

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE BOOK CITATION INDEX IN WEB OF SCIENCESM



REUTERS/ Enrique De La Osa

ЧТО ОН ПРЕДОСТАВЛЯЕТ:

- Научные монографии расширяют и дополняют цитатные связи между журналами, материалами научных конференций и книгами
- Более 28.000 отобранных книг, изданных после 2005 года
- 10.000 новых книг добавляется ежегодно
- Целостный поиск по пристатейной библиографии
- Ссылки из записей и глав из книг, а также цитирования записей и глав книг.
- Точный подсчет объемов цитирования журналов, материалов конференций и других книг
- Подсчёт суммарного цитирования для книг и отдельных глав
- Полные библиографии книг и отдельных глав
- Ссылки на полные тексты книг

КАКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОН ОТКРЫВАЕТ:

- Анализ взаимосвязей между цитированием книг и более обширным массивом результатов исследований
- Доступ к ресурсам институтов, напрямую ссылающихся на библиотечные каталоги и библиотеки электронных книг
- Доступ к более полному покрытию общественных и гуманитарных наук, а также важных областей естественных наук
- Измерение ценности книг для определенных предметных областей и возможность поиска новых союзов

КАКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВАМ ОТКРЫВАЕТ WEB OF KNOWLEDGE:

- Создавать и анализировать информацию, отобранную в соответствии с настройками пользователя, на основе всех баз данных, входящих в Web of Knowledge
- Осуществлять поиск по авторитетным журналам, материалам научных конференций и книгам, доступным в Web of Science и охватывающим все предметные области *
- Встроенная программа EndNote Web поможет Вам свести поиск, написание статей и создание библиографий, в один четко организованный процесс
- ResearcherID позволит Вам напрямую просматривать данные по авторам и их показатели цитирования

BOOK CITATION INDEX

Book Citation Index Web of Science объединяет книжные фонды библиотек с новыми исследовательскими инструментами, предоставляя возможность исследователям максимально быстро и легко находить и получать доступ к самой необходимой литературе. Он оптимизирует навигацию по цитированию, объединяя научные книги, журналы и материалы конференций, доступные в *Web of Science*. Авторы и исследователи теперь смогут анализировать взаимосвязи между цитированием книг и мировыми исследованиями.

*При оформлении подписки

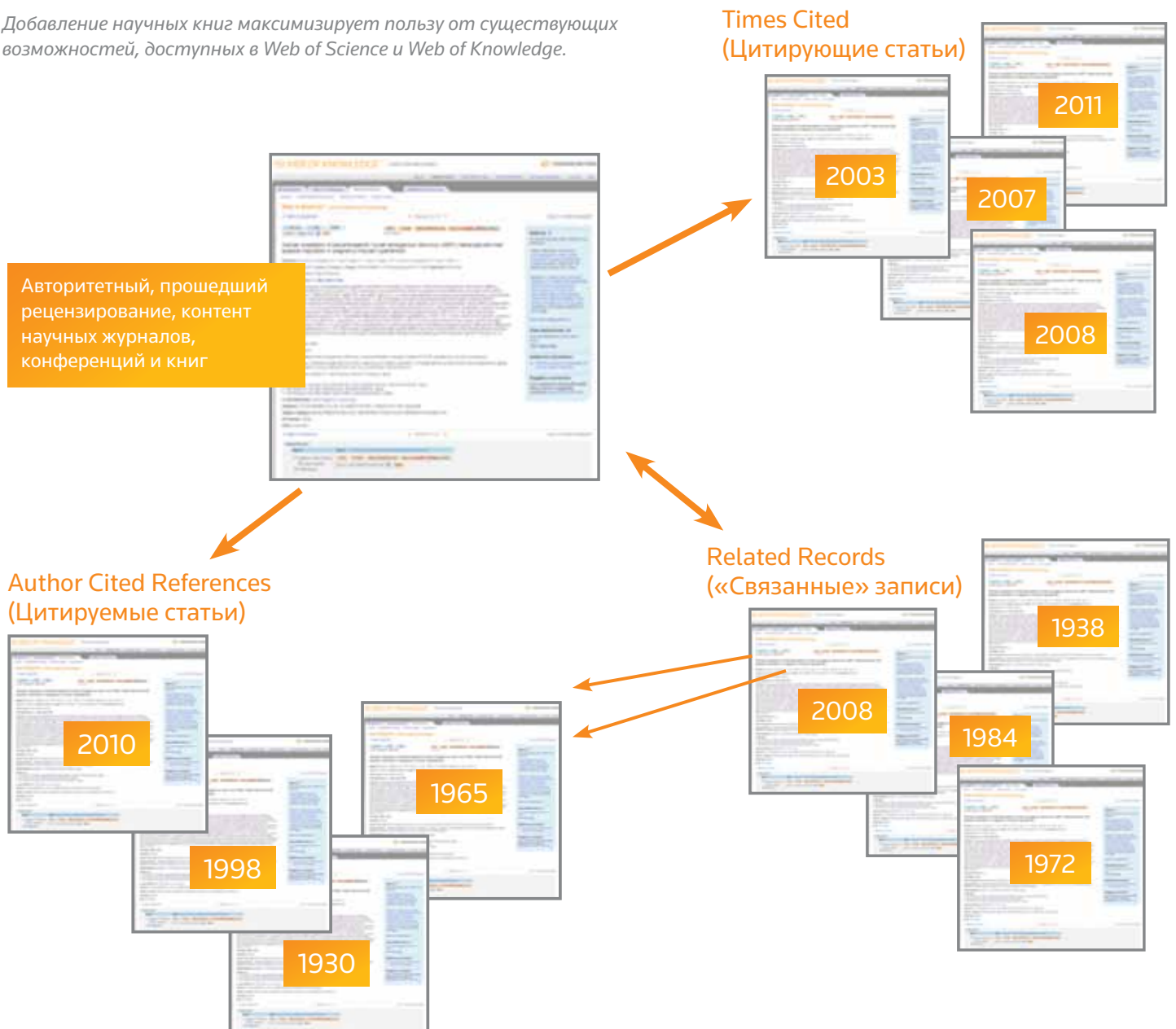


THOMSON REUTERS™

Web of Science и платформа Web of Knowledge

Открытия начинаются здесь

Добавление научных книг максимизирует пользу от существующих возможностей, доступных в Web of Science и Web of Knowledge.



УСКОРЯЯ НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ

Научные книги играют значительную роль в исследованиях, предоставляя важные научные обзоры в одних предметных областях и самые свежие открытия – в других. Все больше исследователей по всему миру прибегают к поиску информации в сети, поэтому на данном этапе просто необходимо иметь доступ к обширному поиску и многочисленным функциональным инструментам, делающими работу с литературой быстрой и удобной.

ОПРЕДЕЛЯЙТЕ ВЕДУЩИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И АВТОРОВ

Научные книги, проиндексированные в Web of Science, доступны миллионам пользователей по всему миру, что дает возможность исследователям показывать свои достижения более широкой публике. А так как исследователи могут просматривать, кто цитировал их труды, и на какую литературу также давались ссылки, то поиск набирающих обороты исследований и новых партнеров стал намного проще.

МОЩНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОИСКА И АНАЛИЗА

Поиск по пристатейным библиографиям

Цитирование (или ссылки) позволяют упростить навигацию между статьями, книгами, отдельными главами и материалами научных конференций. Используя инструмент Cited reference searching, Вы можете осуществлять поиск по любым предметным областям и временным промежуткам, чтобы получить ценную для исследования информацию:

- Узнайте, кто цитирует Ваши исследования и насколько влиятельны Ваши труды
- Находите плодотворные исследования важных теорий и концепций
- Оцените влиятельность Ваших работ, работ Ваших коллег или конкурентов
- Идите в ногу с передовыми идеями и открытиями

Related Records® дает возможность осуществлять поиск по разным разделам науки для статей с общими источниками.

Иерархическая навигация

Book Citation Index обладает простой навигацией между записями и главами книг, и наоборот. Двухсторонние ссылки предоставляют пользователям возможность определять работы на любом уровне и находить все необходимые главы книги, или информацию о книге в целом.

Отчет по цитированию

Отчет по цитированию дает возможность определять объем цитирования авторов и графически выделяет тенденции в цитировании в *Web of Knowledge*, включая *Book Citation Index*. Вы можете непрерывно составлять отчеты и просматривать важную информацию по цитированию по отдельному автору или институту: например, суммарный объем цитирования, среднее количество цитирований на одну статью; или определять индекс Хирша.

Инструмент визуализации цитирования

Инструмент визуализации цитирования создает визуальную картину взаимосвязей цитирования. Просматривайте цитируемые и цитирующие статьи за два поколения, чтобы более широко определять взаимосвязи между статьями.

Инструменты идентификации авторов

Инструмент поиска по автору помогает быстро определить статьи, с большой вероятностью написанные одним автором, используя единый и простой поиск:

- Система Distinct Author Identification обладает мощным алгоритмом, помогающим распределять статьи, написанные авторами со схожими фамилиями и инициалами, разрешая проблему одинаковых имен исследователей, выпускавшихся на протяжении последнего столетия.
- Просмотр полных имен авторов дает возможность видеть имя, как оно указано в оригинальной статье.
- Поиск по автору Author Finder позволяет различать авторов с одинаковыми именами и группировать статьи одного автора, чье имя было записано в разных форматах.

УВЕДОМЛЕНИЯ И ЛЕНТЫ-RSS

Будьте в курсе текущих тенденций и получайте только ценную информацию. Чтобы всегда быть в курсе последних исследований и цитирований Ваших работ, настройте специальные уведомления по email или лентам RSS.

ENDNOTE® WEB

С программой EndNote Web, полностью интегрированной в Web of Knowledge, Вы можете создавать пристатейные библиографии прямо на ходу. EndNote Web поможет Вам быстро и легко отобразить библиографическую информацию из Web of Knowledge, PubMed®, и сотен библиотек ОПАС. EndNote Web также предоставляет возможность совместного использования записей с другими пользователями программы, хранения ссылок в промежутках между поисковыми сессиями и перенесения записей в desktop-версию EndNote для продолжения работы на Вашем компьютере.

ОХВАТ WEB OF SCIENCE:

- **Science Citation Index Expanded™** — с 1900 года по настоящее время
Полностью индексирует 7.100 крупнейших журналов, охватывающих около 150 предметных областей
- **Social Sciences Citation Index®** — с 1900 года по настоящее время
Полностью индексирует около 2.100 журналов по 50 предметным дисциплинам, а также 3.500 ведущих мировых научных и технических журналов
- **Arts & Humanities Citation Index®** — с 1975 года по настоящее время
Полностью индексирует более 1.200 журналов в области искусства и гуманитарных наук, а также отобранные статьи из более чем 6000 научных и общественных журналов
- **Conference Proceedings Citation Index™ (Индекс цитирования научных конференций)**
— с 1900 года по настоящий момент
Индексирует целиком более 110.000 журналов и книжных материалов научных конференций в области естественных, общественных и гуманитарных наук, охватывая 256 предметных областей
- **Book Citation IndexSM** — с 2005 года по настоящий момент
Полностью индексирует более 28.000 отобранных книг в области естественных, общественных и гуманитарных наук. Около 10.000 новых книг добавляется ежегодно

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ О WEB OF KNOWLEDGE

Узнайте больше о *Web of Knowledge*, посетив wokinfo.com или обратившись в ближайший к Вам офис Thomson Reuters.

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.thomsonreuters.com/contact

