[Закрыть окно](#)

# 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 1115 ▶

## 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**

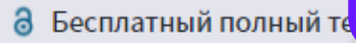
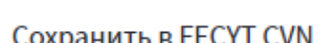
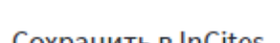
Приставейных ссылок

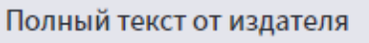
[Просмотр Related Records](#)

# Сохранение и экспорт результатов поиска

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

Выбрать всю страницу   5K  

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis**  
Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler,  
BULLETIN OF THE AMERICAN METEO  
MAR 1996  
            
Количество цитирований:  
**17,104**  
(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  
      
Количество цитирований:  
**5,246**  
(из Web of Science Core Collection)  
Показатель использования 

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

# 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

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	

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

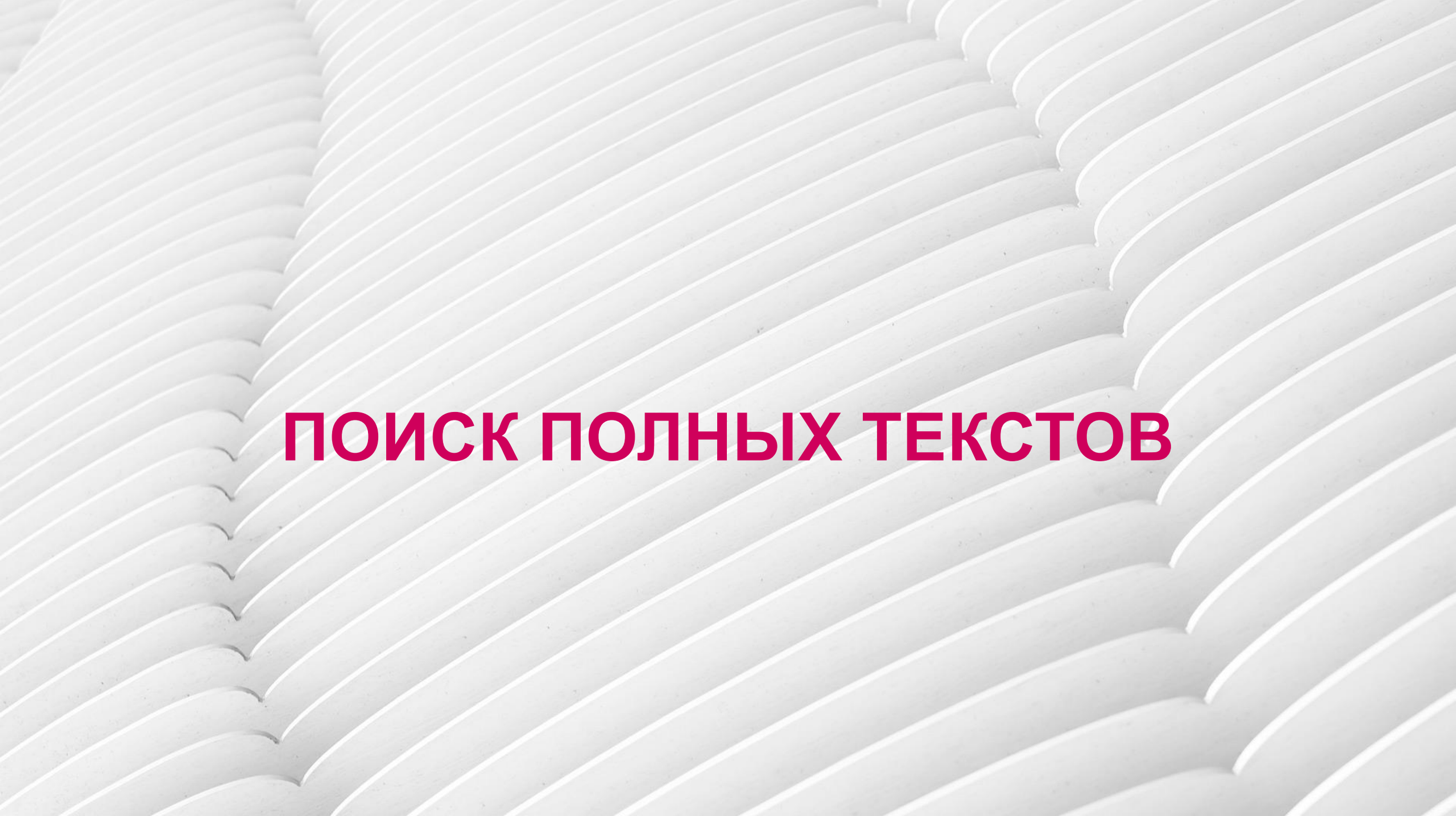
Количество цитирований: 642  
*(из Web of Science Core Collection)*

Показатель использования ▾

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

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾



**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 оповещения

**Найти полный текст**    Полный текст от издателя       Сохранить в файл другого формата

### Google Scholar

The importance of **resources** in the internationalization of professional service firms: The good, the 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 international business science

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

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 Корнернио

The image shows a browser window with a dark sidebar on the left containing menu items: 'Web of Science Group', 'Выбор', 'Осн', 'Пр', 'Пер', 'Все', and 'ДРУГ'. The main content area features a large heading: 'Fast, one-click access to millions of research papers.' Below it, the text 'Powered by Web of Science' is displayed. A prominent green button with a Chrome logo and the text 'Add to Chrome' is centered. Underneath the button are five yellow stars and the text '4.8 star rating in the Chrome Store'. At the bottom of the main area, a browser window is shown with a dark extension bar. The bar contains a green arrow icon, the text 'PDF Found', a PDF icon, and a green button labeled 'View PDF'. The browser window displays the title 'On the Electrodynamics of Moving Bodies' and a lock icon in the address bar. On the right side of the browser window, there is a vertical sidebar with a language dropdown set to 'Русский', the text 'private analytics', and a green button with a left arrow and the text 'l-text'.

Web of Science Group

Русский

private analytics

публикаций

l-text

## Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science

Add to Chrome

★★★★★

4.8 star rating in the Chrome Store

PDF Found View PDF

On the Electrodynamics of Moving Bodies

# 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<sup>[1]</sup>; Papachristou, E (Papachristou, Efstathios)<sup>[1]</sup>; Midouhas, E (Midouhas, Emily)<sup>[1]</sup>; Joshi, H (Joshi, Heather)<sup>[2]</sup>; ...  
...erge B.)<sup>[2]</sup>; Lewis, G (Lewis, Glyn)<sup>[3]</sup>

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](http://www.kopernio.com)

# Доступ к полным текстам с использованием технологий Kopernio

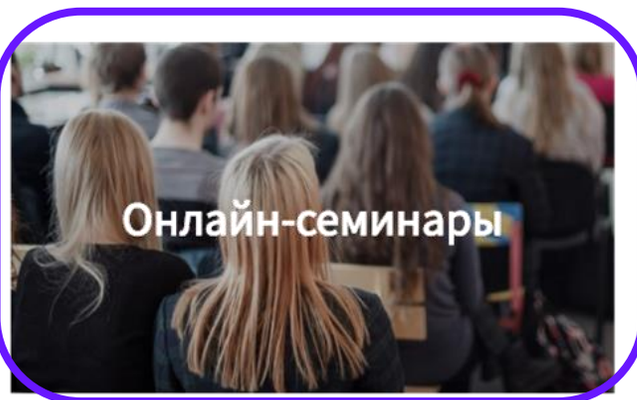
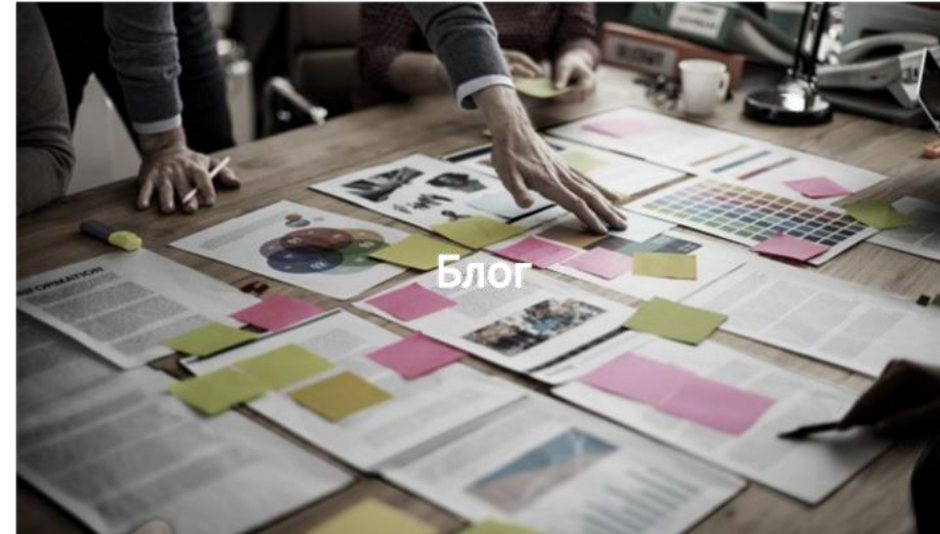
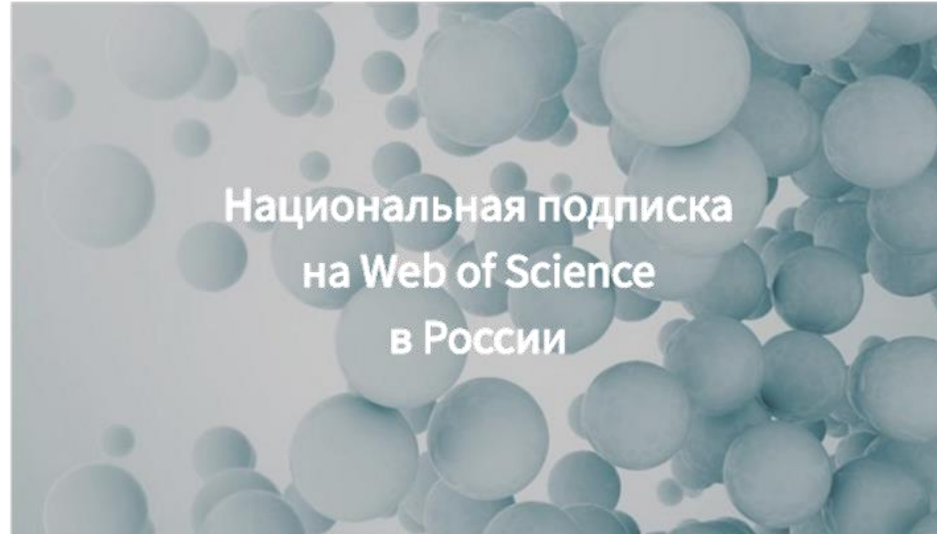
The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. The user is logged in as Margarita, with options for help (Справка) and language (Русский). The main header features the Web of Science logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there are search and navigation options: Поиск, Возврат к результатам поиска, Инструменты, Поисковые запросы и оповещения, История поиска, and Список отмеченных публикаций. A search bar contains the text 'E. Flouri et al., European Child & Adolescent Psychiatry(2018)'. A 'PDF Found' overlay is visible on the left, listing search engines: Your Kopernio Locker (checked), Publisher Version (checked), OA alternative (unchecked), and Google Scholar (unchecked). A pink arrow points to the 'PDF Found' icon. A 'Saving to your locker...' notification is at the bottom. The article details include the journal 'European Child & Adolescent Psychiatry (2018) 27:1595-1605', the DOI 'https://doi.org/10.1007/s00787-018-1155-7', and the title 'Early adolescent outcomes of joint developmental trajectories of problem behavior and IQ in childhood'. The authors are Eirini Flouri, Efstathios Papachristou, Emily Midouhas, Heather Joshi, George B. Ploubidis, and Glyn Lewis. The abstract discusses joint developmental trajectories of internalizing, externalizing, and IQ scores in children. A 'Share' button and 'Download' link are at the top right. A 'Current tags' section shows 'No tags assigned yet.' and an 'Add tags' section with a 'Favourite' button.

# 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](http://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](mailto:help@kopernio.com)

Более подробно о наших ресурсах: канал YouTube  
[https://www.youtube.com/channel/UCkMgZ2Z4wfYD9JRMNotBN\\_A](https://www.youtube.com/channel/UCkMgZ2Z4wfYD9JRMNotBN_A)

Информация, ускоряющая инновации



# Полезные ссылки



clarivate.ru



webofscience.com



mjl.clarivate.com



<https://kopernio.com/>



youtube.com/WOKtrainingsRussian



<https://webofsciencelearning.clarivate.com>

(открытые образовательные онлайн модули)



Удаленный доступ

[https://clarivate.ru/blog/2020\\_03\\_web\\_of\\_science\\_remote\\_access](https://clarivate.ru/blog/2020_03_web_of_science_remote_access)

Служба поддержки:

Wosg.support@Clarivate.com

# Спасибо!

Варвара Соседова

[Varvara.Sosedova@Clarivate.com](mailto:Varvara.Sosedova@Clarivate.com)

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