

Инструкция по подбору журналов для публикации научных статей, входящих в Web of Science

Web of Science – поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Владелец – компания Clarivate Analytics.

Центральной базой данных на платформе Web of Science является **Web of Science Core Collection** (ведущая база данных цитирований в мире). Содержит записи статей из наиболее влиятельных журналов в мире, включая журналы, находящиеся в открытом доступе, материалы конференций и книги. Подробнее см. официальный сайт компании [Clarivate Analytics](https://www.clarivate.com).

Как опубликоваться в Web of Science Core Collection:

√ подготовить качественную публикацию (с анализом актуальной литературы и ссылками на все значимые исследования);

√ отправить публикацию в подходящий по теме и рейтингу журнал, действительно индексируемый в Web of Science Core Collection (тематическое соответствие и факт индексации должен быть проверен по надежному источнику).

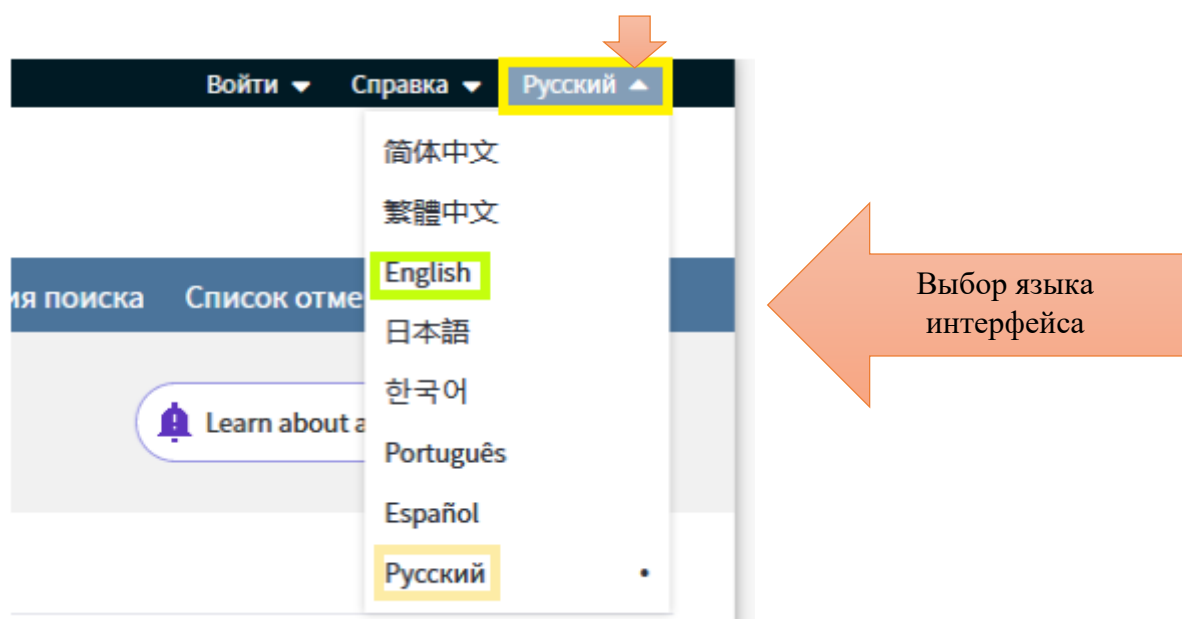
1.Алгоритм поиска и выбора журналов

Вариант 1 (через поисковый запрос по интересующей тематике):

Шаг 1

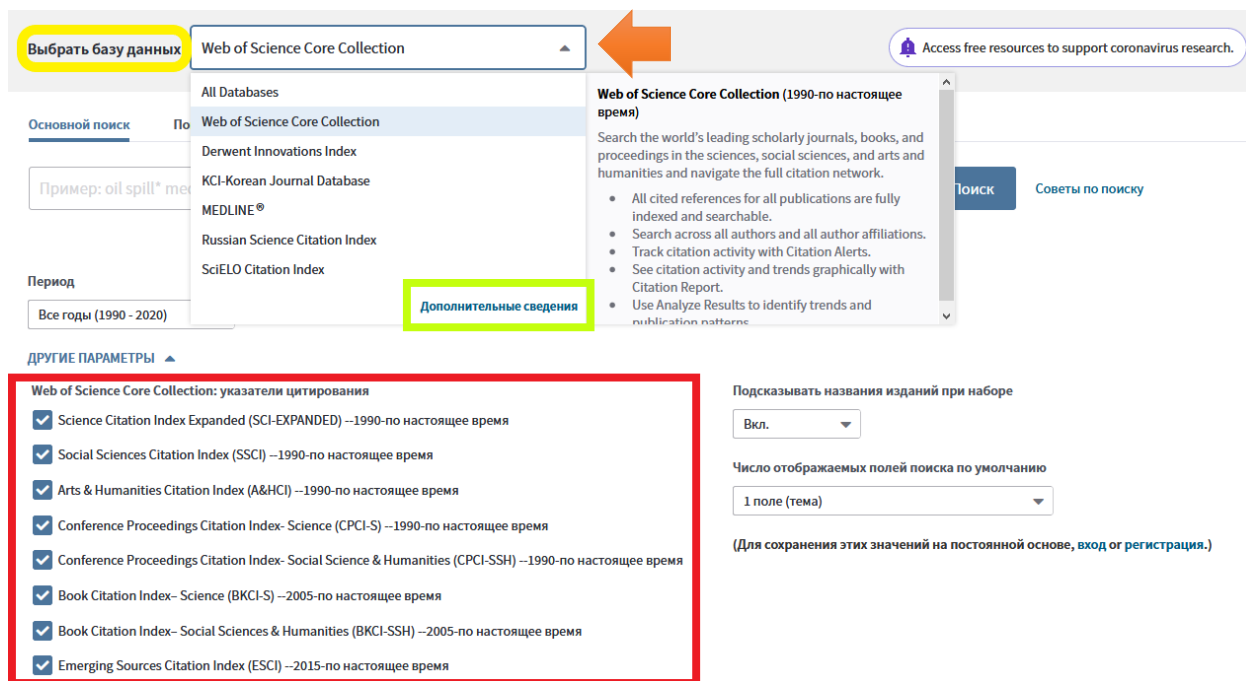
Адрес входа: <https://apps.webofknowledge.com>.

Примечание: язык интерфейса на платформе Web of Science можно выбрать в верхнем правом углу экрана.



Шаг 2 (выбор базы данных Web of Science Core Collection – в верхнем левом углу экрана)

Для просмотра доступных баз данных на платформе Web of Science, используйте опцию «Выбрать базу данных», в выпадающем меню выберите «Дополнительные сведения» (отобразится список баз данных по подписке для Вашей организации).



Подробнее о базах данных, размещенных на платформе Web of Science см. [по ССЫЛКЕ](#).

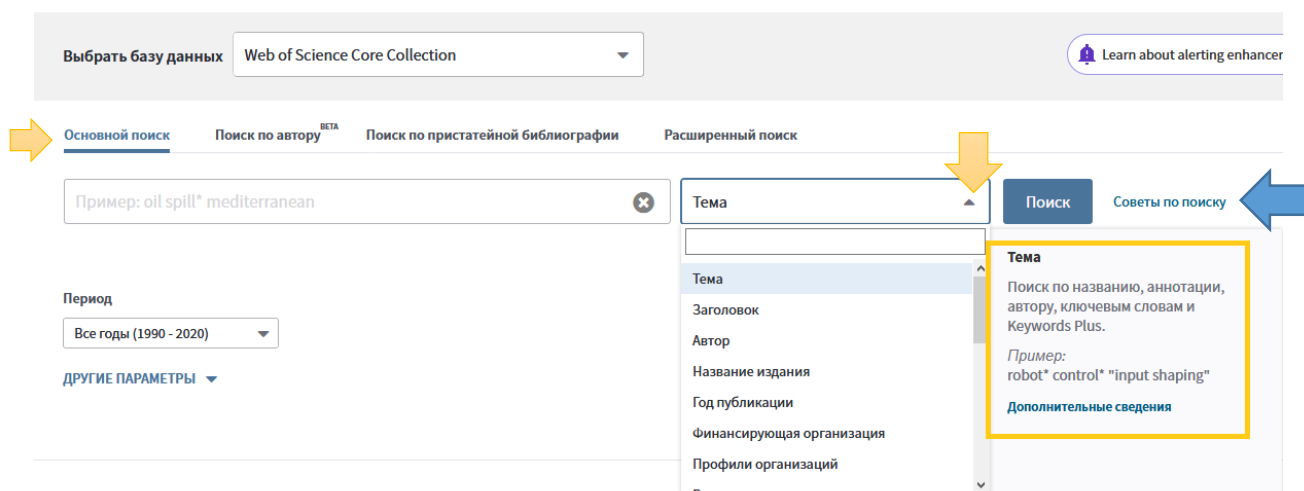
В Web of Science Core Collection проиндексированы публикации на 59 языках, но поиск возможен только на английском языке. Набор данных Web of Science Core Collection указан во вкладке «Другие параметры» на главной странице платформы Web of Science, а прочитать подробную информацию можно [по ССЫЛКЕ](#).

Вкладка «Период» - содержит сведения о доступных годах поиска.

Шаг 3 (формирование поискового запроса)

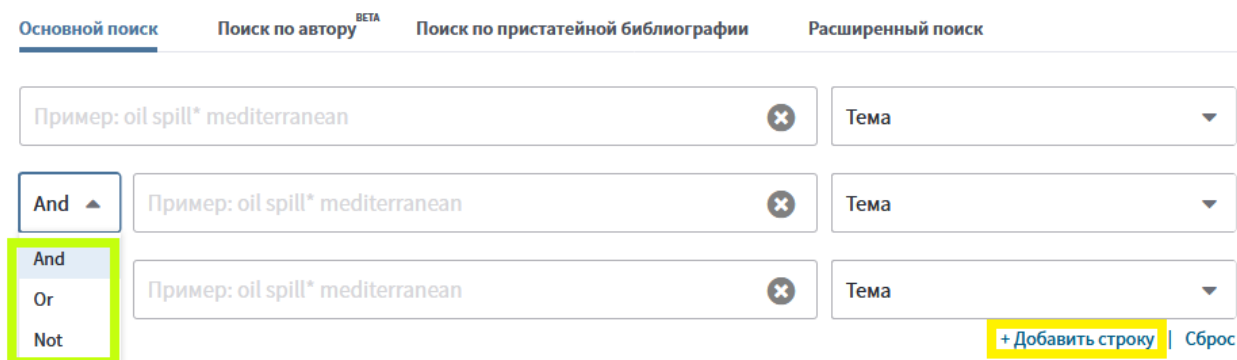
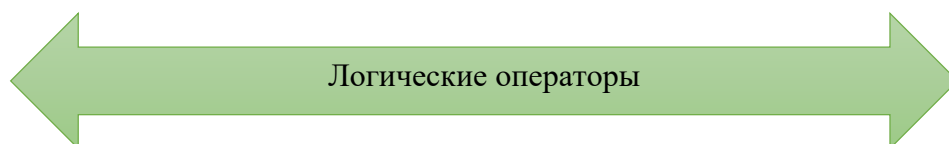
Для осуществления поиска по теме необходимо выбрать вкладку «Основной поиск», сформировать запрос по теме исследования на английском языке (в виде ключевых слов/терминов максимально отражающих суть исследования), используя символы усечения и логические операторы, при необходимости, и ввести его в поле поиска. Далее выбрать область поиска «Тема».

Подробнее поиск по теме с использованием символов усечения и логических операторов см. [по ССЫЛКЕ](#).



Возможности поиска:

1) Логические операторы (для улучшения качества поиска словосочетаний);



Логические операторы можно использовать для объединения терминов с целью расширения или сужения запроса.

Примечание: формулируя поисковый запрос с использованием словосочетаний без применения логических операторов важно помнить, что система автоматически соединяет их оператором And. Поэтому в найденном списке результатов поиска будут включены все введенные слова, которые могут быть не связаны логически. Для установления логической связи при поиске словосочетания необходимо взять его в кавычки.

Подробнее про использование логических операторов поиска см. [по ссылке](#).

2) Символы усечения (обозначают неизвестные символы):

√ Звездочка (*) обозначает любую группу символов, включая отсутствие символа;

√ Знак вопроса (?) обозначает любой одиночный символ;

√ Знак доллара (\$) обозначает один символ или отсутствие символа.

Примеры со звездочкой (*)

s*food соответствует:
seafood
soyfood

enzym* соответствует:
enzyme
enzymes
enzymatic
enzymic

Примеры со знаком вопроса (?)

wom?n соответствует:
woman
women

Примеры со знаком доллара (\$)

colo\$r соответствует:
color
colour

grain\$ соответствует:
grain
grains

Пример с несколькими символами усечения

organi?ation* соответствует:
organisation
organisations
organisational
organization
organizations
organizational

Подробнее про использование символов усечения см. [по ссылке](#).

Шаг 4 (уточнение поискового запроса)

Возможность ограничения временного интервала на этапе формирования поискового запроса (опция «Период»).

The screenshot shows a search interface. At the top, there is a search bar containing the text "climat* change" and a "Поиск" (Search) button. Below the search bar, there is a dropdown menu labeled "Период" (Period) with the following options: "С начала года", "Все годы (1990 - 2020)", "Последние 5 лет", "С начала года", "Последние 4 недели", "Последние 2 недели", "Текущая неделя", and "Настраиваемый диапазон лет". A green arrow points to the "С начала года" option, and a green box highlights the text "ограничение временного интервала" (temporal interval limitation). An orange arrow points to the "Поиск" button.

После заполнения всех необходимых полей нажмите на кнопку «Поиск».

Задача: найти публикации максимально похожие на Вашу и посмотреть в каких журналах они опубликованы.

Результаты поискового запроса отображаются в виде краткой информации о публикации. Включает следующие данные: название публикации, автор, название и номер журнала, страницы, на которых размещена публикация, аннотация, количество цитирований из Web of Science Core Collection.

Результаты: 341 636 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (climat* change) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Высокая цитируемость для области (4,884)

Сортировать по: **публикации** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

1. **Estimation of the drought sensitivity of Hungarian soils based on corn yield responses**
Автор: Kocsis, Mihaly; Dunai, Attila; Mako, Andras; с соавторами.
JOURNAL OF MAPS Том: 16 Выпуск: 2 Стр.: 148-154 Опубликовано: DEC 9 2020
Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

2. **The key role of hazard indices and hotspot in disaster risk management: the case study of Napoli and Pozzuoli municipalities (Southern Italy)**
Автор: Totaro, Federica; Alberico, Ines; Di Martire, Diego; с соавторами.
JOURNAL OF MAPS Том: 16 Выпуск: 2 Стр.: 68-78 Опубликовано: DEC 9 2020
Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Опции для работы с результатами поиска:

✓ панель «Уточнение результатов поиска» и функция «Анализ результатов поиска» (для анализа результатов поиска);

Для уточнения результатов поиска и анализа полученной информации можно использовать несколько вариантов:

✓ использование верхней строчки поиска на панели «Уточнение результатов»;

Результаты: 340 875 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (climat* change) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

global warming

Сортировать по: **публикации** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

11. **Greenhouse gas-producing soil biological activity in burned and unburned forests along a transect in European Russia**
Автор: Goncharov, Anton A.; Gongalsky, Konstantin B.; Yazrikova, Taisia E.; с соавторами.
APPLIED SOIL ECOLOGY Том: 148 Номер статьи: UNSP 103491 Опубликовано: APR 2020
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Ввести в строку поиска уточняющие термины и нажать на значок «Лупы»

Результатами такого поиска станут только те записи первоначальной подборки, которые содержат введенные термины темы. Для выполнения поиска точной фразы, её следует заключить в кавычки.

√ изменение порядка и критериев сортировки результатов поиска;

Недавно добавленное
Показатель использования
Первый автор
Название исходной публикации
Название конференции

Результаты: 340 875
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (climat* change)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Сортировать по: публ. 1f Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавьте в список отмеченных публикаций

1. Estimation of the drought sensitivity of Hungarian soils based on corn yield responses
Автор: Kocsis, Mihaly; Dunai, Attila; Mako, Andras; с соавторами.
JOURNAL OF MAPS Том: 16 Выпуск: 2 Стр.: 148-154 Опубликовано: DEC 9 2020
Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾

Анализ результатов
Функция "Отчет по цитированию" недоступна.
[?]

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Сортировать результаты поиска можно: по дате публикации, количеству цитирований, показателю использования (количество обращений к записи), по параметру «соответствие» *, при необходимости большего количества критериев сортировки, использовать опцию «Больше», и выбрать из выпадающего списка дополнительные критерии. По умолчанию – сортировка по дате публикации, начиная с недавно опубликованных работ.

*Сортировка по параметру «соответствие» (или сортировка по релевантности) – сортирует записи в убывающем порядке на основе системы ранжирования, учитывающей количество поисковых терминов, обнаруженных в каждой записи.

Подробнее про варианты сортировки см. [по ссылке](#).

√ уточнение поискового запроса при помощи многофункциональной панели «Уточнение результатов»;

Фильтры для конкретизации поискового запроса:

1. Высокоцитируемые документы для области (документы, опубликованные в течение последних десяти лет и попавшие в 1% наиболее цитируемых для своей предметной области, года публикации и типа документа);

2. Самые популярные документы для области;

3. Открытый доступ (окончательные версии публикации, предоставляемые в свободном доступе);

Подробнее про открытый доступ см. [по ссылке](#).

Уточнение результатов

Искать в результатах... 🔍

Фильтровать результаты по:

- 🏆 Высокая цитируемость для области (1,116) **1**
- 🔥 Самые популярные документы для области (28) **2**
- 🔓 Открытый доступ (16,272) **3**

Уточнить

4 Годы публикаций →

5 Категории Web of Science ▼

6 Типы документов ▼

7 Профили организаций ▼

8 Финансирующие организации ▼

9 Авторы ▼

Названия изданий **10** ▼

Просмотреть все параметры

1 Цитируемость документа зависит от типа документа, научной области и темы.
 Например, документы об открытиях могут начать цитироваться часто и много, а затем уровень цитирования снижается по мере появления других статей на аналогичную тему.

2 Материалы обычно достигают пика цитируемости через два, три или четыре года после публикации. Однако небольшое количество материалов становятся признанными вскоре после публикации, что отражается в большом количестве цитирований. Эти материалы часто являются основными в соответствующих областях и называются самыми популярными документами.

4

Годы публикаций ▲

- 2019 (383)
- 2018 (448)
- 2017 (540)
- 2016 (502)
- 2015 (496)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Рекомендации: √ чтобы уточнить отдельные результаты поиска, необходимо проставить галочки в чек боксах возле выбранного элемента в списке, затем нажать на кнопку «**Уточнить**» (для дальнейшего просмотра останутся только выбранные результаты поиска); √ чтобы исключить отдельные результаты поиска, необходимо проставить галочки в чекбоксах возле выбранного элемента в списке, затем нажать на кнопку «**Исключить**» для удаления этих записей из списка результатов.

Годы публикаций **Уточнить** **Исключить** Отмена Сортировать по: Алфавиту ▼

Отображаются первые 100 Годы публикаций (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточните результаты.

<input type="checkbox"/> 2020 (3,566)	<input type="checkbox"/> 2011 (28,151)	<input type="checkbox"/> 2002 (8,998)	<input type="checkbox"/> 1994 (4,325)
<input type="checkbox"/> 2019 (58,184)	<input type="checkbox"/> 2010 (25,102)	<input type="checkbox"/> 2001 (8,583)	<input type="checkbox"/> 1993 (3,957)
<input type="checkbox"/> 2018 (56,057)	<input type="checkbox"/> 2009 (22,261)	<input type="checkbox"/> 2000 (7,874)	<input type="checkbox"/> 1992 (3,702)

на примере уточнения параметра «Годы публикаций»

4. Годы публикаций (для уточнения поискового запроса по годам публикаций, следует нажать на перевернутый треугольник возле названия поискового поля, для отображения документов за все годы, необходимо использовать опцию «Дополнительные параметры значения», далее проставить галочки в чекбоксах и нажать на кнопку «Уточнить», затем для удобства анализа документов, можно отсортировать документы по алфавиту (от последних лет к более ранним работам) или отсортировать по количеству записей));

4 Годы публикаций **Уточнить** **Исключить** **Отмена** Сортировать по: Алфавиту ▲

Отображаются первые 100 Годы публикаций (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточните результаты.

<input checked="" type="checkbox"/> 2019 (383)	<input type="checkbox"/> 2016 (502)	<input type="checkbox"/> 2013 (489)	<input type="checkbox"/> 2010 (383)
<input checked="" type="checkbox"/> 2018 (448)	<input type="checkbox"/> 2015 (496)	<input type="checkbox"/> 2012 (419)	<input type="checkbox"/> 2009 (348)
<input checked="" type="checkbox"/> 2017 (540)	<input type="checkbox"/> 2014 (470)	<input type="checkbox"/> 2011 (409)	

Уточнить **Исключить** **Отмена** Сортировать по: Алфавиту ▼

5. Категории Web of Science (области исследований). Алгоритм уточнения поискового запроса по области исследований такой же, что и в предыдущем пункте. Для просмотра большего количества категорий Web of Science – опция «Дополнительные параметры значения»;

5 Категории Web of Science **Уточнить** **Исключить** **Отмена** Сортировать по: Алфавиту ▲

Отображаются первые 100 Категории Web of Science (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточните результаты. Для применения расширенных параметров уточнения используйте функцию [Анализ результатов](#).

<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (1,140)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING GEOLOGICAL (820)	<input type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL (1,105)
<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ENGINEERING (1,080)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (1,372)	<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (45,957)
<input type="checkbox"/> AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (1,189)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (1,261)	<input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY (1,643)
<input type="checkbox"/> AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (4,058)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING OCEAN (702)	<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (16,825)
<input type="checkbox"/> AGRONOMY (7,682)	<input type="checkbox"/> ENTOMOLOGY (2,227)	<input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY (12,142)
<input type="checkbox"/> ANTHROPOLOGY (1,788)	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (71,061)	<input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (1,159)
<input type="checkbox"/> ARCHAEOLOGY (1,404)	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (25,077)	<input type="checkbox"/> OPTICS (1,099)
<input type="checkbox"/> ARCHITECTURE (664)	<input type="checkbox"/> ETHICS (708)	<input type="checkbox"/> ORNITHOLOGY (1,285)

6. Типы документов (статьи, материалы конференций, обзоры и др.)

6

Типы документов Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Алфавиту

Отображаются первые 100 Типы документов (по числу записей). Для применения расширенного поиска используйте функцию Анализ результатов.

<input checked="" type="checkbox"/> ARTICLE (89,236)	<input type="checkbox"/> CORRECTION (259)	<input type="checkbox"/> LETTER (253)	<input type="checkbox"/> PROCEEDINGS PAPER (5,967)
<input type="checkbox"/> BIOGRAPHICAL ITEM (6)	<input type="checkbox"/> DATA PAPER (258)	<input type="checkbox"/> MEETING ABSTRACT (68)	<input type="checkbox"/> REPRINT (2)
<input type="checkbox"/> BOOK (22)	<input type="checkbox"/> EARLY ACCESS (531)	<input type="checkbox"/> NEWS ITEM (170)	<input type="checkbox"/> RETRACTED PUBLICATION (12)
<input type="checkbox"/> BOOK CHAPTER (627)	<input type="checkbox"/> EDITORIAL MATERIAL (2,358)	<input type="checkbox"/> NOTE (17)	<input type="checkbox"/> RETRACTION (7)
<input type="checkbox"/> BOOK REVIEW (122)	<input type="checkbox"/> ITEM ABOUT AN INDIVIDUAL (1)	<input type="checkbox"/> POETRY (1)	<input type="checkbox"/> REVIEW (6,206)

Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Алфавиту

7. Профили организаций (ограничение поискового запроса по тематике с помощью выбора названий предпочтительных организаций);

8. Финансирующие организации (поиск названий финансирующих организаций по тематике поискового запроса);

9. Авторы (поиск по авторам, которые публиковались по тематике поискового запроса);

10. Названия изданий (просмотр и выбор журналов, в которых публикации по тематике поискового запроса были опубликованы);

Просмотреть подробную информацию о журналах можно, если выбрать их в списке, и нажать на кнопку «Уточнить».

10

Названия изданий Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Числу записей

Отображаются первые 100 Названия изданий (по числу записей). Для применения расширенного поиска используйте функцию Анализ результатов.

<input checked="" type="checkbox"/> FRONTIERS IN MARINE SCIENCE (9)	<input type="checkbox"/> SCIENCE ADVANCES (2)	<input type="checkbox"/> HYDROGEOLOGY JOURNAL (1)
<input checked="" type="checkbox"/> NATURE (8)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL SYSTEMS (1)	<input type="checkbox"/> HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES (1)
<input type="checkbox"/> NATURE CLIMATE CHANGE (8)	<input type="checkbox"/> BIOLOGY AND FERTILITY OF SOILS (1)	<input type="checkbox"/> ISME JOURNAL (1)
<input checked="" type="checkbox"/> SCIENCE (7)	<input type="checkbox"/> CLIMATE DYNAMICS (1)	<input type="checkbox"/> JOURNAL OF ADVANCES IN MODELING EARTH SYSTEMS (1)
<input type="checkbox"/> EARTH SYSTEM SCIENCE DATA (4)	<input type="checkbox"/> CLIMATIC CHANGE (1)	<input type="checkbox"/> JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> GEOSCIENTIFIC MODEL DEVELOPMENT (4)	<input type="checkbox"/> CONSERVATION GENETICS (1)	<input type="checkbox"/> MICROBIOME (1)
<input type="checkbox"/> GLOBAL CHANGE BIOLOGY (4)	<input type="checkbox"/> CRYOSPHERE (1)	<input type="checkbox"/> NATURE PLANTS (1)

Для просмотра наукометрических параметров журнала, нажмите на название журнала (подсвечено синим цветом) под любой публикацией в найденных результатах поиска.

Climatic controls of decomposition drive the global biogeography of forest-tree symbioses

Автор: Steidinger, B. S.; Crowther, T. W.; Liang, J.; с соавторами.

Групповые авторы: GFBI Consortium

NATURE Том: 569 Выпуск: 7756 Стр.: 404+ Опубликовано: MAY 16 2019

NATURE

Impact Factor

43.07 45.819

2018

5 год

Категория® JCR	Ранг в категории	Квартиль в категории
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	1 из 69	Q1

Данные из редакции 2018 Journal Citation Reports

Издатель

NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

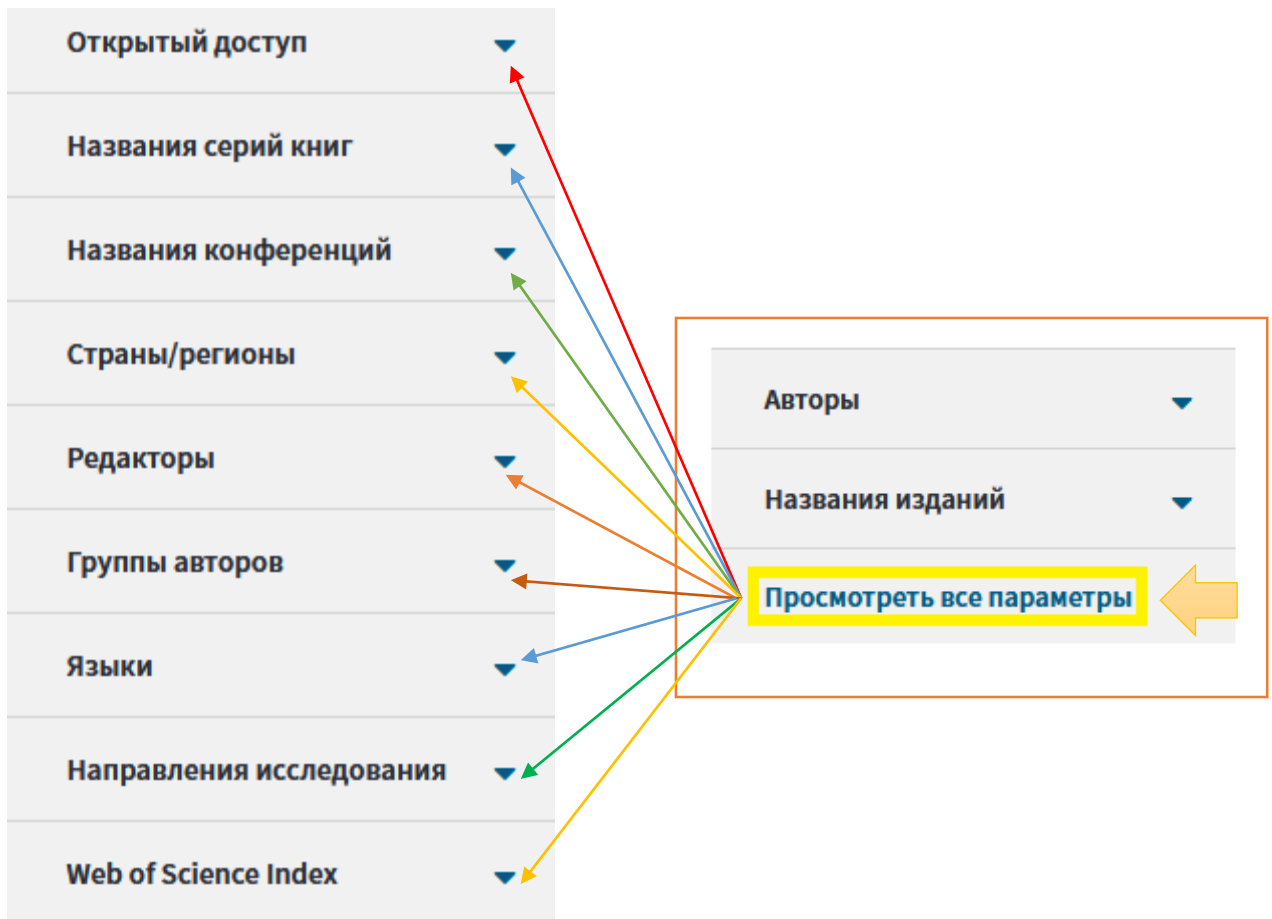
ISSN: 0028-0836

eISSN: 1476-4687

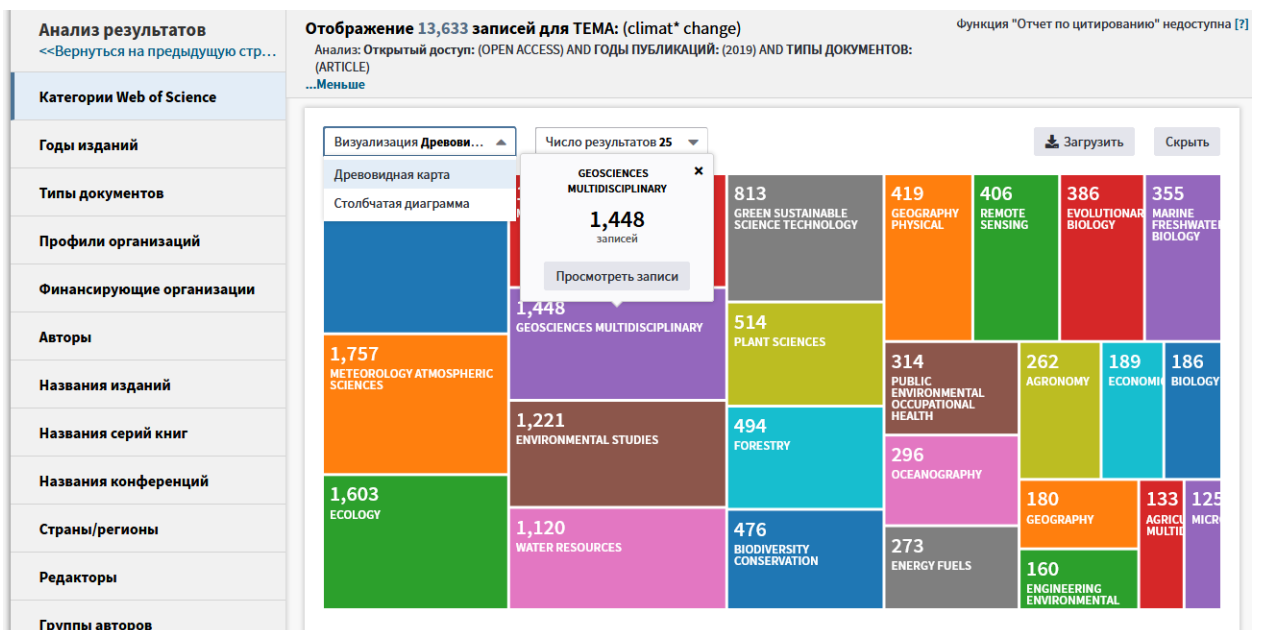
Область поиска

Science & Technology - Other Topics

Для просмотра дополнительных критериев детализации тематического запроса – опция «Просмотреть все параметры» в конце панели «Уточнение результатов».



Функция «Анализ результатов» позволяет анализировать (визуализировать) результаты поискового запроса по следующим критериям: авторы, страны/регионы, годы изданий, категории Web of Science и др., а также учитывает ранее выбранные критерии на панели «Уточнение результатов» (находится в конце панели «Уточнение результатов» или в правом углу экрана).



Максимальное количество записей, которое может быть отображено на странице – 500 записей.

Результаты анализа можно сохранить в отдельный текстовый файл с разделителями табуляции (кнопка «Загрузить»).

Подробнее см. [по ссылке](#).

Функция «Отчет по цитированию» позволяет просмотреть и проанализировать общую статистику цитирования для текущей подборки записей (находится в верхнем правом углу экрана после функции «Анализ результатов»).

уточнение временного интервала

Отчет по цитированию 2 319 результаты из Web of Science Core Collection между 1990 и 2020 Выполнить

Вы искали: ТЕМА: (climat* change) ...Больше

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по приставной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

сохранение результатов

поиска

Экспорт данных: Сохранить в файл... Сохранить в файл Excel Сохранить в текстовый файл

Цитирующи 285 Анализировать

без самоцитирования 257 Анализировать

Примечание: функция «Отчет по цитированию» недоступна для поискового запроса, содержащего более 10 000 записей.

Подробнее про создание отчета по цитированию см. [по ссылке](#).

Шаг 5 (сохранение результатов поиска)

Для сохранения результатов поиска (отдельные записи) используйте следующие возможные варианты:

- ✓ добавление записей в список отмеченных публикаций;
- ✓ отправка записей по электронной почте;
- ✓ вывод информации на печать;
- ✓ добавление записей в EndNote Online, Publons, InCites и др.

Выбрать всю страницу

Экспорт... Добавьте в список отмеченных публикаций

Настольная версия EndNote

EndNote Online

Другие форматы файлов

Отправить в Publons -

InCites

Печать

Электронная почта

Fast 5K

1. Visual cross-platform... social media images

Автор: Pearce, Warren... вторыми.

INFORMATION COMM... :2 Стр.: 161-180 Опубликовано: JAN 28

2020

Бесплатный пол...

ннотацию ▾

2. A hybrid algorithm for... g based on improved lion swarm optimizer

Подробнее см. [по ссылке](#).

Для сохранения информации о журналах, воспользуйтесь возможностями функции «Анализ результатов» (вкладка «Названия изданий» - кнопка «Загрузить»).

Вариант 2 (EndNote Match)

EndNote – система управления библиографической информацией, применяемая для управления ссылками и библиографией, позволяющая отформатировать их согласно многочисленным стандартам цитирования.

Для работы в EndNote необходима регистрация.

Если Вы ранее регистрировались в:

- √ Web of Science (личный кабинет);
- √ Publons;
- √ Master Journal List;
- √ ResearcherID.

Можно и нужно заходить в EndNote по тому же логину и паролю.

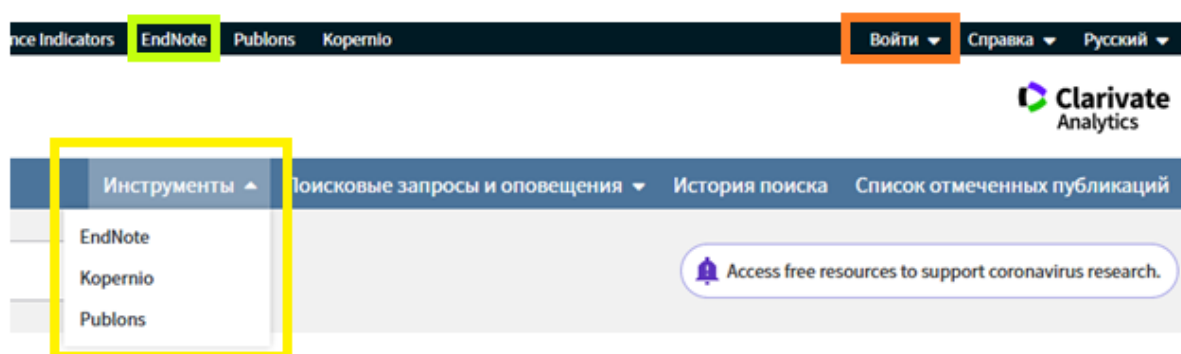
Адрес входа: <https://apps.webofknowledge.com>.

Примечание: использование функции **«Match»** библиографического менеджера EndNote подразумевает наличие у автора готовой неопубликованной статьи.

Для начала работы – выберите вкладку EndNote вверху страницы либо в меню «Инструменты» - «EndNote».

Для регистрации можно использовать кнопку «Войти» - «Регистрация» вверху страницы и заполнить регистрационную анкету или перейти в EndNote и, там, заполнить регистрационную анкету.

Если Вы регистрировались ранее, пройти авторизацию в системе (кнопка «Войти» - «Войти» вверху страницы или перейти в EndNote и заполнить данные логина и пароля).



Функция «Match» – компьютерный алгоритм, который помогает с подбором журналов по ключевым словам. Для этого необходимо заполнить

поля «Title» («Заглавие») и «Abstract» («Аннотация») на английском языке, далее нажать на кнопку «Find Journals» («Поиск журналов»).



My References Collect Organize Format **Match** Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

Enter your Manuscript Details:

***Title:**
Social geography of the public spaces: social environment vs peripherality

***Abstract:**
on the analysis of users' perception of public spaces, their accessibility, use, image and integration it was determined the most problematic aspects of the functioning of Evix neighborhoods' public spaces that require priority changes. All this determines the scientific novelty and relevance of the study of green public spaces on the periphery of the city in the context of the social environment of their evolution.

*required

References:
Select Group

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

Find Journals >



В результате система выдает список журналов, которые семантически близки по ключевым словам в названии и аннотации публикации. Для каждого журнала отображается название, Импакт-фактор, квартиль, а также ссылки на сайт журнала и систему подачи статей в него.

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

8 Journal Matches

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles			
	3.853 2018 4.299 5 Year	CITIES	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO		
Top Keyword Rankings green public spaces social environment green public spaces transformations		JCR Category URBAN STUDIES	Rank in Category 2/40	Quartile in Category Q1		
		Publisher: THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND ISSN: 0264-2751 eISSN: 1873-6084				
	0.641 2018 1.0 5 Year	ERDE			0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO
	2.347 2018 2.982 5 Year	JOURNAL OF GEOGRAPHICAL SCIENCES			0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO
	- - 5 Year	GEOJOURNAL			0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO
	- - 5 Year	QUAESTIONES GEOGRAPHICAE			0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO

Примечание: обращайтесь внимание на период индексации журнала в Web of Science (вкладка «Годы публикаций» на платформе Web of Science).

Вариант 3 ([Master Journal List](#)) (бесплатный инструмент для поиска журналов, индексируемых Web of Science).

Для использования функции Match Manuscript необходима регистрация. Алгоритм работы:

✓ адрес входа: <https://mjl.clarivate.com> (пройти регистрацию/авторизацию – в верхнем правом углу экрана);

✓ выбрать вкладку Match Manuscript;

✓ заполнить поля «Title» («Заглавие») и «Abstract» («Аннотация») на английском языке), далее нажать на кнопку «Find Journals» («Поиск журналов»);

Web of Science

Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your theme. Please provide information about your manuscript below.

Title

Non-genomic effects of steroid hormones: role of ion channels

The manuscript title or relevant part(s) of the title

Abstract

existence of brassinosteroid non-genomic effects in plant cells. This non-genomic pathway could due to modulation of ion channel activities and modification of membrane receptors

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract

Cancel Find Journals

Для удобства работы можно отсортировать список журналов по алфавиту (кнопка «Match Score»). Результаты поиска можно уточнить, используя доступные фильтры (Filters) слева на панели уточнения результатов поиска. Фильтры представлены в виде поисковой строки, нажав на которую, появится выпадающий список и, в виде раскрывающихся списков, в чекбоксах которых нужно проставить галочки.

Start a new search?

Manuscript Matcher Search Results

Title: Extensions of nonclosable operators and multiplication of distributions
Abstract: In the paper some new constructions of extensions of nonclosable operators is proposed and several examples of applications are given. One
 0...

Sort By: Match Score
 Title (A-Z)
 Title (Z-A)

Filters

- Web of Science Coverage
- Open Access
- Category
- Country / Region
- Language
- Frequency
- Journal Citation Reports

Search Results

Found 38 results (Page 1) [Share These Results](#)

SYMMETRY-BASEL

Publisher: MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, BASEL, SWITZERLAND, CH-4052
ISSN / eISSN: 2073-8994
Categories: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES | MULTIDISCIPLINARY
Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded
Additional Web of Science Indexes: Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators

Match Score 0.65
Top Keywords: nonclosable operators 0.90 | multiplication 0.90 | distributions 0.90 | main obstacle 0.90 | classical multiplication 0.90 | extensions 0.71 | ideas similar 0.53

[Share This Journal](#)

Для просмотра детальной информации о конкретном журнале, используйте кнопку «View profile page».

About

- General Information
- Web of Science Coverage
- Journal Metrics
- Open Access Information
- Peer Review Information

SYMMETRY-BASEL [Share This Journal](#)

ISSN / eISSN 2073-8994
Publisher MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, BASEL, SWITZERLAND, CH-4052

About

Symmetry (ISSN 2073-8994), an international and interdisciplinary scientific journal, publishes reviews, regular research papers and short notes. Our aim is to encourage scientists to publish their experimental and theoretical research in as much detail as possible. There is no restriction on the length of the papers. Full experimental and/or methodical details must be provided, so that results can be reproduced.

Выгрузки и сохранения результатов поиска в Master Journal List не предусмотрено, но есть возможность сохранения ссылки на страницу журнала в Master Journal List в электронный блокнот, документ MS Word и др. Для этого, возле названия журнала нажмите на опцию «Share This Journal», нажать на кнопку «Copy Link», и вставить скопированную ссылку в любое удобное место.

Примечание: основное отличие функции подбора журналов в EndNote от Master Journal List (для последней не нужна подписка на продукты Web of Science).

Шаг 6 (подача статьи для публикации в журнал)

Перед тем как отправить статью для публикации в выбранный журнал, желательно просмотреть несколько последних выпусков журнала на сайте журнала или в Web of Science, изучить все требования и правила, которые журнал выкладывает на сайте для авторов, и, обратить внимание на период индексации журнала в Web of Science.

2. Проверка индексации журнала в Web of Science

Идентификаторы журнала (необходимые для поиска/проверки индексации в базах данных научного цитирования):

√ **Название издания;**

Поиск по названию затрудняет транслитерация/перевод названия издания, в Web of Science индексация названия – на английском языке. Также необходимо обратить внимание, что название издания могло измениться (варианты названия издания можно поискать на сайте журнала).

√ **Международный стандартный сериальный номер (ISSN).**

Уникальный номер, позволяющий идентифицировать любое периодическое издание независимо от того, где оно издано, на каком языке, на каком носителе. ISSN состоит из восьми цифр, разделенных дефисом. Присваивается периодическому изданию: отдельно для печатной версии, отдельно для электронной версии; при изменении названия издания – присваивается новый номер.

Вариант 1 (library.bsu.by)

Чтобы убедиться, что журнал действительно индексируется Web of Science/Scopus, можно воспользоваться инструментами выбора/проверки журнала, размещенными [на сайте Фундаментальной библиотеки БГУ](#) (раздел «Услуги» - «Исследователю» - «Выбор журнала для публикации»).



Вариант 2 (Web of Science)

Через платформу Web of Science, используя основной поиск или расширенный поиск.

Основной поиск:

Ввести – название издания и выбрать область поиска «Название издания»; при необходимости, воспользоваться «Советами по поиску»). Обязательно воспользоваться панелью «Уточнение результатов» для уточнения текущей индексации (использовать параметр «Годы публикаций», для отображения всех лет нажать на опцию «Дополнительные параметры/значения», для удобства использования – сортировка по «Алфавиту» (от последних лет к более ранним годам).

Поиск во всех базах данных, размещенных на платформе Web of Science

Выбрать базу данных All Databases

Access free resources to support coronavirus resea

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск

dissent

Выбрать из указателя

Период
Все годы (1950 - 2020)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Название издания

Поиск Советы по поиску

Название издания
Поиск по названиям журналов, названиям книг, заголовкам материалов конференции и т. д. Также называются "названиями исходных публикаций".
Примеры:
clin* nucl* med*
"Journal of Agricultural and Food Chemistry"
Дополнительные сведения

Тема
Заголовок
Автор
Название издания
Год публикации
Адрес
Идентификаторы авторов

Годы публикаций Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Алфавиту

Отображаются первые 100 Годы публикаций (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте результаты.

<input type="checkbox"/> 2020 (25)	<input type="checkbox"/> 2010 (111)	<input type="checkbox"/> 2000 (137)	<input type="checkbox"/> 1990 (134)
<input type="checkbox"/> 2019 (103)	<input type="checkbox"/> 2009 (104)	<input type="checkbox"/> 1999 (146)	<input type="checkbox"/> 1988 (1)
<input type="checkbox"/> 2018 (97)	<input type="checkbox"/> 2008 (98)	<input type="checkbox"/> 1998 (131)	<input type="checkbox"/> 1987 (1)
<input type="checkbox"/> 2017 (114)	<input type="checkbox"/> 2007 (114)	<input type="checkbox"/> 1997 (140)	<input type="checkbox"/> 1986 (2)
<input type="checkbox"/> 2016 (95)	<input type="checkbox"/> 2006 (99)	<input type="checkbox"/> 1996 (140)	<input type="checkbox"/> 1983 (1)
<input type="checkbox"/> 2015 (101)	<input type="checkbox"/> 2005 (119)	<input type="checkbox"/> 1995 (150)	<input type="checkbox"/> 1981 (1)
<input type="checkbox"/> 2014 (92)	<input type="checkbox"/> 2004 (110)	<input type="checkbox"/> 1994 (157)	<input type="checkbox"/> 1979 (2)
<input type="checkbox"/> 2013 (110)	<input type="checkbox"/> 2003 (131)	<input type="checkbox"/> 1993 (120)	<input type="checkbox"/> 1977 (2)
<input type="checkbox"/> 2012 (105)	<input type="checkbox"/> 2002 (108)	<input type="checkbox"/> 1992 (124)	<input type="checkbox"/> 1976 (1)
<input type="checkbox"/> 2011 (110)	<input type="checkbox"/> 2001 (138)	<input type="checkbox"/> 1991 (151)	

ГОДЫ
ИНДЕКСАЦИИ
ЖУРНАЛА

Расширенный поиск:

Выбрать вкладку «Расширенный поиск», для формирования поискового запроса, используйте теги поиска и, при необходимости, логические операторы (если расширенный поиск вызывает затруднение, воспользуйтесь руководством). После нажатия на кнопку «Поиск», внизу страницы отобразятся результаты поиска, для открытия списка публикаций, нажмите на числовое значение результатов поиска. Далее необходимо уточнить годы индексации журнала (см. выше «Основной поиск»).

поиск во всех базах данных, размещенных на платформе Web of Science

Выбрать базу данных: All Databases Access free resources to support coronavirus research.

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии **Расширенный поиск**

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AI IS=Smalllev RE
#1 NOT #2 другие примеры [просмотр руководства](#)

is=0012-3846

Поиск

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS= Тема	SO= Название издания [Указатель]
TI= Заголовок	DOI= DOI
AU= Автор [Указатель]	PY= Год публикации
AI= Идентификаторы авторов	AD= Адрес
GP= Группа авторов [Указатель]	SU= Область исследований
ED= Редактор	IS= ISSN/ISBN

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕГОВ ПОИСКА

История поиска:

Подборка	Результаты	Сохранить историю/создать оповещение	Открыть сохраненную историю поиска	Объединение подборок	Удалить подборки
# 1	3 625 is=0012-3846 Базы данных=WOS, DIIIDW, KJD, MEDLINE, RSCI, SCIELO Период=Все годы Язык поиска=Английский	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	<input type="checkbox"/> Выбрать все <input type="checkbox"/> Удалить

Вариант 3 (Journal Citation Reports)

Если у журнала есть Импакт-фактор (численный показатель цитируемости статей, опубликованных в данном научном журнале), воспользуйтесь инструментом для аналитики журналов - Journal Citation Reports (поиск по названию издания или по ISSN).

Поиск по названию журнала:

В поле поиска введите название журнала

Enter a journal name

globaliz

Globalizations
Globalization and Health
Globalization and Health

выпадающий список с вариантами названия журнала для облегчения поиска необходимого журнала

Результаты поиска:

Globalizations
ISSN: 1474-7731
eISSN: 1474-774X
ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD
2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND
ENGLAND
[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#) [Printable Version](#)

TITLES
ISO: Globalizations
JCR Abbrev: GLOBALIZATIONS

LANGUAGES
English

CATEGORIES
INTERNATIONAL RELATIONS - SSCI
SOCIAL SCIENCES,
INTERDISCIPLINARY - SSCI

PUBLICATION FREQUENCY
7 issues/year

[Current Year](#) 2017 **All Years**

используйте вкладку «All Years» («Все годы») для просмотра периода индексации журнала

Поиск по ISSN:

Enter a journal name **введите номер ISSN**

0012-3846 **в поле поиска** 🔍

DISSENT

выпадающий список с названием журнала

После перехода к результату поиска, используйте вкладку «All Years» («Все годы») для просмотра периода индексации журнала.

Вариант 4 ([Master Journal List](#))

поиск по названию, по ISSN или по части заглавия

tourism management **Search Journals**

В результатах поиска (без регистрации и без авторизации) можно узнать в какой базе данных журнал размещен и есть ли у него Импакт-фактор. Об этом свидетельствует информация, размещенная после записи Categories (если Вы зарегистрированный пользователь, нажмите кнопку «View profile page» для получения подробной информации о журнале с ссылками на сайт журнала или редколлегию).

информация, которая доступна без регистрации и без авторизации

TOURISM MANAGEMENT

Publisher: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5 1GB

ISSN / eISSN: 0261-5177 / 1879-3193

Categories: HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM | MANAGEMENT | SOCIAL SCIENCES, GENERAL | ENVIRONMENTAL STUDIES | MANAGEMENT & ORGANIZATION

Web of Science Core Collection: **Social Sciences Citation Index**

Additional Web of Science Indexes: Current Contents Business Collection | Current Contents Social And Behavioral Sciences | Essential Science Indicators

журнал размещен в базе данных Web of Science Core Collection;
у журнала есть Импакт-фактор

Примечание: Импакт-фактор рассчитывается для указателей (Science Citation Index Expanded – указатель научных журналов по естественным и техническим наукам и Social Sciences Citation Index – указатель научных журналов по общественным наукам), размещенных в базе данных Web of Science Core Collection на платформе Web of Science.

Примечание: для просмотра более детальной информации о журнале необходимо зарегистрироваться в системе (если Вы не регистрировались ранее: в Web of Science (личный кабинет), Publons, EndNote, ResearcherID) и авторизоваться в системе (ввести логин и пароль).

Важно: проверить годы индексации.

На платформе Web of Science см. **Вариант 2** ([Web of Science](#)) или используя возможности аналитического инструмента Journal Citation Reports см. **Вариант 3** ([Journal Citation Reports](#))

3. «Русская полка журналов» на платформе Web of Science

Russian Science Citation Index (RSCI) – результат совместной работы компании Clarivate Analytics и Научной электронной библиотеки eLibrary.ru.

Включает 777 лучших русскоязычных журналов (с 2005 г. – по настоящее время) – данные на 2019 год. Отбор осуществляет Научная электронная библиотека eLibrary.ru из журналов, входящих в ядро РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), на основе библиометрических показателей, экспертной оценки и общественной экспертизы.

Список журналов, входящих в базу данных см. [по ссылке](#).

Подробнее о проекте на сайте компании [Clarivate Analytics](#) или на сайте Научной электронной библиотеки eLibrary.ru в разделе [Russian Science Citation Index](#).

Алгоритм поиска (аналогичен поиску в других базах данных на платформе Web of Science):

Адрес входа: <https://apps.webofknowledge.com>

Выбор базы данных – в верхнем левом углу экрана.

RSCI – единственное место на платформе Web of Science, где поиск возможен и на русском языке.

Выбрать базу данных **Russian Science Citation Index** Access free resources to support coronavirus res

Основной поиск | Поиск по приставной библиографии | Расширенный поиск

глобальное потепление Тема **Поиск** Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Поисковые запросы могут быть на английском или русском языке. (поиск на русском языке)

Период
Все годы (2005 - 2020)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Указатель цитирования
Russian Science Citation Index (RSCI) –2005-по настоящее время
Последнее обновление данных: 2020-02-11

Подсказывать названия изданий при наборе
Вкл.

Число отображаемых полей поиска по умолчанию
1 поле (тема)

(Для сохранения этих значений на постоянной основе, [вход](#) [и регистрация](#).)

Вся информация дублируется на 2 языках. RSCI – это региональный индекс на платформе Web of Science, где индексируется резюме на русском и английском языках.

Результаты: 358
(из Russian Science Citation Index)

Вы искали: ТЕМА: (глобальное потепление) ...Больше

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Сортировать по: **публ.** | Количество цитирований | Показатель использования | Соответствие | Больше

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **СЦЕНАРИЙНЫЕ ОЦЕНКИ ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА И СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКИХ ПРИАРКТИЧЕСКИХ ГОРОДОВ В XXI В**
SCENARIO ASSESSMENTS OF CLIMATIC WARMING AND POPULATION MORTALITY IN RUSSIAN CITIES LOCATED IN THE SUB-ARCTIC REGIONS IN XXI CENTURY
Автор:: Шапошников, Д.А.; Ревич, Б.А.; Школьник, И.М.
Автор:: Sharoshnikov, D.A.; Revich, B.A.; Shkol'nik, I.M.
Анализ риска здоровью Выпуск: 4 Стр.: 37-49 Опубликовано: 2019
Analiz riska zdorov'yu Выпуск: 4 Стр.: 37-49 Опубликовано: 2019
Полный текст из электронной би... Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования

информация продублирована на русском и английском языках

По вопросам, связанным с подбором журналов для публикации статей, индексируемых Web of Science, обращайтесь, пожалуйста, в отдел информационного сопровождения публикационной деятельности Фундаментальной библиотеки БГУ (главный корпус БГУ, ауд. 206), тел. 209-50-82; email: library@bsu.by.