

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

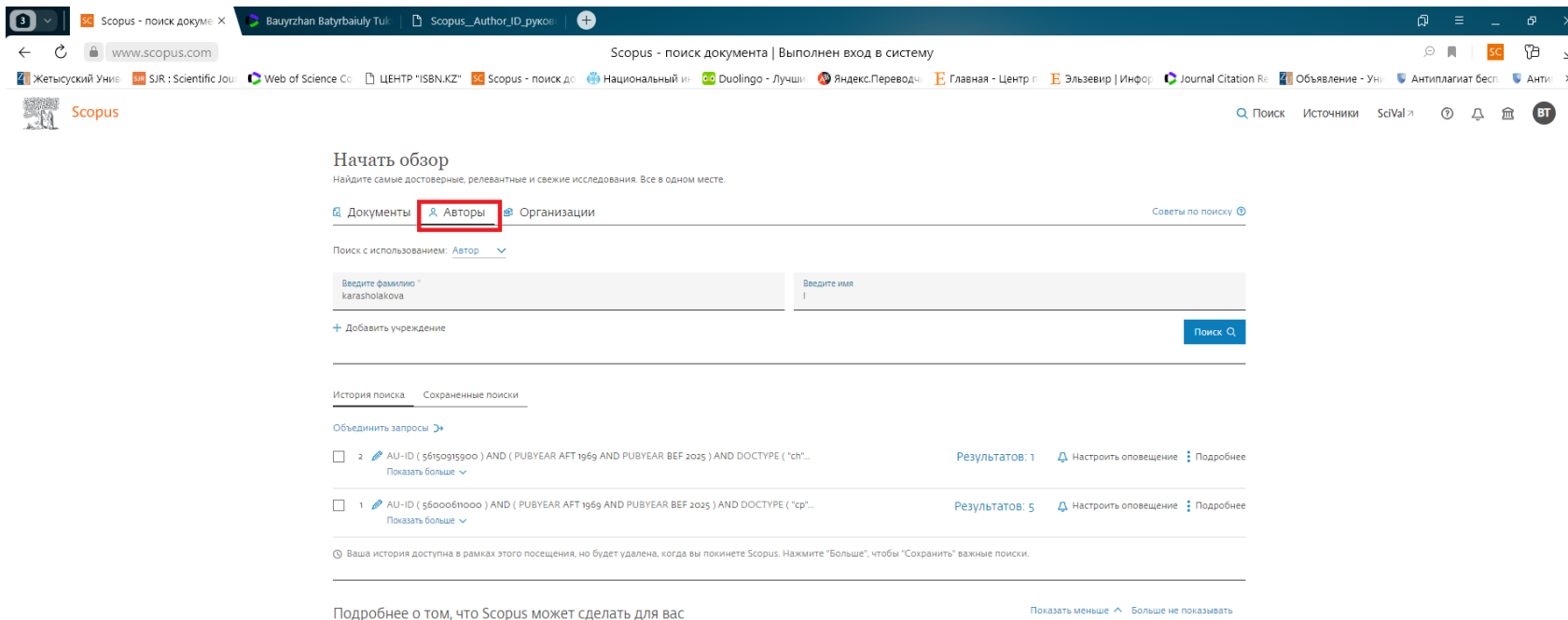
1. Создание профиля автора в Scopus

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.



The screenshot shows the Scopus search interface. The browser address bar displays www.scopus.com. The page title is "Scopus - поиск документа | Выполнен вход в систему". The navigation bar includes links for "Жетысуйский Ун-те", "SJR : Scientific Jou", "Web of Science Co", "ЦЕНТР 'ISBN.KZ'", "Scopus - поиск до", "Национальный ин-", "Duolingo - Лучши", "Яндекс.Переводч", "Главная - Центр п", "Эльзевир | Инфор", "Journal Citation Re", "Объявление - Уни", "Антиплагиат бесп", and "Анти". The search bar contains the text "Поиск". The "Authors" tab is highlighted in red. The search criteria are "Автор" and "Введите фамилию" (kaqasholalokova). The search button is labeled "Поиск Q". The results section shows two entries:

История поиска	Сохраненные поиски
<input type="checkbox"/> 2 AU-ID (58150915900) AND (PUBYEAR AFT 1969 AND PUBYEAR BEF 2025) AND DOCTYPE ("ch"... Показать больше	Результатов: 1 Настроить оповещение Подробнее
<input type="checkbox"/> 1 AU-ID (5600060000) AND (PUBYEAR AFT 1969 AND PUBYEAR BEF 2025) AND DOCTYPE ("cp"... Показать больше	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.

Подробнее о том, что Scopus может сделать для вас

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

☐ Al Farabi Kazakh National University (1) >

☐ Institute of Plant Biology and Biotechnology, Almaty (1) >

☐ Zhetysu University named after I. Zhansugurov (1) >

Город

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...\)](#) ▼

☐ Все ▼

[Показать документы](#)

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Запросить объединение авторов](#)

[Сохранить в список авторов](#)

	Автор	Документы	<i>h</i> -индекс ¹	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Karasholakova, Lazzat Karasholakova, L. N. Karasholakova, Lazzat Naushabaevna Karasholakova, Lazzat N.	9	2	Zhetysu University named after I. Zhansugurov	Taldy-Kurgan	Kazakhstan

[Просмотреть последнее название ▼](#)

Показать:

20



результатов на страницу

1

[^ 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 наукометрические показатели, такие как индекс Хирша и количество статей и их цитирований.

Karasholakova, Lazzat

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

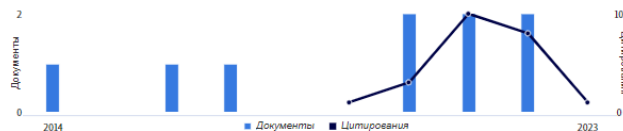
23
Цитирования в 23 документах

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](#) [Препринты](#) [26 соавторов](#) [5 тем](#) [Выданных грантов](#)

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

9 документов

[Экспортировать все](#) [Сохранить все в список](#)

Сортировать по [Дата \(самые новые\)](#)

[Просмотреть список в формате результатов поиска](#)

[Просмотр приставочных ссылок](#)

[Настроить оповещение о документах](#)

Conference Paper
Distribution of Saussurea species on the territory of Zhongar-Alatau
State National Natural Park

Bakhtaulova, A.S., Kenzhekhanova, Zh.S., Karasholakova, L.N.
IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 1112(1), 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

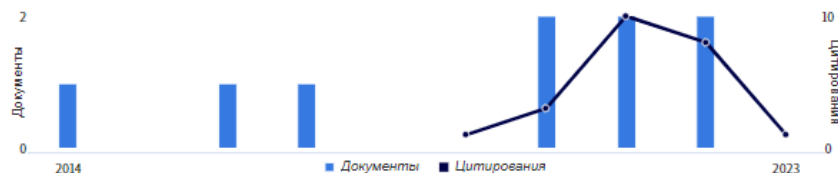


Редактировать профиль



Подробнее

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#)

[Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2017–2021

Microrna; Growth Arrest Specific Transcript 5; Small Nucleolar RNA

1 документе

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

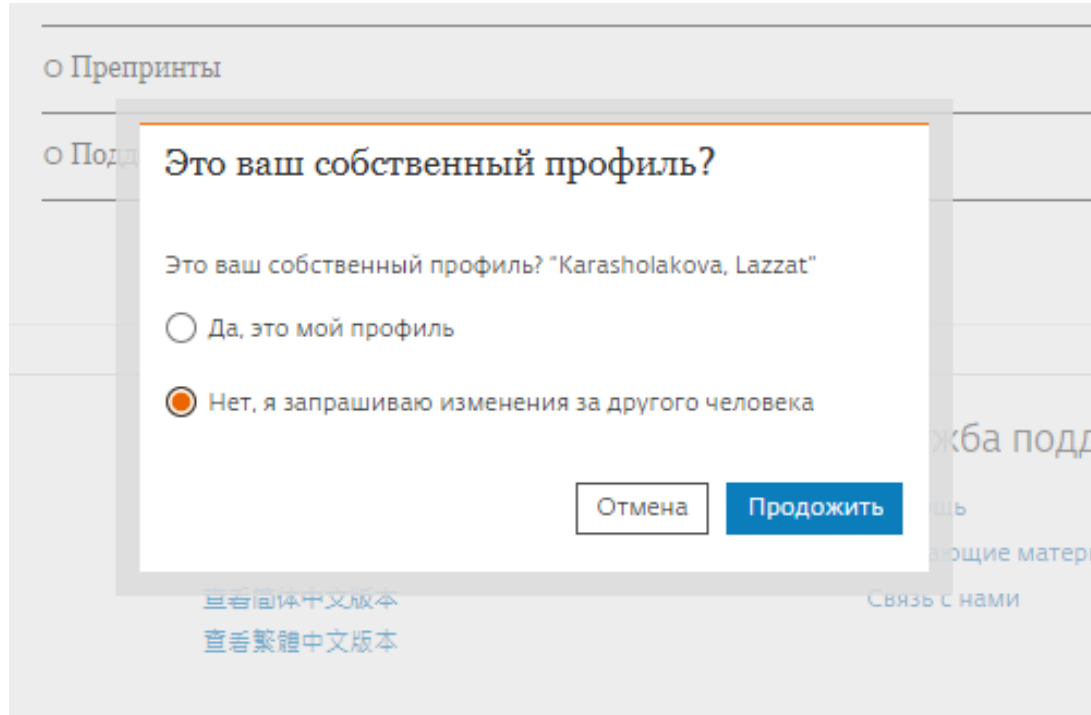
1 документе

Animals; Berberis Vulgaris; Coptis Chinensis

1 документе

[Просмотреть все темы](#)

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 Подд

Это ваш собственный профиль?

Это ваш собственный профиль? "Karasholakova, Lazzat"

☐ Да, это мой профиль

☒ Нет, я запрашиваю изменения за другого человека

Отмена Продожить

хба подд

шь

ающие матери

Связь с нами

查看简体中文版本

查看繁体中文版本

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

Просмотреть информацию профиля для
Karasholakova, Lazzat

О мастере

Просмотреть информацию профиля для
Karasholakova, Lazzat

О мастере

Сведения об авторе

Предпочтительное название
Karasholakova, Lazzat

Текущее учреждение
Zhetysu University named after I. Zhansugurov

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

О Препринты

О Поддержанные гранты

Сведения об авторе

Предпочтительное название
Karasholakova, Lazzat

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

9 Документы

О Препринты

О Поддержанные гранты

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 внося 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 «Поищите отсутствующие документы в Scopus»

 Какие-то документы отсутствуют?
Поищите отсутствующие документы в Scopus


○ Препринты 

○ 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 

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

Toh
Fak
B., .

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

X Удалено из объединения

Toh
Bai
K.N
S.K
...M
A.N
B.S

< Назад 1 2 Далее >



Какие-то документы отсутствуют?
Поищите 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

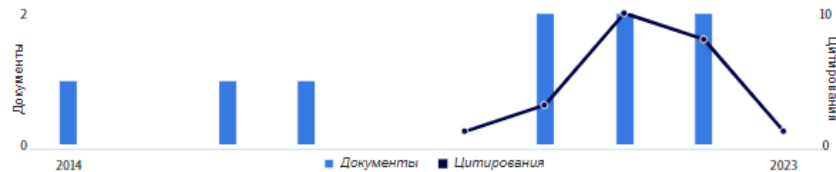


Редактировать профиль



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

Beta

Документы (9)

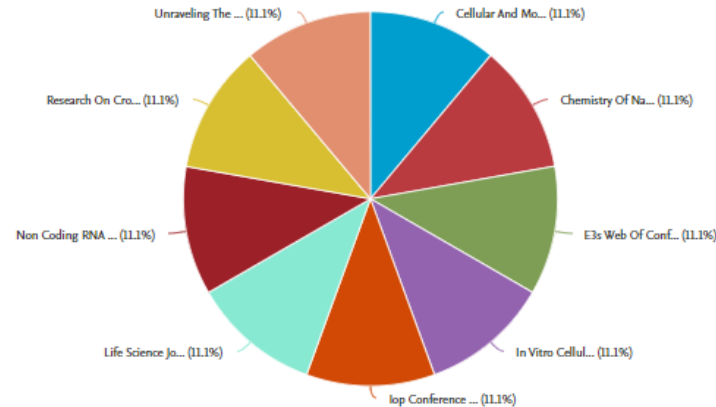
Прочитировал (23)

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

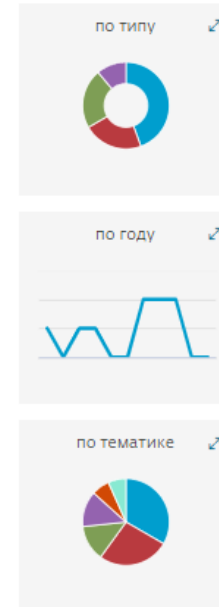
Анализ документов можно сделать с помощью инструмента «Анализировать результаты по автору». После нажатия кнопки откроется страница анализа результатов. В этой странице можно произвести анализ по источникам, по типу, по году, по отраслям знаний, а так же анализ h-индекса, цитирований, соавторов.

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



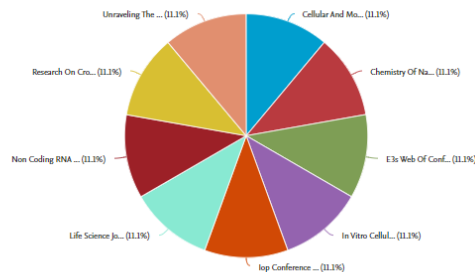
9



Анализ по источнику

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

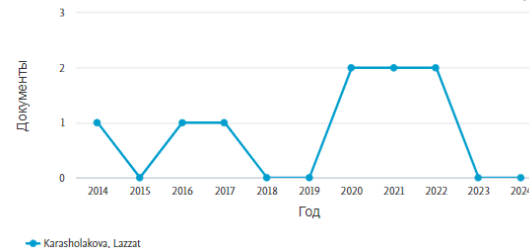


9

Анализ по годам

Год ↓	Документы ↑
2022	2
2021	2
2020	2
2017	1
2016	1
2014	1

Документы по годам

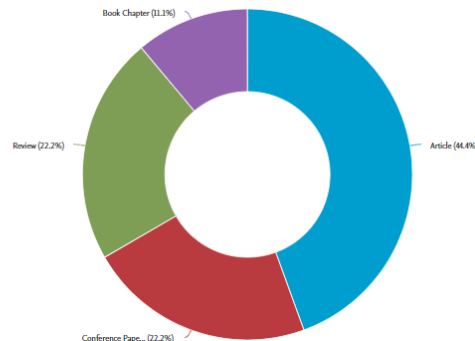


9

Анализ по типу документа

Тип документа ↓	Документы ↑
Article	4
Conference Paper	2
Review	2
Book Chapter	1

Документы по типу

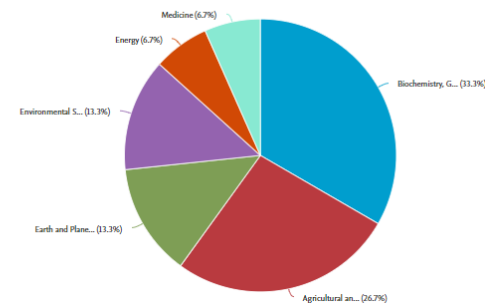


9

Анализ по отраслям знаний

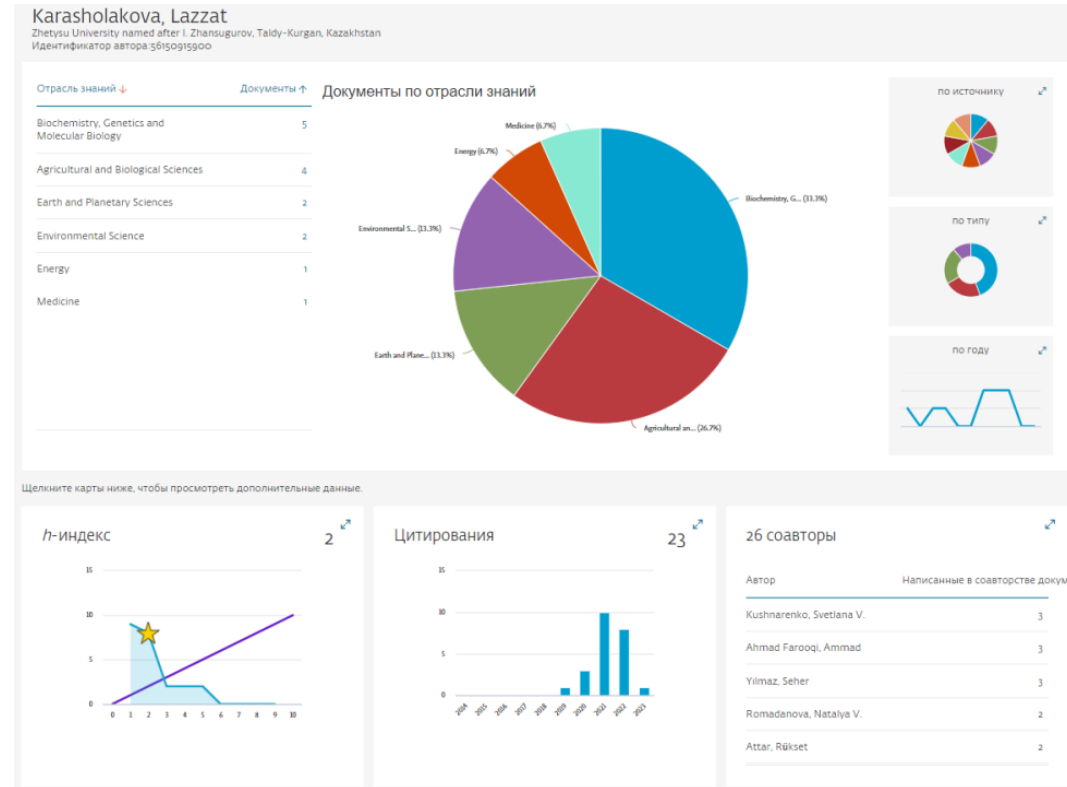
Отрасль знаний ↓	Документы ↑
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	5
Agricultural and Biological Sciences	4
Earth and Planetary Sciences	2
Environmental Science	2
Energy	1
Medicine	1

Документы по отрасли знаний

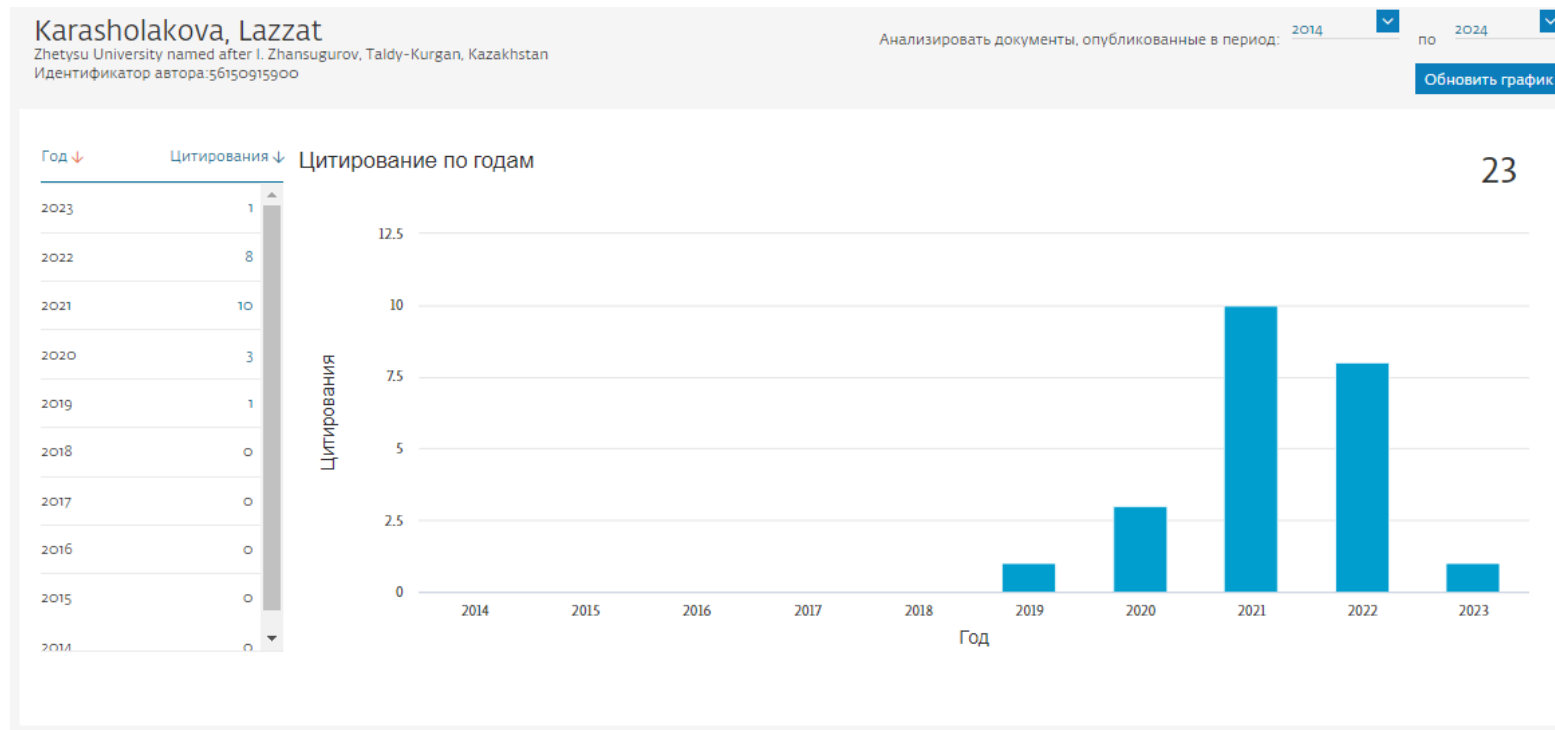


3.2 Анализ цитирования и h-индекса

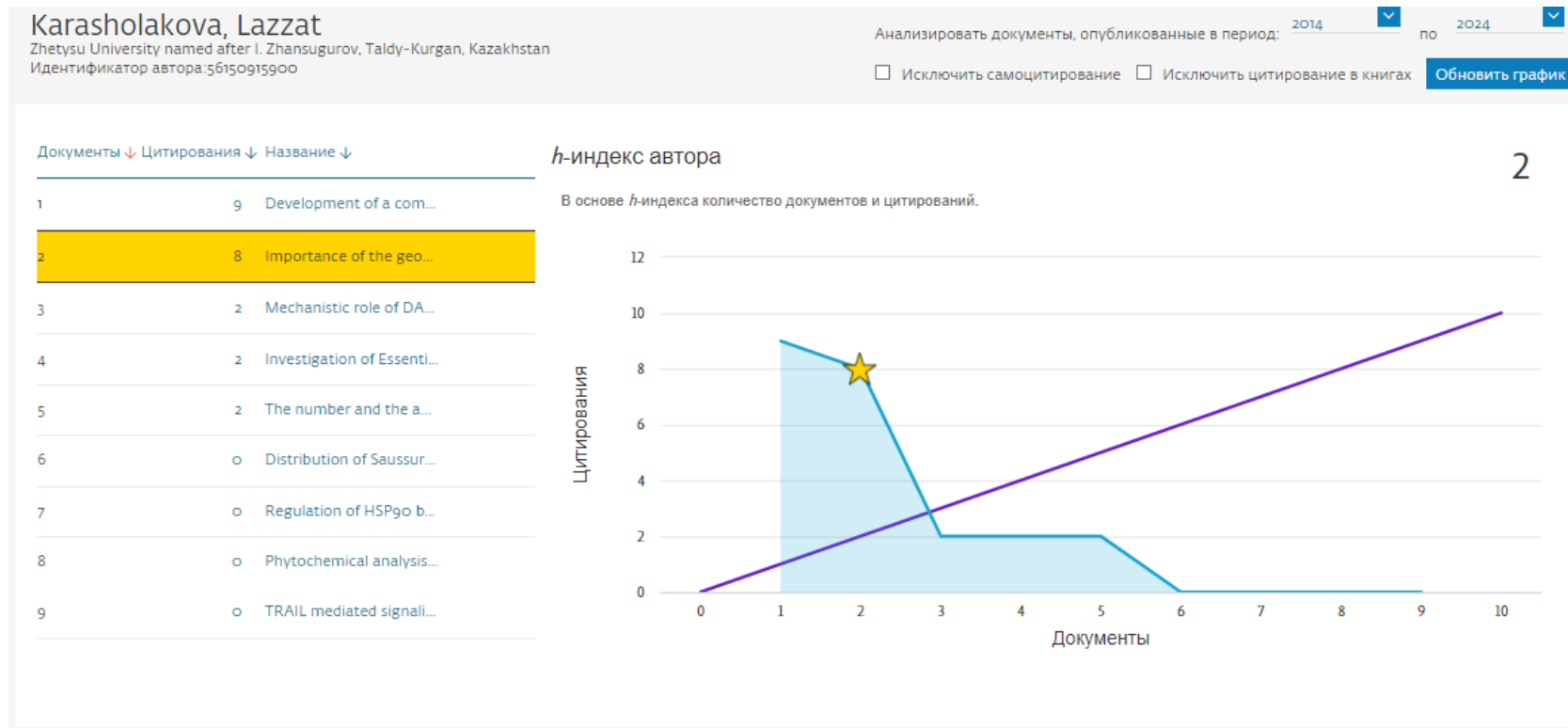
После нажатия кнопки «Анализировать результаты по автору» откроется страница анализа результатов и внизу анализа по отраслям, году, типу и источнику можно найти инструменты для анализа цитирования и h-индекса.



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.



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.



Спасибо за внимание!