

ПОИСК ПО ПРИСТАЕЙНОЙ БИБЛИОГРАФИИ

Шаг 1

- Чтобы перейти к Cited Reference Search (Поиску по пристатейной библиографии), используйте раскрывающуюся стрелку вниз.
- Поиск может быть выполнен по параметрам Cited Title (Процитированное название публикации), Cited Author (Процитированные фамилии и имя автора), Cited Work (Процитированное название источника, журнала, книги), Cited Year (Процитированные годы публикаций), Volume (Том), Issue (Выпуск) или Page (Страница).
- Используйте Journal Abbreviations List (Список сокращенных названий журналов), который поможет в работе с сокращениями.

СОВЕТЫ ПО ПОИСКУ ЦИТИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ:

- Используйте символы усечения (см. страницу 1) для Cited Authors (Процитированные фамилии и имя автора) и Cited Work (Процитированное название источника, журнала, книги).
- Перед окончанием поиска просмотрите варианты (иногда названия работ цитируются неправильно).
- Количество Citing Articles (Цитирующих статей) отображает цитирования всех лет и всех изданий Web of Science Core Collection, даже тех лет и изданий, на которые вы не подписаны.
- Все элементы пристатейных списков литературы (в том числе ссылки на книги, патенты, правительственные документы и т.д.) проиндексированы и доступны для поиска. Следует иметь в виду, что подобный поиск может давать лишь частичные результаты.
- Начиная с 2012 года, все ссылки в пристатейных библиографиях, которые не проиндексированы в Web of Science (книги, статьи газет и т.д.), полностью проиндексированы (полный список авторов, названий и т.д.) в соответствии с публикациями. Чтобы просмотреть полную справочную информацию, щелкните Show Expanded Titles (Показать расширенные названия).

ВАШ ПРОФИЛЬ НА WEB OF SCIENCE

- Сохранение записей в EndNote online
- Интеграция с ResearcherID
- Сохранение истории поиска
- Создание Search Alerts (Оповещений поиска)
- Создание Citation Alerts (Оповещений по цитированию)
- Сохранение своих параметров поиска

ПОЛУЧЕНИЕ СПРАВКИ

Чтобы получить детальную справочную информацию о доступных функциях, а также подробные рекомендации по выполнению поиска с примерами, щелкните кнопку Help на любой странице. Знакомьтесь с новостями Web of Science на веб-сайте: wokinfo.com и wokinfo.com/russian

Свяжитесь со службой технической поддержки в своем регионе, посетив веб-сайт: ip-science.thomsonreuters.com/support

wokinfo.com/russian/contact

Свяжитесь с отделом обучения:

ip-science.thomsonreuters.com/info/contacttraining

wokinfo.com/russian

Пройдите обучающие курсы в режиме онлайн — в записи или реальном времени:

wokinfo.com/training_support/training

wokinfo.com/russian/training

Главные научные офисы

США
Филадельфия +1 800 336 4474

Европа, Ближний Восток и Африка
Лондон +44 207 542 4000
Москва +7 495 961 0100

Азиатско-Тихоокеанский регион
Сингапур +65 20 7433 5088
Токио +81 336 3100

Полный список представительств доступен на сайте ip-science.thomsonreuters.com/contact



THOMSON REUTERS™

Что такое Web of Science Core Collection?

Поиск среди свыше 55 миллионов записей из ведущих журналов, материалов конференций и книг в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства, позволяющий получить наиболее релевантные данные по интересующим вас вопросам. Благодаря пристатейной библиографии исследуйте взаимосвязи, установленные экспертами в выбранной предметной области, между публикациями.

ОБЩИЙ ПОИСК

Чтобы выбрать другой параметр поиска, нажмите стрелку:

- Basic (Общий)
- Advanced (Расширенный)
- Cited Reference Search (Поиск по пристатейной библиографии)
- Author Search (Поиск по автору)

Поиск

Сочетайте слова и фразы для поиска в записях источников в Web of Science™ Core Collection.

ОПЕРАТОРЫ ПОИСКА

Используйте **AND** для поиска записей, содержащих все условия.

Используйте **OR** для поиска записей, содержащих любое из условий.

Используйте **NOT**, чтобы исключить из поиска записи, содержащие определенные слова.

Используйте **NEAR/n** для поиска записей, содержащих все указанные слова не далее, чем n слов друг от друга (stress NEAR/3 sleep).

Используйте **SAME** в адресном поиске, чтобы найти поисковые слова в одной строке адреса (Tulane SAME Chem).

Используйте раскрывающееся меню, чтобы выбрать другую базу данных на Web of Science для поиска.

Используйте My Tools (Инструменты) для перехода к Saved Searches (Сохраненный поиск), учетной записи EndNote или ResearcherID.

Добавьте другое поле поиска.

Выбор поля поиска

Чтобы выбрать поля поиска, используйте раскрывающееся меню. Поиск может быть выполнен по параметрам Topic (Тематика), Author (Автор), Publication Name (Название издания), Funding Agency (Финансирующая организация), Organization-Enhanced (Название организаций) или Author Identifier Number (Идентификатор автора)

СИМВОЛЫ УСЕЧЕНИЯ

Для лучшего управления поиском используйте сокращения множественного числа и вариантов написания:

* = отсутствие или любое количество символов;

? = один символ;

\$ = отсутствие или один символ.

Поиск словосочетаний

Чтобы выполнить поиск точных словосочетаний в поисках Topic (Тема) или Title (Название), заключите словосочетание в кавычки. Например, результаты поиска по запросу «energy conservation» будут содержать записи, содержащие точное словосочетание «energy conservation».

ИМЯ АВТОРА

Введите сначала фамилию, а затем до пяти инициалов после пробела.

Чтобы найти варианты имени, используйте сокращение и выполняйте поиск альтернативных вариантов написания:

При вводе запроса Driscoll C будут найдены Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles и т.д.

При вводе запроса Driscoll будут найдены все авторы с фамилией Driscoll.

При вводе запроса De la Cruz f* OR Delacruz f* будут найдены Delacruz FM, De La Cruz FM и т.д.



THOMSON REUTERS™

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Сортировка результатов

по умолчанию Publication Date (Дата публикации), Times Cited (Количество цитирований), Source (Источник) или First Author (Имя первого автора).

Создание отчета по цитированию

Щелкните Create Citation Report (Создать отчет по цитированию), чтобы просмотреть цитирование в любом наборе результатов, состоящем менее чем 10 000 записей.

Щелкните More (Расширить), чтобы просмотреть полное описание поискового запроса.

Щелкните Create Alert (Создать оповещение), чтобы создать автоматическое оповещение о новых результатах поиска по указанному запросу.

Улучшение результатов поиска

Используйте панель Refine Results (Уточнить результаты), чтобы просмотреть все полученные результаты и выбрать лучшие 100 с учетом следующих критерии: Subject Categories (Предметные категории), Source Titles (Названия источников), Publication Years (Года публикации), Authors (Авторы) или Funding Agencies (Финансирующие организации).

Щелкните Full Text (Полный текст) для просмотра всех вариантов доступа к полному тексту.

Щелкните View Abstract (Просмотреть реферат), чтобы раскрыть реферат публикации.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Поиск по полю TOPIC (тематика)

Title (Название)

Все названия индексируются в соответствии с публикацией.

Abstract (Реферат)

Все рефераты проиндексированы в соответствии с журналом (с 1991 года по настоящее время).

Author Keywords и KeyWords Plus (ключевые слова)

Авторские ключевые слова проиндексированы и доступны для поиска. KeyWords Plus – это слова и фразы, содержащиеся в названиях цитированных статей. Чтобы выполнить поиск по терминам, щелкните ключевое слово или фразу.

Авторы

Все авторы проиндексированы. Выполните поиск по фамилии и инициалам (например, garfield e⁺).

Адреса аффилиаций и профили организаций

Все адреса авторов проиндексированы и доступны для поиска. Перечислены адреса электронной почты авторов для переписки (если доступны). Функция Organization Enhanced (Профили организаций) используется для поиска организаций со сложными названиями или различными вариантами названий.

Идентификаторы авторов

Возможен поиск по номеру ResearcherID или ORCID; они отображаются, если доступны. ResearcherID извлекается из общедоступных профилей на веб-сайте www.researcherid.com.

Информация о финансировании

Финансирующая организация (Funding Agency), номера грантов (Grant Number) и текст подтверждения финансирования (Funding Text) доступны для поиска (с 2008 года по настоящее время).