

### 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.

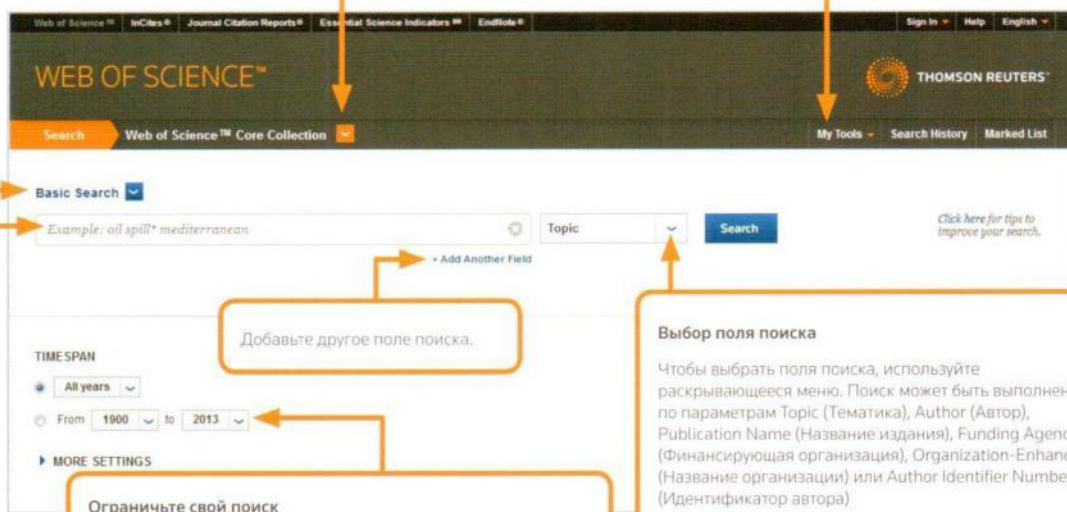
Используйте My Tools (Инструменты) для перехода к Saved Searches (Сохраненный поиск), учетной записи EndNote или ResearcherID.

Чтобы выбрать другой параметр поиска, нажмите стрелку:

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

#### Поиск

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



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.

#### 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 выполните 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™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

Back to Search

Results: 924  
You searched for: TOPIC: (oil spill gulf) ...More  
Create Alert

Refine Results  
Search within results for:

Web of Science Categories  
 ENVIRONMENTAL SCIENCES (401)  
 MARINE FRESHWATER BIOLOGY (159)  
 ENGINEERING ENVIRONMENTAL (93)  
 OCEANOGRAPHY (90)  
 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (83)  
 more options / values... Refine

Document Types  
 ARTICLE (877)  
 PROCEEDINGS PAPER (166)  
 EDITORIAL MATERIAL (43)  
 BOOK CHAPTER (32)  
 REVIEW (25)  
 more options / values... Refine

Research Areas  
 Authors  
 Group Authors  
 Editors  
 Source Titles  
 Book Series Titles  
 Conference Titles  
 Publication Years  
 Organizations-Enhanced  
 Funding Agencies  
 Languages  
 Countries/Territories  
 Open Access

For advanced refine options, use Analyze Results

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

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 Times Cited: 159 (from Web of Science Core Collection)

2. Organic geochemistry applied to environmental assessment after the Exxon Valdez oil spill - A review  
By Benca, AE, Kiemeldien, KA, Kennicutt, MC. ORGANIC GEOCHEMISTRY Volume 24 Issue 1 Pages 7-42 Published OCT 2010  
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: Sponsor(s): Environm Canada MARINE POLLUTION BULLETIN Volume 47 Issue 9-12 Pages 423-430 Published OCT 2010  
Full Text View Abstract

4. Tracking Hydrocarbon Plume Transport and Biodegradation after the Exxon Valdez Oil Spill  
By Camilli, Richard, Reddy, Christopher M., Yorgey, Dana R., et al. ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume 29 Issue 11 Pages 201-204 Published OCT 8 2010  
Full Text View Abstract Times Cited: 117 (from Web of Science Core Collection)

5. Ecotoxicology of tropical marine ecosystems  
By Peters, EC, Gassman, NJ, Firman, JC, et al. ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume 16 Issue 1 Pages 12-40 Published JAN 1997  
Full Text View Abstract Times Cited: 99 (from Web of Science Core Collection)

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 Peters, EC, Reddy, CM, Gassman, NJ, et al. MARINE POLLUTION BULLETIN Volume 27 Pages 171-182 Published 1993  
Full Text View Abstract Times Cited: 98 (from Web of Science Core Collection)

7. Pyrogenic polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments record past human activity: A case study in Prince William Sound, Alaska  
By Page, DS, Boehm, PD, Douglas, GS, et al. MARINE POLLUTION BULLETIN Volume 38 Issue 4 Pages 247-260 Published APR 1999  
Full Text View Abstract Times Cited: 89 (from Web of Science Core Collection)

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, DS, Boehm, PD, Douglas, GS, et al. Edited by Vells, PG, Butler, JN, Hughes, JS. Conference: 3rd Symposium on Environmental Toxicology and Risk Assessment - Exxon Valdez Oil Spill Location: ATLANTA, GA Date: APR 26-28, 1993. Sponsor(s): Amer Soc Testing & Mat. Comm E 47 Biol Effects & Environm Fate. Book Series: AMERICAN SOCIETY FOR ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume 1219 Pages 41-83 Published 1995  
Full Text View Abstract Times Cited: 81 (from Web of Science Core Collection)

9. Issues from Prince William Sound and the Gulf of Alaska following the Exxon Valdez oil spill  
By Page, DS, Boehm, PD, Douglas, GS, et al. ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY Volume 15 Issue 8 Pages 2375-2384 Published AUG 1997  
Full Text View Abstract Times Cited: 79 (from Web of Science Core Collection)

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

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

Sort by: Times Cited -- highest to lowest Show: 10 per page Page 1 of 93

924 records matched your query of the 35,833,137 in the data limits you selected.  
Key: \* - 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 ТОРИС (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).

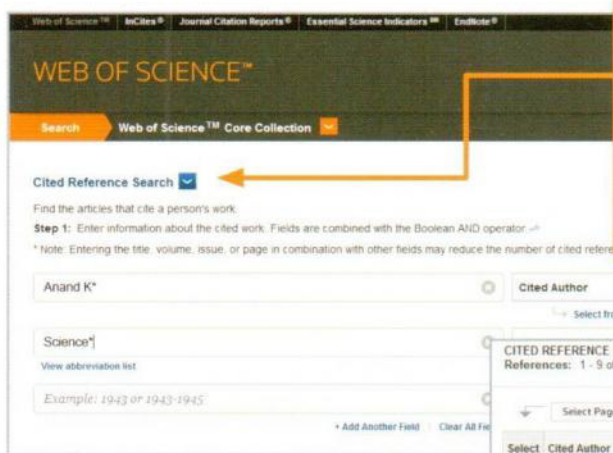
The screenshot shows a search result page for the article "Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates". The page includes the following sections and annotations:

- Header:** "WEB OF SCIENCE™" logo and navigation links like "Back to Search", "Full Text", "Save to EndNote online", and "Add to Marked List".
- Title:** "Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates". An annotation points to the title with the text: "Ссылка на полный текст и (или) информацию в библиотечном фонде."
- Authors:** "By: Berg, E (Berg, Erez)<sup>1</sup>; Fradkin, E (Fradkin, Eduardo)<sup>2</sup>; Kivelson, SA (Kivelson, Steven A)<sup>1,3</sup>; Tranquada, JM (Tranquada, John M)<sup>1,3</sup>".
- Journal Information:** "NEW JOURNAL OF PHYSICS", Volume: 11, Article Number: 115004, DOI: 10.1088/1367-2630/11/11/115004, Published: NOV 4 2009.
- Abstract:** "Recent transport experiments in the original cuprate high temperature superconductor crossovers that give rise to a form of dynamical dimensional reduction, in which a..."
- Keywords:** "KeyWords Plus: HIGH-T-C, HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTORS, DOPE SEPARATION, UNDERDOPED Bi2SR2CaCu2O8-Delta, TRANSPORT/PROPER".
- Author Information:** "Reprint Address: Berg, E (reprint author) - Stanford Univ, Dept Phys, Stanford, CA 94305 USA".
- Addresses:** "[ 1 ] Stanford Univ, Dept Phys, Stanford, CA 94305 USA; [ 2 ] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA; [ 3 ] Brookhaven Natl Lab, Condensed Matter Phys & Mat Sci Dept, Upton, NY 11973 USA".
- Organization Enhanced Name(s):** "Brookhaven National Laboratory, United States Department of Energy (DOE)".
- E-mail Addresses:** "kivelson@stanford.edu".
- Author Identifiers:** A table with columns for Author, ResearcherID, and ORCID Number.
 

| Author           | ResearcherID | ORCID Number                         |
|------------------|--------------|--------------------------------------|
| Tranquada, John  | A-9832-2009  | http://orcid.org/0000-0003-4984-8857 |
| Fradkin, Eduardo | B-5612-2013  | View profile at ResearcherID.com     |
- Funding:** A table with columns for Funding Agency and Grant Number.
 

| Funding Agency                             | Grant Number  |
|--|---|
| National Science Foundation                | DMR 0758462, DMR 0531196                                |
| Office of Science, US Department of Energy | DE-FG02-91ER45439, DE-FG02-06ER46287, DE-AC02-98CH10886 |
- Publisher:** "IOP PUBLISHING LTD, TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL BS1 3QX".
- Categories / Classification:** "Research Areas: Physics; Web of Science Categories: Physics, Multidisciplinary".
- Document Information:** "Document Type: Review; Language: English; Accession Number: WOS 000271649300001; ISSN: 1367-2630".
- Journal Information:** "Table of Contents: Current Contents Connect; Impact Factor: Journal Citation Reports".
- Other Information:** "IDS Number: 517W1; Cited References in Web of Science Core Collection: 157; Times Cited in Web of Science Core Collection: 54".
- Cited References:** A list of 7 references with titles like "Spatially modulated 'Mottness' in La2-xBaxCuO4" and "Crystal growth, transport properties, and crystal structure of the single-crystal La2-xBaxCuO4 (x=0.11)".
- Citation Network (Сеть цитирования):** A section with a list of options: "Cited References (Приставная библиография)", "Times Cited Counts (Общее число цитирований)", "Citation Mapping (Карта цитирования)", "Related Record Search (Поиск связанных записей)", "Citation Alerts (Оповещения о цитировании)". An annotation points to this section with the text: "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."
  - Cited References (Приставная библиография)
  - Times Cited Counts (Общее число цитирований)
  - Citation Mapping (Карта цитирования)
  - Related Record Search (Поиск связанных записей)
  - Citation Alerts (Оповещения о цитировании)
- Citation Network:** A sidebar section showing "54 Times Cited", "157 Cited References", "View Related Records", "View Citation Map", "Create Citation Alert", "All Times Cited Counts", "Most Recent Citation", and "Suggest a correction".

## 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.

### 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).

CITED REFERENCE INDEX  
References: 1 - 9 of 9

| Select                              | Cited Author                     | Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES] | Year | Volume | Issue | Page | Identifier              | Citing Articles ** | View Record                                      |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------|--------|-------|------|-------------------------|--------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Anand, K<br>+ [Show all authors] | SCIENCE                           | 2003 | 300    | 5626  | 1763 | 10.1126/science.1085658 | 387                | View Record<br>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                  |  |

### Шаг 2

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

### 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**

