



Пришло время узнать факты

Web of Science предоставляет доступ к самой обширной базе научных статей из тщательно отобранных авторитетных журналов. Исследователи могут использовать эффективные инструменты поиска, учитывающие метаданные и библиографические ссылки и позволяющие получить максимально качественную, значимую и *непредвзятую* информацию.

Web of Science
Trust the difference

 **Clarivate**
Analytics

Аналитические данные Web of Science представляют собой самый точный и достоверный источник информации для оценки научной работы.

Web of Science — наиболее полный ресурс, мы одинаково высоко ценим как качество, так и количество.

Наши базовые принципы: независимость и беспристрастность.

ФАКТ: аналитические данные Web of Science представляют собой самый точный и достоверный источник информации для оценки научной работы.

Первый на рынке: первый веб-ресурс с указателем цитирования, охватывающий научные и профессиональные журналы.

Полагаясь на революционные идеи д-ра Юджина Гарфилда (Eugene Garfield), предложившего использовать указатель цитирования, в 1997 году мы создали *Web of Science*. В основе нашего непрерывно развивающегося ресурса лежат 30 лет опыта в области библиометрии и 50 лет опыта в области анализа цитирования. Наши клиенты получают доступ к широкому спектру данных, инструментов и технологий с помощью единой интегрированной платформы. Компания Clarivate Analytics также первой на рынке представила свои аналитические и библиометрические инструменты.

- *Journal Citation Reports* — первый инструмент для расширенного анализа и ранжирования научных и профессиональных журналов.
- *InCites* — первый веб-инструмент, позволяющий проводить всесторонний анализ научной деятельности в организации на основе показателей цитирования.

Основа для рейтингов

В ходе анализа научной работы крайне важно использовать наиболее полные глобальные данные и экспертную аналитику. *Web of Science* — ведущий источник контента и инструментов для ранжирования организаций по всему миру. Почти все главные мировые рейтинги университетов основаны на наших данных. Правительственные структуры, учебные заведения

и научно-исследовательские учреждения доверяют нашим данным и аналитическим решениям благодаря их непревзойденному качеству.

Факт: *Web of Science* — наиболее полный ресурс, мы одинаково высоко ценим как качество, так и количество.

Достоверный указатель цитирования

Web of Science Core Collection — бесспорно самая большая база данных научного цитирования. Она содержит сведения более чем об одном миллиарде библиографических ссылок, полученные в результате анализа авторитетных рецензируемых журналов, книг и материалов конференций. Каждый цитируемый источник тщательно индексируется, таким образом, сам источник и исходная публикация будут доступны для поиска. Это единственный ресурс, который хранит и индексирует данные о цитируемых источниках начиная с 1900 года. Кроме того, никто другой не способен обеспечить такую точность при поиске справочной информации.

База данных *Web of Science Core Collection* лежит в основе наших продуктов для анализа метрик цитирования. Это стандартизированный ресурс, который позволяет получать надежные показатели для оценки эффективности научной работы и объема цитирования.

- Это наиболее полная база цитирований с 1900 года по настоящее время. *Web of Science Core Collection* индексирует 100 % доступных цитируемых источников для всех предметных областей, включенных в указатель.
- Счетчики цитирования (Times Cited) доступны в *Web of Science Core Collection* для всех статей, с 1900 года до настоящего времени.
- *Web of Science Core Collection* охватывает журналы, книги и материалы конференций.

Web of Science Core Collection — единственный ресурс, который обеспечивает согласованную и контролируемую индексацию сведений обо всех авторах, упоминаниях, финансировании и цитируемых источниках, предоставляя пользователям максимально полный обзор научной деятельности специалиста или учреждения.

Беспрецедентно широкий охват тематического, регионального и нового контента

Параллельно с базой данных *Web of Science Core Collection* работает платформа *Web of Science Platform*, которая содержит важные тематические и региональные указатели цитирования. Эта уникальная коллекция ресурсов содержит свыше 100 миллионов записей из 33 000 журналов, она

обеспечивает исследователям максимально широкий охват, необходимый для всестороннего изучения и точного анализа всех аспектов конкретной предметной области.

- Таблицы содержания Current Contents Connect в настоящее время содержат 19,9 млн записей.
- Архивы Zoological Record включают 4 млн записей.
- Указатель Derwent Innovations Index содержит 32,8 млн записей.
- Указатель Biosis Citation Index содержит 25,7 млн записей.
- Указатель Russian Science Citation Index содержит более 413 тыс. записей.
- База данных Medline содержит 26,4 млн записей.

Web of Science также охватывает региональные базы данных:

- Латинская Америка
- Китай
- Корея
- Россия

Больше чем наука

Мы обеспечиваем беспрецедентно широкий охват исследований по искусству, общественным и гуманитарным наукам. Индексируются любые результаты исследований, не только публикации. *Web of Science Core Collection* — это всеобъемлющий ресурс, охватывающий более 5200 источников по общественным наукам и 55 дисциплин, начиная с 1900 года.

- Указатель Social Sciences Citation Index охватывает 3200 журналов и содержит 8,5 млн записей.
- Указатель Arts & Humanities Citation Index содержит 4,6 млн записей и охватывает 2500 научных журналов по искусству и гуманитарным наукам начиная с 1975 года.
- Указатель Emerging Sources Citation Index охватывает более 5000 рецензируемых журналов, в которых свыше 60 % публикаций относятся к общественным и гуманитарным наукам.

Больше чем статьи

- Беспрецедентный охват: 7,4 млн материалов конференций по различным отраслям общественных и гуманитарных наук, а также искусства.
- Указатель Citation Index охватывает научные книги, в которых представлены полностью цитируемые статьи об оригинальных исследованиях или обзоры литературы.
- Платформа *Web of Science* также включает указатель Data Citation Index, который охватывает технические, общественные, гуманитарные науки и искусство. Указатель Data Citation Index содержит более 6,6 млн наборов данных и сведений об исследованиях из более чем 325 хранилищ данных.

ФАКТ: наши базовые принципы: независимость и беспристрастность.

Поставщик информации. Не издатель

Поскольку Clarivate Analytics не является издателем, мы можем выступать в качестве беспристрастного поставщика данных. База данных *Web of Science Core Collection* — это тщательно отобранная коллекция самых влиятельных журналов в мире по всем дисциплинам. Для нас качество и количество не являются взаимоисключающими понятиями, поэтому в Clarivate Analytics работает выделенная группа экспертов, которые оценивают все публикации, используя наш процесс тщательного отбора.

Процесс отбора журналов не дает предпочтений отдельным издателем, правила одинаковы для всех журналов, публикуемых каждым из наших 3300 партнеров. Согласованные и подробные критерии, которые обеспечивают как количественную, так и качественную оценку, помогают нам отбирать только наиболее значимые исследования из публикаций коммерческих и общественных изданий, а также изданий в открытом доступе. Включенные в базу издания также регулярно анализируются с целью подтверждения первоначальной оценки качества.

Единый словарь и перекрестные ссылки

Мы никогда не выдаем частичный охват за полный. Полное индексирование гарантирует, что вы получите доступ ко всем статьям, обзорам, редакционным материалам и другим результатам исследований, которые являются частью полного обзора научной деятельности специалиста или учреждения. Мы также используем стандартизированные политики индексирования контента, чтобы метаданные и цитируемые источники были полностью проиндексированы и доступны для поиска.

В чем уникальность *Web of Science*?

- Качество и количество.
- Если мы индексируем журнал, мы индексируем его полностью.
- Вы должны знать и понимать прошлое, это основа будущего.
- Беспристрастная оценка влиятельности журнала.
- Авторы и учреждения для нас одинаково важны.
- Мы позволяем сопоставить результаты и их влияние.
- Это наша работа.

Clarivate Analytics

Компания *Clarivate Analytics* ускоряет прогресс в научных исследованиях, предоставляя достоверные источники информации и аналитику подписчикам по всему миру и давая им возможность быстрее создавать, защищать и коммерциализировать новые идеи. Сегодня мы владеем и управляем коллекцией ведущих подписных ресурсов для научных исследований, патентного анализа и регуляторных стандартов, фармацевтической и биотехнологической разведки, защиты торговых марок и доменов, а также управления интеллектуальной собственностью. *Clarivate Analytics* является независимой компанией с более чем 4000 сотрудников, работающих более чем в 100 странах мира, и владеет хорошо известными брендами, такими как *Web of Science*, *Cortellis*, *Derwent*, *CompuMark*, *MarkMonitor*, *Techstreet* и другими. Дополнительная информация доступна на сайте clarivate.com.

Хотите узнать, как использовать Web of Science, чтобы удовлетворить индивидуальным требованиям? Посетите страницу clarivate.com/products/web-of-science

Северная Америка

Филадельфия: +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Латинская Америка

Бразилия: +55 11 8370 9845
Другие страны: +1 215 823 5674

S029103
02.2017

© Clarivate Analytics, 2017 г.

Европа, Ближний Восток и Африка

Лондон: +44 20 7433 4000

Азиатско-Тихоокеанский регион

Сингапур: +65 6775 5088
Токио: +81 3 5218 6500

clarivate.com