

Поиск журнала по ISSN в WOS и определение его квартиля

Поиск журнала по ISSN в WOS и определение его квартиля

Web of Science

1. Войти на сайт:
<http://apps.webofknowledge.com>



3. Ввести IS=ISSN журнала (в данном случае ISSN - 1868-596X)

Web of Science Core Collection

Поиск по автору Поиск по приставной библиографии

Расширенный поиск

2. В поисковой строке выбрать «Расширенный поиск»

но '=' между обозначением поля и запросом. Форматировать как: AU={Yakimov V}.

создания запроса. Результаты отображаются в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства

IS=1868-596X

Поиск

4. Нажать «Поиск»

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

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

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
TI= Заголовок	CI= Город
AU= Автор [Указатель]	PS= Область/регион
AI= Идентификаторы авторов	CU= Страна/регион
GP= Группа авторов [Указатель]	ZP= Индекс
ED= Редактор	FO= Финансирующая организация
SO= Название издания [Указатель]	FG= Номер гранта
DO= DOI	FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
PY= Год публикации	SU= Область исследований
CF= Конференция	WC= Категория Web of Science
AD= Адрес	IS= ISSN/ISBN
OG= Профили организаций [Указатель]	UT= Идентификационный номер
OO= Организация	PMID= PubMed ID
SG= Суборганизация	ALL= Все поля
AB= Аннотация	
AK= Ключевые слова автора	
KP= Keyword Plus	

Период

Все годы (1975 - 2021)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1975-по настоящее время

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1975-по настоящее время

(Для сохранения этих значений на постоянной основе, вход от регистрации.)

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages	Retraction Publication
English	Review
Afrikaans	Script
Arabic	Software Review

Период

Все годы (1975 - 2021)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

AI= Идентификаторы авторов
GP= Группа авторов [Указатель]
ED= Редактор
SO= Название издания [Указатель]
DO= DOI
PY= Год публикации
CF= Конференция
AD= Адрес
OG= Профили организаций [Указатель]
OO= Организация
SG= Суборганизация
AB= Аннотация
AK= Ключевые слова автора
KP= Keyword Plus ®
CU= Страна/регион
ZP= Индекс
FO= Финансирующая организация
FG= Номер гранта
FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
SU= Область исследований
WC= Категория Web of Science
IS= ISSN/ISBN
UT= Идентификационный номер
PMID= PubMed ID
ALL= Все поля

История поиска:

Подборка	Результаты	Сохранить историю/создать оповещение	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборки	Объединение подборок <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все ✗ Удалить
# 9	879 Указатель SH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 8	879 IS=1868-59 Указатель SH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 7	3 805 IS=2073-4395 Указатель=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 6	1 134 IS=0869-5873 Указатель=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	5 697 IS=0735-0414 Указатель=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	5 697 IS=0735-0414 Указатель=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	2 023 ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (NATIONAL MEDICAL RESEARCH CENTER FOR THERAPY PREVENTIVE MEDICINE) Указатель=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	2 023 ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (NATIONAL MEDICAL RESEARCH CENTER FOR THERAPY PREVENTIVE MEDICINE) Указатель=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	2 023 ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (NATIONAL MEDICAL RESEARCH CENTER FOR THERAPY PREVENTIVE MEDICINE) Указатель=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. В истории поиска нажать на число в результате

AND OR

Объединить

Выбрать все

✗ Удалить

Поиск

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 879
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: IS=1868-596X
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (806)

Уточнить

Годы публикаций ▾

- 2021 (20)
- 2020 (68)
- 2019 (75)
- 2018 (50)
- 2017 (95)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science ▾

MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (879)

Уточнить

Типы документов ▾

NEWS ITEM (356)

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

1 из 88

Выбрать всю страницу Экспорт...

Анализ результатов
 Создание отчета по цитированию

1. **Pyrogen Testing Revisited on Occasion of the 25th Anniversary of the Activation Test**
Автор: Hartung, Thomas
ALTEX-ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION
Опубликовано: 2021

6. Нажать на ссылку с названием журнала

Бесплатный полный текст от издателя

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

Показатель использования ▾

2. **Limitations and Uncertainties of Acute Fish Toxicity Assessments Can Be Reduced Using Alternative Methods**
Автор: Paparella, Martin; Scholz, Stefan; Belanger, Scott; с соавторами.
ALTEX-ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION Том: 38 Выпуск: 1 Стр.: 20-32
Опубликовано: 2021

Бесплатный полный текст от издателя

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

3. **Evaluation of the Global Performance of Eight In Silico Skin Sensitization Models Using Human Data**
Автор: Golden, Emily; Macmillan, Donna S.; Dameron, Greg; с соавторами.
ALTEX-ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION Том: 38 Выпуск: 1 Стр.: 33-48
Опубликовано: 2021

Бесплатный полный текст от издателя

Количество цитирований: 3
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

4. **Tradition, Not Science, Is the Basis of Animal Model Selection in Translational and Applied Research**
Автор: Veening-Griffioen, Desiree H.; Ferreira, Guilherme S.; Boon, Wouter P. C.; с соавторами.
ALTEX-ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION Том: 38 Выпуск: 1 Стр.: 49-62
Опубликовано: 2021

Бесплатный полный текст от издателя

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

Показатель использования ▾

Результаты: 879
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: IS=1868-596X
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (806)

Уточнить

Годы публикаций

- 2021 (20)
- 2020 (68)
- 2019 (75)
- 2018 (50)
- 2017 (95)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (879)

Уточнить

Типы документов

NEWS ITEM (356)

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

Выбрать всю страницу

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **Pyrogen Testing Revisited on Occasion of the 25th Anniversary of the Whole Blood Monocyte Activation Test**
 Автор: Hartung, Thomas
ALTEX-ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION Том: 38 Выпуск: 1 Стр.: 3-19

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

Показатель использования

ALTEX-ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION

Категория © JCR	Квартиль в категории
MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	Q1

Данные из редакции 2019 Journal Citation Reports

Издатель
SPEKTRUM AKADEMISCHER VERLAG-SPRINGER-VERLAG GMBH, TIERGARTENSTRASSE 17, HEILDEBERG, 69121, GERMANY

ISSN: 1868-596X
eISSN: 1868-8551

Область поиска
Research & Experimental Medicine

7. Квартиль журнала Q1 (высокорейтинговый журнал) в категории MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

2.

ий: 1

3.

g Human

Количество цитирований: 3
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

4.

Tradition, Not Science, Is the Basis of Animal Model Selection in Translational and Applied Research
 Автор: Veening-Griffioen, Desiree H.; Ferreira, Guilherme S.; Boon, Wouter P. C.; с соавторами.
ALTEX-ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION Том: 38 Выпуск: 1 Стр.: 49-62
 Опубликовано: 2021

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

Показатель использования

Бесплатный полный текст от издателя