

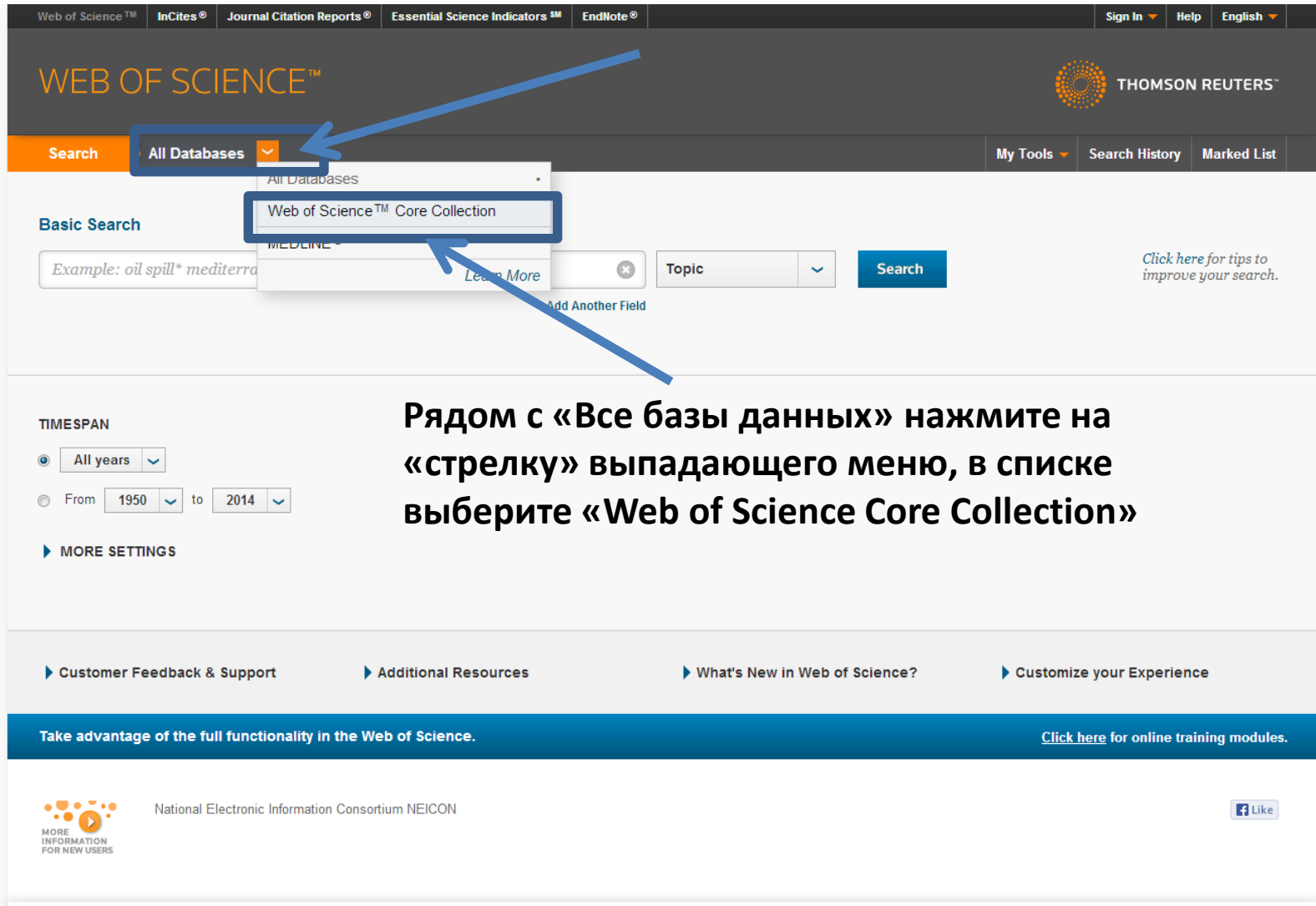


**Краткое руководство
по поиску
научометрических данных
сотрудника
НГПУ
в индексе цитирования
Web of Science**

Важно!

- Доступ к Web of Science возможен только на территории университетской сети (любой корпус университета).

В адресной строке браузера введите <http://isiknowledge.com>



The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. On the right, there are links for 'Sign In', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header is a search bar with a dropdown menu currently set to 'All Databases'. A blue arrow points to this dropdown menu. Below the search bar, there is a 'Basic Search' section with a search input field containing the example text 'Example: oil spill* mediterr'. A blue arrow points to the 'Web of Science™ Core Collection' option in the dropdown menu. To the right of the search input is a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'MEDLINE' and 'Add Another Field'. The 'TIMESPAN' section includes radio buttons for 'All years' (selected) and 'From 1950 to 2014'. Below this is a 'MORE SETTINGS' link. At the bottom of the page, there are links for 'Customer Feedback & Support', 'Additional Resources', 'What's New in Web of Science?', and 'Customize your Experience'. A blue banner at the bottom contains the text 'Take advantage of the full functionality in the Web of Science.' and a link 'Click here for online training modules.'. The footer includes the 'National Electronic Information Consortium NEICON' logo and a 'Like' button.

Рядом с «Все базы данных» нажмите на «стрелку» выпадающего меню, в списке выберите «Web of Science Core Collection»

На открывшейся странице нажмите на стрелку рядом с «Основной поиск», нажмите на «Поиск по автору»

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a navigation bar with 'Поиск' (Search) highlighted, 'Web of Science™ Core Collection', and links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A welcome message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' The search area includes a search box with the example 'Пример: O'Brian', a dropdown menu for 'Основной поиск' (Basic Search) which is open, showing options: 'Основной поиск', 'Поиск по автору' (Search by author), 'Поиск по приставной библиографии', and 'Расширенный поиск' (Advanced search). There is also an 'Автор' (Author) dropdown and a 'Поиск' (Search) button. Below the search area, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) with options for 'Все годы' (All years) and 'С 1975 по 2017' (From 1975 to 2017), and a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters). At the bottom, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Настроить свои возможности'. A footer banner contains the text: 'Используйте Web of Science более эффективно.' and 'Подпишитесь на информационный бюллетень Web of Science.'

На открывшейся странице нажмите на стрелку рядом с «Основной поиск», нажмите на «Поиск по автору»

В поле поиска «Ввести имя автора» впишите фамилию английскими буквами. Для фамилий, имеющих варианты транскрипции, не пишите фамилию целиком, поставьте в конце символ «звездочка». Если расхождения в транскрипции могут быть в середине фамилии, поставьте вместо букв - ? (знак вопроса)

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ Выход из системы Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection

Поиск по автору

Ввести имя автора | Выбрать область исследования | Выбрать организацию

Фамилия (требуется) Инициалы (допускается до 4 букв)

Aizman* R

Только точные совпадения

+ Добавить вариант имени автора | Выполнить сброс формы

Выбрать область исследования | Завершить поиск

Вы получите в ответе определенное число статей (если у автора есть статьи, индексируемые в Web of Science)

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты поиска по автору: 43 Записи | 11 Подборки статей ←

Вы искали: AU=(Aizman* R*) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Сортировать по: Страница из 5

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- UROLOGY NEPHROLOGY (14)
- PHYSIOLOGY (13)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (7)
- PEDIATRICS (6)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (3)

дополнительные параметры / значения...

Типы документов

- ARTICLE (31)
- MEETING ABSTRACT (9)
- PROCEEDINGS PAPER (3)
- REVIEW (2)

дополнительные параметры / значения...

Направления исследования

Авторы

Выбрать всю страницу

1. **Audiovisual Stimulation Modulates Physical Performance and Biochemical and Hormonal Status of Athletes**
Автор: Golovin, M. S.; Golovin, M. S.; **Aizman, R.**, I.
BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE. Том: 161 Выпуск: 5 Стр.: 638-642
Опубликовано: SEP 2016

2. **Assessment of physical health of schools graduates going to the universities**
Автор: Klimov, V. M.; **Aizman, R.**, I
BYULLETEN SIBIRSKOY MEDITSINY. Том: 15 Выпуск: 3 Стр.: 41-47 Опубликовано: 2016

3. **Influence of electroactivated aqueous solution on morphofunctional parameters of pancreas and kidneys in rats with experimental model of diabetes mellitus**
Автор: Koroshchenko, G. A.; **Aizman, R.**, I; Gaydarova, A. P.; и др.
Отредактировано: Sepiashvili, R
Конференция: 8th World Asthma, Allergy and COPD Forum / 21st World Congress on Rehabilitation in Medicine and Immunorehabilitation Местооположение: Singapore, SINGAPORE нубн.: APR 26-29, 2015
Спонсоры: World Immunopathol Org
ALLERGY, ASTHMA & IMMUNOPHYSIOLOGY: RECENT ADVANCES IN UNDERSTANDING AND MANAGEMENT Стр.: 111-113 Опубликовано: 2015

4. **Tumour Targeting with Rationally Modified Cell-Penetrating Peptides**
Автор: Mae, Maarja; Rautsi, Outi; Enback, Juulia; и др.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS. Том: 18 Выпуск: 4 Стр.: 264-274
Опубликовано: DEC 2010

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

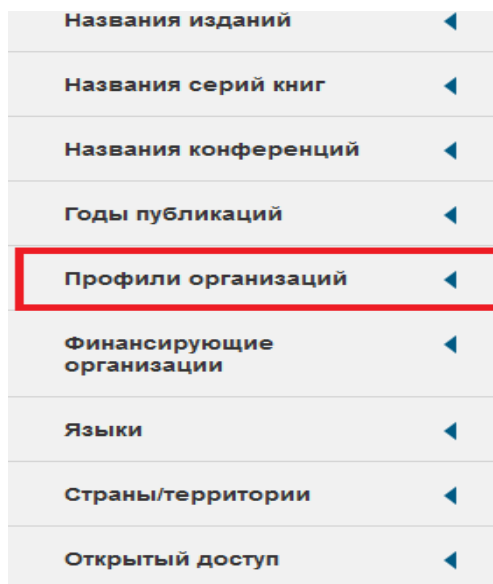
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

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

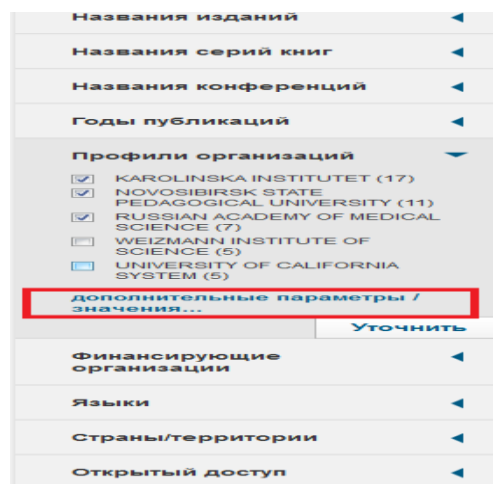
Количество цитирований: 6 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Чтобы убедиться, что отображены статьи того автора, которого искали, нужно отметить статьи НГПУ и других организаций, где может публиковаться автор

В меню слева найдите опцию «Профили организаций», нажмите на стрелочку, раскрывающую варианты названий организаций



Показывают только пять первых (по количеству статей), но, можно встретить и другие варианты написания названия НГПУ. Чтобы их увидеть, нажмите на «дополнительные параметры/значения...»



Чтобы убедиться, что отображены статьи того автора, которого искали, нужно отметить статьи НГПУ и других организаций, где мог публиковаться автор

Полученные результаты отсортированы по количеству статей, для удобства отбора сделаем сортировку по алфавиту

Поставьте отметки у всех найденных вариантов названия НГПУ и других возможных организаций

Профили организаций Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: **Алфавиту** Число записей Анализ

Отображаются первые 100 Профили организаций (по числу записей). Для применения результатов.

<input type="checkbox"/> ALTAI STATE UNIVERSITY (1)	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK PEDAGOG INST (1)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (4)
<input type="checkbox"/> ASTRID LINDGREN CHILDRENS HOSP (1)	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK PEDAGOG MED INST (1)	<input type="checkbox"/> STOCKHOLM UNIVERSITY (1)
<input type="checkbox"/> BARNAUL TEACHERS INST (1)	<input type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK RES INST ORTHOPAED TRAUMATOL (1)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITE SORBONNE PARIS CITE USPC COMUE (1)
<input type="checkbox"/> INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE INSERM (1)	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY (11)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CALIFORNIA DAVIS (5)
<input type="checkbox"/> KAROLINSKA INSTITUTET (17)	<input type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY (1)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM (5)
<input type="checkbox"/> KAROLINSKA UNIVERSITY HOSPITAL (4)	<input type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK TEACHERS INST (2)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF EASTERN FINLAND (1)
<input type="checkbox"/> MCGILL UNIVERSITY (1)	<input type="checkbox"/> PEDAG UNIV (2)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF HELSINKI (1)
<input type="checkbox"/> MEDICAL COLLEGE OF WISCONSIN (1)	<input type="checkbox"/> PENN STATE UNIVERSITY (2)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF PARIS DIDEROT PARIS VII (1)
<input type="checkbox"/> NATL INST ENVIRONM MED (1)	<input type="checkbox"/> PENNSYLVANIA COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION PCSHE (2)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF TURKU (1)
<input type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK MED INST (1)	<input type="checkbox"/> ROCKEFELLER UNIVERSITY (2)	<input type="checkbox"/> WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE (5)
<input checked="" type="checkbox"/> NOVOSIBIRSK PEDAG INST (1)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACADEMY OF MEDICAL SCIENCE (7)	

Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: **Алфавиту**

Нажмите «Уточнить»

Переход к получению наукометрических данных автора

Для перехода к данным о количестве цитирований и индексе Хирша нажмите «Создание отчета по цитированию»

Количество публикаций уменьшилось, но это публикации именно того автора, которого мы искали

Результаты поиска по автору: 35 Записи 10 Подборки статей

Вы искали: AU=(Aizman* R*) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 4

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- UROLOGY NEPHROLOGY (13)
- PHYSIOLOGY (11)
- PEDIATRICS (6)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (4)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (3)

дополнительные параметры / значения... Уточнить

Типы документов

- ARTICLE (25)
- MEETING ABSTRACT (8)
- REVIEW (2)

дополнительные параметры / значения... Уточнить

Направления исследования

Авторы

Группы авторов

Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNot...

Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

- Audiovisual Stimulation Modulates Physical Performance and Biochemical and Hormonal Status of Athletes**
Автор: Golovin, M. S.; Golovin, M. S.; Aizman, R. I.
BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 161 Выпуск: 5 Стр.: 638-642
Опубликовано: SEP 2016
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Assessment of physical health of schools graduates going to the universities**
Автор: Klimov, V. M.; Aizman, R., I
BYULLETEN SIBIRSKOY MEDITSINY Том: 15 Выпуск: 3 Стр.: 41-47
Опубликовано: 2016
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Tumour Targeting with Rationally Modified Cell-Penetrating Peptides**
Автор: Mae, Maarja; Rautsi, Outi; Enback, Juulia; и др.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS Том: 18 Выпуск: 4 Стр.: 361-371
Опубликовано: DEC 2012
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 6 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Age-related changes in blood plasma antioxidant activity in population of the southern Altai**
Автор: Chanchaeva, E. A.; Aizman, R. I.
JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY Том: 48 Выпуск: 2 Стр.: 152-154
Опубликовано: MAR 2012
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Quantitative relationship of renal blood flow with size and density of glomeruli in rat**
Количество цитирований: 0

На открывшейся странице все необходимые данные

Для перехода к данным о количестве цитирований и индексе Хирша нажмите «Создание отчета по цитированию»

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Отчет по цитированию: 35
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: AU=(Aizman* R*) ...Больше

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

Опубликованные элементы в каждом году

Отображаются последние 20 лет.
Просмотр графика за все годы.

Цитаты каждый год

Отображаются последние 20 лет.
Просмотр графика за все годы.

Найдено результатов: 35

Суммарное количество цитирований [?]: 409

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 396

Цитирующие статьи [?]: 378

Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 371

Среднее число цитирований документа [?]: 11.69

h-index [?]: 9

Сортировать по: Количество цитирований -- от максимального к минимальному Страница 1 из 4

2013	2014	2015	2016	2017	Всего	Среднее количество цитирований в год
21	12	12	13	5	409	14.10
6	5	5	4	2	150	7.50

Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов 1975 и 2017 Выполнить

- Prenatal dexamethasone causes oligonephronia, sodium retention, and higher blood pressure in the offspring**
Автор: Celsi, G; Kistner, A; Aizman, R; и др.
PEDIATRIC RESEARCH Том: 44 Выпуск: 3 Стр.: 317-322 Опубликовано: SEP 1998
- A functional interaction between GME and Na-K-ATPase: implication for regulation by FXR proteins**

Количество публикаций автора в Web of Science («Results Found»).

Количество цитирований автора в Web of Science («Sum of the Times Cited»).

Индекс Хирша автора в Web of Science («h-index»)

Важно!

- Возможен также поиск авторов с помощью инструмента «Профили организаций», но он не всегда дает точный результат.
- Цитирования публикаций автора, которые мы нашли в поиске на слайдах выше, относятся к тем публикациям, которые размещены в Web of Science. Но часто мы можем найти в Web of Science цитирования публикаций, которые не индексируются в Web of Science, но цитируются в публикациях, индексируемых в Web of Science (см.следующие слайды), таким образом, увеличив количество цитирований автора.

Инструмент поиска «Поиск по пристатейной библиографии»

(повторим действия, отраженные на слайдах №3-4)

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. On the right, there are links for 'Sign In', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu currently set to 'All Databases'. A blue box highlights this dropdown, and a blue arrow points to it from the right. Another blue arrow points from the right to the 'Web of Science™ Core Collection' option in the dropdown menu, which is also highlighted with a blue box. The search bar contains the text 'Example: oil spill* mediterr...' and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Basic Search', 'MEDLINE', and 'Topic'. The 'TIMESPAN' section includes radio buttons for 'All years' (selected) and 'From 1950 to 2014'. There are also links for 'MORE SETTINGS', 'Customer Feedback & Support', 'Additional Resources', 'What's New in Web of Science?', and 'Customize your Experience'. At the bottom, there is a blue banner with the text 'Take advantage of the full functionality in the Web of Science.' and a link for 'Click here for online training modules.' The footer includes the logo for 'National Electronic Information Consortium NEICON' and a 'Like' button.

Рядом с «Все базы» нажмите на «стрелку» выпадающего меню, в списке выберите «Web of Science Core Collection»

Инструмент поиска «По пристатейной библиографии» (повторим действия, отраженные на слайдах № 3-4)

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website, including links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A secondary navigation bar contains 'Поиск', 'Web of Science™ Core Collection', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A welcome message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' The main search area features a search input field with the placeholder 'Пример: O'Brien', a dropdown menu for search types, and a 'Поиск' button. The dropdown menu is open, showing options: 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по пристатейной библиографии' (highlighted with a red box), and 'Расширенный поиск'. Below the search field are links for 'Выбор полей', 'Выполнить сброс формы', and 'Выбор из указателя'. To the right, a note says: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' The 'ПЕРИОД' section includes a radio button for 'Все годы' and a date range selector set to 'С 1975 по 2017'. At the bottom, there is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Пример: O'Brien

Основной поиск

Поиск по автору

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

Автор Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Инструмент поиска «По пристатейной библиографии»

Около поля поиска по автору нажмите «Выбрать из указателя»

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for Войти, Справка, and Русский. The main header features the WEB OF SCIENCE™ logo and the THOMSON REUTERS™ logo. Below the header, there is a search bar with the text "Поиск" and "Web of Science™ Core Collection". To the right of the search bar are links for "Мои инструменты", "История поиска", and "Список отмеченных публикаций". A blue arrow points from the text "Около поля поиска по автору нажмите «Выбрать из указателя»" to the "Автор" dropdown menu. A red box highlights the "Выбрать из указателя" option in the dropdown menu. A blue arrow points from the bottom of the red box to the "Выбрать из указателя" option. The search bar contains the text "Пример: O'Brian C* OR OBrian C*" and a "Поиск" button. Below the search bar are links for "+ Добавить поле" and "Выполнить сброс формы". To the right of the search bar is a link for "Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска." Below the search bar, there are filters for "ПЕРИОД" (All years, 1975-2017) and "ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ".

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Пример: O'Brian C* OR OBrian C* Автор Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Выбрать из указателя

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Инструмент поиска «По пристатейной библиографии»

Введите в поле поиска первые буквы фамилии автора, нажмите «Перейти к»

Среди предложенных выберите варианты написания фамилии автора, около каждого нажмите «Добавить» (отобранные будут появляться внизу страницы).

По окончании отбора нажмите кнопку «ОК»

Указатель авторов
Используйте "функцию просмотра", чтобы найти авторов для добавления в запрос. Период=Все годы

Щелкните букву или введите несколько первых букв имя для просмотра по алфавиту по автор.
Пример: John для перехода к записи, начинающимся с JOHAN

aiz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Диапазон страниц: AIZA A -- AIZARNA ME

Записи	Добавить в запрос	Автор
6	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZA A
16	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZA G
9	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZA I
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZA J
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZA JD
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZA MM
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZA TS
4	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZA ZAH
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZA-BEZARES NM
3	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZAC B
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZAD H
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZAD HM
4	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZAD S
4	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZAD T
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZAD TA
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZADEH MH
3	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZAGA FLL
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZAGA HJL
3	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZAGA K
3	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZAGA KH
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZAH N
1	<input type="button" value="Добавить"/>	AIZHRANI AS

Перенесите выбранные авторов в поле Автор на странице поиска.

Инструмент поиска «По пристатейной библиографии»

Можете еще раз проверить найденные варианты, если все верно, нажмите «Выбрать все» и затем «Завершить поиск»

УКАЗАТЕЛЬ ПРИСТАТЕЙНЫХ ССЫЛОК

Ссылки: 1 - 50 из 67

Страница 1 из 2

Выбрать	Процитированный автор	Процитированная работа [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	Цитирующие статьи **	Просмотр записи
<input type="checkbox"/>	Aizman, R + [[Показать всех авторов]]	ACTA PAEDIATR	1998	87	6	609	10.1080/080352598750013987	17	Просмотреть запись в Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Aizman, R + [[Показать всех авторов]]	ACTA PHYSIOL SCAND	1998	164	3	309		3	Просмотреть запись в Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	AIZMAN R	AM J PHYSIOL	1999	276		G446		1	
<input type="checkbox"/>	AIZMAN R	AM J PHYSIOL-RENAL	2002	283		R569		1	
<input type="checkbox"/>	Aizman, R + [[Показать всех авторов]]	AM J PHYSIOL-GASTR L	1999	276	1	G146		8	Просмотреть запись в Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Aizman, R + [[Показать всех авторов]]	AM J PHYSIOL-RENAL	2002	283	3	F569	10.1152/ajprenal.00376.2001	25	Просмотреть запись в Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	AIZMAN R	ONTOGENY RENAL FUNCT	1991			53		1	
<input type="checkbox"/>	AIZMAN R	PHYSL J	1976	62		128		1	
<input type="checkbox"/>	Айзман, Роман Иделевич Aizman, R.I. + [[Показать всех авторов]]	Бюллетень сибирской медицины Byulleten' sibirskoi meditsiny	2014	13	6	113		1	

Инструмент поиска «По пристатаейной библиографии»

Результат выше, чем полученный ранее. Таким образом, мы можем утверждать, что учли все цитирования автора в Web of Science.

В перечне полученных данных, вы видите не статьи цитируемого автора, а статьи, цитирующие его публикации

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Сортировать по: **Дата публикации -- с последней до самой ранней** | Страница 1 из 38

Результаты: 374
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали:
ПРОЦИТИРОВАННЫЙ АВТОР:
(AIZMAN R OR AIZMAN R I OR
AIZMAN RI OR AIZMAN ROMAN OR
AIZMAN ROMAN I) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- PHYSIOLOGY (84)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (64)
- UROLOGY NEPHROLOGY (59)
- PEDIATRICS (39)
- CELL BIOLOGY (30)

дополнительные параметры / значения... | **Уточнить**

Типы документов

- ARTICLE (289)

Выбрать всю страницу | Сохранить в EndNot... | Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов | Создание отчета по цитированию

- Developmental Origins of Chronic Kidney Disease: Should We Focus on Early Life?**
Автор: Tain, You-Lin; Hsu, Chien-Ning
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES Том: 18 Выпуск: 2 Номер статьи: 381
Опубликовано: FEB 2017
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Genomic and rapid effects of aldosterone: what we know and do not know thus far**
Автор: Hermidorff, Milla Marques; Monteiro de Assis, Leonardo Vinicius; Isoldi, Mauro Cesar
HEART FAILURE REVIEWS Том: 22 Выпуск: 1 Стр.: 65-89 Опубликовано: JAN 2017
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- The Substantial Loss of Nephrons in Healthy Human Kidneys with Aging**
Автор: Denic, Aleksandar; Lieske, John C.; Chakkerla, Harini A.; и др.
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY Том: 28 Выпуск: 1 Стр.: 313-320
Опубликовано: JAN 2017
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 2 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Preliminary study on the relationship between dexamethasone and pathogen susceptibility on crucian carp (Carassius auratus)**
Автор: Qi, Xiao-Zhou; Li, Dong-Liang; Tu, Xiao; и др.
FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY Том: 59 Стр.: 18-24 Опубликовано: DEC 2016
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Библиотека Новосибирского
государственного педагогического
университета

E-mail: public@lib.nspu.ru

Будьте с нами в социальных сетях:

<https://vk.com/club59081821>

<https://www.facebook.com/libnspu/>