

База данных Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection – ведущая международная реферативная база данных научных публикаций. Web of Science Core Collection находится на информационной платформе Web of Science. Помимо Web of Science Core Collection на платформе размещен ряд других баз данных для научных исследований, включая региональные базы данных (указатели/индексы) научного цитирования, такие как **Russian Science Citation Index**.

Если в Вашей организации есть подписка на информационные ресурсы на платформе Web of Science, для получения доступа наберите в любом веб-браузере на любом компьютере на территории Вашей организации www.webofscience.com.

Выбор базы данных
Используйте раскрывающийся список для выбора базы данных

Управление сохраненными поисковыми запросами и оповещениями, переход к инструментам ResearcherID и EndNote
Используйте Мои инструменты для перехода к Сохраненным поисковым запросам и оповещениям, а также учетной записи ResearcherID и EndNote

Регистрация и авторизация в своем профиле
Чтобы зарегистрировать / войти в свой профиль используйте раздел Войти

Обращение в службу технической поддержки (письмо на английском языке)
Для обращения в службу технической поддержки воспользуйтесь разделом Отзывы и поддержка пользователей

Подробная информация о платформе и ресурсах, связанных с ней
Используйте раздел Справка для получения подробной информации о платформе и ресурсах, связанных с ней

Профиль на платформе Web of Science позволяет:
 Сохранять публикации в библиографическом менеджере EndNote
 Сохранять историю поиска
 Создавать оповещения о цитировании публикации
 Создавать оповещения о новых публикациях по интересующей Вас теме
 Добавлять свои публикации в авторский профиль ResearcherID

Операторы поиска

AND = совокупность всех ключевых слов (fish AND farm: только публикации, где встречаются оба ключевых слова)

OR = любое из ключевых слов, отделенных оператором (fish OR farm: публикации, где встречается хотя бы одно ключевое слово)

NOT = исключение публикаций, содержащих определенные слова, из результатов поиска (fish NOT farm: публикации, где встречается первое слово, исключая публикации, где используются оба слова вместе или только слово farm)

NEAR/x = публикации, в которых ключевые слова располагаются в пределах заданного количества слов друг от друга (stress NEAR/3 sleep: все публикации, где ключевые слова разделены не более чем 3 словами)

SAME = поиск заданных терминов в пределах одной строки в поле "адрес". Используйте скобки для группировки ключевых слов. При вводе (Lomonosov University SAME Moscow) выполняется поиск публикаций, в которых "Lomonosov University" указан в поле адреса полной записи публикации вместе со словом "Moscow".

Символы усечения

Для повышения эффективности поиска используйте символы усечения, которые позволяют найти как разные производные от основы ключевого слова, так и различные варианты его написания:

* = любое количество символов или их отсутствие (*function* = functionality, dysfunctional)

\$ = один символ или его отсутствие (Ple\$hanov = Plehanov, Plekhanov)

? = строго один символ (en?oblast = entoblast, endoblast)

Поиск словосочетаний

Чтобы выполнить поиск точных словосочетаний при запросах по полю Тема или Название, заключите словосочетание в кавычки. Например, результаты поиска по запросу "energy conservation" будут содержать публикации, где встречается точное соответствие, т.е. именно словосочетание "energy conservation".

Имя автора

Введите сначала фамилию, а затем до пяти инициалов после пробела. Для повышения качества поиска используйте сокращения и альтернативные варианты написания фамилии и имени:

поисковый запрос **Ivanov** позволяет найти *Ivanov S, Ivanov BL, Ivanov N S, Ivanov Ivan* и *Ivanov Ivan Sergeyevich*

поисковый запрос **Ivanova N** позволяет найти *Ivanova N, Ivanova NS, Ivanova Nina, Ivanova Nina Sergeyevna*

Обратите внимание, что если после фамилии будет введен только один инициал, система автоматически добавит символ усечения (*)

Поисковый запрос **Ivanova NS*** позволяет найти *Ivanova NS, Ivanova N S* и *Ivanova Nina S*

Поисковый запрос **Ivanov Ivan** позволяет найти *Ivanov Ivan* и *Ivanov Ivan S*

"Ivanova N" позволяет найти имя "Ivanova N", поскольку кавычки ограничивают поиск только заданным написанием

Варианты написания

Платформа автоматически находит варианты написания (например, варианты написания, отличающиеся в США и Великобритании) для терминов поиска по теме и названию. Эта функция позволяет включать в результаты поиска разные слова, имеющие одно значение. Например:

при вводе термина **color** будут найдены такие варианты написания как *color* и *colour*

при вводе термина **fertilizer** будут найдены такие варианты написания как *fertilizer* и *fertiliser*

при вводе термина **program** будут найдены такие варианты написания как *program* и *programme*

Чтобы выключить эту функцию, введите термин, используя кавычки (" "). Например, при вводе термина "**color**" будут найдены только записи, содержащие термин *color*. Статьи, содержащие термин *colour*, не будут отображены в результатах поиска.

Данная функция не действует при использовании символов усечения (* \$?)

Web of Science Core Collection**: указатели (индексы) цитирования и глубина архива данных***

Science Citation Index Expanded – это указатель научных журналов по естественным и техническим наукам. Охватывает 8 300 главных журналов по 150 научным дисциплинам. Максимальная глубина архива: 1900 – настоящее время.

Social Sciences Citation Index – это указатель журналов по общественным наукам. Охватывает более 2 900 журналов по 50 дисциплинам общественных наук. В нем также индексируются индивидуально отобранные публикации, имеющие отношение к данной тематике, из более 3 500 лучших естественно-научных и технических журналов мира. Максимальная глубина архива: 1900 – настоящее время.

Arts & Humanities Citation Index – это указатель журналов по искусству и гуманитарным наукам. Он охватывает более 1 600 лучших в мире журналов по искусству и гуманитарным наукам. Он также включает индивидуально выбранные документы, имеющие отношение к данной тематике, из более 6 000 главных научных журналов, включая журналы по социологии. В связи с особенностями цитирования научных публикаций в области гуманитарных наук и искусства показатели импакт-фактора журналам, входящим в этот указатель, не присваиваются. Максимальная глубина архива: 1975 – настоящее время.

Emerging Sources Citation Index – это политематический указатель научных журналов, удовлетворяющих базовым критериям включения в базу Web of Science Core Collection, но пока еще не имеющих достаточно высокого уровня международной цитируемости. Журналам в данном указателе не присваиваются показатели импакт-факторов. Через определенный период времени журналы будут проходить повторную оценку, и, в случае положительного решения, будут включены в один из трех основных указателей по научным журналам: SCI-EXPANDED, SSCI или A&HCI (с присвоением импакт-фактора, в случае первых двух указателей). Для включения в основные указатели научных журналов (SCI-EXPANDED, SSCI или A&HCI), журнал сначала должен быть включен в Emerging Sources Citation Index. Максимальная глубина архива: 2015 – настоящее время.

Conference Proceedings Citation Index – указатель материалов конференций по естественным, техническим, общественным и гуманитарным наукам. Максимальная глубина архива: 2005 – настоящее время.

Book Citation Index – это указатель научных монографий по естественным, техническим, общественным и гуманитарным наукам. Максимальная глубина архива: 2005 – настоящее время.

Index Chemicus содержит данные о структурах и новых органических соединениях, описанные в ведущих международных журналах. Это важный источник новой информации о биологически активных соединениях и натуральных продуктах. Максимальная глубина архива: 1993 – настоящее время.

Current Chemical Reactions содержит новые одноступенчатые и многоступенчатые методы синтеза, взятые из ведущих научных журналов и патентов из 36 патентных ведомств разных стран мира. Для каждого метода приведено описание полного протекания реакции, а также подробное и точное графическое представление каждой ступени реакции. Максимальная глубина архива: 1985 – настоящее время

База данных Web of Science Core Collection

Критерии поиска

Чтобы выбрать другой критерий поиска, нажмите стрелку. Доступные критерии:

- Основной поиск
- Поиск по автору
- Поиск по пристатейной библиографии
- Поиск по структуре (химического вещества)
- Расширенный поиск

Выбор языка

Выбрать язык можно в верхней правой части панели*

Панель поиска
Вводите ключевые слова и фразы для поиска в публикациях из Web of Science Core Collection

Параметры поиска
Чтобы выбрать параметр поиска, используйте раскрывающееся меню. Поиск может быть выполнен по параметрам Тема (ключевые слова), Название, Автор, Идентификаторы авторов (номер ResearcherID или ORCID), Название публикации (название журнала), DOI, Год публикации, Адрес (афiliation), Конференция (название конференции), Язык (публикации), Финансирующая организация, Номер гранта

Период и другие параметры
При необходимости ограничьте свой поиск заданным периодом времени либо количеством указателей.
Раскройте список Другие параметры для просмотра списка всех указателей, включенных в вашу подписку Web of Science Core Collection

* Язык интерфейса определяет язык, на котором будут выводиться инструкции и справочная информация на экране.

** База данных является международной, вся информация представлена на английском языке. При отсутствии эквивалентов и терминов для поиска на английском языке возможен поиск транслитерированных терминов.

*** Глубина архива данных, доступного пользователям, зависит от условий подписки организации.