

Что такое Web of Science Core Collection?

Поиск среди свыше 55 миллионов записей из ведущих журналов, материалов конференций и книг в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства, позволяющий получить наиболее релевантные данные по интересующим вас вопросам. Благодаря пристатейной библиографии исследуйте взаимосвязи, установленные экспертами в выбранной предметной области, между публикациями.

ОБЩИЙ ПОИСК

Используйте раскрывающееся меню, чтобы выбрать другую базу данных на Web of Science для поиска.

Используйте My Tools (Инструменты) для перехода к Saved Searches (Сохраненный поиск), учетной записи EndNote или ResearcherID.

Чтобы выбрать другой параметр поиска, нажмите стрелку:

- Basic (Общий)
- Advanced (Расширенный)
- Cited Reference Search (Поиск по пристатейной библиографии)
- Author Search (Поиск по автору)

Добавьте другое поле поиска.

Выбор поля поиска

Чтобы выбрать поля поиска, используйте раскрывающееся меню. Поиск может быть выполнен по параметрам Topic (Тематика), Author (Автор), Publication Name (Название издания), Funding Agency (Финансирующая организация), Organization-Enhanced (Название организации) или Author Identifier Number (Идентификатор автора).

Ограничьте свой поиск

Ограничьте свой поиск либо количеством указателей для поиска. Раскройте список More Settings (Больше параметров) для просмотра списка всех указателей, включенных в вашу подписку Web of Science Core Collection.

Поиск

Сочетайте слова и фразы для поиска в записях источников в Web of Science™ Core Collection.

ОПЕРАТОРЫ ПОИСКА

Используйте **AND** для поиска записей, содержащих все условия.

Используйте **OR** для поиска записей, содержащих любое из условий.

Используйте **NOT**, чтобы исключить из поиска записи, содержащие определенные слова.

Используйте **NEAR/n** для поиска записей, содержащих все указанные слова не далее, чем n слов друг от друга (stress NEAR/3 sleep).

Используйте **SAME** в адресном поиске, чтобы найти поисковые слова в одной строке адреса (Tulane SAME Chem).

СИМВОЛЫ УСЕЧЕНИЯ

Для лучшего управления поиском используйте сокращения множественного числа и вариантов написания:

* = отсутствие или любое количество символов;

? = один символ;

\$ = отсутствие или один символ.

Поиск словосочетаний

Чтобы выполнить поиск точных словосочетаний в поисках Topic (Тема) или Title (Название), заключите словосочетание в кавычки. Например, результаты поиска по запросу «energy conservation» будут содержать записи, содержащие точное словосочетание «energy conservation».

ИМЯ АВТОРА

Введите сначала фамилию, а затем до пяти инициалов после пробела.

Чтобы найти варианты имени, используйте сокращение и выполняйте поиск альтернативных вариантов написания:

При вводе запроса **Driscoll C** будут найдены **Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles** и т.д.

При вводе запроса **Driscoll** будут найдены все авторы с фамилией **Driscoll**.

При вводе запроса **De la Cruz f* OR Delacruz f*** будут найдены **Delacruz FM, De La Cruz FM** и т.д.



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Сортировка результатов

по умолчанию Publication Date (Дата публикации), Times Cited (Количество цитирований), Source (Источник) или First Author (Имя первого автора).

Создание отчета по цитированию

Щелкните Create Citation Report (Создать отчет по цитированию), чтобы просмотреть цитирование в любом наборе результатов, состоящем менее чем из 10 000 записей.

Щелкните More (Расширить), чтобы просмотреть полное описание поискового запроса.

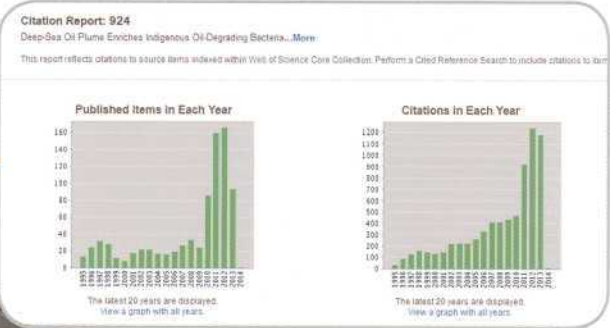
Щелкните Create Alert (Создать оповещение), чтобы создать автоматическое оповещение о новых результатах поиска по указанному запросу.

Улучшение результатов поиска

Используйте панель Refine Results (Уточнить результаты), чтобы просмотреть все полученные результаты и выбрать лучшие 100 с учетом следующих критериев: Subject Categories (Предметные категории), Source Titles (Названия источников), Publication Years (Года публикации), Authors (Авторы) или Funding Agencies (Финансирующие организации).

Щелкните Full Text (Полный текст) для просмотра всех вариантов доступа к полному тексту.

Щелкните View Abstract (Просмотреть реферат), чтобы раскрыть реферат публикации.



WEB OF SCIENCE™

Back to Search

Results: 924

You searched for: TOPIC: (oil spill Gulf) ...More

Create Alert

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

Create Citation Report

1. Deep-Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil-Degrading Bacteria
By: Hazen, Terry C.; Dubinsky, Eric A.; DeSantis, Todd Z.; et al
SCIENCE Volume 330 Issue: 6001 Pages: 204-208 Published: OCT 8 2010
Full Text View Abstract

2. Organic geochemistry applied to environmental assessment after the Exxon Valdez oil spill - A review
By: Bence, AE; Kvenvolden, KA; Kennicutt, MC
ORGANIC GEOCHEMISTRY Volume: 24 Issue: 1 Pages: 7-42 Published: 2000
Full Text View Abstract

3. Development of oil hydrocarbon fingerprinting and identification
By: Wang, ZD; Fingas, MF
Conference: 25th Arctic and Marine Oil Spill Technical Seminar Location: Sponsors: Environm Canada
MARINE POLLUTION BULLETIN Volume: 47 Issue: 9-12 Pages: 423-432 Published: 2002
Full Text View Abstract

4. Tracking Hydrocarbon Plume Transport and Biodegradation in the Gulf of Mexico
By: Camilli, Richard; Reddy, Christopher M.; Yarger, Dana R.; et al
MARINE POLLUTION BULLETIN Volume: 50 Issue: 1-2 Pages: 105-112 Published: OCT 8 2010
Full Text View Abstract

5. Ecotoxicology of tropical marine ecosystems
By: Peters, EC; Gossman, HJ; Firman, JC; et al
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume: 16 Issue: 1 Pages: 12-40 Published: JAN 1997
Full Text View Abstract

6. PETROLEUM-HYDROCARBONS AND TRACE-METALS IN NEARSHORE GULF SEDIMENTS AND BIOTA BEFORE AND AFTER THE 1991 WAR - AN ASSESSMENT OF TEMPORAL AND SPATIAL TRENDS
By: Fowler, SV; Redmond, AV; O'Riordan, G; et al
MARINE POLLUTION BULLETIN Volume: 27 Pages: 171-182 Published: 1993
Full Text View Abstract

7. Pyrogenic polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments record past human activity: A case study in Prince William Sound, Alaska
By: Page, S; Boehm, PD; Douglas, GS; et al
MARINE POLLUTION BULLETIN Volume: 38 Issue: 4 Pages: 247-260 Published: APR 1999
Full Text View Abstract

8. Identification of hydrocarbon sources in the benthic sediments of Prince William Sound and the Gulf of Alaska following the Exxon Valdez oil spill
By: Page, S; Boehm, PD; Douglas, GS; et al
Edited by: Valls, PG; Butler, JN; Hughes, JS
Conference: 3rd Symposium on Environmental Toxicology and Risk Assessment - Exxon Valdez Oil Spill Location: ATLANTA, GA Date: APR 25-26, 1993
Sponsors: Amer Soc Testing & Mat; Camm E 47 Biol Effects & Environm Fate
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume: 1219 Pages: 41-83 Published: 1995
Full Text View Abstract

9. Hydrocarbon sources from Prince William Sound and the Gulf of Alaska: A fingerprint model
By: Page, S; Boehm, PD; Douglas, GS; et al
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume: 16 Issue: 8 Pages: 2375-2384 Published: AUG 1997
Full Text View Abstract

10. The natural petroleum hydrocarbon background in subtidal sediments of Prince William Sound, Alaska, USA
By: Page, DS; Boehm, PD; Douglas, GS; et al
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume: 15 Issue: 8 Pages: 1266-1281 Published: AUG 1996
Full Text View Abstract

For advanced refine options, use Analyze Results

Sort by: Times Cited -- highest to lowest Show: 10 per page

604 records matched your query of the 55,800,120 in the data limits you selected. Fig. *P. Structure available.

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 записей в свой временный Marked List (Список отмеченных статей).

Чтобы перейти к полной записи, щелкните название статьи. Кроме того, могут быть доступны ссылки на полный текст (требуется подписка).

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Поиск по полю TOPIC (тематика)

Title (Название)

Все названия индексируются в соответствии с публикацией.

Abstract (Реферат)

Все рефераты проиндексированы в соответствии с журналом (с 1991 года по настоящее время).

Author Keywords и KeyWords Plus (ключевые слова)

Авторские ключевые слова проиндексированы и доступны для поиска. KeyWords Plus — это слова и фразы, содержащиеся в названиях цитируемых статей. Чтобы выполнить поиск по терминам, щелкните ключевое слово или фразу.

Авторы

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

Адреса аффилиаций и профили организаций

Все адреса авторов проиндексированы и доступны для поиска. Перечислены адреса электронной почты авторов для переписки (если доступны). Функция Organization Enhanced (Профили организаций) используется для поиска организаций со сложными названиями или различными вариантами названий.

Идентификаторы авторов

Возможен поиск по номеру ResearcherID или ORCID; они отображаются, если доступны. ResearcherID извлекается из общедоступных профилей на веб-сайте www.researcherid.com.

Информация о финансировании

Финансирующая организация (Funding Agency), номера грантов (Grant Number) и текст подтверждения финансирования (Funding Text) доступны для поиска (с 2008 года по настоящее время).

Ссылка на полный текст и (или) информацию в библиотечном фонде.

Citation Network (Сеть цитирования)

- Cited References (Приставная библиография)
- Times Cited Counts (Общее число цитирований)
- Citation Mapping (Карта цитирований)
- Related Record Search (Поиск связанных записей)
- Citation Alerts (Оповещения о цитировании)

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 и SciELO) и отображается для каждой записи. Указанный объем отражает все правильные цитирования и не ограничен вашей подпиской.

Все ссылки в приставной библиографии проиндексированы и доступны для поиска через Cited Reference Search (Поиск по приставной библиографии). Чтобы перейти к просмотру цитируемых материалов, щелкните ссылку Cited References in Citation Network (Сеть цитирования).

ПОИСК ПО ПРИСТАТЕЙНОЙ БИБЛИОГРАФИИ

Шаг 1

- Чтобы перейти к Cited Reference Search (Поиску по пристатейной библиографии), используйте раскрывающуюся стрелку вниз.
- Поиск может быть выполнен по параметрам Cited Title (Процитированное название публикации), Cited Author (Процитированные фамилия и имя автора), Cited Work (Процитированное название источника, журнала, книги), Cited Year (Процитированные год(ы) публикации), Volume (Том), Issue (Выпуск) или Page (Страница).
- Используйте Journal Abbreviations List (Список сокращенных названий журналов), который поможет в работе с сокращениями.

Шаг 2

Выберите ссылки, в том числе варианты, которые необходимо включить в поиск, а затем щелкните Finish Search (Завершить поиск) для отображения результатов.

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K + [Show all authors]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	387	View Record in Web of Science Core Collection
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626					
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300					
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13					
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1	

СОВЕТЫ ПО ПОИСКУ ЦИТИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ:

- Используйте символы усечения (см. страницу 1) для Cited Authors (Процитированные фамилия и имя автора) и Cited Work (Процитированное название источника, журнала, книги).
- Перед окончанием поиска просмотрите варианты (иногда названия работ цитируются неправильно).
- Количество Citing Articles (Цитирующих статей) отображает цитирования всех лет и всех изданий Web of Science Core Collection, даже тех лет и изданий, на которые вы не подписаны.
- Все элементы пристатейных списков литературы (в том числе ссылки на книги, патенты, правительственные документы и т.д.) проиндексированы и доступны для поиска. Следует иметь в виду, что подобный поиск может давать лишь частичные результаты.
- Начиная с 2012 года, все ссылки в пристатейных библиографиях, которые не проиндексированы в Web of Science (книги, статьи газет и т.д.), полностью проиндексированы (полный список авторов, названий и т.д.) в соответствии с публикациями. Чтобы просмотреть полную справочную информацию, щелкните Show Expanded Titles (Показать расширенные названия).

ВАШ ПРОФИЛЬ НА WEB OF SCIENCE

- Сохранение записей в EndNote online
- Интеграция с ResearcherID
- Сохранение истории поиска
- Создание Search Alerts (Оповещений поиска)
- Создание Citation Alerts (Оповещений по цитированиям)
- Сохранение своих параметров поиска

ПОЛУЧЕНИЕ СПРАВКИ

Чтобы получить детальную справочную информацию о доступных функциях, а также подробные рекомендации по выполнению поиска с примерами, щелкните кнопку Help на любой странице. Знакомьтесь с новостями Web of Science на веб-сайте:

wokinfo.com и **wokinfo.com/russian**

Свяжитесь со службой технической поддержки в своем регионе, посетив веб-сайт:

ip-science.thomsonreuters.com/support
wokinfo.com/russian/contact

Свяжитесь с отделом обучения:

ip-science.thomsonreuters.com/info/contacttraining
wokinfo.com/russian

Пройдите обучающие курсы в режиме онлайн — в записи или реальном времени:

wokinfo.com/training_support/training
wokinfo.com/russian/training

Главные научные офисы

США

Филадельфия +1 800 336 4474

Европа, Ближний Восток и Африка

Лондон +44 207 542 4000

Москва +7 495 961 0100

Азиатско-Тихоокеанский регион

Сингапур +65 20 7433 5088

Токио +1 800 336 3100

Полный список представительств доступен на сайте

ip-science.thomsonreuters.com/contact

