

Техники специализированного поиска в Web of Science

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 журналов для публикации научных результатов (Journal Citation Reports)
- Поиск публикаций и показатели деятельности ученого в Web of Science (ResearcherID)

Ирина Тихоннова

Валерия Курмакаева

Специалисты по информационным ресурсам для научных исследований, Clarivate Analytics

 Clarivate
Analytics

Содержание

1 Обзор платформы

2 Поиск по различным
базам данных

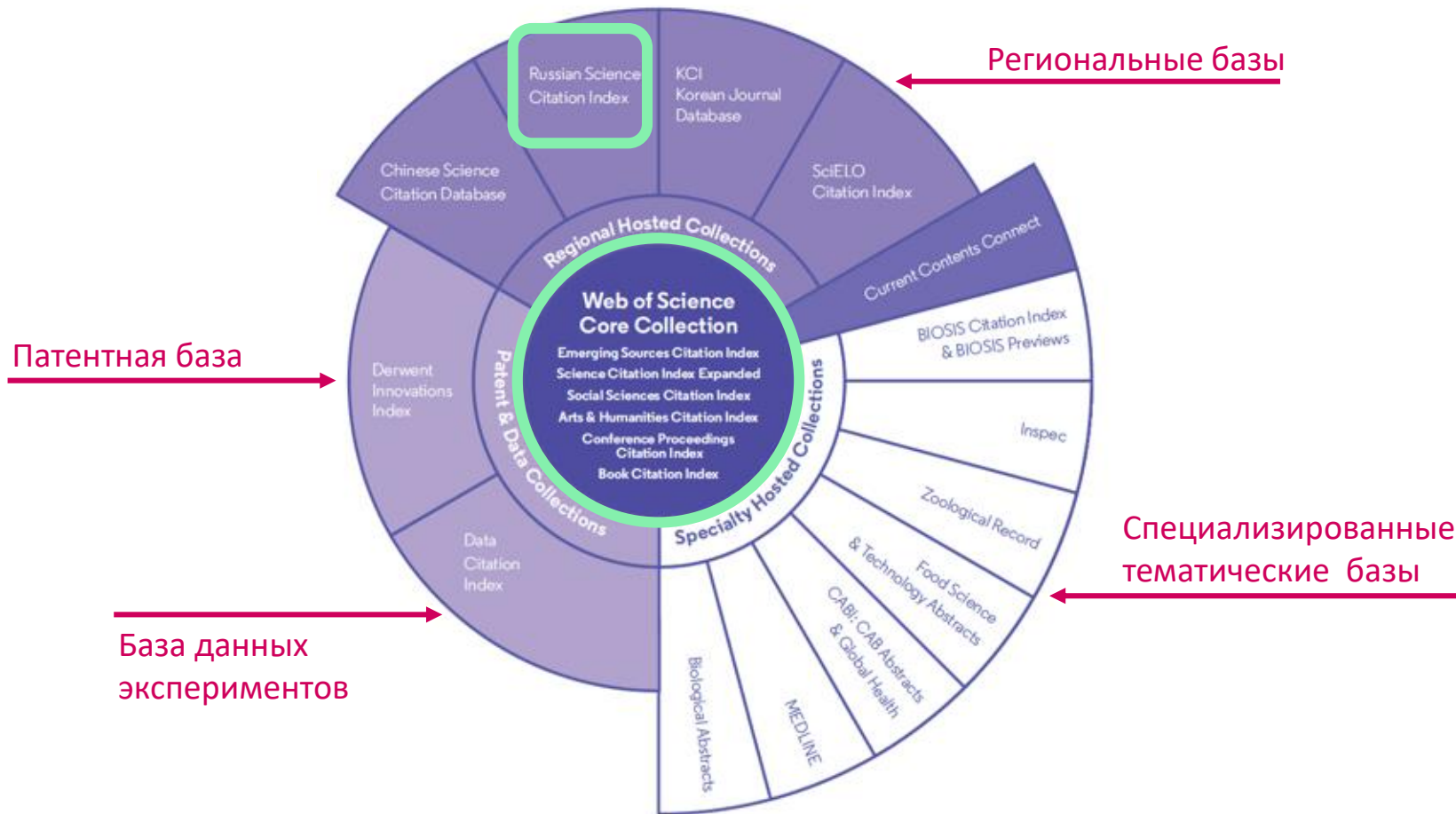
3 Операторы поиска

4 Расширенный поиск

5 Поиск по
пристатейной
библиографии

6 Поиск по
организации

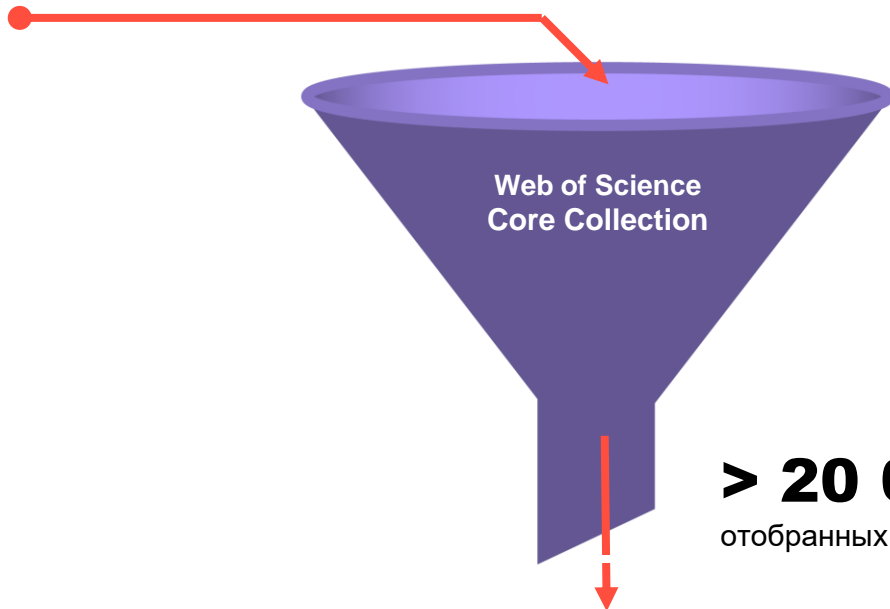
Содержание платформы Web of Science



Как понять, какая научная информация является самой важной?

> 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

A search bar with a magnifying glass icon on the left, the text "webofscience.com" in the center, and a right-pointing arrow icon on the right. The search bar is set against a light blue background.

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

Символы усечения

*

любое количество символов
или их отсутствие

function ↗

functionality, dysfunctional

\$

один символ или его
отсутствие

Su\$hov ↗

Suhov, Sukhov

?

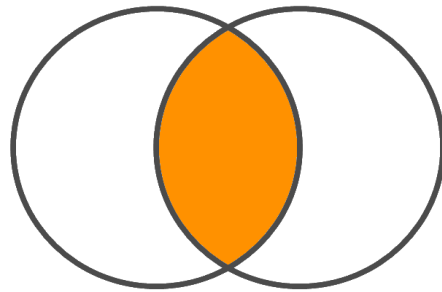
строго один символ

en?oblast ↗

entoblast, endoblast

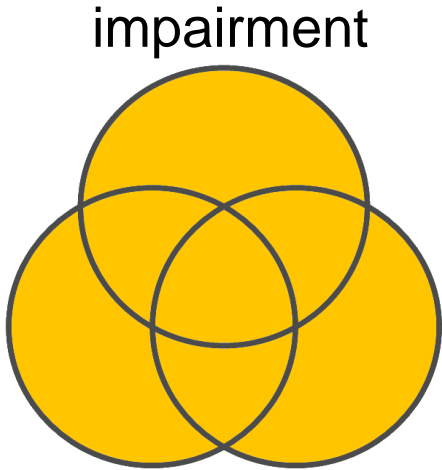
Логические операторы

AND



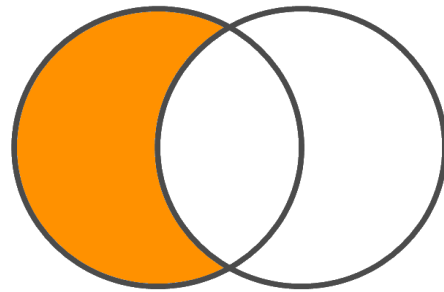
cognitive impairment

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

Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com

A search bar with a magnifying glass icon on the left, the text "webofscience.com" in the center, and a right-pointing arrow icon on the right. The search bar is set against a light blue background.

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

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

→ Войти

✍ Регистрация

↶ Выход из системы


 Clarivate Analytics

Инструменты

Поисковые запросы и оповещения

Ист

меченных публикаций

 Get one-click access to full-text

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 булвеный символ, с учетом регистра
 - как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ { } [] & _
 Пример: 1s!n%moon

* Повторить ввод нового пароля:
 * Главная роль: Выберите главную роль
 * Предметная область: Выберите предметную область
 Используемое библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Поиск

Советы по поиску

+ Добавить строку

 Clarivate Analytics

Поиск по всем базам данных

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отме

23 сентября с 11:00 по 14:00 по Гринвичу будет проводиться плановое обслуживание Web of Science.
В течение этого времени доступ к некоторым функциям персонализации может прерываться. Приносим извинения за неудобства.

Выбрать базу данных все базы данных Дополнительные сведения

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск

✕ Тема ▾ Поиск Советы по поиску

[+ Добавить строку](#) | [Сброс](#)

Период

▾

Поиск по всем базам данных

Human acute myeloid leukemia is **organized** as a hierarchy that originates from a primitive hematopoietic cell

Автор:: Bonnet, D (Bonnet, D); Dick, JE (Dick, JE)

Показать ResearcherID и ORCID

NATURE MEDICINE

Том: 3 Выпуск: 7 Стр.: 730-737

DOI: 10.1038/nm0797-730

Опубликовано: JUL 1997

Тип документа: Article

Просмотреть Impact Factor журнала

Аннотация

On the subject of acute myeloid leukemia (AML), there is little consensus about the target cell within the hematopoietic stem cell hierarchy that is susceptible to leukemic transformation, or about the mechanism that underlies the phenotypic, genotypic and clinical heterogeneity. Here we demonstrate that the cell capable of initiating human AML in non-obese diabetic mice with severe combined immunodeficiency disease (NOD/SCID mice)-termed the SCID leukemia-initiating cell, or SL-IC-possesses the differentiative and proliferative capacities and the potential to give rise to all subtypes of AML. SL-ICs from all subtypes of AML analyzed, regardless of the heterogeneity in maturation characteristics, are CD38(-), similar to the cell-surface phenotype of normal SCID-repopulating cells, suggesting that SL-ICs, like normal hematopoietic stem cells, are the target for leukemic transformation. The SL-ICs were able to differentiate in vivo and were **organized** as a hierarchy.

Данная запись из:
Web of Science Core Collection

Просмотр записи в других базах данных:

Просмотреть биологические данные (в BIOSIS Citation Index)

Просмотреть биологические данные (в BIOSIS Previews)

Просмотреть биологические данные (в Biological Abstracts)

Просмотреть медицинские данные (в MEDLINE®)

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

3 931

цитирований

🔔 Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

4,306 в все базы данных

Показать больше

38

Приставейных ссылок

Просмотр Related Records



Поиск по всем базам данных BIOSIS

Категории/классификация

Области исследований: Life Sciences & Biomedicine - Other Topics; Environmental Sciences & Ecology; Mathematical & Computational Biology

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ: Biogeography (Population Studies); Terrestrial Ecology (Ecology, Environmental Sciences); Models and Simulations (Computational Biology)

Код направления: 04500, Mathematical biology and statistical methods; 07502, Ecology: environmental biology - General and methods; 07508, Ecology: environmental biology - Animal; 10515, Biophysics - Biocybernetics; 62800, Animal distribution

Таксономические данные:

SUPER TAXA	ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ГРУППЫ	Классификатор организмов	Наименование организма	Вариант
Edentata, Mammalia, Vertebrata, Chordata, Animalia	Animals, Chordates, Edentates, Mammals, Nonhuman Vertebrates, Nonhuman Mammals, Vertebrates	Bradypodidae [85960]	Bradypus variegatus	sloth
Rodentia, Mammalia, Vertebrata, Chordata, Animalia	Animals, Chordates, Mammals, Nonhuman Vertebrates, Nonhuman Mammals, Rodents, Vertebrates	Muridae [86375]	Microrzomys minutus	murid

Прочие дескрипторы: geographic distribution

Zoological Records

Категории/классификация

Области исследований: Zoology; Environmental Sciences & Ecology

ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ: Techniques; Zoogeography; Land zones

Данные дескрипторов:

Организм	В СООТВЕТСТВИИ СО СИСТЕМАТИКОЙ	Подвыборка	Модификатор
Animalia	Ecological techniques	Maximum entropy distribution model	
	Zoogeography	Species geographical distribution	Maximum entropy model
Bradypus variegatus; Microrzomys minutus	Ecological techniques	Maximum entropy distribution model	
	Zoogeography	Distribution	Maximum entropy model
	Neotropical region		

Super Taxa:

Animalia
Chordata
Vertebrata
Mammalia
Edentata
Bradypodidae
Rodentia
Muridae

Систематика:

КЛАССИФИКАТОР	Наименование организма
	Animalia
Bradypodidae	Bradypus variegatus
Muridae	Microrzomys minutus

Расширенный поиск в Web of Science

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

Web of Science

Войти
Регистрация
Выход из системы

Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения Истеченных 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

Расширенный поиск в Web of Science

Выбрать базу данных

Основной поиск Поиск

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

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

Ограничить результаты по языку

All languages All documents

English Article

Afrikaans Abstract

Arabic Art Exhib

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	

Можно делать поиск по области или по стране

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

Войти Регистрация Выход из системы

Инструменты Поисковые запросы и оповещения Истеченных 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 x Тема Поиск Советы по поиску

+ Добавить строку

Период
Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

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 пр

Пример: O'Brian C* OR OBrian C* × *

Выбрать из указателя

Пример: J Comp* Appl* Math* × **

Выбрать из указателя
 Просмотреть список сокращений

Пример: 1943 or 1943-1945 ×

+ Добавить строку | Сброс

Воспользуйтесь руководством по поиску по пристатейной библиографии.

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

Поиск по организации

Основной поиск

Поиск по приставной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Пример: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY



Профили организа... ▼

Поиск

Выберите доступные организации из указателя.

находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.

+ Добавить строку

Щелкните букву или цифру для просмотра организации в алфавитном порядке по названию

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

организации, содержащие текст или связанные с ним, можно найти с помощью поиска по тексту, введенному в этом поле.

azerbaijan

Поиск

Страница результатов 1 (Организации 1 - 44 из 44)

◀ ◀ ◀ [1] ▶ ▶ ▶

Добавить в запрос	Просмотреть подробную информацию	Организации
Добавить	📄	A.I. Karayev Institute of Physiology of the Azerbaijan National Academy of Sciences
Добавить	📄	Azerbaijan Diplomatic Academy (ADA)
Добавить	📄	Azerbaijan Institute of Genetic Resources
Добавить	📄	Azerbaijan Medical University
Добавить	📄	Azerbaijan National Academy of Sciences (ANAS)
Добавить	📄	Azerbaijan State Pedagogical University
Добавить	📄	Azerbaijan State University of Economics (UNECE)
Добавить	📄	Azerbaijan State University of Oil & Industry (ASUOI)
Добавить	📄	Azerbaijan Technical University
Добавить	📄	Azerbaijan Technological University

Перенесите выбранные организации в поле Профили организаций на странице поиска.

OK

Отмена

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 TEMA: (biofuel* and (car\$ or vehicle* 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 TEMA: (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 TEMA: (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 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, J; et al.
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY
 MAR 1996
 Стр.: 437-471 Опубликовано:
 Бесплатный полный текст

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

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 ▾

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

Показатель использования ▾

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)

Сохранение истории поиска / Создать оповещение

Название истории: (требуется)

поиска:

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл.

почте:

Адрес электронной почты:

Тип:

Формат:

Ежедневно Еженедельно

Частота: Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (mitotan*)

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

|

Сохранить на локальный диск

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

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 ▾

Невринома.

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






Опубликовано: SEP 30

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


 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 e

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

 **Создать оповещение о цитировании**

Общее количество цитирований

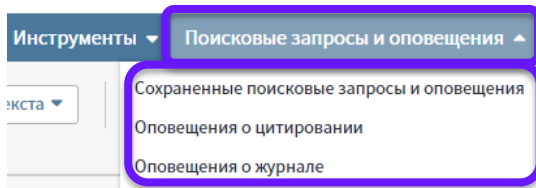
971 в все базы данных

Показать больше

154

Приставейных ссылки

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 <input type="button" value="Обновить"/> <input type="button" value="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) <input type="button" value="Открыть"/>	Web of Science Core Collection		ВЫКЛ. Создано: 2018-05-22 Последний запуск: 2018-06-13 Окончание срока: -- <input type="button" value="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) <input type="button" value="Открыть"/>	Web of Science Core Collection		ВЫКЛ. Создано: 2018-05-18 Последний запуск: 2018-06-15 Окончание срока: -- <input type="button" value="Активировать"/>	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com; aleks_box@mail.ru Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежедневно	Изменить

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 (G MO 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 Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **Reversals of age-related declines in neuronal signal transduction, cognitive, and motor behavioral plementation**
Количество цитирований: 642
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования ▾

Анализ результатов
<<Вернуться на предыдущую стр...

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

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Визуализация Древо... Число результатов 10 Загрузить Скрыть

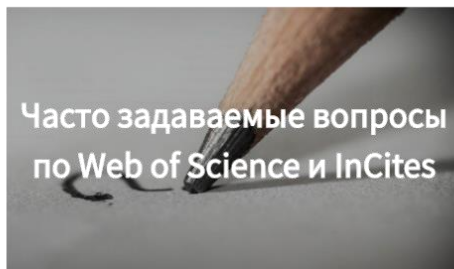
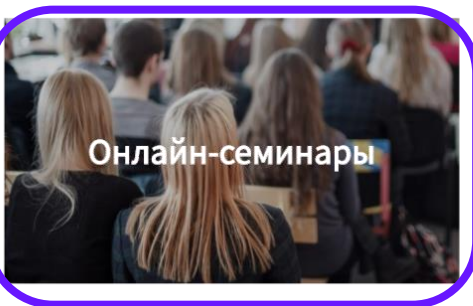
265 FOOD SCIENCE TECHNOLOGY	119 ECONOMICS	85 NUTRITION DIETETICS	75 AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY
128 BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	109 AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY	61 HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE	41 COMMUNICATI
	87 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	43 PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	

inoin for Neuroblastoma.
орами.
Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30
тая статья из репозитария

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

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>



youtube.com/WOKtrainingsRussian

Служба поддержки:
Wosg.support@Clarivate.com

Thank you

Варвара Соседова

Varvara.Sosedova@Clarivate.com

clarivate.ru