



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 ScienceSM)
- 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 KnowledgeSM 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.

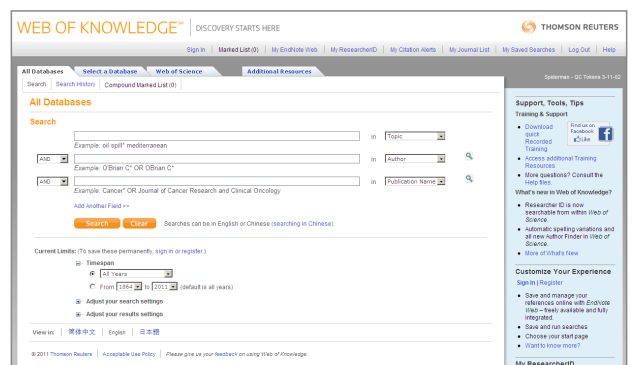
Пользователи в первую очередь обратят внимание на новый дизайн ресурса, но самые важные изменения внесены в непосредственно функционал ресурса, согласно пожеланиям пользователей: более детализированные и полные функции поиска, а также возможность выборочной группировки результатов для подробного, аккуратного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

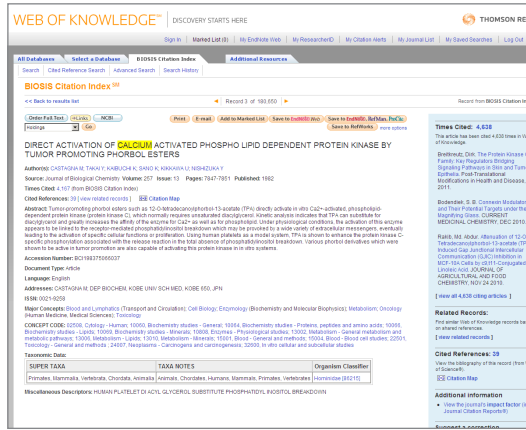
Откройте для себя поисковые возможности самого стремительно развивающегося в мире исследовательского сообщества. Около 1.100 ведущих научных публикаций исследований Китайской научной реферативной базы данных полностью встроены и индексируются при поиске в *Web of Science*.

BIOSIS PREVIEWS • ДОСТУПНЫ АРХИВЫ НАЧИНАЯ С 1926 ГОДА

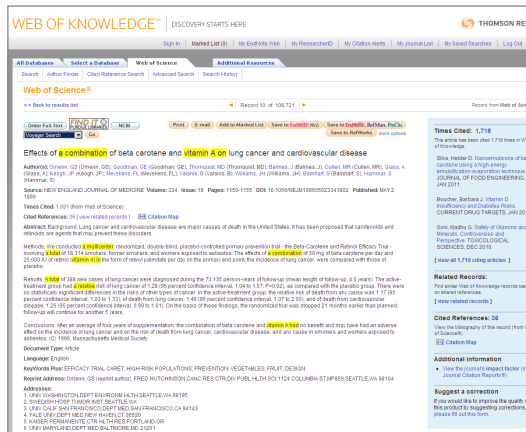
BIOSIS Previews предоставляет комплексный поиск по публикациям, собраниям, книгам и патентам в области биологических и биомедицинских исследований. Он объединяет опубликованные научные статьи из *Biological Abstracts®* и дополнительный контент из *Biological Abstracts/RM®* (Reports, Reviews, Meetings - 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 IndicatorsSM 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

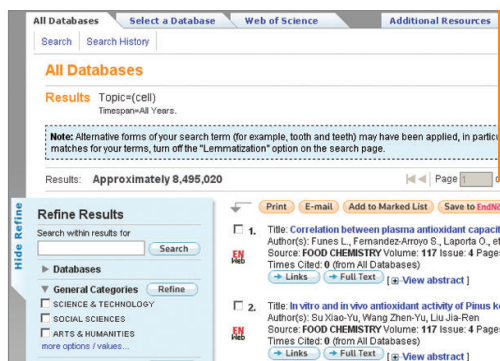
Отчет по цитированию предоставляет возможность определять объем цитирования авторов и графически определяет тенденции в цитировании в Web of Knowledge, включая *Web of Science*, *BIOSIS Citation Index* и *Chinese Science Citation Database*. Отчет по цитированию предоставляет уникальную возможность постоянно 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 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™