



# 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 полнотекстных 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 результат»

«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.



### 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<sup>SM</sup>* 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 способности *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 документов 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 беспрепятственный 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



### Индекс цитирования BIOSIS

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



### Web of Science

Cited Reference Searching помогает найти ценные контакты и связи

журналов из 100 стран. *Biological Abstracts* применяет 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. *JCR* 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<sup>SM</sup> 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, 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 ограничений 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*.



**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 ОПАС. *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 ОБ 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](http://science.thomsonreuters.com/contact)

S SR 1103 443

Авторские права принадлежат Thomson Reuters (©2011)



THOMSON REUTERS™