

Семинар на тему: Профиль автора в базе Web of Science

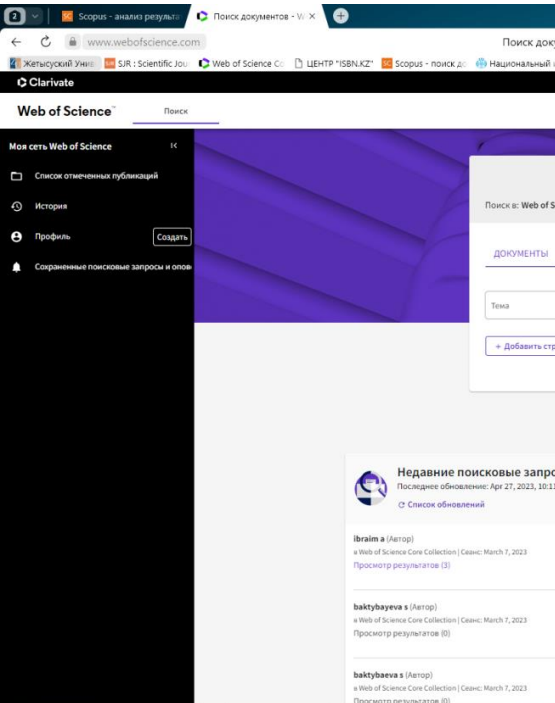
Спикер: Туктубаев Бауыржан
Специалист ОНиКНП

Вопросы семинара

1. Создание профилей автора в WoS
2. Профиль автора в WoS
 - 2.1 Редактирование профиля
 - 2.2 Объединение профилей
3. Анализ по статьям и обзор цитирования в Web of Science
 - 3.1 Анализ документов по источникам, по типу, по году, по отраслям знаний
 - 3.2 Анализ цитирования и h-индекса

4. Создание профиля автора в Web of Science

Профиль автора в Web of Science (<https://www.webofscience.com>) создается самим автором в меню в левой части страницы после регистрации в системе Web of Science.



Scopus - анализа результатов Помощь Поиск документов - Видеть +

www.webofscience.com

Жетысуский Университет SJR: Scientific Journal Web of Science Core Collection ЦЕНТР ISBN KZ Scopus - поиск 2 Национальный

Clarivate

Web of Science Помощь

Моя сеть Web of Science

Список отмеченных публикаций

История

Профиль Создать

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

Помощь Web of Science

Документы

Тема

+ Добавить страницу

Недавние поисковые запросы Последнее обновление: April 27, 2023, 10:11

ibrahim a (Автор) Web of Science Core Collection | Сеанс: March 7, 2023 Просмотреть результатов (3)

baktybayeva s (Автор) Web of Science Core Collection | Сеанс: March 7, 2023 Просмотреть результатов (0)

baktybayeva s (Автор) Web of Science Core Collection | Сеанс: March 7, 2023 Просмотреть результатов (0)

ДОКУМЕНТЫ

Помощь в: Web of Science Core Collection Издания: All

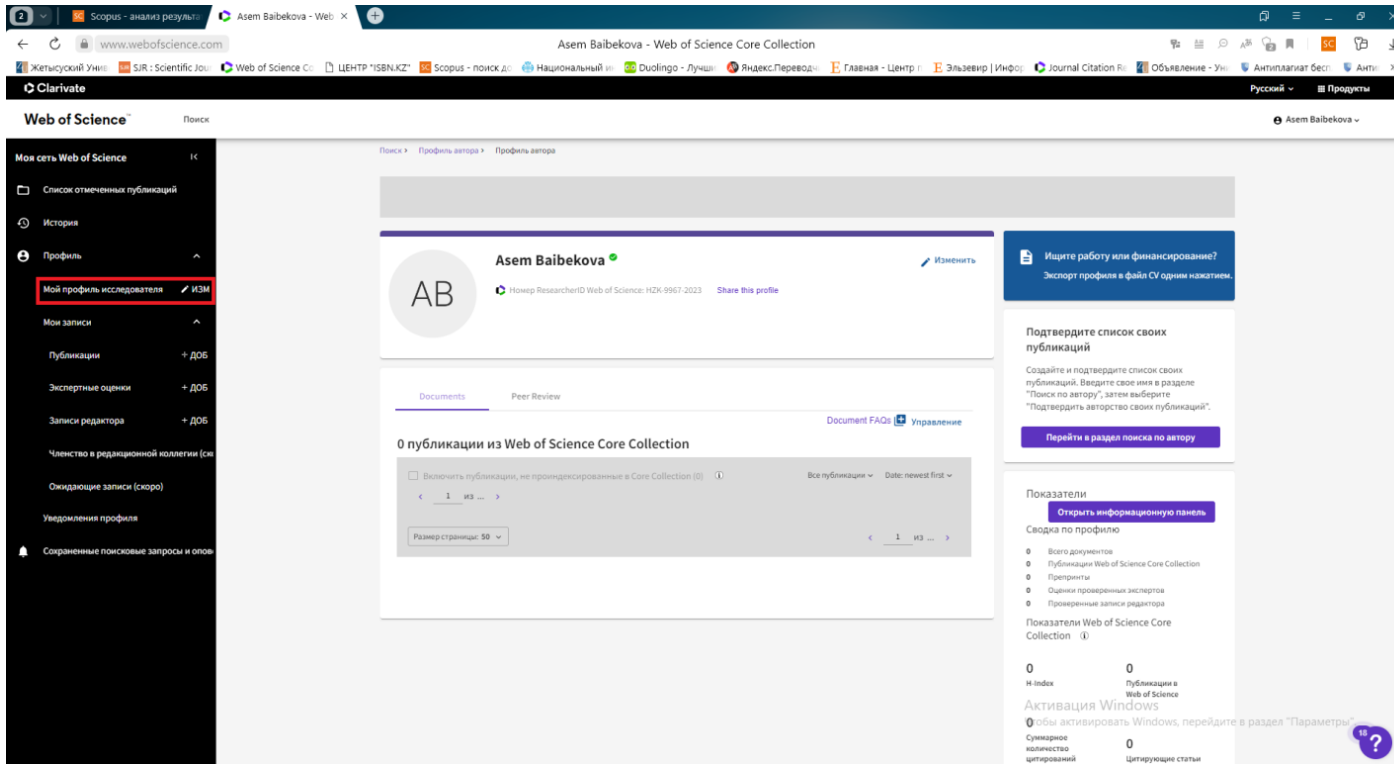
Вы еще не создали профиль исследователя.

Создайте профиль сегодня, чтобы занять свое место в сети надежных источников цитирования

- Showcase your work in a trusted database of more than 15 million researchers
- Track your contributions to demonstrate your expertise throughout your career
- Gain a deeper understanding with a profile that shows you are more than a number
- Save time with a profile that syncs with ORCID

Нет, спасибо Создайте профиль исследователя

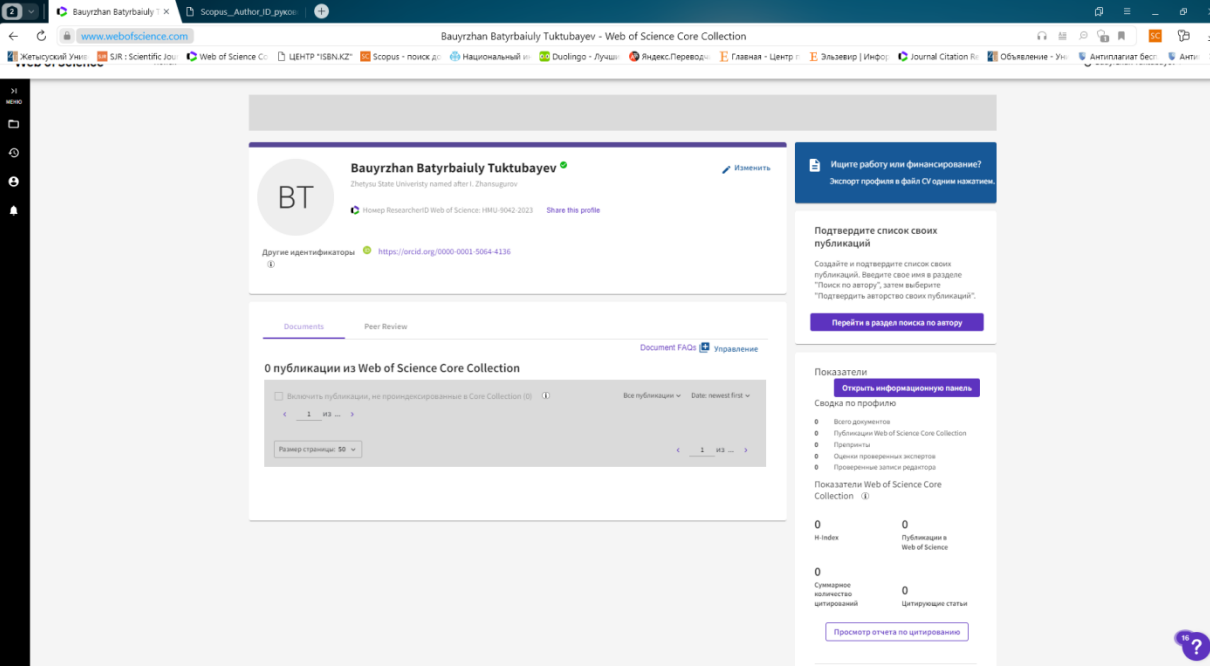
После нажатия кнопки «Создайте профиль исследователя» будет производится поиск ваших возможных статей в Web of Science и после добавления статей будет создан профиль автора. В свой профиль автора можно перейти с помощью меню в левой части страницы.



The screenshot shows the Web of Science Core Collection profile page for Asem Baibekova. The left sidebar menu is highlighted with a red box around the 'Мой профиль исследователя' (My Researcher Profile) option. The main content area displays the profile details for Asem Baibekova, including her ResearcherID (H2K-9967-2023) and a 'Share this profile' button. Below this, there are sections for 'Documents' and 'Peer Review'. A sidebar on the right provides options to 'Ищите работу или финансирование?' (Search for work or funding) and 'Подтвердите список своих публикаций' (Verify your list of publications). The bottom right corner features a 'Показатели' (Metrics) section with a 'Открыть информационную панель' (Open information panel) button, and a 'Активация Windows' (Windows Activation) section with a 'Суммарное количество цитирований' (Total number of citations) of 0.

5. Профиль автора в Web of Science

Профиль автора в Web of Science содержит основную информацию о нем: его ФИО, места работы, библиографическое описание статей ученого, которые входят в Web of Science, , а также научометрические показатели, такие как индекс Хирша и количество статей и их цитирований.



The screenshot shows a profile page for Bauyrzhan Batyrbauly Tuktubayev on the Web of Science Core Collection. The profile includes a circular icon with 'BT', the author's name, and the text 'Zhetysu State University named after I. Zhansugurov'. It also shows a ResearcherID badge and a link to ORCID. Below the profile, there are sections for 'Documents' and 'Peer Review'. The 'Documents' section displays 0 publications from the Core Collection, with a 'View all' link. The right sidebar contains sections for job search, publication verification, and various metrics like H-index and citation counts.

5.1 Редактирование профиля

После перехода в свой профиль исследователя можно вносить изменения в названии профиля, названии организации, привязать Orcid ID, так же добавить свои публикации, которых нет в вашем профиле. Для внесения изменений необходимо нажать кнопку «Изменить», тогда откроется вкладка с настройками профиля.

Настройки профиля

ИЗМ Настройки публикации Настройки оценки экспертом Синхронизация ORCID

Фотография профиля

ВЫБРАТЬ ФАЙЛ

Удалить фотографию

Отображаемое имя

Имя Bauyrzhan Отчество Batyrbauly Фамилия Tuktubayev

Published names

Известные нам варианты написания имен : Bauyrzhan Batyrbauly Tuktubayev

Отобразить варианты написания имен

Это имена в том виде, как они отображаются в публикациях в вашем профиле. Чтобы изменить имя, обратитесь к соответствующему издателю.

Основная организация

Ведите название основной организации, которая будет отображаться в верхней части вашего профиля.

Название организации

Zhetysu State University named after I. Zhan sugurov

Удалить организацию

История организаций

Известные нам организации :

Показать историю организаций

Организации в этом списке заполняются из поля адреса в полной записи статьи. Чтобы запросить исправление, отправьте запрос на нашей странице поддержки.

Отмена Save Save & Close

5.2 Объединение профилей

В Web of Science объединить профили или добавить отсутствующую публикацию в свой профиль можно только через свою учетную запись с помощью специального инструмента. В правой части страницы есть кнопка «Перейти в раздел поиска по автору».



Bauyrzhan Batyrbailuly Tuktubayev 

Zhetysu State University named after I. Zhansugurov

 Номер ResearcherID Web of Science: HMU-9042-2023 [Share this profile](#)

Другие идентификаторы  <https://orcid.org/0000-0001-5064-4136>

[Изменить](#)

 **Ищите работу или финансирование?**
Экспорт профиля в файл CV одним нажатием.

Подтвердите список своих публикаций
Создайте и подтвердите список своих публикаций. Введите свое имя в разделе "Поиск по автору", затем выберите "Подтвердить авторство своих публикаций".

Перейти в раздел поиска по автору

После перехода во вкладку откроется страница для поиска статьи. Поиск статьи легче всего совершить несколькими способами: введя Фамилию и инициалы в разделе «Исследователи» или же с помощью идентификационного номера DOI в разделе «Документы».

ДОКУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Поиск в: Web of Science Core Collection ▾ Издания: All ▾

ДОКУМЕНТЫ ПРИСТАЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ

DOI Пример: 10.1186/1476-4598-12-41

+ Добавить строку + Добавить диапазон дат Расширенный поиск

ДОКУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Поиск по имени

Фамилия * Имя и инициалы отчества

+ Добавить вариант имени

После того, как произвели поиск по фамилии и инициалам, необходимо перейти в профиль, который хотите объединить с основным и нажать в правой части страницы на кнопку «**Заявить об авторстве моей записи**». Далее необходимо выбрать статьи, которые нужно добавить в свой профиль и нажать на кнопку «**Submit**» в нижней части экрана в зеленой полосе.

Мы нашли несколько публикаций (2), автором которых, по нашему мнению, являетесь вы

Выберите принадлежащие вам публикации, чтобы добавить в ваш профиль.

Чего-то не хватается в этом списке? Уточните поиск, предоставив другие адреса электронной почты, вы опубликовали в или добавьте публикации вручную, используя другой метод.

Уточните результаты

2 из этих публикаций написаны мною, 0 из них написаны не мною 1 из 1

Годы публикации

2019 1
 2015 1

[Смотреть все](#)

Название организации

2

[Смотреть все](#)

Имя автора

Yermekbayev, K. 2

[Смотреть все](#)

CONSTRUCTION OF A GENETIC MAP OF RILS DERIVED FROM WHEAT (*T. AESTIVUM* L.) VARIETIES PAMYATII AZIEVA X PARAGON USING HIGH-THROUGHPUT SNP GENOTYPING PLATFORM KASP - COMPETITIVE ALLELE SPECIFIC PCR

Связанный автор : Yermekbayev, K.
Другие авторы : Griffiths, S.; Chhetry, M.; et al.
2019 *BIORXIV*

[Correction] Multi-Approaches Analysis Reveals Local Adaptation in the Emmer Wheat (*Triticum dicoccoides*) at Macro- but not Micro-Geographical Scale (vol 10, e0121153, 2015)

Связанный автор : Yermekbayev, K.
Другие авторы : Volis, S.; Ormanbekova, D.; et al.
2015 *PLOS ONE*

2 из этих публикаций написаны мною, 0 из них написаны не мною 1 из 1

Clarivate

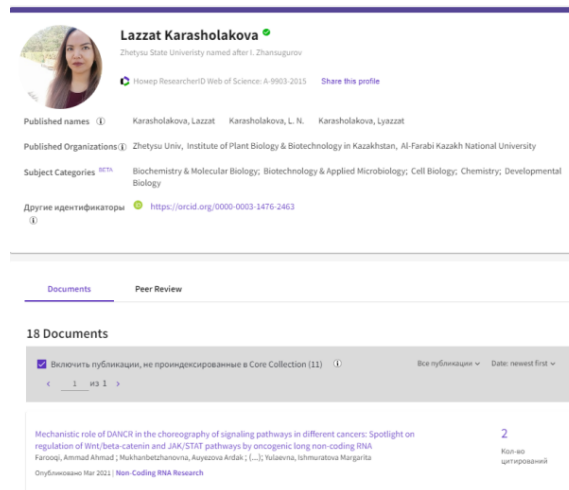
2 из этих публикаций написаны мною, 0 из них написаны не мною

Submit

16 ?

6. Анализ по статьям и обзор цитирования в Web of Science

В профиле автора в правой части есть вкладка с информацией об индексе Хирша, количестве Публикаций в Web of Science, Суммарное количество цитирований и цитирующие статьи. Для проведения анализа и обзора цитирований необходимо нажать на число публикаций. После перехода можно найти две кнопки: «Анализ результатов» и «Отчет по цитированию».



Lazzat Karasholakova 

Zhetysu State University named after I. Zhasusugurov

Говорящий ResearcherID Web of Science: A-9903-2015 [Share this profile](#)

Published names  Karasholakova, Lazzat Karasholakova, L. N. Karasholakova, Lyazzat

Published Organizations  Zhetysu Univ, Institute of Plant Biology & Biotechnology in Kazakhstan, Al-Farabi Kazakh National University

Subject Categories  Biochemistry & Molecular Biology, Biotechnology & Applied Microbiology, Cell Biology, Chemistry, Developmental Biology

Другие идентификаторы  <https://orcid.org/0000-0003-1476-2463>

Documents Peer Review

18 Documents

Включить публикации, не проиндексированные в Core Collection (11)  Все публикации Date: newest first 

Mechanistic role of DANCR in the choreography of signaling pathways in different cancers: Spotlight on regulation of Wnt/beta-catenin and JAK/STAT pathways by oncogenic long non-coding RNA Farooqi, Ahmad Ahmed ; Mukhanbetkhanova, Auyaerzhan Arzak ; (...) ; Yulayeva, Irmuratova Margarita Опубликовано Mar 2021 | [Non-Coding RNA Research](#)

2  Кол-во цитирований

2 Mechanistic role of DANCR in the choreography of signaling pathways in different cancers: Spotlight on regulation of Wnt/beta-catenin and JAK/STAT pathways by oncogenic long non-coding RNA Farooqi, Ahmad Ahmed ; Mukhanbetkhanova, Auyaerzhan Arzak ; (...) ; Yulayeva, Irmuratova Margarita Опубликовано Mar 2021 | [Non-Coding RNA Research](#)

Подтвердите список своих публикаций

Создайте и подтвердите список своих публикаций. Введите свое имя в разделе "Поиск по автору", затем выберите "Подтвердить авторство своих публикаций".

[Перейти в раздел поиска по автору](#)

7 результатов — Web of Science Core Collection для:

 Karasholakova, Lazzat (автор)

 Копировать ссылку запроса

 Публикации  Возможно, вам также понравится...

Анализ результатов **Отчет по цитированию** 

Уточните результаты

Поиск в результатах... 

Фильтровать по списку отмеченных публикаций

Сортировать по: Соответствие  1

0/0 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт

2 Mechanistic role of DANCR in the choreography of signaling pathways in different cancers: Spotlight on regulation of Wnt/beta-catenin and JAK/STAT pathways by oncogenic long non-coding RNA Farooqi, Ahmad Ahmed ; Mukhanbetkhanova, Auyaerzhan Arzak ; (...) ; Yulayeva, Irmuratova Margarita Опубликовано Mar 2021 | [Non-Coding RNA Research](#) 6 (1), pp.29-34

2 Цитирований

52 Ссылки

Быстрые фильтры

Review Article 2   Открытый доступ 2

7 Публикации в Web of Science

Citation Topics Meso 

1 1.196 Micro & Long Noncoding RNA 1    

1 1.25 Molecular & Cell Biology - Cancer, Auto... 1    

1 3.16 Phytochemicals 1    

1 3.4 Crop Science 1    

Бесплатный полный текст от издателя                   

Больше                    

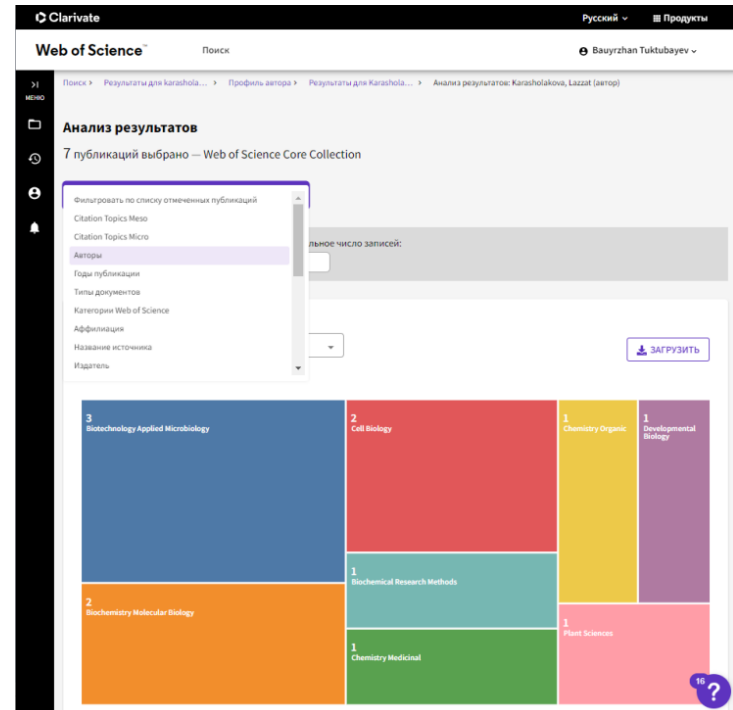
Следующий

56 Ссылок

Cancer is a therapeutically challenging disease because of its heterogeneous and multifaceted nature. Decades of research have sequentially and incrementally contributed to a deeper and better understanding of the heterogeneous nature of cancer. Genetic analysis and molecular

6.1 Анализ документов по источникам, по типу, по году, по отраслям знаний

Для проведения анализа по публикациям нужно нажать на кнопку «Анализ результатов». На странице Анализа результатов можно выбрать по каким критериям хотите провести анализ. Есть следующие критерии: по году, по типу документов, по источникам, по категориям Web of Science (по отраслям знаний) и т.д.



По годам публикаций

<input type="checkbox"/> Выбрать все	Поле: Годы публикации	Число записей	% из 7
<input type="checkbox"/>	2016	2	28.571%
<input type="checkbox"/>	2012	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	2014	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	2017	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	2020	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	2021	1	14.286%

Таблица данных анализа

По типу документов

<input type="checkbox"/> Выбрать все	Поле: Типы документов	Число записей	% из 7
<input type="checkbox"/>	Meeting Abstract	3	42.857%
<input type="checkbox"/>	Article	2	28.571%
<input type="checkbox"/>	Review Article	2	28.571%

Таблица данных анализа

По категориям

<input type="checkbox"/> Выбрать все	Поле: Категории Web of Science	Число записей	% из 7
<input type="checkbox"/>	Biotechnology Applied Microbiology	3	42.857%
<input type="checkbox"/>	Biochemistry Molecular Biology	2	28.571%
<input type="checkbox"/>	Cell Biology	2	28.571%
<input type="checkbox"/>	Biochemical Research Methods	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	Chemistry Medicinal	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	Chemistry Organic	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	Developmental Biology	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	Plant Sciences	1	14.286%

Таблица данных анализа

По источникам

<input type="checkbox"/> Выбрать все	Поле: Название источника	Число записей	% из 7
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	2	28.571%
<input type="checkbox"/>	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	IN VITRO CELLULAR DEVELOPMENTAL BIOLOGY PLANT	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	NEW BIOTECHNOLOGY	1	14.286%
<input type="checkbox"/>	NON CODING RNA RESEARCH	1	14.286%

Таблица данных анализа

В случае уточнения снова отобразятся результаты поиска

Уточнение по отмеченным строкам

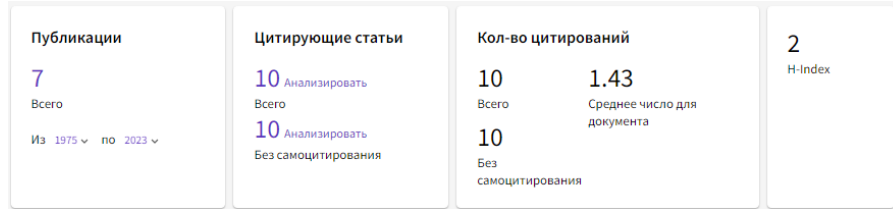
Исключить результаты по выбранным

Строки данных, отображенные в таблице
 Все строки данных (до 100 000)

Загрузить таблицу

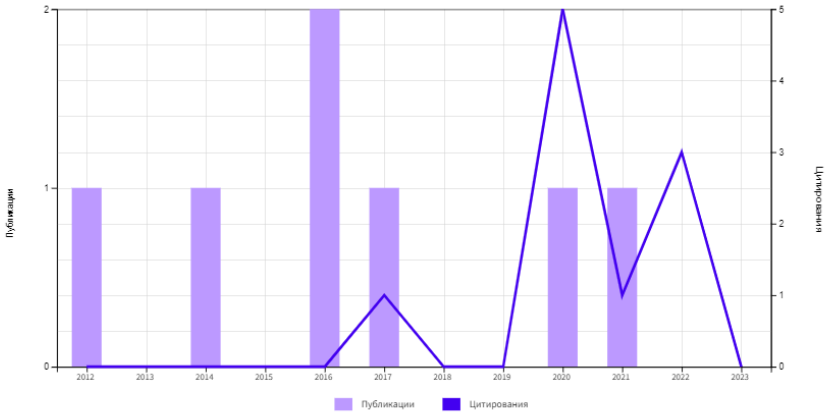
6.2 Анализ цитирования и h-индекса

Для проведения анализа цитирований необходимо нажать на кнопку «Отчет по цитированию». На этой странице будет отображен полный отчет по цитированию, а так же h-индекс.



Количество цитирований и публикаций за определенное время

ЗАГРУЗИТЬ



7 Публикаций	Сортировать по: Цитируемость по убыванию						Среднее число за год	Всего		
	< Предыдущий год		Следующий год >		Среднее число за год					
	2019	2020	2021	2022	2023					
	Всего	0	5	1	3	0	1.43	10		
1	Development of a common PV2 vitrification method for cryopreservation of several fruit and vegetable crops	0	3	1	1	0	0.71	5		
2	Investigation of Essential Oils from Three Natural Populations of <i>Lonicera ilicis</i>	0	2	0	0	0	0.38	3		
3	Mechanistic role of DANCR in the choreography of signaling pathways in different cancers: Spotlight on regulation of Wnt/beta-catenin and JAK/STAT pathways by oncogenic long non-coding RNA	0	0	0	2	0	0.67	2		
4	TRAIL mediated signaling in different cancers: cancer in the "Crosshairs"	0	0	0	0	0	0	0		
5	In vitro collection of cultivars and wild forms of <i>Berberis</i> spp for cryobank creation	0	0	0	0	0	0	0		
6	Ex situ plant conservation biotechnology in Kazakhstan	0	0	0	0	0	0	0		
7	Establishing in vitro shoot culture of potato for cryogenic bank development in Kazakhstan	0	0	0	0	0	0	0		

Таблица публикаций с отчетом по цитированию



Спасибо за внимание!