



**ИННОВАЦИОННЫЙ ЕВРАЗИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ОТДЕЛ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

# **ИНСТРУКЦИЯ**

**по определению индекса Хирша**

Разработал специалист отдела  
научно-организационной работы  
Ходько В.В.

Павлодар 2021

## Как рассчитать индекс Хирша?

Индекс Хирша – это численный показатель популярности научных статей в Интернете. Он указывает на частоту просмотра той или иной публикации. Также индекс оценивает, сколько раз выдержки из текста были процитированы пользователями. Цифровой коэффициент определяет, насколько полезной была научная статья, опубликованная ученым, институтом или группой исследователей.

На основании индекса Хирша по РИНЦ может производиться присвоение новых ученых званий или степеней, допускается выдача грантов.

Для подсчета проводится анализ всех научных трудов конкретного ученого, а также устанавливается количество их цитирования. В разных научных базах данных итоговый показатель отличается из-за различий в системе индексации.

### 1 Индекс Хирша по eLIBRARY?

1. Перейти по ссылке <https://elibrary.ru/>;
2. В навигаторе выбрать пункт «АВТОРЫ» (рисунок 1.1);

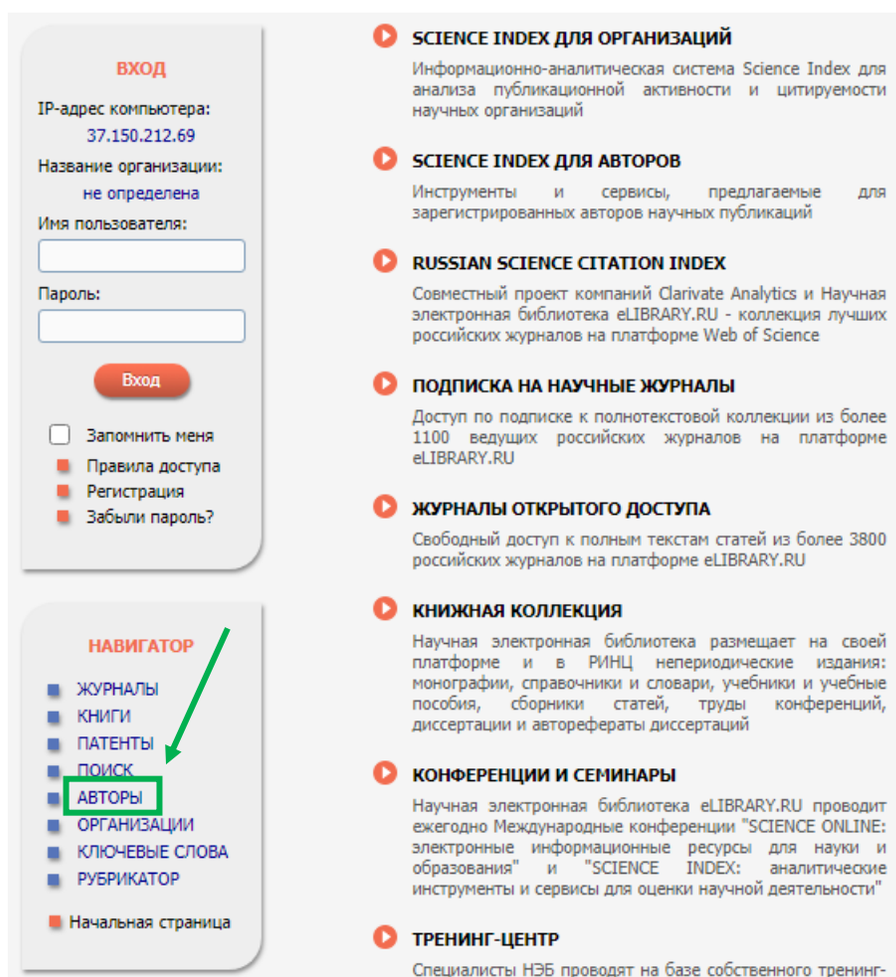


Рисунок 1.1

3. Вписать фамилию и имя в соответствующее поле. Другие поля оставить по умолчанию. После поиска значение индекса можно увидеть в столбце Хирш. Для получения более подробной информации необходимо нажать на значок диаграммы в столбце «Публ.» (рисунок 1.2, пункт 3).

1

**ПАРАМЕТРЫ**

Фамилия: ?  
АБДУГАЛИЕВА ГУЛЬНУР

Персональный идентификатор автора: ?  
SPIN-код: [выпадающий список] [поле]

Город: ? [выпадающий список]

Страна: ? [выпадающий список]

Организация: ?  - Искать в аффилиациях авторов в публикациях  
[поле] **Выбрать**

Тематика: ?  - Учитывать рубрики из анкеты автора  
[выпадающий список]

Показатели: ?  
по РИНЦ [выпадающий список]

- показывать только авторов, имеющих публикации ?

Сортировка: [по фамилии] [выпадающий список]

Порядок: [по возрастанию] [выпадающий список] **Очистить** **Поиск** 2

**i** Всего найдено авторов: 1 из 1005112. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Абдугалиева Гульнур Баймурзаевна Карагандинский технический университет (Караганда)	21 	18	2

3

Рисунок 1.2

## 2 Индекс Хирша по Scopus

1. Перейти по ссылке <http://www.scopus.com/>;

2. Во вкладке «Авторы» ввести фамилию и имя в соответствующие поля.

Возможен поиск по фамилии без ввода имени

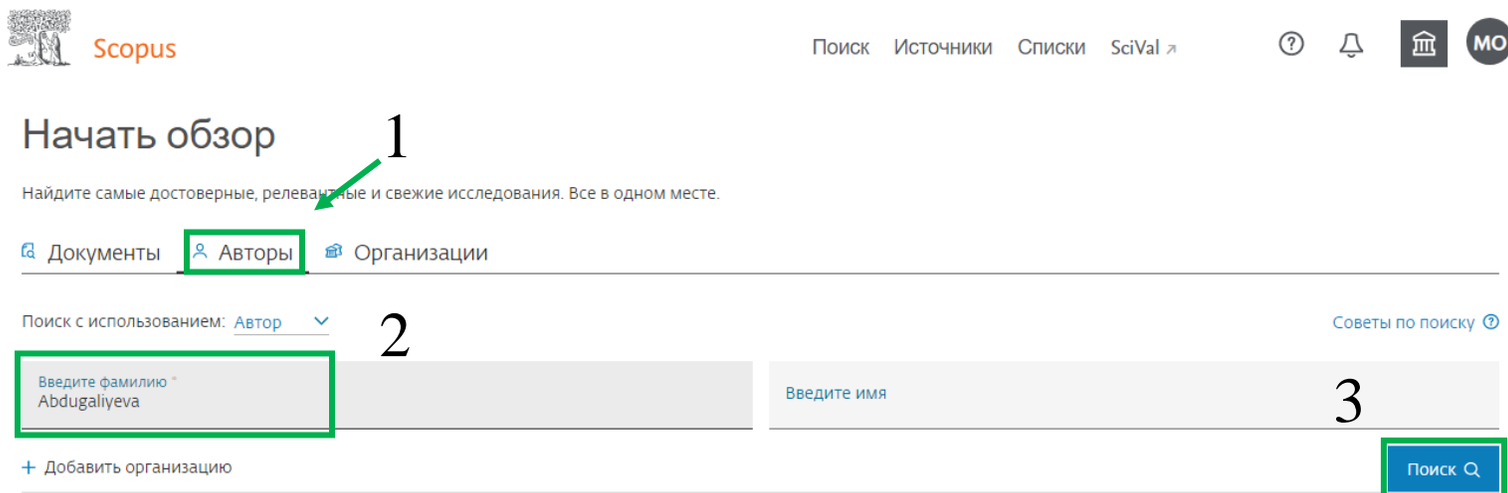


Рисунок 2.1

3. В результатах поиска находим свои данные, затем нажимаем на свою фамилию (рисунок 2.2);

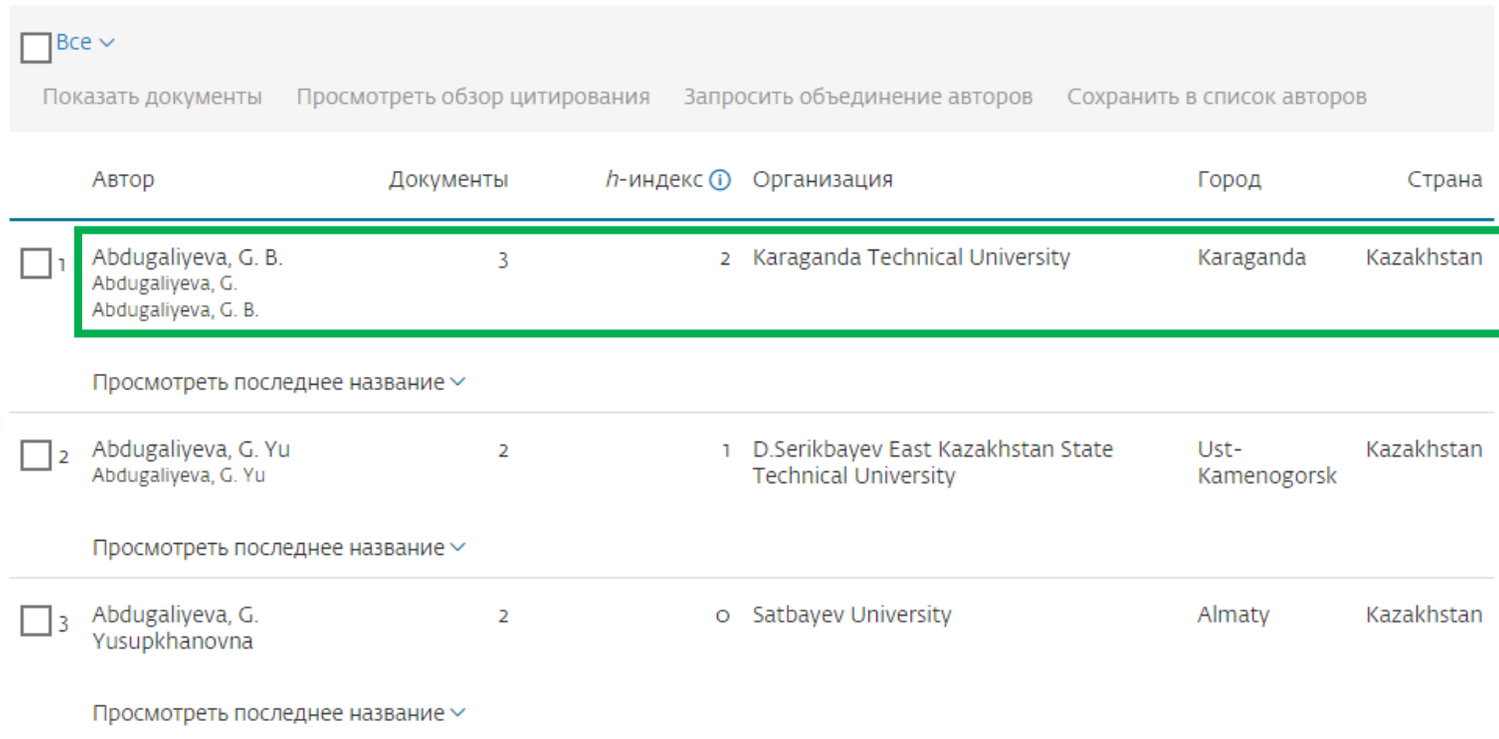


Рисунок 2.2

4. В открывшемся окне смотрим необходимые данные. Подробные данные можно посмотреть по гиперссылке «Просмотреть *h*-график» (рисунок 2.3).

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus Подробнее

Abdugaliyeva, G. V.

[Karaganda Technical University](#), Karaganda, Kazakhstan [Показать всю информацию об авторе](#)

[57200327289](#) <https://orcid.org/0000-0003-3469-3901>

[Is this you? Connect to Mendeley account](#)

[Редактировать профиль](#) [Настроить оповещение](#) [Сохранить в список](#)

[Потенциальные соответствия авторов](#) [Экспортировать в SciVal](#)

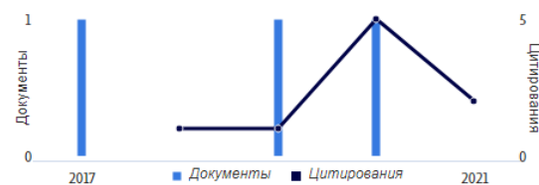
#### Обзор показателей

3  
Документы автора

9  
Цитирования по 9 докум.

2  
[h-индекс: Просмотреть \*h\*-график](#)

#### Документ и тенденции цитирования



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

#### Темы с наибольшим вкладом 2015–2019

Aluminum Alloys; Machining; Abrasives

[1 документ](#)

Presses; Rams; Metal Forming

[1 документ](#)

[Просмотреть все темы](#)

Рисунок 2.3

### 3 Индекс Хирша по Web of Science

1. Перейти по ссылке <https://www.webofscience.com/>;
2. Во вкладке «AUTHORS» ввести фамилию и имя в соответствующие поля. Возможен поиск по фамилии без ввода имени;
3. Если по запросу много соответствий, в результатах поиска находим свои данные, затем нажимаем на свою фамилию. Также при вводе система может предложить соответствие имени и фамилии. В таком случае можно сразу перейти к профилю автора (рисунок 3.1). Если соответствий не найдено, кнопка поиска «SEARCH» будет неактивна;

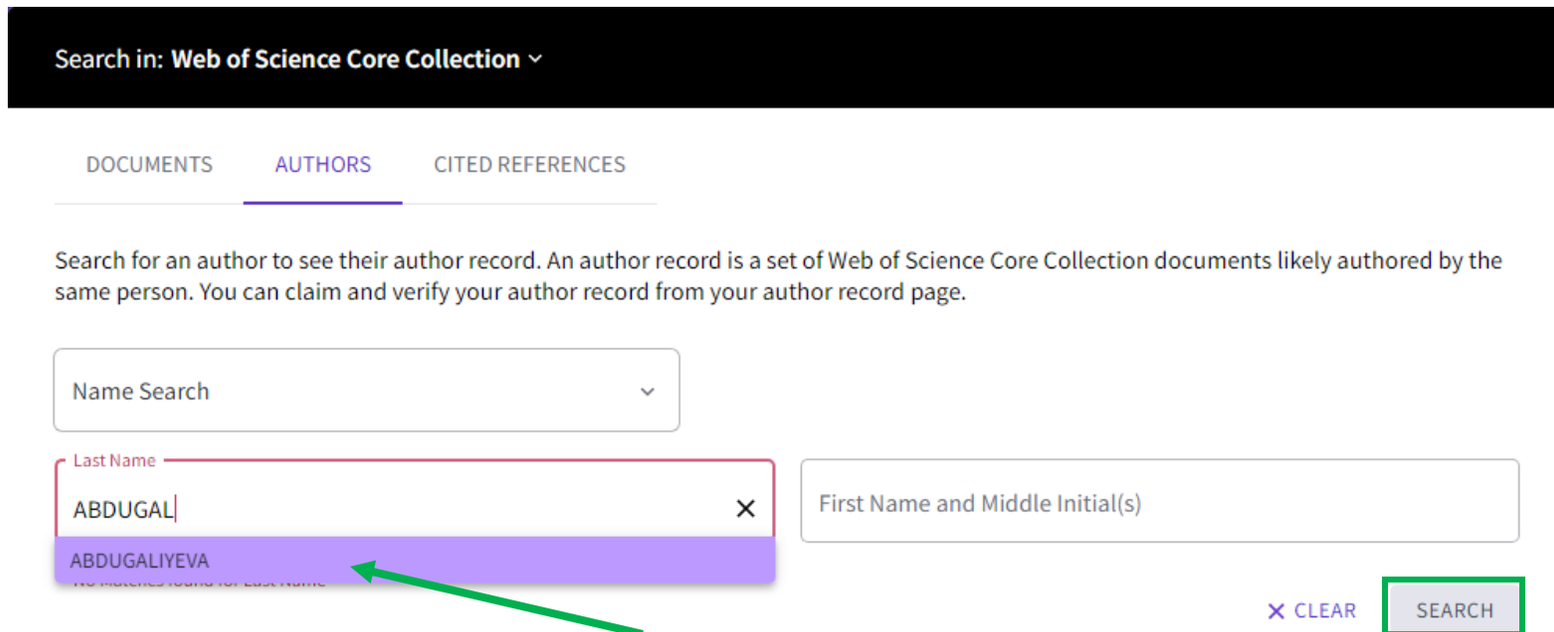


Рисунок 3.1

4. В профиле автора в правой части экрана находим блок «Citation Network», в котором находится информация о цитировании. Подробная информация доступна по гиперссылке «VIEW CITATION REPORT» (рисунок 3.2).

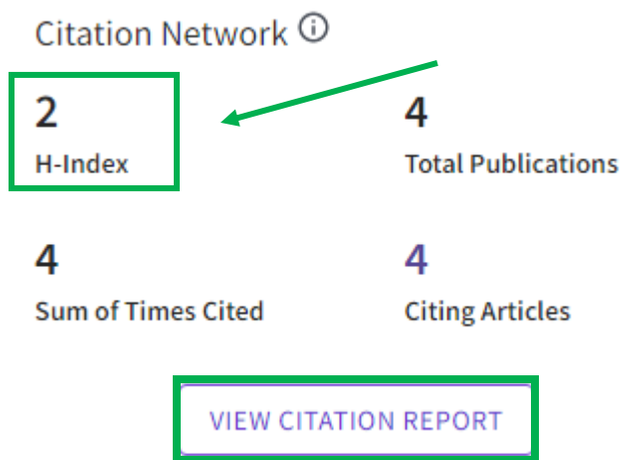


Рисунок 3.2