



## ЧТО ТАКОЕ WEB OF SCIENCE?

Поиск среди свыше 12 000 журналов и 120 000 материалов конференций в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства, позволяющий получить наиболее релевантные данные по интересующим вас вопросам. Ссылочные связи между релевантными исследованиями с использованием пристатейной библиографии 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*.

Для изменения связей между полями поиска выберите логические операторы: AND, OR, NOT

Добавьте ещё одно поисковое окно

### 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.

### Support, Tools, Tips

#### Training & Support

- Download quick Recorded Training
  - Access additional Training Resources
  - More questions? Consult the Help files.
- What's new in Web of Knowledge?**
- Researcher ID is now searchable from within Web of Science.
  - Automatic spelling variations and

### Изменение параметров поиска

Измените глубину архива, выберите индексы для поиска и включите или отключите лемматизацию.

### Customize Your Experience

- Sign In | Register
- Save and manage your references online with *EndNote Web* – freely available and fully integrated.
  - Save and run searches
  - Choose your start page
  - Want to know more?

### My ResearcherID

- What is ResearcherID?
- Researcher ID numbers are now searchable from within Web of



## 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, находящиеся в тексте в определенном количестве слов (n) друг от друга (stress NEAR/3 sleep)

Используйте **SAME** в адресном поиске, чтобы найти условия в одном абзаце (Tulane SAME Chem)

## Морфологический поиск, стоп-слова и варианты написания

Могут быть найдены абсолютно все слова (стоп-слова отсутствуют)

Поиск варианта написания слова в британской или американской орфографии выполняется автоматически (задайте слово behavior для поиска behavior и behaviour)

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

## Символы усечения

Используйте усечения для лучшего управления поиском 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 точных словосочетаний в поиске Topic или Title заключите словосочетание в кавычки.

Например, результаты поиска по запросу **"energy conservation"** будут содержать записи с точным словосочетанием **energy conservation**.

## Круглые скобки

Используйте круглые скобки для группировки сложных запросов. 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 статей индексируются и могут быть найдены.

## Authors (Авторы)

Все фамилии авторы индексируются. Проводите поиск по фамилии и инициалам (например, garfield e\*)

## Cited Reference (Пристайные ссылки)

Нажмите на количество цитирований (Cited references), чтобы перейти к просмотру пристайной библиографии записи.

## Abstract (Реферат)

Все авторские рефераты проиндексированы в том виде, в котором эти данные предоставил журнал (с 1991 г. по настоящее время).

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

Авторские ключевые слова проиндексированы и могут быть найдены в процессе тематического поиска. KeyWords Plus – уникальный набор ключевых слов *Web Of Science*, состоящий из слов и фраз из названий цитированных статей.

## Addresses (Адреса)

Все адреса авторов проиндексированы и могут быть найдены. Указываются адреса электронной почты авторов репринтов (при их наличии). Условия общих адресных данных будут сокращены (Univ, Coll, Hosp. и т.д.).

## Funding Information (Информация о финансировании)

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

## ResearcherID

Номера *ResearcherID* доступны для поиска и отображаются (при их наличии). *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 Web of Science record page. At the top, there are navigation tabs: 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. Below these are search options: 'Search', 'Author Finder', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The main title of the article is 'Monoamine oxidase inactivation: From pathophysiology to therapeutics'. The authors listed are Bortolato, M (Bortolato, Marco)<sup>1</sup>; Chen, K (Chen, Kevin)<sup>1</sup>; Shih, JC (Shih, Jean C.)<sup>1,2</sup>. The source is 'ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS', Volume 60, Issue 13-14, Pages 1527-1533, DOI: 10.1016/j.addr.2008.06.002, Published: OCT-NOV 2008. The article has been cited 24 times (from Web of Science) and has 94 cited references. The abstract discusses the development of MAO inhibitors and their potential for treating psychiatric disorders. The funding information table shows grants from NIMH (R01MH-67968 and R37MH-39085). The publisher is Elsevier Science B.V. and the subject category is Pharmacology & Pharmacy.

## Количество цитирований

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

# CITED REFERENCE (ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ)

Все пристатейные ссылки проиндексированы и доступны для поиска Cited Reference Search. Щелкните ссылку "References", чтобы перейти к пристатейной библиографии.

## Related Records (Связанные записи)

Щелкните "Related Records", чтобы найти другие статьи, в которых цитируют те же работы.

Щелкните заголовок статьи, чтобы перейти к полной записи.

## Непривязанные ссылки

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

- ссылки на документы, не проиндексированные в Web of Science
- ссылки на журнальные статьи, выходящие за пределы архива вашей подписки

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

# 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).

**Фильтрация результатов поиска**  
Используйте функцию Refine, чтобы получить распределение результатов поиска и найти 100 наиболее популярных предметных областей, журналов, годов публикации, авторов, фондов и т.д. (Subject Categories, Source Titles, Publication Years, Authors, Funding Agencies).

**Обработка результатов поиска**  
Экспортируйте записи в инструменты управления библиографическими данными, например, EndNote®, Web of Science® или Reference Manager®. Или сохраните в текстовом формате, вышлите по электронной почте или добавьте до 5 000 записей во временный Marked List (маркированный список).

# ПОИСК ПО ЦИТИРОВАНИЮ

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

## 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)

in Cited Year(s)  
 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&HCI)); Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-SSH)

## Шаг 1

Можно выполнить поиск по полям 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 papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX  
 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	5626	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	SCIENCEEXPRESS	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.1085658	328	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	Jha, Anand K	SCIENCE	2010	329	662	10.1126/science.1190523	1	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	Vervoort, VS	SCIENCE	2002	296	2401		75	<a href="#">View Record</a>

Select Page | Select All\* | Clear All | Finish Search

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.
- Ищите варианты (иногда записи цитируются неверно) прежде, чем завершить поиск
- Количество "Цитирующих статей" отображает цитирования всех лет и всех изданий Web of Science – даже тех лет и изданий, на которые вы не подписаны.
- Все приставные ссылки проиндексированы и доступны для поиска, включая ссылки на книги, патенты, государственные документы и т.д.
- Поиск идущих далее по порядку цитирований авторов, полных названий источников и нестандартных исходных сокращений автоматически осуществляется среди всех записей источников в Web of Knowledge. Учитывайте, что результаты такого поиска могут быть частичными.

# CITATION MAPPING (ИНСТРУМЕНТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЦИТИРОВАНИЯ)

[Full Text](#) [S-F-X](#) [Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote Web](#) [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:** 40 [view related records] [Citation Map](#)  
**Abstract:** Increasing atmospheric carbon dioxide (CO2) and nitrous oxide (N2O) levels have prompted research on management of the soil C and N pools. The impact of C and N fertilizer addition on N2O and CO2 field emissions is not clear. We determined N2O and CO2 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 цитирований в прямой и обратной хронологии.

## Изменяйте оформления

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

## Навигация в карте

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

# CITATION REPORTS (ОТЧЕТЫ ПО ЦИТИРОВАНИЮ)

**Results** Author:(marra ma)  
 Timespan:All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

Results: 172 Page 1 of 18

**Refine Results**  
 Search within results for: [ ] Search

**View Distinct Author Sets for marra ma**  
 The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more)

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 Conso  
 Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 860-921 DOI: 10.1038/35067062 Published: FEB 15 2001  
 Times Cited: 8,067 (from Web of Science)

## Создайте отчет по цитированию

Для поиска с количеством результатов не более 10 000. Щелкните ссылку в правой верхней части страницы результатов поиска или создайте отчет по цитированию из Marked List.

Отчеты по цитированию могут предоставить показатели производительности и авторитетности для набора результатов

- количество статей (в разбивке по годам)
- цитирования (в разбивке по годам)
- Индекс Хирша (N записей минимум с N цитирований)
- общее количество цитирований для всех документов
- среднее цитирование одной статьи
- количество уникальных цитируемых статей

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Author Finder Cited Reference Search Advanced Search Search History

**Web of Science®**

Citation Report Author:(marra ma)  
 Timespan:All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

This 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 [7]: 15921  
 Citing Articles [7]: 14639  
 Average Citations per Item [7]: 92.56  
 h-index [7]: 41

Results: 172 Page 1 of 18 Sort by Times Cited -- highest to lowest

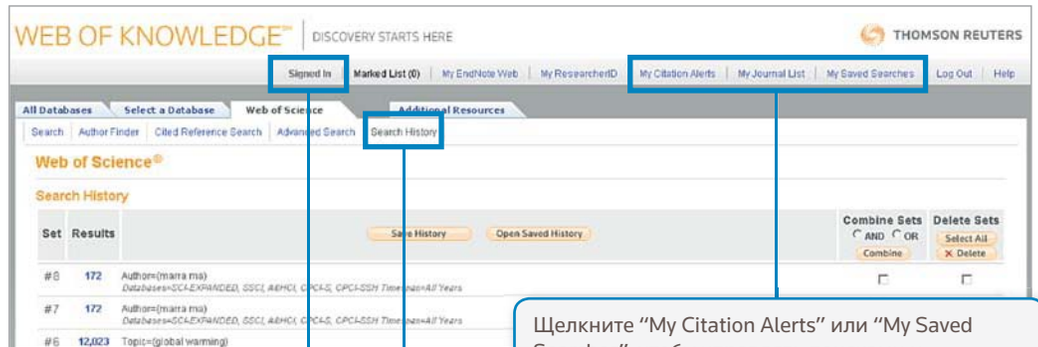
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between [1898] and [2011]

	2007	2008	2009	2010	2011	Total
1. Title: <b>Initial sequencing and analysis of the human genome</b> Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 860-921 DOI: 10.1038/35067062 Published: FEB 15 2001	640	632	612	509	67	8067
2. Title: <b>The genome sequence of the SARS-associated coronavirus</b> Author(s): Marra MA, Jones SJM, Astell CR, et al Source: SCIENCE Volume: 300 Issue: 5624 Pages: 1399-1404 DOI: 10.1126/science.1085953 Published: MAY 30 2003	100	79	58	38	5	907

## ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Создайте профиль в *Web of Knowledge*, чтобы:

- сохранять поиски
- 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 поисками 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

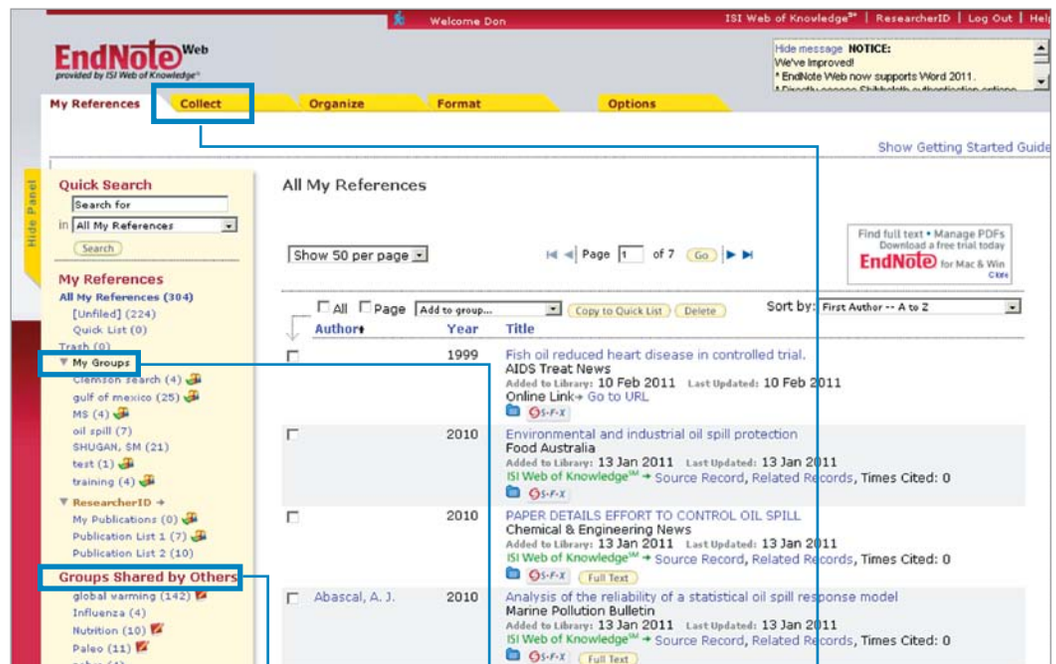
\*Search Alerts основываются на последнем запросе в истории поиска и остаются активными в течение 24 недель. Вы получите предупреждение за две недели до истечения срока действия уведомления. Уведомления с истекшим сроком действия остаются в профиле как сохраненные поиски до тех пор, пока вы самостоятельно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

## УПРАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТАМИ

### EndNote Web

Сохраните до 10 000 записей в собственной библиотеке *EndNote Web*. Благодаря *EndNote Web* вы можете собрать записи с 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 мощные средства *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 profile*, или зайдя на веб-сайт [www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com) и введя ID пользователя и пароль. *EndNote Web* также может быть полностью объединен с ресурсом *EndNote*.



### Общий доступ

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

### Организация

Используйте "Groups" для организации вашей библиотеки.

### "Collect"

Перейдите в "Collect", чтобы начать поиск библиотечных каталогов по всему миру.

## ResearcherID

*ResearcherID* – это ваше свободное, общедоступное интерактивное пространство для создания уникального идентификатора *ResearcherID* и персонального профиля. Ваш профиль *ResearcherID* может содержать данные о ваших университетских объединениях, исследовательских интересах, а также список публикаций. Сведения о публикациях из *Web of Science* будут содержать реальную информацию о цитировании (обновляется еженедельно) и включать прямые ссылки на записи-источники. После добавления публикаций в профиль *ResearcherID* уникальный 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 EndNote Web >

**Tranquada, John M** [Return to Search Page](#) [Get a Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#)

ResearcherID: **A-9832-2009** **My Institutions (more details)**  
 URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-9832-2009> 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

Sort by: Times Cited

- Title: [EVIDENCE FOR STRIPE CORRELATIONS OF SPINS AND HOLES IN COPPER-OXIDE SUPERCONDUCTORS](#) added 05-Apr-09  
 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: 1808
- Title: [How to detect fluctuating stripes in the high-temperature superconductors](#) added 05-Apr-09  
 Author(s): KIVELSON, SA, BINDLOSS, IP, FRADKIN, E, et al.  
 Source: REVIEWS OF MODERN PHYSICS Volume: 75 Issue: 4 Pages: 1201-1241 Published: OCT 2003  
 Times Cited: 549
- Title: [NEUTRON-DIFFRACTION DETERMINATION OF ANTIFERROMAGNETIC STRUCTURE OF CU IONS IN YBA2CU3O6-x WITH x= 0.0 AND 0.15](#) added 05-Apr-09

Щелкните ссылку "Citation Metrics" для просмотра показателей цитирования, например, индекса Хирша и среднего количества цитирований записей, включенных в профиль ResearcherID.

### ПОЛУЧЕНИЕ СПРАВКИ

Чтобы получить подробную 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)

