

Результаты поиска, панель уточнения результатов и отчеты по цитированию

Сортировка результатов
По умолчанию по Дате публикации, также доступна сортировка по Количеству цитирований, Источнику, Имени первого автора, Показателю использования

Щелкните Больше, чтобы посмотреть полное описание поискового запроса
Щелкните Создать оповещение, чтобы создать автоматическое оповещение о новых результатах поиска по указанному запросу
Используйте панель уточнения результатов, чтобы посмотреть все полученные результаты и выбрать лучшие с учетом следующих критериев: Категория, Тип документа, Название исходных публикаций (название журнала), Финансирующая организация, Годы публикации, Авторы и пр.

Отчет по цитированию
Создание отчета по цитированию позволяет посмотреть цитирование в любом наборе результатов, состоящем менее чем из 10 000 записей

Экспорт результатов поиска
Экспортируйте результаты в инструменты управления библиографическими данными, например, EndNote, сохраняйте в виде текста, отправляйте по электронной почте или добавляйте до 5 000 публикаций в Список отмеченных публикаций (список можно сохранять, без сохранения доступен только в течение одного сеанса)

Полная запись публикации
Для того, чтобы перейти к полной записи, щелкните мышкой по строке с названием публикации. Кроме того, могут быть доступны ссылки на полный текст

Показатель использования
Щелкните Показатель использования, чтобы посмотреть как часто пользователи платформы обращались к полному тексту публикации или экспортировали реферативную информацию о ней

Отчет по цитированию

В отчете по цитированию представлена общая статистика цитирования для подборки публикаций – результатов поиска. Статистика включает следующие данные:

- Общее число найденных результатов (поле “Найдено результатов”)
- Общее число цитирований всех публикаций (поле “Суммарное количество цитирований”)
- Общее число цитирований всех результатов в подборке за вычетом цитирования из публикаций в рамках этой подборки (поле “Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований”)
- Общее количество публикаций, ссылающихся на публикации из данной подборки (поле “Цитирующие статьи”)
- Цитирующие публикации за вычетом публикаций из данной подборки результатов (поле “Цитирующие статьи без самоцитирования”)
- Среднее число цитирований на одну публикацию (поле “Среднее число цитирований документа”)
- Общее число цитирований публикаций за все годы в подборке результатов (столбец “Всего”) и
- Показатель h-index (индекс Хирша), вычисляемый на основе списка публикаций, проранжированного по убыванию количества цитирований

Полная запись публикации

Полный текст публикации

Воспользуйтесь Параметрами полного текста, если в вашей организации есть подписка на издание или Найдите полный текст для поиска полного текста публикации в Google Scholar

Авторы

Все авторы проиндексированы. Выполняйте поиск по фамилии и инициалам (например, garfield e*)

Deep-Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil-Degrading Bacteria
 Автор: Hazen, TC (Hazen, Terry C.)^{1,1}, Dubinsky, EA (Dubinsky, Eric A.)^{1,1}, DeSaix, TJ (DeSaix, Todd J.)¹, Anderson, CJ (Anderson, Carl J.)¹, Piceno, YM (Piceno, Yvette M.)^{1,1}, Singh, N (Singh, Navjeet)^{1,1}, Jansson, J (Berglin, Sharon E.)^{1,1}, Fortney, JL (Fortney, Julian L.)^{1,1} ... Больше
 Показать ResearcherID® и ORCID

SCIENCE
 Том: 330 Выпуск: 6001 Стр.: 204-208
 DOI: 10.1126/science.1195979
 Опубликовано: OCT 8 2010
[Просмотреть информацию о журнале](#)

Сеть цитирований
 Объем цитирования подсчитывается для Web of Science Core Collection и платформы Web of Science (с учетом Web of Science Core Collection, BIOSIS Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index, SciELO и Russian Science Citation Index) и отображается для каждой записи. Указанный объем отражает все правильные цитирования и не ограничен вашей подпиской

Сеть цитирований
 387 цитирований
 19 Приставленных ссылок
[Просмотр Related Records](#)
[Просмотр карты цитирования](#)
[Создать оповещение о цитировании](#)
 (Включая Web of Science™ Core Collection)

Приставленные ссылки
 Все ссылки в приставленной библиографии проиндексированы и доступны для поиска через Поиск по приставленной библиографии. Чтобы перейти к просмотру процитированных материалов, щелкните по строке с указанным количеством приставленных ссылок

Щелкните Просмотреть информацию о журнале, чтобы посмотреть информацию о квартале, к которому относится журнал и импакт-фактор (при наличии подписки на JCR)

Ключевые слова
 KeyWords Plus: PETROLEUM-HYDROCARBONS; GEN-NOV; CRUDE-OIL; COMMUNITIES; TEMPERATURES; ANTARCTICA; GEOCHIP; SPILL

Информация об авторе
 Адрес для корреспонденции: Hazen, TC (автор для корреспонденции)
 Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, MS 70A-3317,1 Cyclotron Rd, Berkeley, CA 94720 USA
 Адрес:
 [1] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA
 [2] Univ Pacific, Ecol Engrn Res Program, Stockton, CA 95211 USA
 [3] Univ Oklahoma, Norman, OK 73072 USA
 [4] Lawrence Livermore Natl Lab, Biosci & Biotechnol Div, Livermore, CA 94550 USA
 Адрес эл. почты: tchazen@lbl.gov

Оповещение о цитировании
 Функция Создать оповещение о цитировании позволит вам оставаться в курсе новых цитирований конкретной публикации

Финансирование

Финансирующая организация	Номер гранта
University of California at Berkeley, Energy Biosciences Institute under U.S. Department of Energy	DE-AC02-05CH11231
University of Oklahoma Research Foundation	
British Petroleum	

Дополнительные сведения
 Самые последние цитирования
 Wang, Jian, Biodegradation of dispersed Macondo crude oil by indigenous Gulf of Mexico microbial communities. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, JUL 1 2016.

KeyWords Plus – это слова и фразы, содержащиеся в названиях цитированных статей. Чтобы выполнить поиск по термину, щелкните ключевое слово или фразу

Адреса аффилиаций и профили организаций

Все адреса авторов проиндексированы и доступны для поиска. Перечислены адреса электронной почты авторов для переписки (если доступны).

Функция Организация – расширенный используется для поиска организаций с созданным объединенным профилем

Карта цитирования

Карта цитирования – это визуализация цитирований какого-либо документа (процитированные источники и цитирующие статьи).

Документом в данном случае может быть статья, доклад из сборника материалов конференции, книга или другой тип документа, заданный в используемой базе данных.

Используя карту цитирования, можно проанализировать, какие исследователи цитируют Ваши публикации. Можно также упорядочить и применить цветовой код к результатам по автору, году, названию журнала, предметной категории и т.д. Таким же образом можно настроить графическое представление документов, процитированных в опубликованной работе

Измените вид карты

91 цитирований
 33 Приставейных ссылок
 Просмотр Related Records
Просмотр карты цитирования
 Создать оповещение о цитировании
 (данные из Web of Science™ Core Collection)

Deep-Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil-Degrading Bacteria

Управление | Изменить | Отображение | Печать... | 1900 | 1925 | 1950 | 1975 | 2000 | 2010 | 2016

Цитирующие статьи (прямое цитирование)

Приставейные ссылки (обратное цитирование)

Управляйте картой, меняйте узел отображения (карта интерактивная)

Сведения о записях для узлов отображаются ниже (дважды щелкните узел, чтобы отобразить сведения о нем). Установите флажок в нижней области, чтобы обнаружить соответствующий узел выше.

Основной автор	Название журнала	Название статьи
<input checked="" type="checkbox"/> Hazen, Terry C.	2010-SCIENCE	Deep-Sea Oil Plume Enriches In...
<input type="checkbox"/> Macnaughton, SJ	1999-APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	Microbial population changes d...
<input type="checkbox"/> Naumann, D	2000-Encyclopedia of analytical chemistry	Infrared spectroscopy in micro...
<input type="checkbox"/> ROBINSON N	2000-WEARCHECK TECH B	(название статьи недоступно)
<input type="checkbox"/> Socrates, G	2001-Infrared and Raman characteristic	(название статьи недоступно)

Deep-Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil-Degrading Bacteria	
Номер / Название:	WOS:000282644600037 / Deep-Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil-Degrading Bacteria
Название журнала:	SCIENCE
Год публикации:	2010
Автор:	Hazen T, Dubinsky E, DeSantis T, и др.
Краткое название источника:	SCIENCE
Том:	330

Поиск по пристатейной библиографии

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Поиск по пристатейной библиографии

Найдите статьи, цитирующие работу автора

Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.

* Примечание. Введение названия, тома, выпуска или страницы в сочетании с другими полями может привести к сокращению результатов.

Anand, K* Процитированная работа

Science* Процитированная работа

Пример: 1943 от 1943-1945

Поиск

Чтобы перейти к Поиску по пристатейной библиографии, используйте раскрывающуюся стрелку вниз

Дополнительная информация

Информационные веб-сайты по работе с Web of Science: wokinfo.com/russian (на русском языке) и wokinfo.com (на английском языке)

Обучающие видео по работе с Web of Science: канал Youtube [youtube.com/woktrainingsrussian](https://www.youtube.com/woktrainingsrussian) (на русском языке) и wokinfo.com/training_support/training/ (на английском языке)

Свяжитесь со службой технической поддержки, посетив веб-сайт: ip-science.thomsonreuters.com/techsupport

Советы по поиску цитированных материалов:

Введите имя первого автора статьи, материала, книги и т.д. для поиска документа с несколькими авторами.

В поле "Процитированная работа" введите сокращенное название книги, журнала или материала конференции либо два первых ключевых слова в названии, после которых поставьте символ усечения «звездочка» (*) (например, *microbiol**). Для поиска по названию статьи используйте поле «Процитированное название публикации».

Попробуйте выполнить поиск пристатейных ссылок, не указывая процитированный год, чтобы найти разные варианты одной пристатейной ссылки. Всегда можно вернуться на страницу "Поиск по пристатейной библиографии" и ввести процитированный год, если при первом поиске получено слишком много ссылок.

УКАЗАТЕЛЬ ПРИСТАТЕЙНЫХ ССЫЛОК
Ссылки: 1 - 9 из 9

Выборить страницу | Выбрать все* | Очистить все | Завершить поиск

Выборить	Процитированный автор	Процитированная работа (ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ)	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	Цитирующая статья **	Просмотр записи
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626		1763		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300		1463		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13		13		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					3	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE						1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003					2	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003					1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1	
<input type="checkbox"/>	Anand, K + [Показать всех авторов]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	428	Просмотреть запись в Web of Science Core Collection

Выборить страницу | Выбрать все* | Очистить все | Завершить поиск

Выберите ссылки, в том числе варианты, которые необходимо включить в поиск, затем щелкните Завершить поиск для отображения результатов

Глоссарий

Аннотация (абстракт) – краткое обобщенное описание статьи.

Идентификатор цифрового объекта (DOI) – это уникальный идентификатор цифрового объекта (например, публикации) в цифровой среде. Пример: DOI: 10.1134/S1061920808010020.

Интеллектуальная собственность. Относится к интеллектуальным произведениям, таким как изобретения, товарные знаки, литературные и художественные произведения, символы, изображения, архитектурные проекты и так далее. Один из основных способов защиты интеллектуальной собственности – это патенты; к другим способам относятся товарные знаки и авторское право.

ISBN Международный стандартный книжный номер – это уникальный идентификатор, обозначающий страну и географическое положение происхождения работы, ее язык, а также издателя, название, издание и номер тома. Этот идентификатор состоит из 10 цифр и 3 дефисов (-). Последний знак является контрольным символом и может представлять собой число или "X". Положения дефисов могут отличаться в разных идентификаторах ISBN. Пример: 2-7380-1000-8.

ISSN Международный стандартный номер периодических изданий – это уникальный номер, идентифицирующий периодическое издание. Номер имеет следующий формат: четыре цифры, дефис (-), три цифры и контрольный символ, который может быть цифрой или "X". Пример: 0002-9262.

Ключевые слова являются словами или фразами, описывающими содержание публикации. Они предоставляются авторами исходной статьи.

Ресурс KeyWords Plus – это созданный Thomson Reuters указатель терминов, в котором термины взяты из названий статей, цитированных авторами индексированных статей. Ресурс KeyWords Plus дополняет обычный поиск по ключевым словам и названиям.

Список отмеченных публикаций – список публикаций, отмеченных на странице "Результаты" или на странице "Полная запись". После добавления публикаций в список отмеченных публикаций их можно напечатать, сохранить, отправить по электронной почте или экспортировать.

Патент — это документ, в котором закрепляются права, предоставленные на законном основании изобретателю. Изобретатель имеет эксклюзивное право на использование изобретения в ограниченный период времени.

Исходный документ – статья, патент, книга или другая публикация, представленная записью в любой базе данных. Соответствует также "исходной публикации" или "записи источника".