



# WEB OF KNOWLEDGE

УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕФЕРАТИВНАЯ БАЗА ДАННЫХ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ,  
ОТВЕЧАЮЩАЯ МНОГОЧИСЛЕННЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ

## ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ

- 23.000 научных журналов (включая более 11.000 уникальных заголовков Web of Science<sup>SM</sup>)
- 23.000.000 патентов
- 110.000 материалов научных конференций
- Более 250 категорий продуктов
- Архивы за последние 100 и более лет
- Более 40 миллионов источников и 700 миллионов цитирований
- Абсолютно объективные стандарты выбора научных журналов
- Встроенный комплексный поиск по всему контенту, включая новые базы данных
- Постоянно индексируемые данные
- Ведущие мировые реферативные базы
- Точное и полное воспроизведение поиска
- Улучшенная система просмотра результатов поиска
- Анализ полученных результатов
- Интеграция с ResearcherID
- Удобная навигация и поиск

## КАКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫВАЕТ

- Идти в ногу с великими мировыми открытиями
- Создавать статьи высокого качества, отражающие современные идеи и ведущие тенденции
- Находить квалифицированных партнеров
- Объединять поиск, написание и создание библиографий в один процесс
- Измерять и сравнивать количество статей и их влияние
- Управлять интеллектуальной собственностью
- Направлять свои статьи в наиболее влиятельные журналы
- Определять использование полнотекстовых баз для развития библиотечных фондов
- Визуализировать результаты исследования
- Конфигурировать параметры поиска, чтобы быстрее находить необходимую информацию
- Развивать понимание важности финансирования для научной деятельности
- Изучить общую картину исследования или сфокусироваться на деталях

«Осуществляет быстрый и полный поиск с упором на результаты»

«Может гораздо больше, чем просто считать объем цитирования»

«Упрощает сотрудничество между разными культурами и народами»

Web of Knowledge<sup>SM</sup> дает возможность осуществлять первоклассный научный поиск, превосходящий Ваши самые смелые ожидания\*.

Построенный на базе предыдущего Web of Knowledge, новый ресурс предоставляет усовершенствованный поиск и навигацию, улучшенные возможности работы с результатами поиска, дополнительные источники цитирования, позволяющие осуществлять более информативный поиск, передачу информации и анализ результатов поиска.

Пользователи в первую очередь обратят внимание на новый дизайн ресурса, но самые важные изменения внесены в непосредственно функционал ресурса, согласно пожеланиям пользователей: более детализированные и полные функции поиска, а также возможность выборочной группировки результатов для подробного, аккуратного поиска и глубокого анализа.

Web of Knowledge постоянно развивается, чтобы отвечать многочисленным потребностям исследователей.

Вот почему многие выбирают Web of Knowledge в качестве помощника на пути к новым открытиям, который помогает идти в ногу со временем.

Не удивительно, что более 20 миллионов исследователей в 90 странах мира доверяют Web of Knowledge в своей научной деятельности.

\* Больше информации по «Мощным функциональным возможностям» на стр. 3.

**НОВЫЙ WEB OF KNOWLEDGE: ОТКРЫТИЯ НАЧИНАЮТСЯ ЗДЕСЬ**



THOMSON REUTERS™

WEB OF KNOWLEDGE™ DISCOVERY STARTS HERE

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search [Search History] Compound Marked List (0)

All Databases

Search

Example: oil spill\* mediterranean in Topic

Author

Publication Name

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

Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

Add another Field >>

Search Clear Searches can be English or Chinese (searching in Chinese)

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

From Today To Date

From [From] in [To] (default is all years)

Adjust your search settings

Adjust your results settings

View in: 简体中文 | English | 日本語

© 2011 Thomson Reuters | Acceptable Use Policy | Please give us your feedback on using Web of Knowledge.

Support, Tools, Tips

Training & Support

Download software Record training Access system Training Resources Use Helpdesk? Consult the Helpdesk

What's new in Web of Knowledge?

Recent DBs in Web of Knowledge are seachable from within Web of Science

Automatic spelling variations and all new Author Finder in Web of Science

More of what's New

Customize Your Experience

Sign In/Register

Save and manage your references, citations, and full-text documents

Access system Training Resources

Use Helpdesk? Consult the Helpdesk

What's new in Web of Knowledge?

Recent DBs in Web of Knowledge are seachable from within Web of Science

Automatic spelling variations and all new Author Finder in Web of Science

More of what's New

My ResearcherID

**Домашняя страница Web of Knowledge**

Унифицированная классификация предмета поиска позволяет осуществлять наиболее полный и единый поиск.

# ТЩАТЕЛЬНО ОТОБРАННЫЙ КОНТЕНТ

Весь контент тщательно проверен и отобран, и отвечает самым высоким стандартам в плане влияния, актуальности, партнерского рецензирования и географического распространения. Данные стандарты дают пользователям гарантию самых качественных и полных результатов, которые не может предоставить ни одна бесплатная поисковая система или непрофессиональная база данных.

## WEB OF SCIENCE • АРХИВНАЯ БАЗА ДАННЫХ НАЧИНАЯ С 1900 ГОДА

Ведущие мировые реферативно-библиографические базы данных предоставляют доступ к более чем 11.000 исследовательских изданий по всему миру, включая выпуски по модели Open Access. *Science Citation Index Expanded™, Social Sciences Citation Index® Expanded, Conference Proceedings Citation Index™ и Arts & Humanities Citation Index®* предоставляют статьи, проиндексированные «от корки до корки».

## ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ

Влиятельный поисковый ресурс, основанный на материалах научных конференций. Самый быстрый способ получить доступ к новаторской информации. Индекс цитирования научных конференций предоставляет доступ с ссылками цитирования к докладам международных конференций, симпозиумов, семинаров, коллоквиумов, мастер-классов и конвенций. *Science* и *Social Sciences & Humanities* вместе включают в себя более 250 предметных категорий. Индекс цитирования научных конференций открывает доступ к более чем 5,2 миллиона материалов с более 110.000 научных конференций, начиная с 1990 года.

## ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ BIOSIS

Этот новый ресурс объединяет ключевой контент *BIOSIS®* с мощной реферативной базой данных научных цитирований и поисковые способы *Web of Knowledge*. Индекс цитирования *BIOSIS* предоставляет эффективный интегрированный поиск по 5.000 заголовков научных статей и 20 миллионам записей в области биологии. Он также открывает доступ к 165.000 документам с более чем 1.500 конференций, начиная с 1926 года.

## КИТАЙСКАЯ НАУЧНАЯ РЕФЕРАТИВНАЯ БАЗА ДАННЫХ

Откройте для себя поисковые возможности самого стремительно развивающегося в мире исследовательского сообщества. Около 1.100 ведущих научных публикаций исследований Китайской научной реферативной базы данных полностью встроены и индексируются при поиске в *Web of Science*.

## BIOSIS PREVIEWS • ДОСТУПНЫ АРХИВЫ НАЧИНАЯ С 1926 ГОДА

*BIOSIS Previews* предоставляет комплексный поиск по публикациям, собраниям, книгам и патентам в области биологических и биомедицинских исследований. Он объединяет опубликованные научные статьи из *Biological Abstracts®* и дополнительный контент из *Biological Abstracts/RRM®* (Reports, Reviews, Meetings - Отчеты, Отзывы, Встречи). Вы получаете беспроблемный доступ к современной и ретроспективной литературе по таким направлениям, как доклинические и экспериментальные исследования, методика и оборудование, исследования на животных, а также вопросы экологии и потребления.

## BIOLOGICAL ABSTRACTS • АРХИВЫ НАЧИНАЯ С 1926 ГОДА

Обширный индекс цитирования всемирной литературы по биологии, включающий более 5.200 научных

The screenshot shows a detailed citation record for an article from *Journal of Biological Chemistry*, Volume 271, Issue 12, pages 7947-7951, published in 1996. The article discusses the activation of TPKs by phospholipids in the presence of calcium. It includes sections for abstract, authors, references, and document type. A 'Times Cited' section indicates 4,128 citations. The page also features links for 'Citation Map' and 'Additional Information'.

### Индекс цитирования BIOSIS

Предоставляет полную картину исследований в области биологии, включая самые важные открытия, важные влияния и значимые связи.

The screenshot shows a detailed citation record for an article from *British Journal of Medicine*, Volume 334, Issue 11, pages 1150-1155, published in 1996. The article discusses the effects of beta carotene and vitamin A on lung cancer and cardiovascular disease. It includes sections for abstract, authors, references, and document type. A 'Times Cited' section indicates 1,718 citations. The page also features links for 'Citation Map' and 'Additional Information'.

### Web of Science

Cited Reference Searching помогает найти ценные контакты и связи

журналов из 100 стран. *Biological Abstracts* применяется глубокий междисциплинарный подход, позволяющий подробно изучить любую область биологии. Ресурс осуществляет поиск по любым темам от ботаники и микробиологии до фармакологии.

## CURRENT CONTENTS CONNECT

Современный ресурс, обновляемый ежедневно, и предоставляющий уникальный доступ к полным оглавлениям, тезисам и библиографической информации из самых актуальных научных журналов и изданий. *CC Connect®* предоставляет полное индексирование изданий, что открывает доступ не только к статьям, но и к любой ценной информации, доступной в журналах.

## ZOOLOGICAL RECORD • АРХИВЫ НАЧИНАЯ С 1864 ГОДА

*Zoological Record®* - наиболее подробный ресурс по биологии животных с ведущей мировой описательной базой данных. Он включает в себя все современные исследования в области животной биологии от биологического разнообразия до управления дикой природой, и также долгое время являлся неофициальным мировым регистром всех названий животных. Вы сможете определить первое упоминание того или иного животного в научной литературе, проследить изменение классификаций, отслеживать прогресс в области экологии, сохранения и охраны окружающей фауны.

## DERWENT INNOVATIONS INDEX • АРХИВЫ НАЧИНАЯ С 1963 ГОДА

*Derwent Innovations Index®* осуществляет быстрый и точный поиск патентов, объединяя ценную информацию о патентах из *Derwent World Patents Index®* с данными об объемах цитирования патентов из *Derwent Patent Citation Index®*. Вы легко и просто находите необходимые патенты и базы данных цитирования химических, электрических, электронных и инженерных изобретений. Используйте дополнительные описания и коды для определения важности патента и его связи с другими патентами.

## CAB ABSTRACTS • АРХИВЫ С 1910 ГОДА

CAB Abstracts – наиболее исчерпывающий ресурс в области международного информационного исследования в сфере сельского хозяйства и относящихся к ней разделов биологии, созданный CABI Publishing. Вы получаете доступ к изданиям, научным журналам, материалам конференций, монографиям, техническим отчетам и многой другой необходимой информации.

## GLOBAL HEALTH • АРХИВЫ С 1912 ГОДА

Global Health от CABI – полный международный справочник общественного здравоохранения. Представляет полную картину мирового исследования медицины и здравоохранения, не представленную ни одной другой реферативной базой. Также включает в себя информацию по развивающимся странам, социологические аспекты и многое другое. Global Health предоставляет уникальную и международную информацию по многим биомедицинским вопросам.

## INSPEC • АРХИВЫ С 1898 ГОДА

Inspec – полная реферативная база данных литературы по физике, электрическим и электронным технологиям, вычислительному процессу, контролю автоматической техники, механическому производству и информационным технологиям. Inspec создан британским Institution of Engineering and Technology. Включает в себя данные из более 5.000 журналов, а также книг, отчетов и около 2.500 материалов конференций.

## FSTA - FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY ABSTRACTS • АРХИВЫ С 1969 ГОДА

Food Science and Technology Abstracts® предоставляет доступ к полной базе данных исследований и разработок в области питания, технологий питания, и питательных элементов. FSTA – самая обширная из доступных в настоящий момент база данных, включающая более 900.000 журнальных статей, книг, материалов конференций, отчетов, тезисов, патентов, стандартов и регулирующих баз. Ресурс предоставляет полную информацию о любом этапе производства продуктов питания, от первоначальных рыночных исследований до финальной упаковки.

## MEDLINE • АРХИВЫ С 1950 ГОДА

MEDLINE® - крупнейшая мировая база данных опубликованной медицинской информации, созданная Национальной медицинской библиотекой США (the U.S. National Library of Medicine®, NLM®). Покрывает все области биомедицины, биологии, биоинженерии, здравоохранения, лечебных методик, науки о животных и растениях. Включает в себя ссылки на научные журналы, газеты, периодические издания и рекламные проспекты.

## EVALUATION AND ANALYSIS CONTENT

### JOURNAL CITATION REPORTS®

*JCR®* (Журнал отчетов по цитированию) является инструментом для оценки лидирующих мировых журналов, с измеримой статистической информацией, основанной на объеме цитирования. *JRC* предоставляет возможность оценить важность и влияние исследования на уровне журналов и категорий, собирая данные об объемах цитирования статей. Также показывает взаимосвязь между цитирующими и цитируемыми журналами. Доступен в Science и Social Science.

### ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Аналитический инструмент, предоставляющий публикационные и цитатные показатели для ученых, организаций, стран и журналов. *Essential Science Indicators™* предоставляет информацию о ключевых научных исследованиях и тенденциях развития науки в мире, основанную на показателях объемов цитирования и публикаций. Вы сможете определить значимость исследований и их значение в определенных областях, а также использовать полученную информацию для оценки возможных будущих сотрудников, коллег, коллаборационистов, обозревателей. Содержит список научных коллективов и компаний за последние 10 лет в соответствии с тематиками проводимых ими исследований, обновляемый раз в два месяца.

## МОЩНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ДОСТУПНЫЕ ТЕПЕРЬ В НОВОМ WEB OF KNOWLEDGE\*:

- ❖ **Получайте желаемые результаты еще быстрее с новой расширенной поисковой системой:**
  - усечение слова с левой стороны (truncation)
  - поиск по полному имени автора
  - автоматический поиск для более чем 7.000 вариантов написания и форм слов
  - поиск вариантов термина
- ❖ **Совершенствуйте результаты исследования**, используя новую расширенную систему поиска, а также улучшенную систему обработки результатов
- ❖ **Демонстрируйте Ваши исследования и делитесь** результатами с коллегами при помощи ResearcherID, теперь интегрированного в Web of Knowledge
- ❖ **Пользуйтесь новыми базами данных:** BIOSIS Citation Index и Chinese Science Citation Database теперь доступны при оформлении подписки

\*Чтобы получить полный список нового функционала или дополнительную информацию – свяжитесь с Вашим региональным представителем.

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

(усовершенствованы!):

### CITED REFERENCE SEARCHING

Cited Reference Searching - (*Web of Science*, BIOSIS Citation Index, Chinese Science Citation Database) – позволяет осуществлять доскональный поиск, дающий возможность определить предыдущее влияние и последующее развитие исследования. A *Related Records®* дает возможность осуществлять поиск между разными разделами науки, что помогает находить информацию не доступную при обычном поиске по ключевым словам. Проследите влияние Вашего исследования, исследуя историю и методологию от первого упоминания идеи до ее состояния на настоящий момент.

### ИНСТРУМЕНТ АНАЛИЗА

Функция «Analyze» дает возможность отфильтровать результаты поиска, выявить тенденции, которые не сразу могут показаться очевидными, но имеют ключевое значение для поиска в целом. Больше не существует ограничения до 100.000 записей, что позволяет определить всех ведущих авторов, работающих в Вашей области, лучшие университеты, журналы, публикующие наибольшее количество интересующей Вас информации, и многое другое. Вы



## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

также сможете следить за ведущими тенденциями, горячими темами, и оставлять свой след в определенных областях науки.

### ОТЧЕТ ПО ЦИТИРОВАНИЮ

Отчет по цитированию предоставляет возможность определять объем цитирования авторов и графически определяет тенденции в цитировании в Web of Knowledge, включая Web of Science, BIOSIS Citation Index и Chinese Science Citation Database. Отчет по цитированию предоставляет уникальную возможность постоянно просматривать важную информацию по цитированию по отдельному автору или институту; например – общее количество цитирования, среднее количество цитирования статьи в год, определять индекс Хирша.

### ПОИСК ПО АВТОРУ

Новый поиск по автору в Web of Knowledge устраняет проблему совпадения имен авторов. Улучшенный дизайн и функционал помогают быстро объединять статьи, написанные одним автором. Используя доступную в Web of Science информацию, поиск по автору позволяет различать авторов с одинаковыми именами и группировать статьи, когда имя записано в разных форматах, в том числе, если дано полное имя.

### ИНСТРУМЕНТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЦИТИРОВАНИЯ

Инструмент визуализации цитирования создает визуальную картину объема и взаимосвязей цитирования. Вы можете просмотреть информацию по цитированию статьи, чтобы определить взаимосвязь с другими статьями. Инструмент доступен в Web of Science, BIOSIS Citation Index и Chinese Science Citation Database.

The screenshot shows a search results page for 'Topic=(cell) Timespan=All Years'. It displays approximately 8,495,020 results. Two specific publications are highlighted:

- Title:** Correlation between plasma antioxidant capacity and cell proliferation in healthy volunteers. **Author(s):** Funes L, Fernandez-Arroyo S, Laporta O, et al. **Source:** FOOD CHEMISTRY Volume: 117 Issue: 4 Pages: 1222-1226. **Times Cited:** 0 (from All Databases). **Links:** [View abstract]
- Title:** In vitro and in vivo antioxidant activity of Pinus koraiensis. **Author(s):** Su Xiao-Yu, Wang Zhen-Yu, Liu Jia-Ren. **Source:** FOOD CHEMISTRY Volume: 117 Issue: 4 Pages: 1227-1232. **Times Cited:** 0 (from All Databases). **Links:** [View abstract]

**EndNote Web**  
Создавайте библиографию и форматируйте статьи в любое время.

### ENDNOTE WEB

Web of Knowledge включает в себя EndNote® Web – программу, ускоряющую процесс исследования, написания и публикации статей. Вы можете быстро и легко отобрать библиографическую информацию из Web of Knowledge, PubMed®, и сотен библиотек OPAC. EndNote Web также предоставляет возможность совместного использования записи другими пользователями программы, и может создать список публикаций для ResearcherID. Программа является прекрасным дополнением к EndNote, куда вы можете с легкостью переносить записи для продолжения работы на Вашем компьютере.

### ОТЧЕТ О ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕСУРСА

Совместимый с системой COUNTER, отчет об использовании Web of Knowledge обладает гибким интерактивным интерфейсом для просмотра данных об использовании всех продуктов и сервисов Thomson Reuters, а также позволяет создавать пользовательские отчеты в разных форматах.

### Главные научные офисы

#### США

Филадельфия +1 800 336 4474  
+1 215 386 0100

#### Европа, Ближний Восток и Африка

Лондон +44 20 7433 4000

#### Азиатско-тихоокеанский регион

Сингапур +65 6775 5088  
Токио +81 3 5218 6500

### УЗНАТЬ БОЛЬШЕ О WEB OF KNOWLEDGE

Для получения дополнительной информации, посетите [wokinfo.com](http://wokinfo.com) или свяжитесь с ближайшим офисом Thomson Reuters.

Полный перечень главных научных офисов приведен на странице: science.thomsonreuters.com/contact

S SR 1104 537

Авторские права принадлежат Thomson Reuters (©2011)



THOMSON REUTERS™