

Добавление работ в ResearchID (Web of Science)

Идентификатор ученого ResearcherID

ResearcherID – идентификатор ученого (исследователя) – бесплатный ресурс компании [Thomson Reuters](#), позволяющий автору формировать список своих публикаций, включенных в базу данных [Web of Science](#).

ResearcherID предоставляет возможность:

- создать профиль ученого;
- учитывать различную транслитерацию фамилии и имени на английском языке;
- формировать список собственных публикаций;
- осуществлять поиск ученых или групп авторов по теме исследований;
- создавать приглашение к сотрудничеству;
- просматривать библиометрические данные;
- ассоциировать свой профиль с [ORCID](#).

Новые статьи, индексируемые Web of Science, не привязываются автоматически к ResearcherID, поэтому автору необходимо будет периодически добавлять работы.

При регистрации в ResearchID
в строке «**Other names used by you**»
можно указать различные варианты написания
Вашей фамилии (различная транслитерация) ,
в т.ч. и на русском языке
(это поможет при поиске Ваших работ)

Поиск работ автора: с сети академии без пароля: поиск по фамилии (латиница), тема: АВТОР (выбрать из списка: стрелочка вниз)

https://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=D1KD3xggCivtU5PWXBi&preferencesSaved=

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения

Посмотрите, как мы упростили поиск статей в открытом доступе!

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Kuznik B I Автор Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы | Выбрать индикатор

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2018

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

▶ Отзывы и поддержка пользователей

▶ Дополнительные ресурсы

▶ Что нового в Web of Science?

▶ Настроить свои возможности

Используйте Web of Science более эффективно. Подпишитесь на информационный бюллетень Web of Science.

Отметить Ваши работы галочкой и нажать справа вверху «Добавьте в список отмеченных публикаций» (при добавлении выйдут окно, в котором нужно указать диапазон номеров, которые отмечены), можно удалять из составленного списка ошибочно добавленные работы

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 11 (из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора: **Kuznik B I**

Вы искали: АВТОР: (Kuznik B I) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2010 (2)
- 2011 (2)
- 2013 (2)
- 2016 (2)
- 2008 (1)

дополнительные параметры / значения... Уточнить

Категории Web of Science

- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (5)
- HEMATOLOGY (2)
- CLINICAL NEUROLOGY (1)
- DERMATOLOGY (1)
- MECHANICS (1)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Страница 1 из 2

Больше

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online **Добавьте в список отмеченных публикаций**

[Создать статью по цитированию](#)
[Анализ результатов](#)

1. **Plasma -defensins are elevated during exacerbation of atopic dermatitis**
Автор: Tsybikov, N. N.; Petrisheva, I. V.; Fefelova, E. V.; и др.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY Том: 41 Выпуск: 3 Стр.: 253-259
Опубликовано: APR 2016
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. **Short Peptides and Telomere Length Regulator Hormone Irisin**
Автор: Khavinson, V. Kh.; Kuznik, B. I.; Tarnovskaya, S. I.; и др.
BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 160 Выпуск: 3 Стр.: 347-349
Опубликовано: JAN 2016
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

3. **Towards the nature of biological zero in the dynamic light scattering diagnostic modalities**
Автор: Meglinski, I. V.; Kal'chenko, V. V.; Kuznetsov, Yu. L.; и др.
DOKLADY PHYSICS Том: 58 Выпуск: 8 Стр.: 323-326 Опубликовано: AUG 2013
[Полный текст от издателя](#)
Количество цитирований: 8 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

4. **Effect of Peptides Lys-Glu-Asp-Gly and Ala-Glu-Asp-Gly on the Morphology of the Thymus in Hypophysectomized Young and Old Birds**
Автор: Pateyk, A. V.; Baranchugova, L. M.; Rusaeva, N. S.; и др.
BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 154 Выпуск: 5 Стр.: 681-685
Опубликовано: MAR 2013
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Добавить работы из WoS в Researcher ID:

нажать на ФИО слева: Выберите статьи, сгруппированные по имени автора:

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for 'Kuznik B I'. The results are sorted by 'publ.' (publication year) in descending order. The first result is 'Plasma -defensins are elevated during exacerbation of atopic dermatitis' by Tsybikov, N. N.; Petrisheva, I. V.; Fefelova, E. V.; and др. The second result is 'Short Peptides and Telomere Length Regulator Hormone Irisin' by Khavinson, V. Kh.; Kuznik, B. I.; Tarnovskaya, S. I.; and др. The third result is 'Towards the nature of biological zero in the dynamic light scattering diagnostic modalities' by Meglinski, I. V.; Kal'chenko, V. V.; Kuznetsov, Yu. L.; and др. The fourth result is 'Effect of Peptides Lys-Glu-Asp-Gly and Ala-Glu-Asp-Gly on the Morphology of the Thymus in Hypophysectomized Young and Old Birds' by Pateyk, A. V.; Baranchugova, L. M.; Rusaeva, N. S.; and др. The interface includes navigation options like 'Сортировать по:', 'Показать количество цитирований', and 'Показать показатель использования'. There are also buttons for 'Выборить всю страницу', 'Сохранить в EndNote online', and 'Добавить в список отмеченных публикаций'. The left sidebar shows 'Результаты: 11' and 'Уточнение результатов'.

Отметить галочкой Ваши публикации и нажать: «Добавить в ResearcherID –Я автор этого»

Подборки статей: 2

Вы искали: АВТОР: Kuznik B I* ...Больше

Последнее обновление подборок статей: January 10, 2018

Страница 1 из 1



Записи, сгруппированные вместе, с большой вероятностью написаны одним человеком. (Дополнительные сведения.)
Если ваши документы присутствуют в нескольких подборках статей, нажмите кнопку "Я написал эти публикации", чтобы добавить их в свой список публикаций в \ ResearcherID и сгруппировать их вместе.

Просмотреть запись **Добавить в ResearcherID - Я автор этого** Очистить все

	Имена авторов	Последняя известная организация ⓘ	Направления исследования	Годы публикаций
1. <input checked="" type="checkbox"/>	KUZNIK BI Также опубликовано как: KUZNIK B KUZNIK B I KUZNIK BORIS KUZNIK BORIS I	Ministry of Health of the Russian Federation	CHEMISTRY (35) RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE (25) PHARMACOLOGY PHARMACY (13) TOXICOLOGY (13) GENERAL INTERNAL MEDICINE (12)	1965 - 2016

Записи: 117
 Выборка публикаций по данному автору:

2. <input type="checkbox"/>	KUZNIK BI Также опубликовано как: KUZNIK BORIS I KUZNIK B KUZNIK B I KUZNIK BORIS	Chita Med Acad	ALLERGY (4) DERMATOLOGY (2) OTORHINOLARYNGOLOGY (2)	2014 - 2016
-----------------------------	--	----------------	---	-------------

Записи: 8
 Выборка публикаций по данному автору:

Имена авторов Последняя известная организация ⓘ Направления исследования Годы публикаций

Далее система потребует ввести Ваш пароль от Web of Science.
После добавления работ в ResearcherID появится окно:

Web of Science



Обработка записей

Пожалуйста, дождитесь завершения обработки запроса.
(Примечание. это может занять несколько минут в зависимости от количества записей.)

Продукт: ResearcherID

Выбранное действие: Добавить в список публикаций автора

Обрабатываются записи 6:

6...Готово.



Записи добавлены в ResearcherID.

Примерно через две недели записи будут связаны с числом ResearcherID. Для получения дополнительной информации см. [ResearcherID](#).

Примерно через 2 недели добавленный список работ появится в ResearcherID в профиле РИНЦ (если Вы добавляли идентификатор ResearcherID в РИНЦ через регистрационную карточку автора. Для этого нужен пароль от eLibrary).

В ORCID также после регистрации нужно добавить свои работы и привязать идентификатор ORCID к профилю РИНЦ.

После добавления идентификаторов (кодов) Web of Science (ResearcherID) и ORCID в профиль РИНЦ в раздел «Анализ публикационной активности автора» появятся строки: «Профиль автора в ORCID» и «Профиль автора в Web of Science».

Если Вы добавили свои работы на сайтах Web of Science и ORCID, то они будут отражаться в данных разделах в РИНЦ.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
e LIBRARY.RU

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ЩЕРБАК ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ *

Читинская государственная медицинская академия, кафедра педиатрии ФПК ППС (Чита)
SPIN-код: 7095-5359, AuthorID: 497238

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Читинская государственная медицинская академия (Чита)	1984-2017	306
■ Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)	1986	1

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вывести список публикаций автора
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Вывести список ссылок на работы автора
- ▶ Профиль автора в ORCID
- ▶ Профиль автора в Web of Science
- ▶ Обновить показатели автора
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
---------------------	----------

ПОИСК

Также в WoS можно узнать свой индекс Хирша – «Создание отчета по цитированию» (сначала - поиск по автору)

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 11 (из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора: **Kuznik B I**

Вы искали: АВТОР: (Kuznik B I) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2010 (2)
- 2011 (2)
- 2013 (2)
- 2016 (2)
- 2008 (1)



дополнительные параметры / значения... Уточнить

Категории Web of Science

- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (5)
- HEMATOLOGY (2)
- CLINICAL NEUROLOGY (1)
- DERMATOLOGY (1)
- MECHANICS (1)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

Выбрать всю страницу   5K Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

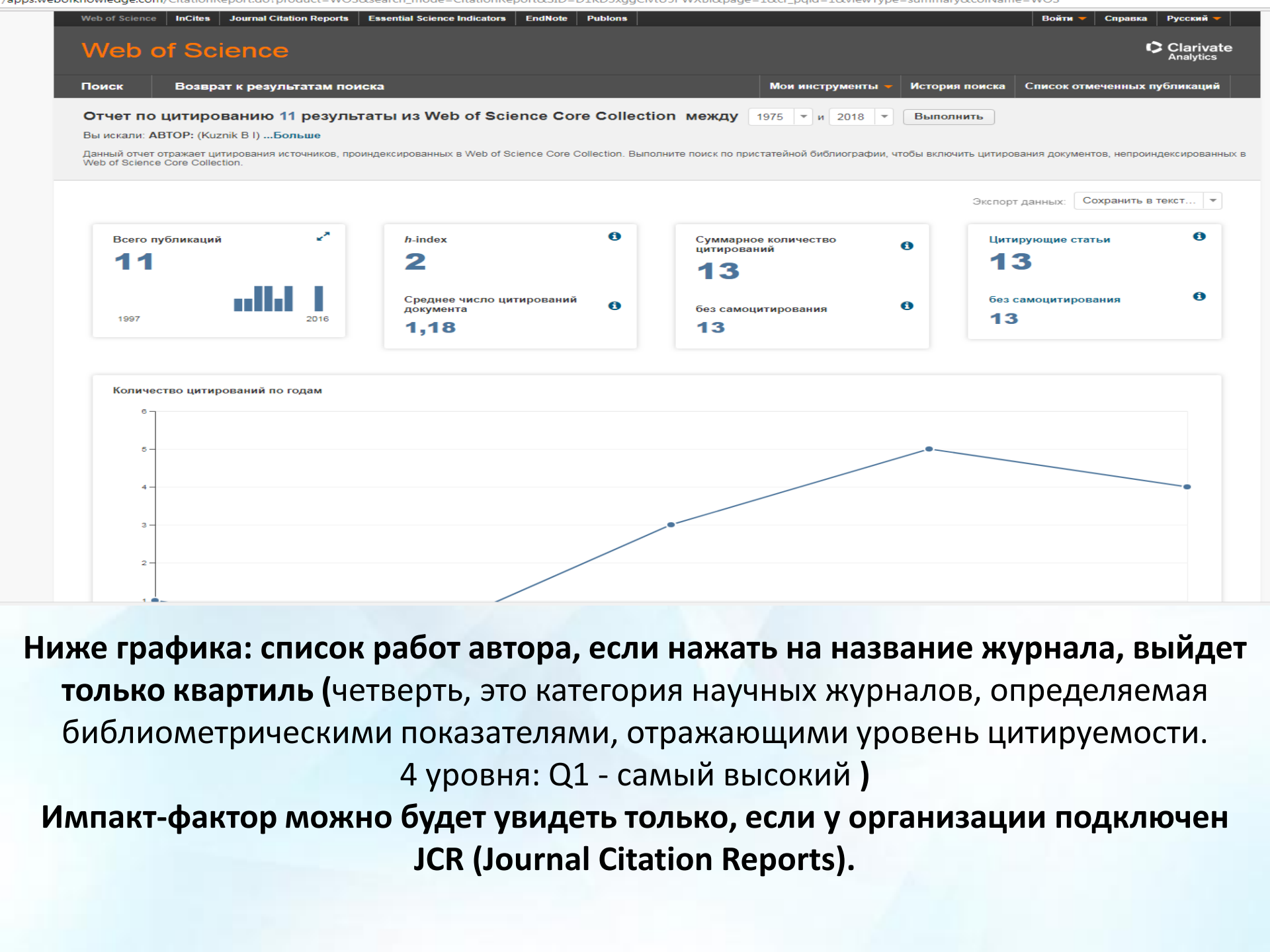
Создание отчета по цитированию Анализ результатов

1. **Plasma -defensins are elevated during exacerbation of atopic dermatitis**
Автор: Tsybikov, N. N.; Petrisheva, I. V.; Fefelova, E. V.; и др.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY Том: 41 Выпуск: 3 Стр.: 253-259
Опубликовано: APR 2016
Показатель использования

2. **Short Peptides and Telomere Length Regulator Hormone Irisin**
Автор: Khavinson, V. Kh.; Kuznik, B. I.; Tamovskaya, S. I.; и др.
BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 160 Выпуск: 3 Стр.: 347-349
Опубликовано: JAN 2016
Показатель использования

3. **Towards the nature of biological zero in the dynamic light scattering diagnostic modalities**
Автор: Meglinski, I. V.; Kal'chenko, V. V.; Kuznetsov, Yu. L.; и др.
DOKLADY PHYSICS Том: 58 Выпуск: 8 Стр.: 323-326 Опубликовано: AUG 2013
Показатель использования

4. **Effect of Peptides Lys-Glu-Asp-Gly and Ala-Glu-Asp-Gly on the Morphology of the Thymus in Hypophysectomized Young and Old Birds**
Автор: Pateyk, A. V.; Baranchugova, L. M.; Rusaeva, N. S.; и др.
BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 154 Выпуск: 5 Стр.: 681-685
Опубликовано: MAR 2013
Показатель использования



Ниже графика: список работ автора, если нажать на название журнала, выйдет только квартал (четверть, это категория научных журналов, определяемая библиометрическими показателями, отражающими уровень цитируемости. 4 уровня: Q1 - самый высокий)

Импакт-фактор можно будет увидеть только, если у организации подключен JCR (Journal Citation Reports).

Методы повышения наукометрических показателей:

- в обязательном порядке зарегистрироваться в базе данных SCIENCE INDEX (РИНЦ) и получить индивидуальный SPIN-код,
- создать свой персональный авторский профиль в ResearcherID, Scopus и ORCID (с сети ЧГМА);
- активно отслеживать и корректировать персональные данные во всех системах. Это расширит ваш список опубликованных и процитированных работ;
- представлять научные статьи в журналы с высоким импакт-фактором.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Представитель по Science Index Мустафина Н.В.