

Семинар на тему: Профиль автора в базе Scopus

Спикер: Туктубаев Бауыржан
Специалист ОНиКНП

Вопросы семинара

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

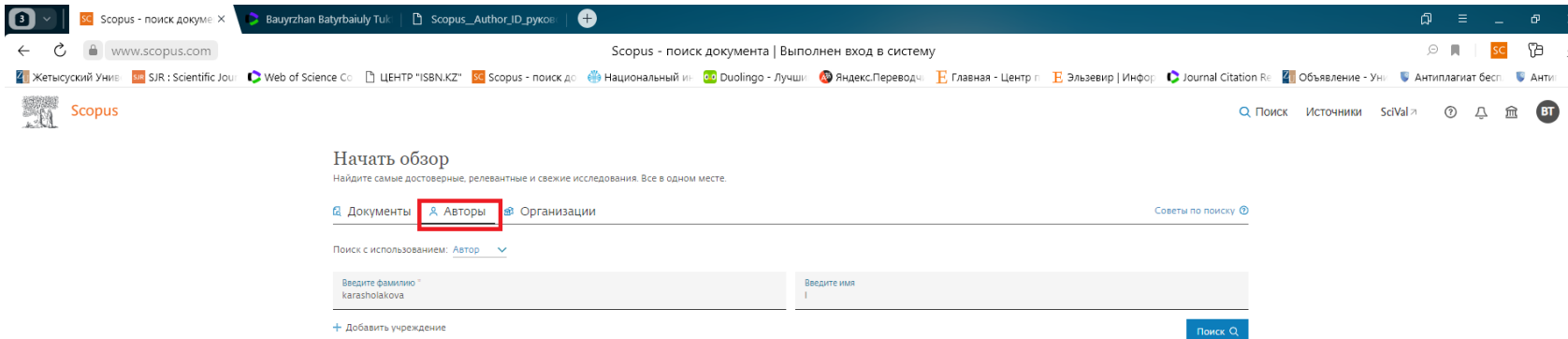
1. Создание профиля автора в Scopus

Для создания профиля в Scopus (<https://www.scopus.com>) не требуется никаких действий от автора. Достаточным условием является то, что вы опубликовали более чем одну статью в журналах или изданиях, которые индексируются Scopus. В данном случае, профиль автора создается автоматически и присваивается идентификационный номер Scopus (Scopus ID).

В базах данных Web of Science, РИНЦ (elibrary.ru) профиль автора создается самостоятельно и в этих базах данных созданы специальные инструменты для объединения и корректировки данных автора.

2. Профиль автора в Scopus

Для просмотра своего профиля или профиля другого автора можно сделать с помощью поиска по автору.



Scopus - поиск документа | Выполнен вход в систему

Scopus - поиск документа | Авторы | Организации

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Организации

Поиск с использованием: Автор

Ведите фамилию: karasholakova

Ведите имя:

Добавить учреждение

Поиск

История поиска Сохраненные поиски

Объединить запросы

AU-ID (56150915900) AND (PUBYEAR AFT 1969 AND PUBYEAR BEF 2025) AND DOCTYPE ("ch")
Показать больше

AU-ID (560001000) AND (PUBYEAR AFT 1969 AND PUBYEAR BEF 2025) AND DOCTYPE ("cp")
Показать больше

Результатов: 1 Настроить оповещение Подробнее

Результатов: 5 Настроить оповещение Подробнее

Ваша история доступна в рамках этого посещения, но будет удалена, когда вы покинете Scopus. Нажмите "Больше", чтобы "Сохранить" важные поиски.

Если поиск успешен, то выйдет список фамилий или только одна ваша фамилия. Кликнув на фамилию, вы попадаете на страницу профиля, где уже прикреплены ваши статьи, подсчитаны наукометрические показатели, индивидуализированы данные. Профиль содержит основную информацию об авторе и наукометрические показатели, такие как индекс Хирша и количество статей и их цитирований.

Результатов по автору: 1

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >](#)

Фамилия автора "karasholakova" , Имя автора "I"

[Редактировать](#)

Показывать только точные совпадения

[Уточнить результаты](#)

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Организация

<input type="checkbox"/> Al Farabi Kazakh National University	(1) >
<input type="checkbox"/> Institute of Plant Biology and Biotechnology, Almaty	(1) >
<input type="checkbox"/> Zhetysu University named after I. Zhansugurov	(1) >

Город

Сортировать по: Количество документов (по уб...

<input type="checkbox"/> Все	Показать документы	Просмотреть обзор цитирования	Запросить объединение авторов	Сохранить в список авторов
<input type="checkbox"/> 1	Karasholakova, Lazzat Karasholakova, L. N. Karasholakova, Lazzat Naushabaeva Karasholakova, Lazzat N.	9	2	Zhetysu University named after I. Zhansugurov Taldy-Kurgan Kazakhstan

[Просмотреть последнее название >](#)

Показать: 20

1 результатов на страницу

[Верх страницы](#)

Профиль автора в Scopus содержит основную информацию о нем: его ФИО (и различные варианты написания), последнее место работы, адрес электронной почты, библиографическое описание статей ученого, которые входят в Scopus, а также научометрические показатели, такие как индекс Хирша и количество статей и их цитирований.

Karasholakova, Lazzat

① Zhetysu University named after I. Zhansugurov, Taldy-Kurgan, Kazakhstan ② 56150915900 ③ <https://orcid.org/0000-0003-1476-2463> Смотреть больше

23

Цитирования в 23 документах

9

Документы

2

h-index View h-graph

Настроить оповещение

Сохранить в список

Редактировать профиль

Подробнее

Документ и тенденции цитирования



Анализировать результаты по автору Обзор цитирования

Темы с наибольшим вкладом 2017–2021 ①

Microm; Growth Arrest Specific Transcript 5; Small Nucleolar RNA
1 документе

TNF-related Apoptosis-Inducing Ligand Receptor; Apoptosis; Death Domain
Receptors
1 документе

Animals; Berberis Vulgaris; Coptis Chinensis
1 документе

Просмотреть все темы

Документы

о Препринты

26 соавторов

5 тем

о выданных грантов

Бер

(Документы (9)) (Прицитирован (23))

9 документах

Экспортировать все Сохранить все в список

Сортировать по Дата (самые новые)

Просмотреть список в формате результатов поиска

Просмотр пристатейных ссылок

Настроить оповещение о документах

Conference Paper

Distribution of Saussurea species on the territory of Zhongar-Alatau

State National Natural Park

Balkhtauova, A.S., Kenzhekanova, Zh.S., Karasholakova, L.N.

IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 111(0), 012118

Просмотреть реферат

View at Publisher

Связанные документы

о
Цитирования

2.1 Редактирование профиля

Не всегда автоматическое формирование авторского профиля происходит достаточно корректно, поэтому авторский профиль необходимо отредактировать.

Для редактирования данных своего профиля автора необходимо пройти регистрацию и создать учетную запись.

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

Karasholakova, Lazzat

[Zhetysu University named after I. Zhansugurov, Taldy-Kurgan, Kazakhstan](#) [56150915900](#) <https://orcid.org/0000-0003-1476-2463> [Смотреть больше](#)

23
Цитирования в 23 документах

9
Документы

2
[h-index](#) [View h-graph](#)

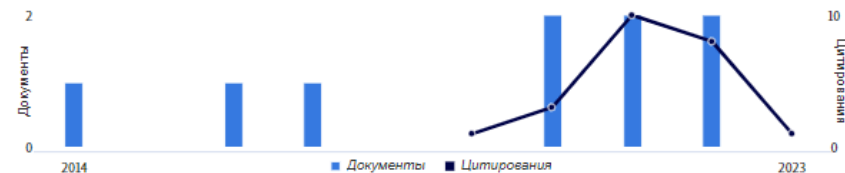
[Настроить оповещение](#)

[Сохранить в список](#)

[Редактировать профиль](#)

[Подробнее](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#)

[Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2017–2021

[Microna; Growth Arrest Specific Transcript 5; Small Nucleolar RNA](#)

1 документе

[TNF-related Apoptosis-Inducing Ligand Receptor; Apoptosis; Death Domain Receptors](#)

1 документе

[Animals; Berberis Vulgaris; Coptis Chinensis](#)

1 документе

[Просмотреть все темы](#)

После нажатия кнопки «Редактировать профиль» система спросит за кого вы хотите вносить изменения. Вы можете вносить изменения в профиле как за себя, так и за другого человека.

О Препринты

О Помощь

Это ваш собственный профиль?

Это ваш собственный профиль? "Karasholakova, Lazzat"

Да, это мой профиль

Нет, я запрашиваю изменения за другого человека

Отмена Продолжить

查看简体中文版本

查看繁體中文版本

Связь с нами

На странице редактирования профиля вы можете выбрать предпочтительное название профиля, текущее учреждение.

[Просмотреть информацию профиля для](#)
Karasholakova, Lazzat

Сведения об авторе

Предпочтительное название
Karasholakova, Lazzat

▼

- Karasholakova, Lazzat
- Karasholakova, L. N.
- Karasholakova, Lazzat Naushabaevna
- Karasholakova, Lazzat N.

Текущее учреждение
Zhetysu University named after I. Zhansugurov

▼

о Препринты

о Поддержанные гранты

[Просмотреть информацию профиля для](#)
Karasholakova, Lazzat

Сведения об авторе

Предпочтительное название
Karasholakova, Lazzat

▼

9 Документы

о Препринты

о Поддержанные гранты

Текущее учреждение
Zhetysu University named after I. Zhansugurov

▼

- Zhetysu University named after I. Zhansugurov
- Institute of Plant Biology and Biotechnology, Almaty
- Al Farabi Kazakh National University

Так же на странице редактирования можно объединять профили, добавлять отсутствующие статьи, препринты, поддержанные гранты.

2.2 Объединение профилей

В случае существования нескольких учетных записей с различным написанием Вашего имени, Вы можете объединить их в один профиль. Для этого существует два способа.

Первый способ можно осуществить с помощью страницы редактирования профиля. После перехода на страницу редактирования необходимо выбрать пункт «[Документы](#)». В этом пункте можно увидеть все документы, опубликованные в БД Scopus. Вы можете редактировать список своих публикаций: добавлять и удалять из профиля.

Для добавления статьи в профиль необходимо нажать на кнопку «[Поиските отсутствующие документы в Scopus](#)» и произвести поиск статьи, выбрав категорию поиска и внеся данные статьи. Далее необходимо выбрать статью, автора. После этого внизу страницы необходимо нажать на кнопку «[Просмотреть запрос](#)». После проверки данных необходимо нажать на кнопку «[Отправить запрос](#)» или «[Продолжить редактирование](#)».

Расположение кнопки «Поиските отсутствующие документы в Scopus»

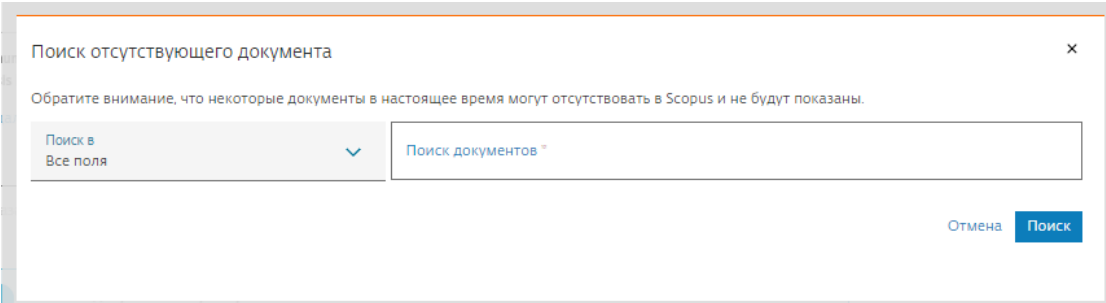


Какие-то документы отсутствуют?
Поиските отсутствующие документы в Scopus

о Препринты

о Поддержанные гранты

Вкладка для выбора категории и внесения данных статьи



Поиск отсутствующего документа

Обратите внимание, что некоторые документы в настоящее время могут отсутствовать в Scopus и не будут показаны.

Поиск в
Все поля

Поиск документов

Отмена Поиск

Второй способ: после поиска по фамилии и имени в результатах необходимо выбрать профили, которые необходимо объединить и нажать на кнопку «Запросить объединения авторов». Далее необходимо нажать на кнопку «Просмотреть запрос». После проверки данных необходимо нажать на кнопку «Отправить запрос» или «Продолжить редактирование».

Quantum Coherence Preservation In Extremely Dispersive Plasmonic Media

[X Удалено из объединения](#)

Toł

Fak

B...

The Importance of fossil remains of the Paleozoic Fauna in the mountains Mukr in studying the relative age of rocks and organic evolution

[X Удалено из объединения](#)

Toł

Bai

K.N

S.K

...M

A.N

B.S

< Назад [1](#) [2](#) [Далее >](#)



Какие-то документы отсутствуют?

Поиските отсутствующие документы в Scopus

3 Препринты

0 Поддержанные гранты

[Просмотреть запрос](#)

Проверить и отправить объединение

2 профиля (ей) автора

Сведения об авторе

Предпочтительным названием будет **Tokpanov, Yerkin**

[Редактировать](#)

Текущим учреждением является **Zhetysu University named after I. Zhansugurov**

[Редактировать](#)

В рамках этого объединения внесение изменений в профиль не запрашивается.

[Отправить запрос](#)

[Продолжить редактирование](#)

3. Анализ по статьям и обзор цитирования в Scopus

В Scopus можно сделать анализ по статьям и обзор цитирования с помощью соответствующих инструментов: «Анализировать результаты по автору» и «Обзор цитирования»

Karasholakova, Lazzat

[Zhetysu University named after I. Zhansugurov, Taldy-Kurgan, Kazakhstan](#) [56150915900](#) [https://orcid.org/0000-0003-1476-2463](#) [Смотреть больше](#)

23
Цитирования в 23 документах

9
Документы

2
h-index [View *h*-graph](#)

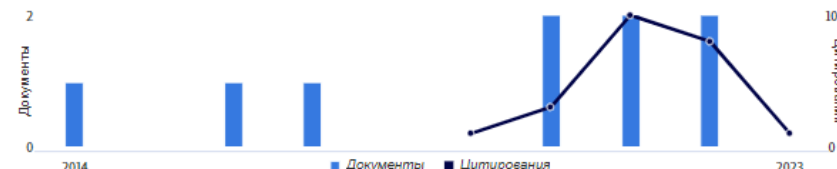
[Настроить оповещение](#)

[Сохранить в список](#)

[Редактировать профиль](#)

[... Подробнее](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2017–2021

Microrna; Growth Arrest Specific Transcript 5; Small Nucleolar RNA
1 документе

TNF-related Apoptosis-Inducing Ligand Receptor; Apoptosis; Death Domain Receptors
1 документе

Animals; Berberis Vulgaris; Coptis Chinensis
1 документе

[Просмотреть все темы](#)

[Документы](#) [о Препринты](#) [26 соавторов](#) [5 тем](#) [о выданных грантов](#)

[Бега](#)

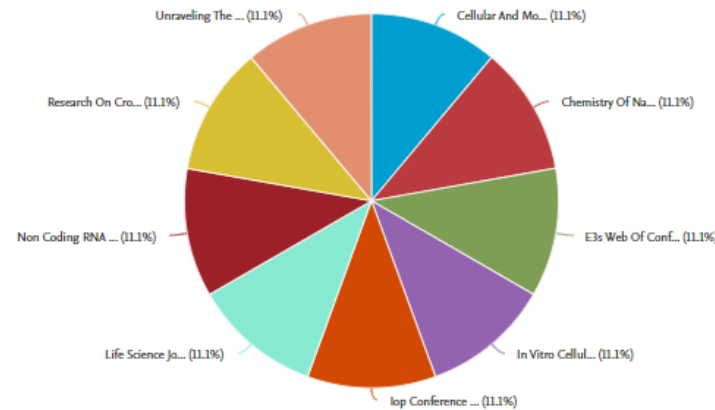
[Документы \(9\)](#) [Прочитировал \(23\)](#)

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

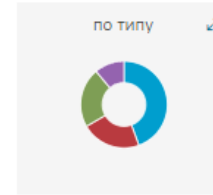
Анализ документов можно сделать с помощью инструмента «Анализировать результаты по автору». После нажатия кнопки откроется страница анализа результатов. В этой странице можно произвести анализ по источникам, по типу, по году, по отраслям знаний, а так же анализ h-индекса, цитирований, соавторов.

Источник ↓	Документы ↑
Cellular And Molecular Biology	1
Chemistry Of Natural Compounds	1
E3s Web Of Conferences	1
In Vitro Cellular And Developmental Biology Plant	1
Iop Conference Series Earth And Environmental Science	1
Life Science Journal	1
Non Coding RNA Research	1

Документы по источнику



9



по типу



по году



по тематике

Анализ по источнику



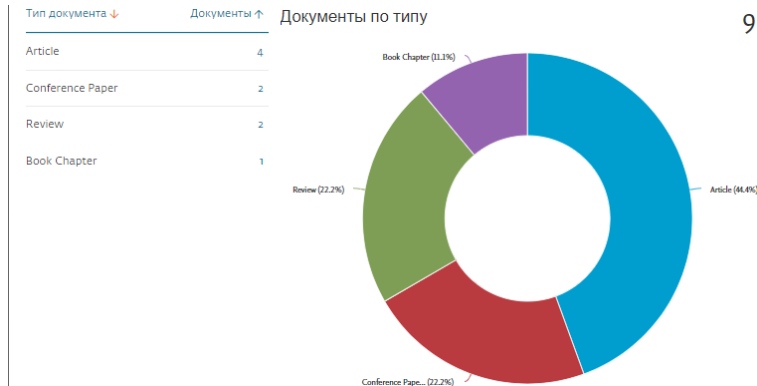
9

Анализ по годам



9

Анализ по типу документа



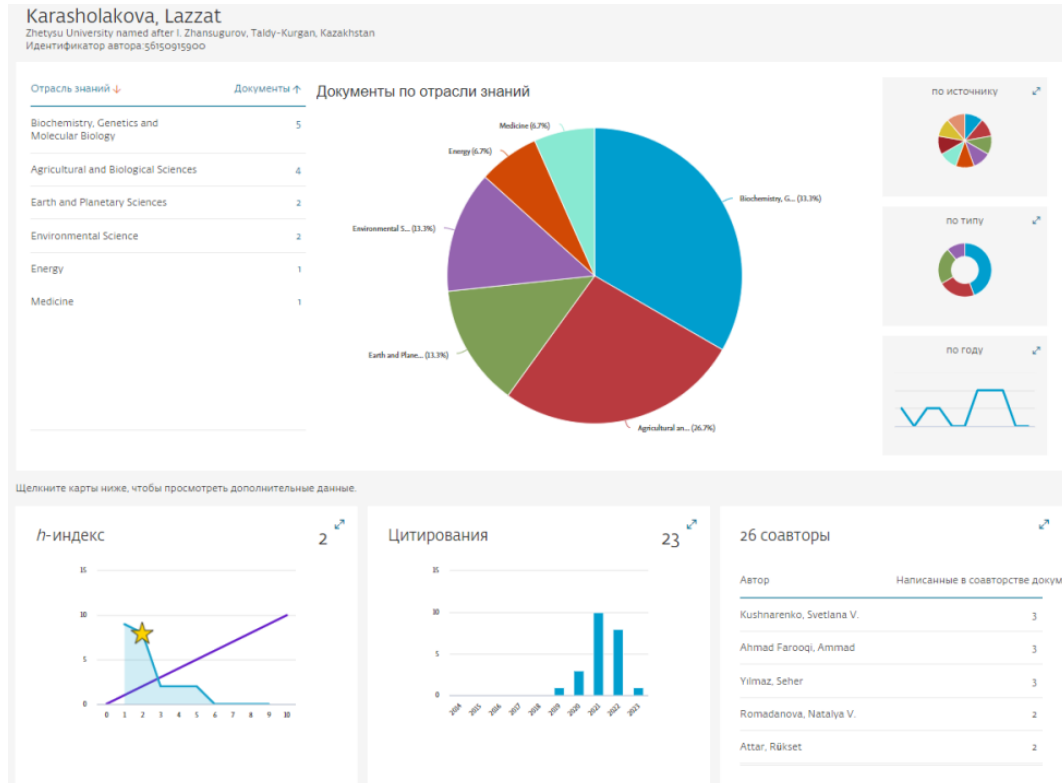
9

Анализ по отраслям знаний



3.2 Анализ цитирования и h-индекса

После нажатия кнопки «Анализировать результаты по автору» откроется страница анализа результатов и внизу анализа по отраслям, году, типу и источнику можно найти инструменты для анализа цитирования и h-индекса.



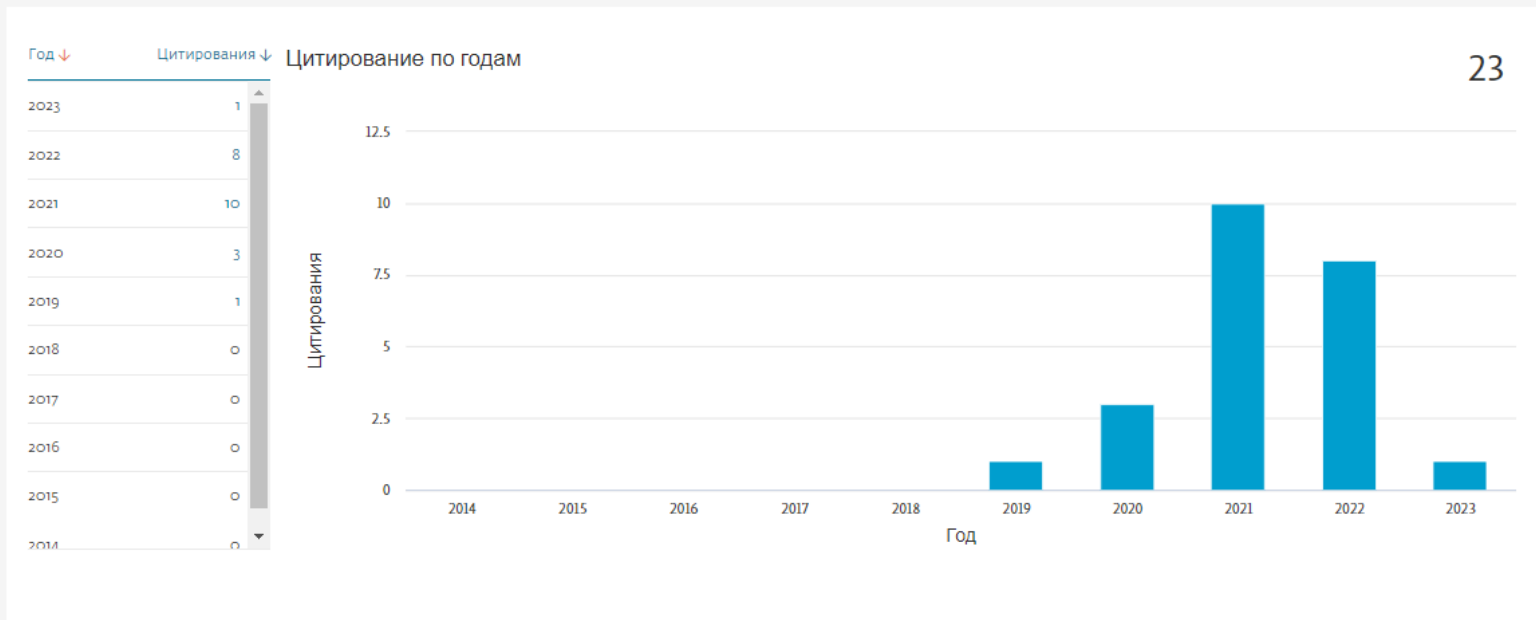
Инструмент для анализа цитирований позволяет просмотреть количество цитирований за весь период, так и за определенный период времени, для этого необходимо выбрать период анализа. В верхней правой части указывается общее количество цитирований за весь период. В диаграмме указываются количество цитирований за каждый год.

Karasholakova, Lazzat

Zhetysu University named after I. Zhansugurov, Taldy-Kurgan, Kazakhstan
Идентификатор автора: 56150915900

Анализировать документы, опубликованные в период: 2014 по 2024

Обновить график



Инструмент для анализа h -индекса показывает индекс Хирша на данный момент и статьи в порядке убывания количества цитирований. Анализ h -индекса можно сделать исключив самоцитирование или исключив цитирование в книгах. Так же можно сделать анализ выбрав период.

Karasholakova, Lazzat

Zhetysu University named after I. Zhasugurov, Taldy-Kurgan, Kazakhstan

Идентификатор автора: 56150915900

Анализировать документы, опубликованные в период: 2014 по 2024
 Исключить самоцитирование Исключить цитирование в книгах **Обновить график**

Документы ↓ Цитирования ↓ Название ↓

1 9 Development of a com...

2 8 Importance of the geo...

3 2 Mechanistic role of DA...

4 2 Investigation of Essential...

5 2 The number and the a...

6 0 Distribution of Saussur...

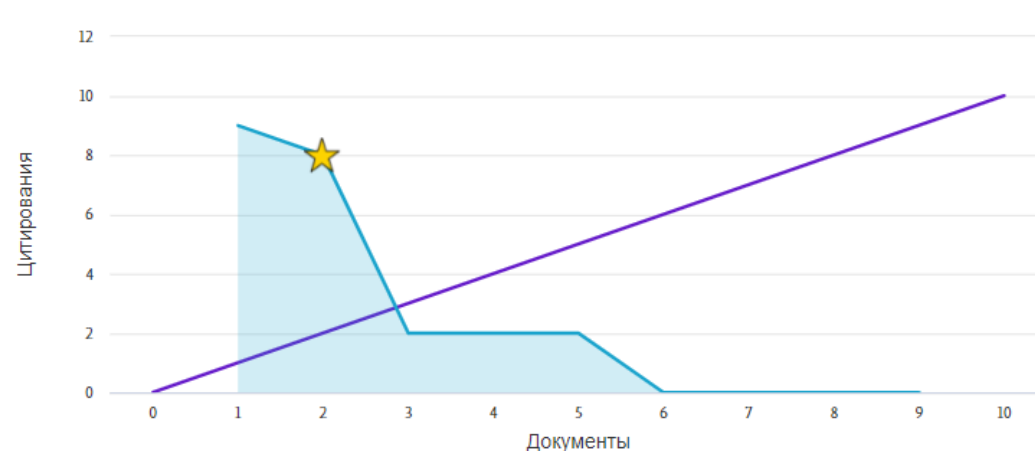
7 0 Regulation of HSPgo b...

8 0 Phytochemical analysis...

9 0 TRAIL mediated signali...

h -индекс автора

В основе h -индекса количество документов и цитирований.





Спасибо за внимание!