

# WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>



## ЧТО ТАКОЕ WEB OF SCIENCE?

Поиск среди свыше 12 000 журналов и 148 000 материалов конференций в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства, позволяющий получить наиболее релевантные данные по интересующим вас вопросам. Ссылочные связи между определенными исследованиями с использованием цитированных материалов и тематических связей между статьями, установленными авторитетными исследователями, работающими в данной области.

## GENERAL SEARCH

### Поиск

Сочетайте слова и фразы для поиска в записях источников в *Web of Science*.

Выберите операторы AND, OR, NOT для изменения связей между полями поиска.

Add another search field

### Выбор поля поиска

Используйте раскрывающееся меню для выбора поля поиска. Поиск может быть выполнен по параметрам Topic, Author, Publication Name, Funding Agency или номер ResearcherID.

### Изменение параметров поиска

Измените масштаб файла, выберите индексы для поиска и отключите функцию Lemmatization.



## Операторы поиска

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

Используйте **OR** для поиска записей, содержащих какое-либо из условий

Используйте **NOT** для исключения из результатов поиска записей, содержащих определенные слова

Используйте **NEAR/n** для поиска записей, содержащих все условия с определенным количеством слов (n) в каждой записи (stress NEAR/3 sleep)

Используйте **SAME** в адресном поиске, чтобы найти условия в одной линии адреса (Tulane SAME Chem)

## Морфологический поиск, стоп-слова и варианты написания

Все слова могут быть найдены (стоп-слова отсутствуют)

Поиск британского/английского варианта написания выполняется автоматически (задайте слово behavior для поиска behavior и behaviour)

Функция **Lemmatization** автоматически помогает найти варианты, выполнив морфологический поиск форм множественного числа (даже нерегулярных форм множественного числа, например, tooth/teeth), а также поиск различных временных форм глаголов (run/running) и степеней сравнения (big найдет bigger и biggest). Функцию Lemmatization можно отключить, взяв условия поиска в кавычки.

## Символы-джокеры

Для лучшего управления поиском используйте сокращения форм множественного числа и вариантов написания при выключенной функции Lemmatization.

**\*** = отсутствие или любое количество символов

**?** = один символ

**\$** = отсутствие или один символ

## Поиск словосочетаний

Для поиска устойчивых словосочетаний в поиске Topic или Title возьмите словосочетание в кавычки.

Например, результаты поиска по запросу **"energy conservation"** будут содержать устойчивое словосочетание **energy conservation**.

## Круглые скобки

Используйте круглые скобки для группировки составных логических (булевских) выражений. Например:

**(river or stream or pond) and ("waste water" or pollution)**

## Имя автора

Введите сначала фамилию, а затем пробел и до пяти инициалов.

Используйте сокращения и выполняйте поиск альтернативных вариантов написания, чтобы найти варианты имени:

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.

# ПОЛНАЯ ЗАПИСЬ

## Titles (Названия)

Все полные названия проиндексированы и могут быть найдены.

## Authors (Авторы)

Все авторы проиндексированы. Выполняйте поиск, используя фамилию и инициалы (например, garfield e\*)

## Cited Reference (Цитированные материалы)

Щелкните номер цитированного материала, чтобы перейти к просмотру цитированных материалов по данной записи.

## Abstract (Реферат)

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

## Author Keywords (авторские ключевые термины) и KeyWords Plus

Авторские ключевые термины проиндексированы и могут быть найдены. KeyWords Plus — это слова и словосочетания, содержащиеся в названиях цитированных статей.

## Addresses (Адреса)

Все адреса авторов проиндексированы и могут быть найдены. Перечислены адреса электронной почты авторов для переписки (если доступны). Условия общих адресных данных будут сокращены (Унив., колл., больн. и т.д.).

## Funding Information (Информация о финансировании)

Агентство финансирования, номера грантов и текст подтверждения финансирования доступны для поиска (с 2008 года по настоящее время).

## ResearcherID

Возможен поиск по ResearcherID, результаты отображаются, если доступны. ResearcherID извлекаются из общедоступных профилей на веб-сайте [www.researcherid.com](http://www.researcherid.com).

Ссылка на полный текст и/или информацию в библиотечном фонде.

The screenshot shows a detailed record from Web of Science. At the top, there are navigation tabs for 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. Below this is a search bar and several search options like 'Search', 'Author Finder', 'Cited Reference Search', etc. The main title of the article is 'Monoamine oxidase inactivation: From pathophysiology to therapeutics'. The author list includes Bartolotto, M., Chen, K., and Shi, J.C. The source is 'ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS', Volume 60, Issue 13-14, Pages 1527-1533, published in OCT-NOV 2008. The record shows it has been cited 24 times and has 94 cited references. The abstract discusses the role of MAO-A and MAO-B in neurotransmitter metabolism and the development of MAO inhibitors for psychiatric disorders. The document type is 'Review' and the language is 'English'. Author keywords include 'Monoamine oxidase', 'Depression', 'Parkinson's disease', and 'Oxidative stress'. KeyWords Plus includes terms like 'A-DEFICIENT MICE', 'OBSESSIVE-COMPULSIVE DISORDER', and 'POSTTRAUMATIC-STRESS-DISORDER'. The reprint address is for Dr. Shi, J.C. at the University of California, Los Angeles. A funding table shows grants from NIH (R01MH62968 and R37MH43905). The publisher is Elsevier Science B.V. in Amsterdam, Netherlands. The subject category is 'Pharmacology & Pharmacy' and the ISSN is 0531-5565. On the right side, there are statistics for 'Times Cited: 26' and 'Cited References: 94', along with links to 'View the bibliography of this record' and 'Citation Map'. There is also a 'Related Records' section and 'Additional Information' about the journal's content and impact factor.

## Количества цитирований

Количества цитирований для Web of Science<sup>SM</sup> (все издания) и Web of Science<sup>SM</sup> (включая Web of Science, Biosis Citation Index и Chinese Science Citation Database) отображаются на каждой записи. Отображаются все правильные цитирования, количество которых не ограничивается вашей подпиской.

# CITED REFERENCE (ЦИТИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ)

Все цитированные материалы проиндексированы и доступны для поиска через поиск по цитированию. Щелкните ссылку "References" в полной записи, чтобы перейти к просмотру цитированных материалов.

## Related Records (Связанные записи)

Щелкните "Связанные записи", чтобы найти другие статьи, в которых цитируют те же работы.

## Щелкните заголовок статьи, чтобы перейти к полной записи.

## Не привязанные ссылки

Ссылки, не привязанные к полным записям, отображаются простым текстом и будут включать в себя:

цитирование документов, не проиндексированных в *Web of Science*

Цитирование журнальных статей, не входящих в ваш год подписки

Варианты цитирования

**Web of Science®**  
 Cited References: Title: Monoamine oxidase inactivation: From pathophysiology to therapeutics  
 Author(s): DiGirolamo Marco; Chen Nana; Shi Jun C.  
 Source: ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS Volume 68 Issue 13-14 Pages: 1527-1533 DOI: 10.1016/j.addr.2016.06.002 Published: OCT-NOV 2016

References: 54 Page 1 of 4

1. Title: Selective in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder in children: a double blind and randomized trial  
 Author(s): Alkhatib S, Tawfik R, Darwish A, et al.  
 Source: PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY Volume 27 Issue 5 Pages: 844-845 DOI: 10.1016/S0279-5946(03)00117-9 Published: AUG 2003

2. Title: SRMA - A NEW CONCEPT IN THE TREATMENT OF DEPRESSION WITH MOCLIGEMIDE  
 Author(s): AMREN R, HETZEL V, STABL M, et al.  
 Conference: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUMS IN SUBTYPES OF DEPRESSION: FOCUS ON MOCLIGEMIDE Location: VIENNA, AUSTRIA Date: MAR, 1992  
 Sponsoring: NORFOLK LABORATORIES  
 Source: INTERNATIONAL CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY Volume 7 Issue 3-4 Pages: 823-832 DOI: 10.1017/S00004850199200126-00001 Published: JAN 1993

3. Title: The MAOI efficacy and safety in advanced stage treatment-resistant depression - a retrospective study  
 Author(s): Andrichen J, Shults J  
 Source: JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS Volume 89 Issue 1-3 Pages: 963-968 DOI: 10.1016/j.jad.2005.06.011 Published: DEC 2005

4. Title: Antioxidant enzyme and malondialdehyde values in social phobia before and after citalopram treatment  
 Author(s): Bracka M, Tuziari E, Volpigi M, et al.  
 Source: EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCE Volume 254 Issue 4 Pages: 231-235 DOI: 10.1007/s001060044004-3 Published: AUG 2004

5. Title: CDNA CLONING OF HUMAN LIVER MONOAMINE OXIDASE A AND OXIDASE B - MOLECULAR  
 Author(s): BACHVAL JANAC, JONKORDEL, et al.  
 Source: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Volume 87 Issue 19 Pages: 5989-5992 DOI: 10.1073/pnas.87.19.5989 Published: OCT 1990

6. Title: Monoamine oxidase inhibition: Pharmacologic amphetamines, physiology  
 Author(s): Berry RD  
 Source: JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY Volume 66 Issue 2 Pages: 252-271 DOI: 10.1111/j.1471-4159.1995.tb08111.x Published: FEB 1996

Цитированные материалы отображают текущее количество цитирований в *Web of Science* и ссылки на полный текст (если доступно).

**WEB OF KNOWLEDGE** SEARCH RESULTS

Web of Science®  
 Results: 14,000 (14,000 records)

1. Title: The impact of executive building materials for reduction of CO2 Emissions by Case Modeling  
 Author(s): Gao J, Zhou J, Li T, et al.  
 Source: ARCHITECTURE, BUILDING & ENVIRONMENT Volume 8 Issue 5 Pages: 55-60 Published: 2009

2. Title: Economic and environmental stability analysis for a greenhouse-grown LED system to grow *Phaseolus*  
 Author(s): Shalun T, Tardif T, Taylor T, et al.  
 Source: HORTICULTURAL SCIENCE Volume 40 Issue 10 Pages: 208-210 Published: 2009

3. Title: The ability to generalize abstract knowledge: a review of methods and evidence  
 Author(s): Gilmore J, Lee J, et al.  
 Source: INTELLIGENCE Volume 38 Issue 3 Pages: 300-310 Published: 2009

4. Title: The impact of building materials on energy consumption in residential buildings  
 Author(s): Gao J, Zhou J, Li T, et al.  
 Source: ARCHITECTURE, BUILDING & ENVIRONMENT Volume 8 Issue 5 Pages: 55-60 Published: 2009

5. Title: Early diagnosis of Alzheimer's disease by using a novel biomarker system  
 Author(s): Gao J, Zhou J, Li T, et al.  
 Source: ARCHITECTURE, BUILDING & ENVIRONMENT Volume 8 Issue 5 Pages: 55-60 Published: 2009

6. Title: The relationship between the use of building materials and energy consumption in residential buildings  
 Author(s): Gao J, Zhou J, Li T, et al.  
 Source: ARCHITECTURE, BUILDING & ENVIRONMENT Volume 8 Issue 5 Pages: 55-60 Published: 2009

7. Title: The relationship between the use of building materials and energy consumption in residential buildings  
 Author(s): Gao J, Zhou J, Li T, et al.  
 Source: ARCHITECTURE, BUILDING & ENVIRONMENT Volume 8 Issue 5 Pages: 55-60 Published: 2009

8. Title: The relationship between the use of building materials and energy consumption in residential buildings  
 Author(s): Gao J, Zhou J, Li T, et al.  
 Source: ARCHITECTURE, BUILDING & ENVIRONMENT Volume 8 Issue 5 Pages: 55-60 Published: 2009

9. Title: The relationship between the use of building materials and energy consumption in residential buildings  
 Author(s): Gao J, Zhou J, Li T, et al.  
 Source: ARCHITECTURE, BUILDING & ENVIRONMENT Volume 8 Issue 5 Pages: 55-60 Published: 2009

10. Title: The relationship between the use of building materials and energy consumption in residential buildings  
 Author(s): Gao J, Zhou J, Li T, et al.  
 Source: ARCHITECTURE, BUILDING & ENVIRONMENT Volume 8 Issue 5 Pages: 55-60 Published: 2009

# СВОДНЫЕ ДАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОИСКА

**Сортировать результаты**  
 по дате публикации (по умолчанию), количеству цитирований, источнику или фамилии автора.

**Щелкните заголовок статьи**  
 чтобы перейти к полной записи. Также могут быть доступны ссылки на полный текст (необходима подписка).

**Улучшение результатов вашего поиска**  
 Используйте функцию Refine, чтобы получить распределение результатов поиска и найти 100 лучших с учетом следующих критериев: Subject Categories, Source Titles, Publication Years, Authors или Funding Agencies.

**Обработка результатов поиска**  
 Можно экспортировать в инструменты управления библиографическими данными, например, *EndNote®*, *EndNote® Web* или *Reference Manager®*. Или сохранить как текст, электронное письмо или добавить до 5 000 записей во временный Marked List.

# ПОИСК ПО ЦИТИРОВАНИЮ

**Web of Science®**

**Cited Reference Search** (Find the articles that cite a person's work)

**Step 1:** Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

\* Note: Entering the volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

anand k\* in Cited Author

Example: O'Brian C\* OR O'Brian C\*

science\* in Cited Work

Example: J Comp\* Appl\* Math\* (journal abbreviation list)

Example: 1943 or 1943-1945

Add Another Field >>

Search Clear Searches must be in English

**Current Limits:** (To save these permanently, sign in or register.)

Timespan

All Years (updated 2011-02-15)

From 1898 to 2011 (default is all years)

Citation Databases: Science Citation Index Expanded (SCI-Index (A&NC)); Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-SSH)

## Шаг 1

Можно выполнить поиск по параметрам Cited Author, Cited Work, Cited Year, Volume, Issue или Page

Используйте Journal Abbreviations List (список сокращенных названий журналов) для помощи в работе с сокращениями

## Шаг 2

Выберите записи, в том числе варианты, которые должны быть включены в поиск, затем щелкните "Завершить поиск" для отображения результатов поиска.

**Cited Reference Search** (Find the articles that cite a person's work)

**Step 2:** Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or pages are cited incorrectly).

CITED REFERENCE BOOK

References: 1 - 11 of 11

Select Page Select All\* Clear All Finish Search

Select References	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5620	1763		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1463		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	1000				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003				2	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE@PRESS	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13	13		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003				3	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1763	10.1126/science.1005650	320	View Record
<input type="checkbox"/>	Jha, Anand K	SCIENCE	2010	329	652	10.1126/science.1190523	1	View Record
<input type="checkbox"/>	Vengat, VS	SCIENCE	2002	296	2401		75	View Record

Restrict results by any or all of the options below:

All Languages: English, Afrikaans, Arabic

All Document Types: Article, Abstract of Published Item, Art Exhibit, Review

Просмотреть полную запись

## Советы по поиску:

- Используйте сокращения по цитированию автора и цитированию работы.
- Прежде, чем завершить поиск, ищите варианты (иногда записи цитируются неверно)
- Количество "Цитирующих статей" отображает цитирования всех лет и всех изданий Web of Science, даже тех лет и изданий, на которые вы не подписаны.
- Все цитированные материалы проиндексированы и доступны для поиска, включая ссылки на книги, патенты, государственные документы и т.д.
- Поиск идущих далее по порядку цитирования авторов, полных названий источников и нестандартных исходных сокращений осуществляется автоматически среди всех записей источников в Web of Knowledge. Учитывайте, что при таком поиске могут быть найдены только частичные результаты.

## CITATION MAPPING (ОТОБРАЖЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЯ)

[Full Text](#) [PDF](#) [Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote](#) [Save to EndNote, RefMan, ProCite](#) [Save to RefWorks](#) [more options](#)

**Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach**

Author(s): [Anonymous]

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY Volume: 25 Issue: 4 Pages: 898-907 Published: JUL-AUG 1996

Times Cited: 37 (from Web of Science)

Cited References: 49 [view related records](#) [Citation Map](#)

**Abstract:** Increasing atmospheric carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) and nitrous oxide (N<sub>2</sub>O) levels have prompted research on management of the soil C and N pools. The impact of C and N fertilizer addition on N<sub>2</sub>O and CO<sub>2</sub> field emissions is not clear. We determined N<sub>2</sub>O and CO<sub>2</sub> fluxes from a 1-ha bare soil plot using

### Citation map (Карта цитирования)

Нажмите кнопку, чтобы создать карту цитирования. Карта цитирования позволит ознакомиться с одним или двумя поколениями прямых и обратных цитат.

### Изменение оформления

карты посредством настройки цвета, порядка и стиля текста, отображаемого в каждом узле.

### Навигация по карте

Щелкните и перетащите узел, чтобы переместить карту. Разверните узел для отображения дополнительной информации о публикации. На панелях в нижней части карты отображается обзор выбранного узла и список всех записей карты.

The screenshot shows a citation map with a central node labeled 'Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach'. The map displays a network of nodes and edges, with nodes colored in various colors (red, yellow, green, blue, purple). A detailed view of a cited reference is shown on the right, including the title, author(s), journal title, publication year, and page numbers.

## CITATION REPORTS (ОТЧЕТЫ ПО ЦИТИРОВАНИЮ)

Results: Author(s) (172)

Refine Results

View Distinct Author Sets for more info

The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (For more info)

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Save to EndNote, RefMan, ProCite Save to RefWorks more options

1. Title: *Initial sequencing and analysis of the human genome*

Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al

Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Consor

Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6922 Pages: 808-921 DOI: 10.1038/35067962 Published: FEB 05 2001

Times Cited: 5067 (from Web of Science)

### Создайте отчет по цитированию

для поиска наборов результатов с менее чем 10 000 результатов. Щелкните ссылку в правой верхней части страницы сводных данных результатов поиска или создайте отчет по цитированию из Marked List.

Отчеты по цитированию могут улучшить показатели эффективности и производительности для набора результатов

- публикации за год
- цитирования за год
- H-index (N записей минимум с N цитирований)
- общее количество цитирований для всех документов
- примерное количество цитат на элемент
- количество отдельных цитирующих статей

Web of Science®

Citation Report: Author(s) (172)

The report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

**Published Items in Each Year**

The latest 20 years are displayed. View a graph with all years.

**Citations in Each Year**

Results Found: 172

Sum of the Times Cited [1]: 15521

Citing Articles [1]: 14829

View Citing Articles

Average Citations per Item [1]: 92.56

h-index [1]: 48

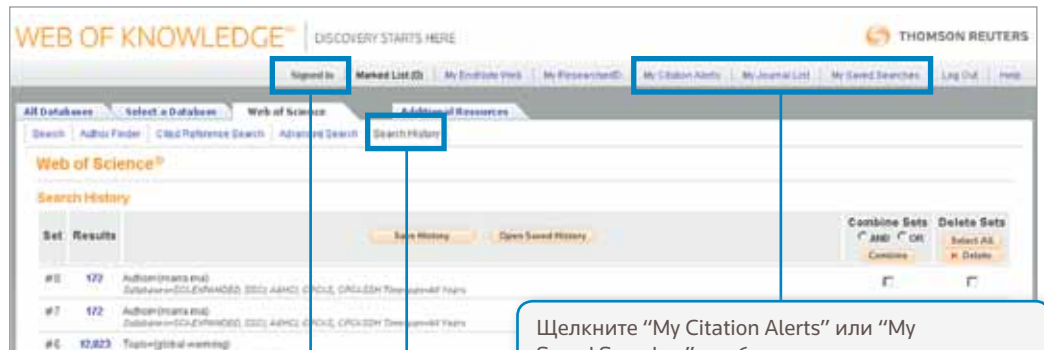
Results: 172

	2007	2008	2009	2010	2011	Total
1. Title: <i>Initial sequencing and analysis of the human genome</i>	506	522	512	505	517	2562
2. Title: <i>The genome sequence of the SARS-associated coronavirus</i>	100	79	58	30	0	267

## ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Создайте профиль в *Web of Knowledge*, чтобы:

- сохранять варианты поиска
- создавать Search Alerts
- создавать Citation Alerts
- организовывать библиотеку *Endnote Web*
- создать профиль *ResearcherID*



Щелкните "Sign In", чтобы зарегистрировать *Web of Knowledge Profile*

Щелкните "Search History", чтобы просмотреть всю историю поиска.

Щелкните "My Citation Alerts" или "My Saved Searches", чтобы управлять поиском и уведомлениями\*

Запустите любой сохраненный поиск

Обновите уведомления (24 недели для уведомлений о поиске и один год для уведомлений о цитировании)

Обновите параметры уведомлений

Установите RSS-канал

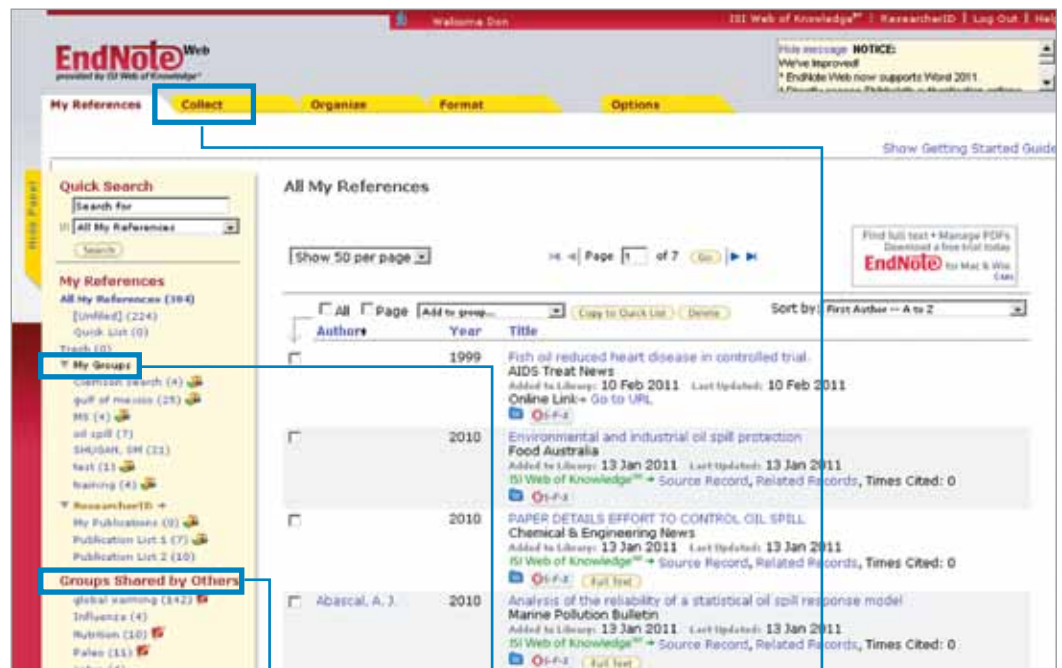
\*Search Alerts основываются на последнем запросе в истории поиска и остаются активными в течение 24 недель. Вы получите напоминающий эмайл за две недели до истечения срока действия уведомления. Уведомления с истекшим сроком действия остаются в профиле как сохраненные варианты поиска до тех пор, пока вы самостоятельно их не удалите.

## УПРАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТАМИ

### EndNote Web

Можно сохранить до 10 000 записей в собственной библиотеке *EndNote Web*. Благодаря *EndNote Web* вы можете собрать записи из интерактивных баз данных и библиотечных каталогов всего мира. Записи, импортированные из *Web of Knowledge*, будут отмечены значком *EndNote Web* до тех пор, пока запись находится в библиотеке.

Используйте усиленные возможности *EndNote Web Cite While You Write* для добавления записей и форматирования библиографий в документах, которые вы пишете. Создав библиотеку *EndNote Web*, вы сможете получить к ней доступ в любое время: через профиль *Web of Knowledge*, или зайдя на веб-сайт [www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com) и введя ID пользователя и пароль. *EndNote Web* также может быть полностью сопряжен с ресурсом *EndNote*.



### Share (Общий доступ)

Используйте ваши группы записей совместно с любым пользователем *EndNote Web*

### Organize (Организация)

Используйте "Groups" для организации вашей библиотеки.

### Collect (создай коллекцию)

Перейдите в "Collect", чтобы начать поиск в библиотечных каталогах всего мира.

## ResearcherID

*ResearcherID* – это ваше свободное, общедоступное интерактивное пространство для создания индивидуального номера *ResearcherID* и персонального профиля. Ваш профиль *ResearcherID* может содержать данные о ваших институтских объединениях, исследовательских областях, а также список публикаций. Информация о публикациях из *Web of Science* будет содержать действительные сведения о цитировании (обновляется еженедельно) и включать прямые ссылки на записи-источники. После добавления публикаций в профиль *ResearcherID* индивидуальный номер *ResearcherID* будет автоматически привязан к вашим публикациям в *Web of Science*, т.е. будет создана прямая ссылка из записи *Web of Science* на ваш профиль *ResearcherID*.

**ResearcherID**  
A Global Community Where Researchers Connect

Home Login Search EndNoteWeb >

**Tranquada, John M** Return to Search Page Get a Badge ResearcherID LISTS

ResearcherID: A-9032-2009 My Institutions (more details)  
UFI: <http://www.researcherid.com/rid/A-9032-2009> Primary Institution: Brookhaven National Laboratory, BNL  
Subject: Materials Science; Physics Sub-org/Dept:  
Keywords: high temperature superconductors; neutron scattering; stripes Role: Researcher (Non Academic)

**Publications** Publication List: View

My Publications (176) View Publications Citation Metrics

176 publication(s) Page 1 of 18 Go Results per page: 10

- Title: EVIDENCE FOR STRIPE CORRELATIONS OF SPINS AND HOLES IN COPPER OXIDE SUPERCONDUCTORS  
Author(s): TRANQUADA, JM, STERNLIEB, BJ, AVE, JD, et al.  
Source: NATURE Volume: 375 Issue: 6532 Pages: 561-563 Published: JUN 15 1995  
Times Cited: 1800
- Title: How to detect fluctuating stripes in the high-temperature superconductors  
Author(s): KWILSON, SA, BIRDLOSS, IP, FRADEN, E, et al.  
Source: REVIEWS OF MODERN PHYSICS Volume: 75 Issue: 4 Pages: 1201-1244 Published: OCT 2003  
Times Cited: 549
- Title: NEUTRON-DIFFRACTION DETERMINATION OF ANTIFERROMAGNETIC STRUCTURE OF CU<sub>2</sub>VO<sub>8</sub>BY VBAZCUC06-X WITH x = 0.0 AND 0.15

Щелкните ссылку "Citation Metrics" для просмотра показателей цитирования, например, H-index и среднего количества цитирований на записи, включенные в профиль ResearcherID.

### ПОЛУЧЕНИЕ СПРАВКИ

Чтобы получить исчерпывающую справку о доступных функциях, подробные советы и примеры по вопросам поиска, нажмите кнопку Help на любой странице.

Получайте новую информацию о Web of Knowledge на веб-сайте: [wokinfo.com](http://wokinfo.com)

Свяжитесь со службой технической поддержки в своем регионе, посетив веб-сайт: [science.thomsonreuters.com/support/](http://science.thomsonreuters.com/support/)

Свяжитесь с отделом обучения: [science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/](http://science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/)

Пройдите веб-обучение в записи или проводимое в настоящее время: [thomsonreuters.com/products\\_services/science/training/](http://thomsonreuters.com/products_services/science/training/)

### Science Head Offices

#### Americas

Philadelphia +1 800 336 4474  
+1 215 386 0100

#### Europe, Middle East and Africa

London +44 20 7433 4000

#### Asia Pacific

Singapore +65 6775 5088  
Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:  
[science.thomsonreuter.com/contact](http://science.thomsonreuter.com/contact)

