

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

Ирина Тихонкова

Специалисты по информационным ресурсам для научных исследований, Clarivate Analytics.

 Clarivate
Analytics



Содержание

1 Обзор платформы

2 Поиск по различным
базам данных

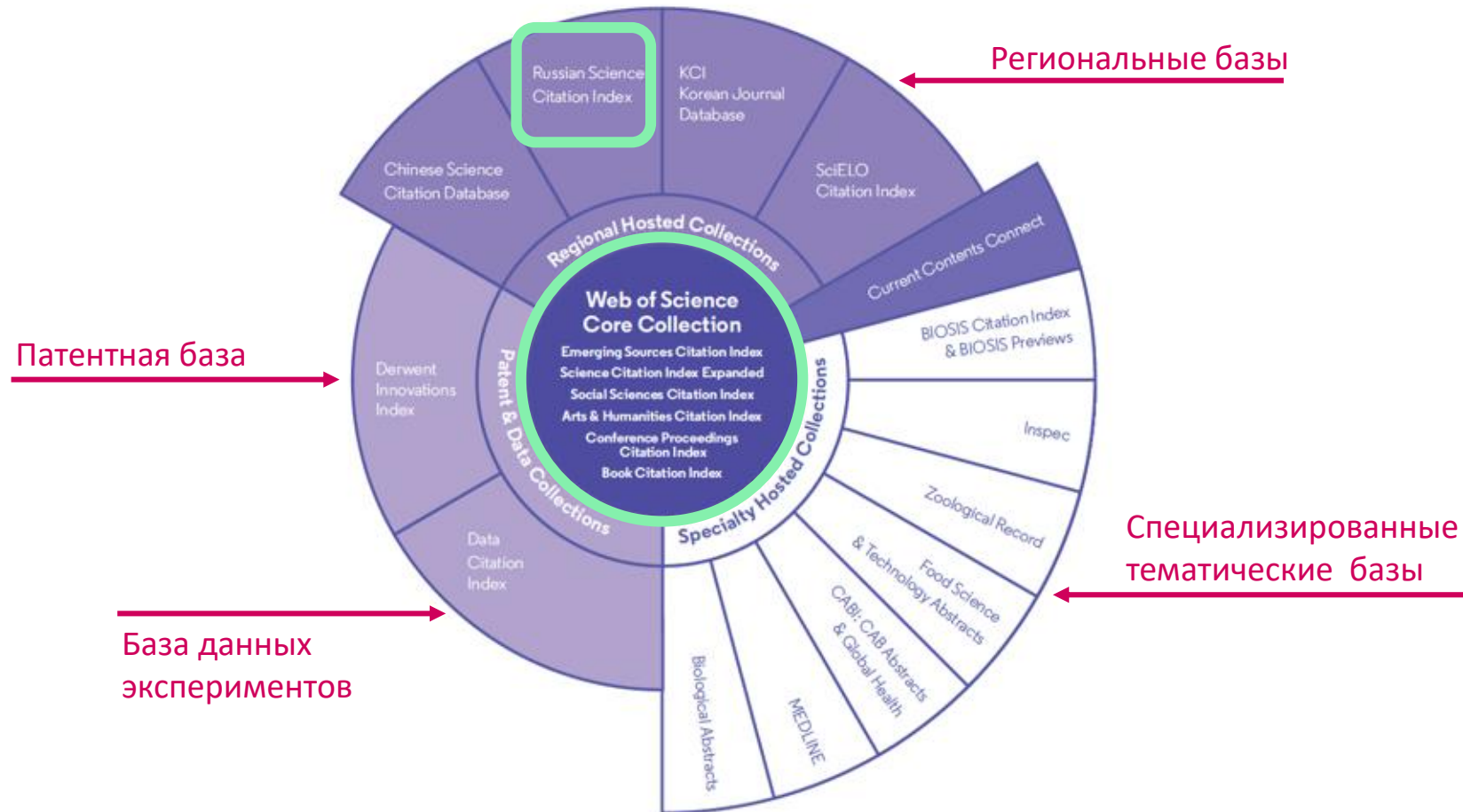
3 Операторы поиска

4 Расширенный поиск

5 Поиск по
пристатейной
библиографии

6 Поиск по
организации

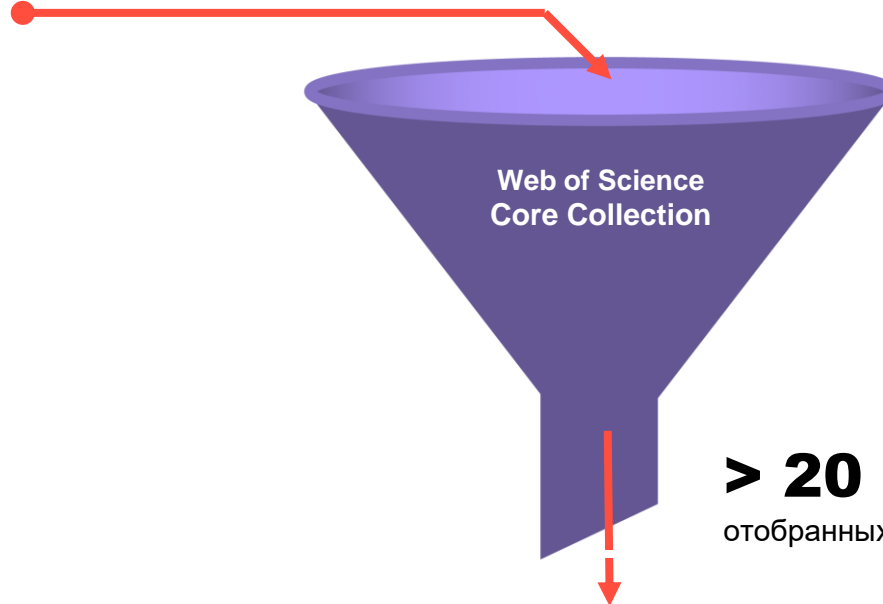
Содержание платформы Web of Science



Как понять, какая научная информация является самой важной?

> 100 000

научных журналов в мире



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

Web of Science Core Collection



- 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



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

?

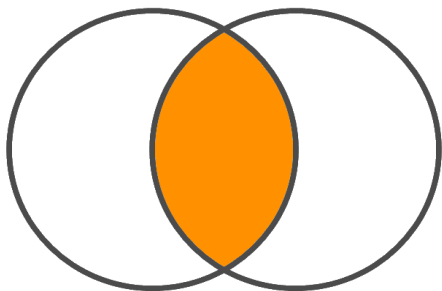
строго один символ

en?oblast ↗

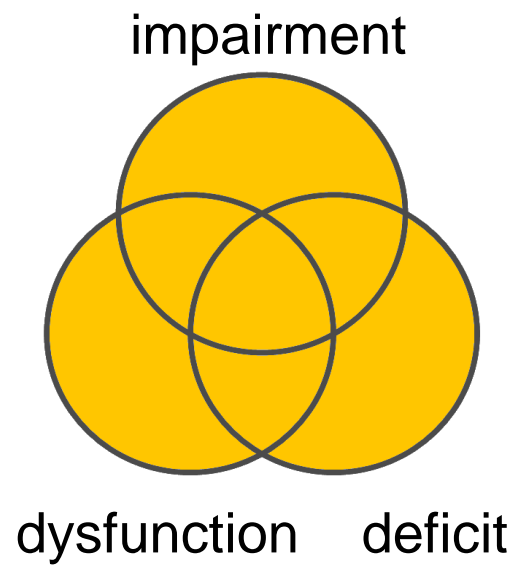
entoblast, endoblast

Логические операторы

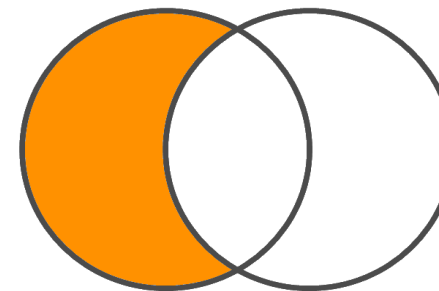
AND



OR



NOT



cognitive impairment

impairment
dysfunction deficit

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



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

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История

Регистрация

Адрес эл. почты: Введите адрес электронной почты еще раз:

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

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: Tsun%Moon

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль
 * Предметная область: Выберите предметную область
 Использованное библиографическое программное обеспечение: Выбрать использованное библиографическое программное обеспечение

Поиск Советы по поиску + Добавить строку

Пример: oil spill

Период Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

organ* transplant*

Тема

Поиск Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Период

Все годы (1864 - 2018) ▾

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 generate all cell types of the AML. SL-ICs from all subtypes of AML analyzed, regardless of the heterogeneity in maturation characteristics, were found to be CD38(-) and CD34(+). These SL-ICs are similar to the cell-surface phenotype of normal SCID-repopulating cells, suggesting that these cells, and not the CD34(+) progenitor cells, are the target for leukemic transformation. The SL-ICs were able to differentiate in vivo into all cell types of the AML. Thus, the SL-IC is 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

Пристатейных 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]	Microryzomys 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; Microryzomys 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	Microryzomys 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

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска

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 Webscience

Основной поиск Поиск г

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

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

Поиск

Ограничить результаты по языку

All languages	All documents
English	Article
Afrikaans	Abstract
Arabic	Art Exhibitions

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

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
TI= Заголовок	CI= Город
AU= Автор [Указатель]	RS= 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

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История меченых публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

Основной поиск Помощь 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

Поиск по пристатейной библиографии в Web of Science

Основной поиск Пoиск 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
✖

Процитированный ...
*

Процитированная р...
**

Процитированный г...
▼

Поиск
+ Добавить строку | Сброс

Воспользуйтесь руководством по поиску по пристатейной библиографии.

* Процитированный заголовок – конкретная статья

** Процитированная работа – монография, журнал или сборник конференции

Поиск по организации

[Основной поиск](#)
[Поиск по пристатейной библиографии](#)
[Расширенный поиск](#)
[+ Больше](#)

Пример: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY



Профили организа...

Поиск

+ Добавить строку

Выберите доступные организации из указателя.

Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.

Щелкните букву или цифру для просмотра организаций в алфавитном порядке по название
 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.

Поиск

Страница результатов 1 (Организации 1 - 44 из 44)

◀ ◀ ◀ [1] ▶ ▶ ▶

Добавить в запрос	Просмотреть подробную информацию	Организации
Добавить	D	A.I. Karayev Institute of Physiology of the Azerbaijan National Academy of Sciences
Добавить	D	Azerbaijan Diplomatic Academy (ADA)
Добавить	D	Azerbaijan Institute of Genetic Resources
Добавить	D	Azerbaijan Medical University
Добавить	D	Azerbaijan National Academy of Sciences (ANAS)
Добавить	D	Azerbaijan State Pedagogical University
Добавить	D	Azerbaijan State University of Economics (UNE)
Добавить	D	Azerbaijan State University of Oil & Industry (ASUOI)
Добавить	D	Azerbaijan Technical University
Добавить	D	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	Удалить подборки
# 3	1 790	ТЕМА: (biofuel* and (car\$ or vehicle* or auto*)) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> OR Объединить	Выбрать все Удалить
# 2	277 347	ТЕМА: (climate change) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	277 347	ТЕМА: (climate change) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> OR Объединить	Выбрать все Удалить	

Сохранение и экспорт результатов поиска

Сортировать 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 об этом](#)

[Сохранить в FECYT CVN](#)

[Сохранить в InCites](#)

[Сохранить в файл другого формата](#)

Добавьте в список отмеченных публикаций

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

 [Анализ результатов](#)

1. [The NCEP/NCAR 40-year reanalysis \(1950–2001\)](#)

Автор: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; et al.
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY
MAR 1996

  Бесплатный полный текст

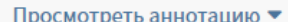
Стр.: 437-471 Опубликовано: Июнь 2002

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

 Полный текст от издателя 

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: TEMA: ((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 поиска: (требуется)

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл.

почте: Адрес электронной почты: margarita.sidorova@thomsonreuters.com

Тип: Автор, название, источник

Формат: Обычный ...

Частота: Ежедневно Еженедельно

Запрос на оповещение: TEMA: (mitotan*)

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

Сохранить | Отмена

Сохранить на локальный диск

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

Сохранить

Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
 Создание отчета по цитированию

cognitive, and motor behavioral function
публиковано: SEP 15 1999

leuroblastoma.
1-1334 Опубликовано: SEP 30 2010

я из репозитария

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

Показатель использования

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

Высокоцитируемый документ

Показатель использования

Оповещения о цитированиях определенной статьи

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

Найти полный текст Полный текст от издателя Сохранить в EndNote online EN Добавьте в список отмеченных публикаций

1 из 1790 ▶

Effect of biodiesel fuels on diesel engines and vehicles. Lapuerta, M; Magín, O; Armas, O. PROGRESS IN ENERGY AND COMBUSTION SCIENCE, 2007, Vol. 34, Issue 2, pp. 198-223. DOI: 10.1016/j.pecs.2007.07.001 Опубликовано: APR 2008 Тип документа: Review Просмотреть Impact Factor журнала

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

Сеть цитирований
B Web of Science Core Collection
952 цитирований
Высоко цитируемый документ
Создать оповещение о цитировании

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

Адрес электронной почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com

Формат электронной почты: HTML

Срок действия: 2019-09-18

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

Создать оповещение о цитировании | Отмена

Общее количество цитирований
971 в все базы данных
Показать больше

154 Пристатейных ссылок

Управление оповещениями

Инструменты ▾ Помощь

Сохраненные поисковые запросы и оповещения ▾

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

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
<input checked="" type="checkbox"/>	Имя: Herzen Uni Описание: Запрос: ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (herzen OR Herzen State Pedagogical University of Russia) Уточнено по: DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)	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
<input checked="" type="checkbox"/>	Имя: Inclusive education Описание: Запрос: ТЕМА: (inclusiv* educat*) Уточнено по: DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) AND COUNTRIES/REGIONS: (RUSSIA)	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

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: TEMA: ((GM food*) OR (GMO food*)) ...Больше

[Создать оповещение](#)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

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

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

Уточнение результатов

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

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

Показатель использования

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

Высокоцитируемый документ

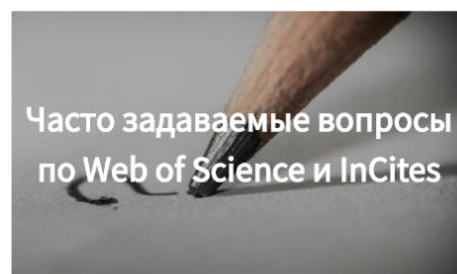
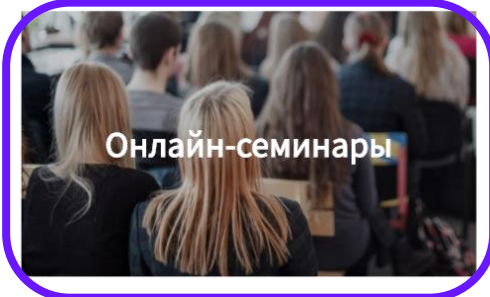
Показатель использования

Clarivate Analytics

Анализ результатов	Отображение 1,115 записей для TEMA: ((GM food*) OR ("GMO food*"))	Создание отчета по цитированию												
<<Вернуться на предыдущую страницу														
Категории Web of Science	Визуализация Древовидная Число результатов 10	Загрузить Скрыть												
Годы изданий	<table border="1"> <tr> <td>265 FOOD SCIENCE TECHNOLOGY</td> <td>119 ECONOMICS</td> <td>85 NUTRITION DIETETICS</td> <td>75 AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY</td> </tr> <tr> <td>128 BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY</td> <td>109 AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY</td> <td>61 HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE</td> <td>41 COMMUNICATIONS</td> </tr> <tr> <td>87 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES</td> <td></td> <td>43 PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH</td> <td></td> </tr> </table>		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 COMMUNICATIONS	87 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES		43 PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	
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 COMMUNICATIONS											
87 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES		43 PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH												
Типы документов														
Профили организаций														
Финансирующие организации														
Авторы														
Названия изданий														
Названия серий книг														
Названия конференций														
Страны/регионы														
Редакторы														

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