

Семинар на тему: Профиль автора в базе Web of Science

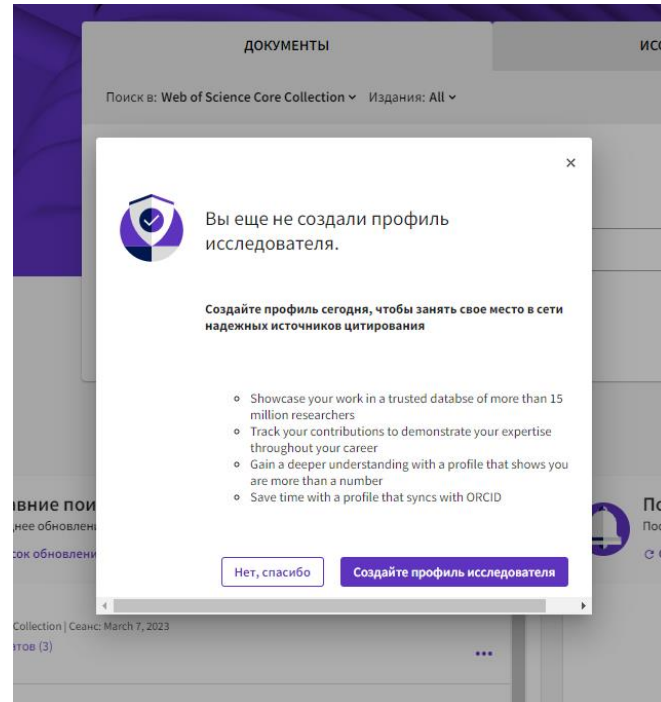
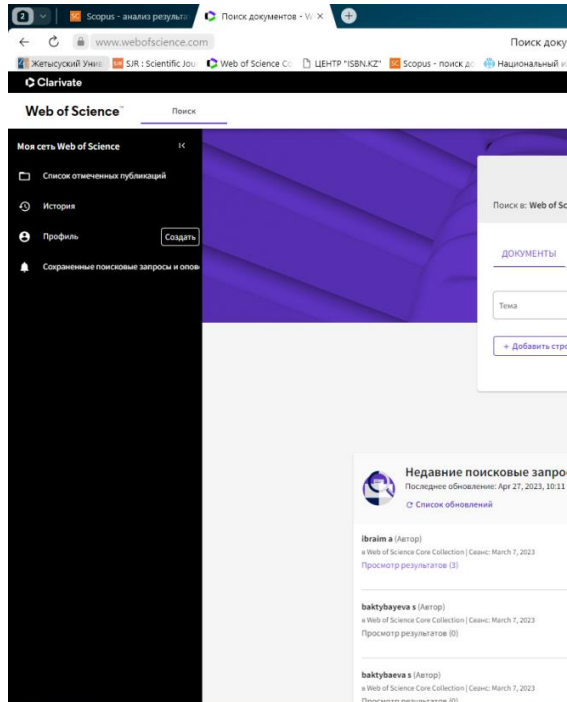
Спикер: Туктубаев Бауыржан
Специалист ОНиКНП

Вопросы семинара

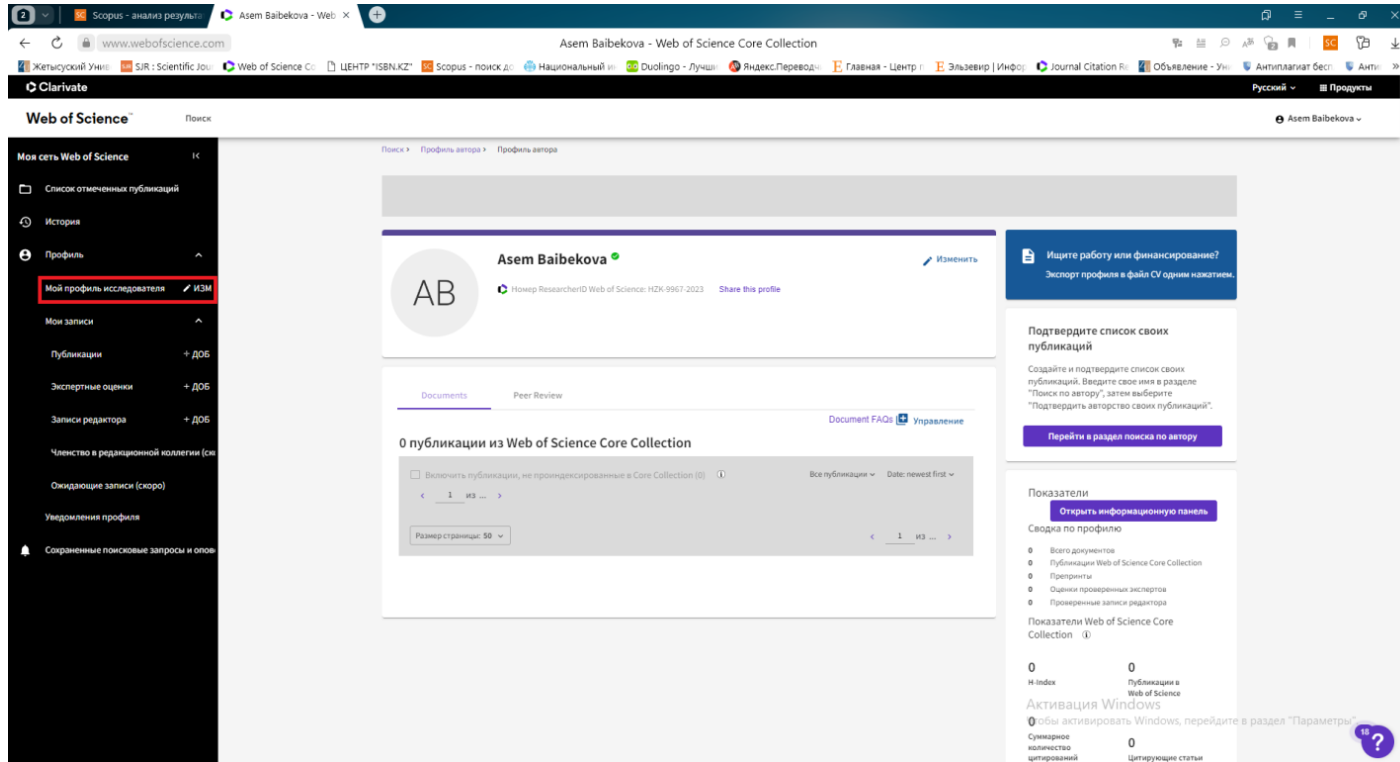
1. Создание профилей автора в WoS
2. Профиль автора в WoS
 - 2.1 Редактирование профиля
 - 2.2 Объединение профилей
3. Анализ по статьям и обзор цитирования в Web of Science
 - 3.1 Анализ документов по источникам, по типу, по году, по отраслям знаний
 - 3.2 Анализ цитирования и h-индекса

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.



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.



Web of Science™ Поиск

Моя сеть Web of Science

- Список отмеченных публикаций
- История
- Профиль
 - Мой профиль исследователя** ✓ ИЗМ
 - Мои записи
 - Публикации + ДОБ
 - Экспертные оценки + ДОБ
 - Записи редактора + ДОБ
 - Членство в редакционной коллегии (св)
 - Ожидающие записи (экспр)
 - Уведомления профиля
 - Сохраненные поисковые запросы и опов

Асем Баибекова - Web of Science Core Collection

Ищете 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

Показатели

Открыть информационную панель

Сводка по профилю

Всего документов	0
Публикации Web of Science Core Collection	0
Препринты	0
Оценки проверенных экспертов	0
Проверенные записи редактора	0

Показатели Web of Science Core Collection ⓘ

0	0
H-Index	Публикации в Web of Science

Активация Windows

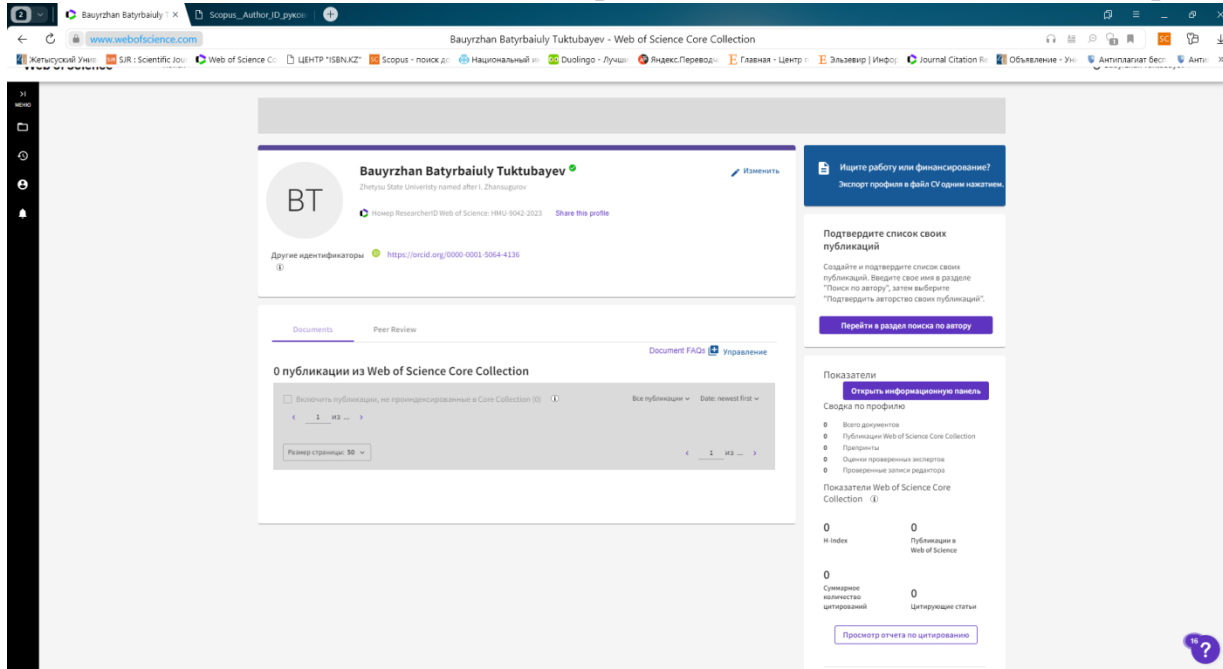
0 обзоров активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

Суммарное количество цитирований

0 цитирование статьи

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



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 :



Отобразить варианты написания имен

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

Основная организация

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

Название организации

Zhetysu State University named after I. Zhansugurov

[Удалить организацию](#)

История организации

Известные нам организации :



Показать историю организации

Организации в этом списке заполняются из поля адреса и полной записи статьи. Чтобы запросить исправление, отправьте запрос на нашей [странице поддержки](#).

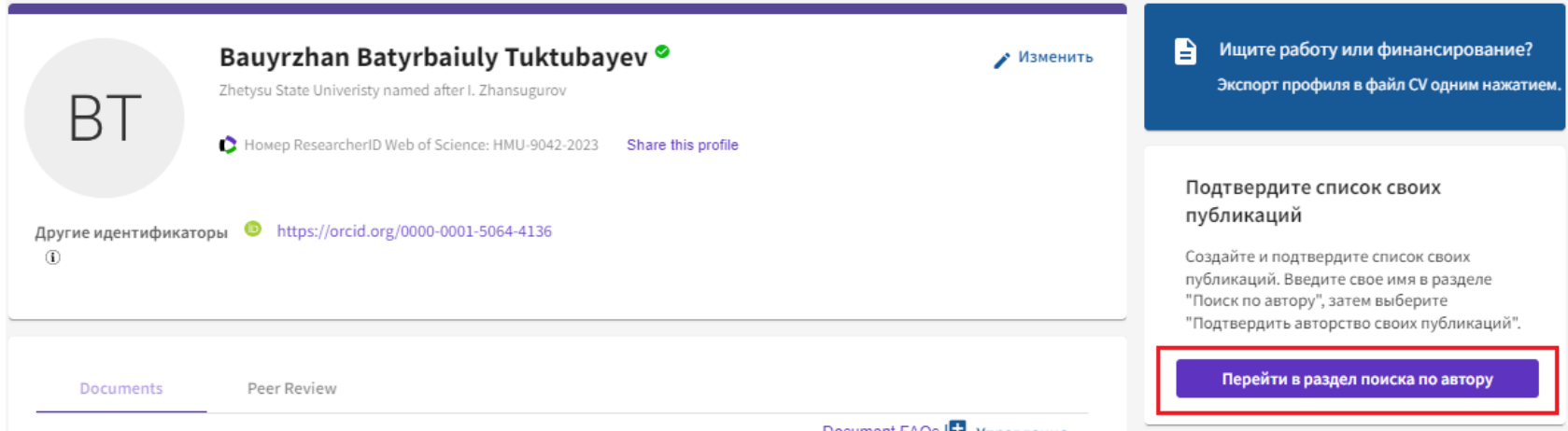
Отмена

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 Batyrbauly Tuktubayev ✓
Zhetysu State University named after I. Zhansugurov

Измeнить

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

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

Documents Peer Review

Document F&O

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

ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ

DOI ▾

Пример: 10.1186/1476-4598-12-41

+ Добавить строку

+ Добавить диапазон дат

Расширенный поиск

✕ Очистить

Поиск

ДОКУМЕНТЫ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Поиск по имени ▾

Фамилия *
Имя и инициалы отчества

+ Добавить вариант имени

✕ Очистить

Поиск

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.

МЕНЮ

Уточните результаты

Годы публикации

☒ 2019

☒ 2015

Смотреть все

Название организации

☒

Смотреть все

Имя автора

☒ Yermekbayev, K.

Смотреть все

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

Выберите принадлежащие вам публикации, чтобы добавить в ваш профиль.
Чего-то не хватает в этом списке? Уточните поиск, предоставив другие адреса электронной почты, вы опубликовали в или добавьте публикации вручную, используя другой метод.

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

☒

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

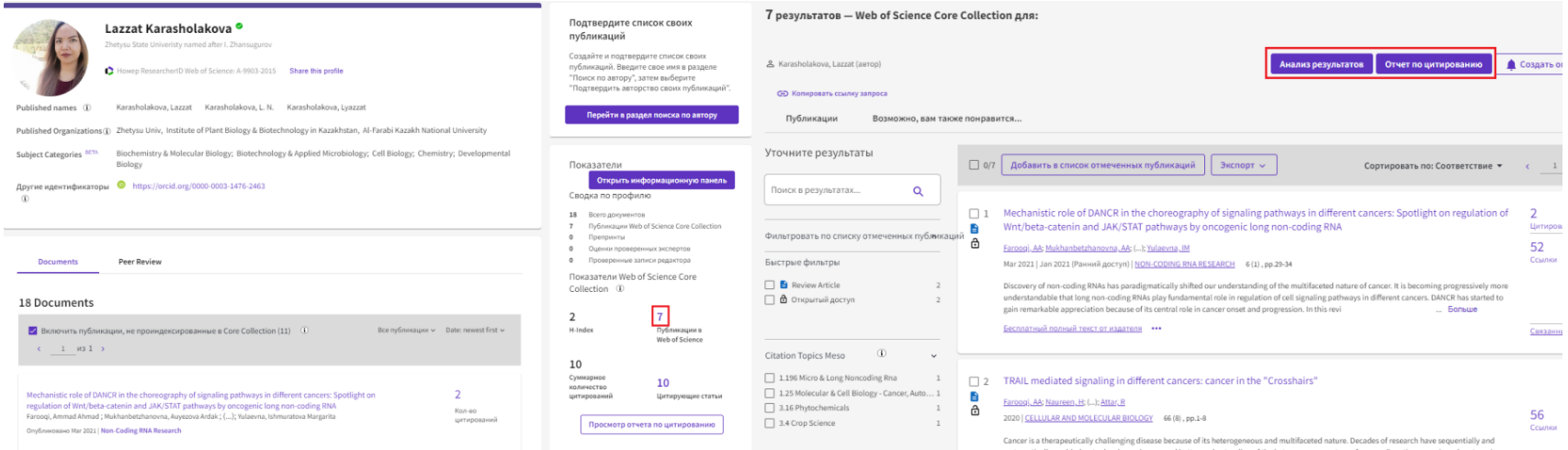
2 из этих публикаций написаны мною, 0 из них написаны не мною

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. Zhansugurov
 ResearcherID Web of Science: A-9809-2015

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

Other identifiers: <https://orcid.org/0000-0003-1476-2463>

Documents | Peer Review

18 Documents

☒ Включить публикации, не проиндексированные в Core Collection (11)

2 Non-indexed publications

7 Publications in Web of Science

10 Summarized citation counts

10 Citing articles

7 results — Web of Science Core Collection for:

Анализ результатов | **Отчет по цитированию** | Создать отчет

Уточните результаты

Поиск в результатах...

Фильтровать по списку отмеченных публикаций

Быстрые фильтры:

- ☐ Review Article: 2
- ☐ Открытый доступ: 2

Citation Topics Meso:

- ☐ 1.196 Micro & Long Noncoding Rna: 1
- ☐ 1.125 Molecular & Cell Biology - Cancer, Auto...: 1
- ☐ 3.16 Phytochemicals: 1
- ☐ 3.4 Crod Science: 1

1 Добавить в список отмеченных публикаций | Экспорт | Сортировать по: Соответствие

1 Mechanistic role of DANCER 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

2 Citations

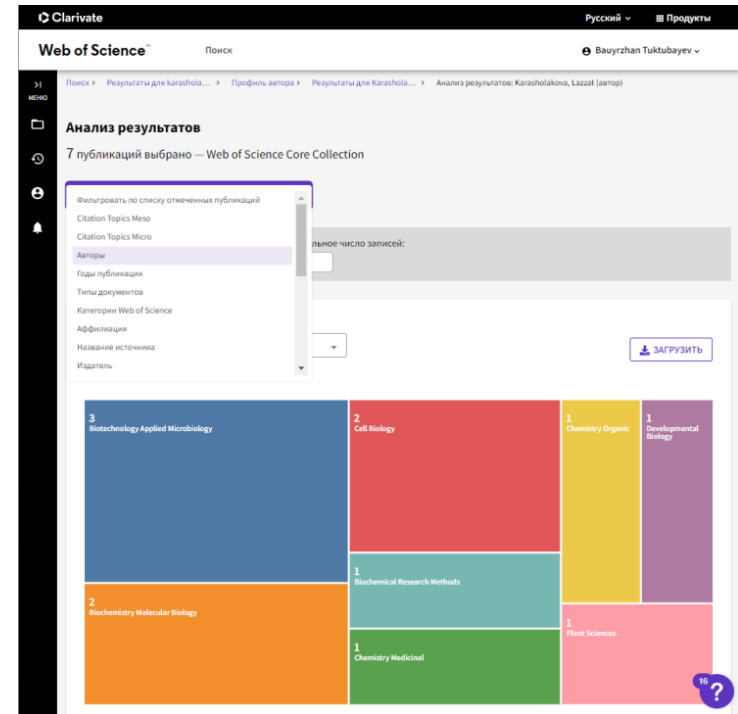
52 Citations

2 TRAIL mediated signaling in different cancers: cancer in the "Crosshairs"

56 Citations

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

Выбрать все <input type="checkbox"/>	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

Выбрать все <input type="checkbox"/>	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

Выбрать все <input type="checkbox"/>	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

Выбрать все <input type="checkbox"/>	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.

Публикации

7

Всего

Из 1975 ▾ по 2023 ▾

Цитирующие статьи

10 Анализировать

Всего

10 Анализировать

Без самоцитирования

Кол-во цитирований

10 **1.43**

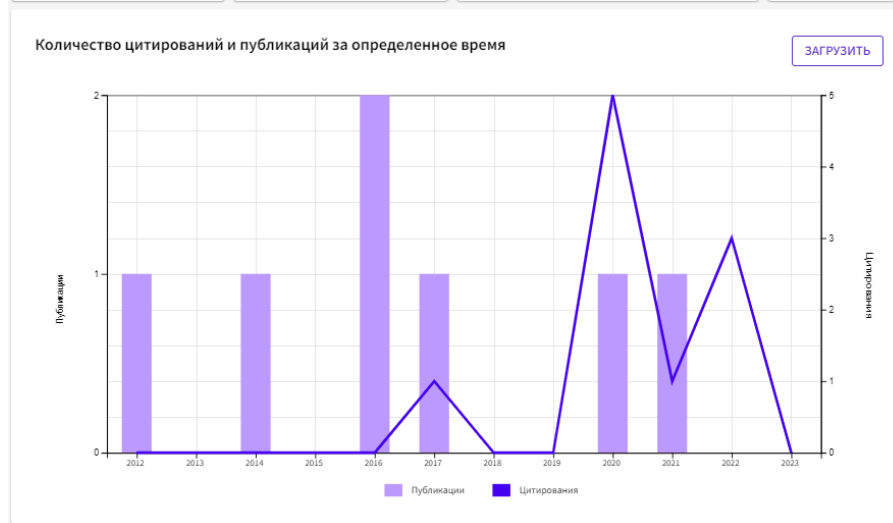
Всего Среднее число для документа

10

Без самоцитирования

2

H-Index



7 Публикации		Сортировать по: Цитированность по убыванию ▾		< 1 из 1 >		Цитирования						
						« Предыдущий год »		Следующий год »		Среднее число за год	Всего	
						2019	2020	2021	2022			2023
Всего						0	5	1	3	0	1.43	10
1	Development of a common PVS2 vitrification method for cryopreservation of several fruit and vegetable crops Romadanova, N; Kushnarenko, S and Kuznetsov, L Aug 2017 IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-PLANT 53 (6), pp.382-383	0	3	1	1	0	0.71	5				
2	Investigation of Essential Oils from Three Natural Populations of <i>Lonicera ilicis</i> Kushnarenko, S; Kuznetsov, L; & Galka, T Jul 2016 JOURNAL OF NATURAL COMPOUNDS 52 (4), pp.751-753	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 Fatouh, A; Muihanbethanowa, A; & Salama, M Mar 2021 Jan 2021 (Ранеей доступ) NON-CODING RNA RESEARCH 6 (2), pp.29-34	0	0	0	2	0	0.67	2				
4	TRAIL mediated signaling in different cancers: cancer in the "Crosshairs" Fatouh, A; Salama, M; & Abu, B 2020 CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY 66 (8), pp.1-5	0	0	0	0	0	0	0				
5	In vitro collection of cultivars and wild forms of <i>Berberis</i> spp for cryobank creation Romadanova, N; Mikhedina, S; & Kushnarenko, S European Biotechnology Conference Aug 10 2016 JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 231, pp.538-539	0	0	0	0	0	0	0				
6	Ex situ plant conservation biotechnology in Kazakhstan Kushnarenko, S; Romadanova, N; and Kuznetsov, L European Biotechnology Congress Sep 2014 JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 185, pp.530-530	0	0	0	0	0	0	0				
7	Establishing in vitro shoot culture of potato for cryogenic bank development in Kazakhstan Kushnarenko, S; Arabadzisz, M; & Bakhitbay, B Sep 23 2012 NEW BIOTECHNOLOGY 29, pp.5181-5191	0	0	0	0	0	0	0				

Спасибо за внимание!