

#### ЮКУ ИМ. М. АУЭЗОВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



# Scopus - международная наукометрическая база данных (краткое руководство)

Подготовила: библиограф Панкратова В.К.





НАУЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ



# СОДЕРЖАНИЕ

	Обзор базы данных Scopus	.3
	Критерии отбора и оценки журнала в БД Scopus	5
	Алгоритм поиска автора статьи	.7
•	По фамилии автора	
•	По номеру ORCID	
	Профиль автора	.11
	Алгоритм поиска журналов в БД Scopus	.13
•	Поиск журнала для публикации	
•	Показатели отбора журналов (наукометрические индексы)	
•	Поиск конкретного (заведомо известного) журнала	
•	Профиль журнала	
	Полезные ссылки	19





### ОБЗОР БАЗЫ ДАННЫХ SCOPUS

**Scopus** - крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных.

### Содержание базы данных Scopus:

- Более 23700 изданий (включая более 4000 журналов открытого доступа).
- 280 специализированных изданий.
- Более 166000 книг (ежегодно добавляется еще 20 000 книг).
- ▶ Более 560 книжных серий.
- ▶ Более 8,3 млн. докладов конференций (100 000 международных конференций).
- > Статьи в допечатной подготовке ("Articles-in-Press") из 8000 журналов.
- ➤ Более 71 млн. записей: 64 млн. записей с 1969 года (содержат пристатейную литературу) 6,6+ млн. записей до 1970 года, наиболее ранняя из которых датируется 1788 годом.
- Более 39 млн. патентных записей от пяти мировых патентных ведомств.





### ОБЗОР БАЗЫ ДАННЫХ SCOPUS

### Преимущества перед другими базами данных

- Превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных.
- Полная информация по казахстанским организациям и казахстанским авторам, в частности показатели цитируемости.
- ▶ Средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, организации, направления в исследованиях и журналы.
- Отсутствие эмбарго, индексация и появление многих рефератов до выхода печатного варианта.
- Удобный и простой в освоении интерфейс.





### КРИТЕРИИ ОТБОРА И ОЦЕНКИ ЖУРНАЛА В SCOPUS

### Минимальные критерии отбора журнала в БД Scopus:

- > Журнал является рецензируемым.
- ➤ Заглавие, информация об авторах, аннотация и ключевые слова представлены на английском языке.
- > Журнал издается регулярно.
- >Пристатейная литература представлена в романовском алфавите.
- > Имеется декларация издательской этики.
- Минимум 2 года издания и сайт на английском языке.

Все журналы должны соответствовать всем минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки.





### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЖУРНАЛА В SCOPUS

Редакционная политика. 🏲 Убедительн

Убедительная редакционная концепция/политика (цели)/правила публикации журнала.

≻Тип рецензирования.

Географическое разнообразие редколлегии.

Географическое разнообразие авторов.

Качество содержания.

➤Научный вклад в направление.

> Понятные и полезные аннотации.

≻Качество и соответствие заявленной политике/целям издания.

Читаемость статей.

Положение журнала.

▶Цитируемость статей журнала в базе Scopus.

≻Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность).

Регулярность.

≻Издание в соответствии с графиком, без задержек.

Онлайн доступность.

▶Содержание доступно онлайн.

Англоязычная домашняя страница сайта журнала.

≻Качество домашней страницы.





#### ПОИСК АВТОРА ПО ФАМИЛИИ

Scopus	Поиск	Источники	Списки	SciVal ⊿	?	Ŷ	盒	Создать учетную запись Вход
Начать обзор Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в од	ном месте.							
🚨 Документы 🙎 Авторы 🧀 Организации								Советы по поиску 🕥
Поиск с использованием: <u>Автор</u> Введите фамилию <sup>-</sup> Aidarova			Введите имя	1				
Введите название организации M. Auezov South Kazakhstan University								Поиск Q

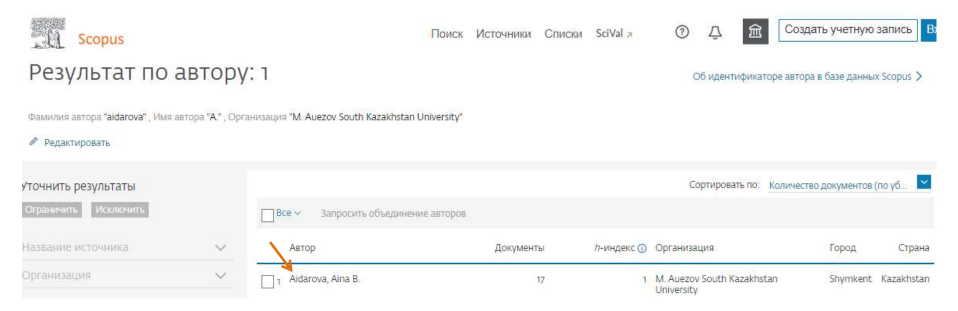
Зайдите на сайт БД Scopus: <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>:

- ➤ Нажмите на опцию «Авторы».
- > Заполните бланк поиска (фамилия, инициалы, организация).
- > Щелкните на значок лупы для поиска.





#### ПОИСК ПО ФАМИЛИИ АВТОРА



Нажав на фамилию автора вы перейдете на страницу с профилем автора и обзором показателей: количество документов, число цитирований, Индекс Хирша автора. В профиле автора нажав на название журнала в котором была опубликована одна из статей, можно узнать процентиль журнала и прочие наукометрические показатели журнала.





https://orcid.org

ПОИСК АВТОРА ПО HOMEPY ORCID



Homep ORCID (от англ. Open Researcher and Contributor Identifier — открытая исследователей и участников) является некоммерческой идентификация организацией, задача которой заключается в решении проблемы неоднозначности научных исследованиях. Проблема решается путем имен уникального идентификатора каждому автору. Если с профилем автора Scopus связан номер ORCID, то будет видна ссылка на этот номер ORCID на страннице «Сведения об авторе». Чтобы связать свой профиль автора в Scopus с ORCID можно либо импортировать свой идентификатор автора Scopus и публикации в ORCID или послать свои сведения, как об авторе, в ORCID.



Поиск Источники Списки SciVal »







Эта запись об веторе свенерирована Зогриз Подробнее

Aidarova, Aina B.

(i) M. Auezov South Kazaki stan University, Shymkent, Kazakhstan. Показать всю информацию об авторе





© Связать с ORCID им Это вы? Ссылка на профиль Mendeley







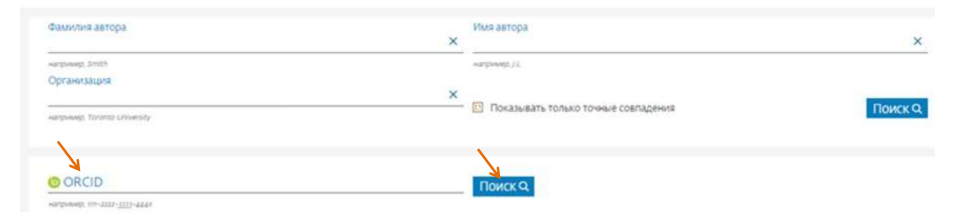




#### ПОИСК АВТОРА ПО HOMEPY ORCID



### Поиск профиля автора

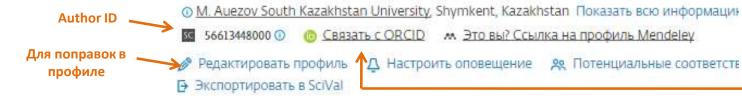


В **Scopus перейдите на вкладку Поиск → Авторы →** В строке **«ORCID» наберите номер автора →** Щелкните на значок **лупы для поиска**.





### ПРОФИЛЬ ABTOPA В БД SCOPUS



Для авторов, которые опубликовали более одной статьи, в БД Scopus создаются индивидуальные учетные записи — **профили авторов** с уникальными идентификаторами авторов (**Author ID**).

Эти профили предоставляют такую информацию:

- варианты имени автора,
- перечень мест его работы,
- количество публикаций,
- годы публикационной активности,
- области исследований,
- ссылки на основных соавторов,
- общее число цитирований на публикации автора,
- индекс Хирша автора,
- общее количество источников, на которые ссылается автор.

В профиль автора можно самостоятельно вносить поправки путем создания запроса на коррекцию ошибочных данных.

Можно экспортировать свои статьи из БД Scopus в ORCID





### ПРОФИЛЬ ABTOPA В БД SCOPUS

#### 1. Профиль автора

На странице автора вы можете найти его статьи, принадлежность к организации, ORCID ID, цитирующие его документы, h-индекс, а также можете проанализировать цитируемость.

#### 2. Документы автора

Проверьте в поле "Документы", какие статьи написаны данным автором. Кликните на Анализировать результаты по автору, чтобы просмотреть результаты публикационной деятельности автора в виде графика.

#### 3. Цитирование в других документах

В поле Цитирования проверьте, в каких документах ссылаются на статьи данного автора. Анализируйте цитируемость его статей, используя опцию *Просмотреть обзор цитирования*.

#### 4. h-индекс

Оценивает автора по количеству опубликованных работ и числу цитирований в других документах. Индекс отображается в виде h для статей, процитированных не менее h раз, начиная с 1970 года. Можно отобразить в виде графика (Просмотреть h-график).

### 5. Вкладки

Три вкладки - "Документы", "Цитирующие документы" и "Соавторы".

#### 6. Подписка на автора

Авторизируйтесь для того, чтобы установить оповещения и получать новые документы, опубликованные автором, а также настроить оповещения о цитировании (Получать оповещения о цитировании) по электронной почте (при цитировании статей автора).

#### 7. ORCID

Добавляйте документы в ваш профиль в ORCID (Open Research and Contributor Identifier) и/или создайте его.

#### 8. Запрос на внесение изменений в данные об авторе

Вы можете сделать запрос на исправление профиля автора. Например, обновить принадлежность к организации.

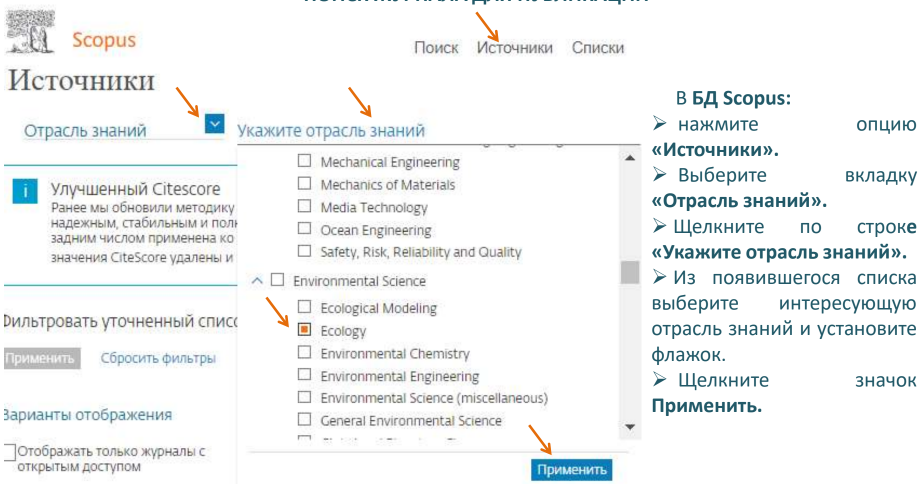
#### 9. График

График показывает количество документов, опубликованных автором, а также количество ссылок на автора за последние 10 лет. Нажав на любую точку графика, вы можете увидеть число документов и цитат.





### ПОИСК ЖУРНАЛА ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ







Полученный список источников можно сократить с помощью фильтров:

- ▶ Выберите необходимый вариант фильтра (например 2-й квартиль, Тип источника журналы).
- ➤ Щелкните «Применить»

Варианты отображения	^		Название источника 🖟	CiteScore 🔱	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ф	% цитирования 🗲
Отображать только журналы с открытым доступом			n-al Shark		(((-)-0.0),(-0.0),(-0.0)		F1047 (54.050)	
Кол-во за 4-летний период		1	Fungal Diversity	30.7	99% 1/647	2 511	85	91
<ul><li>Минимум не выбран</li></ul>					Ecology, Evolution, Behavior and Systematics			
Оминимум цитирований								
Оминимум документов	+	□ 2	Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics	22.2	99% 2/400 Ecology	2 200	99	82
Максимальный квартиль рейтинга Citescore					ccorogy			
Показывать только названия, относящиеся к верхним то процентам		3	Nature Ecology and Evolution	21.1	99% 3/400 Ecology	17 176	814	91
□1-й квартиль		4010	E42 - 200 (0.00 (0		194	P351221	60E85	223
■ 2-И КВартиль		4	Global Environmental Change	20.2	99% 1/704 Geography, Planning	9 486	469	86
3-й квартиль					and Development			
4-й квартиль		5	Conservation Letters Открытый доступ	17.7	99%	2 232	126	89
Тип источника	^				Nature and Landscape Conservation			
Книжная серия		<u> </u>	Nature Sustainability	15.8	99% 2/704 Geography, Planning and Development	5 601	354	90
Материалы конференций								
Отраслевые издания		7	Global Change Biology	15.5	98% 3/220	26 776	1723	90
Применить Сбросить фильтры		10000			General Environmental			market trait and





Все	<ul> <li>В Экспортировать в формате Ехсеl</li> </ul>	Сохранить в список (	истрчников	Посмотреть	параметры за г	од 2020
	Название источника ↓	CiteScore 🕹	Наивысший процентиль ф	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования 💃
1	Freshwater Science	3.6	73% 107/400 Ecology	987	271	78
<u></u> 2	Frontiers in Ecology and Evolution Открытый доступ	3.6	72% 111/400 Ecology	4 438	1249	70
3	Marine and Freshwater Research	3.5	72% 109/400 Ecology	2 550	736	78
4	Ecological Processes . Открытый доступ	3.4	71% 116/400 Ecology	638	189	68
5	Journal of Arid Environments	3-4	71% 115/400	1886	558	73

Далее можно отсортировать список по критерию одного из столбцов, например, перечень названий источников по алфавиту или сортировать по наивысшему/наименьшему процентилю и др.





### ПОКАЗАТЕЛИ ОТБОРА

- ➤ CiteScore это количество цитирований за год документов, опубликованных в журнале за предыдущие три года, деленное на количество документов, проиндексированных в Scopus, которые были опубликованы за эти же три года.
- ▶ Высший процентиль показывает относительное положение журнала в соответствующей отрасли знания.
- ▶ Цитирования показывает количество цитирований в год для документов, опубликованных за предыдущие 3 года.
- ▶ % цит. доля документов, получивших хотя бы 1 цитирование.
- > SNIP это соотношение среднего количества цитирований на одну публикацию и потенциала цитирования соответствующей отрасли знаний.
- ➤ SJR позволяет оценить научную престижность журнала, основываясь на значении приведенных цитирований одного документа.





### ПОИСК КОНКРЕТНОГО ЖУРНАЛА

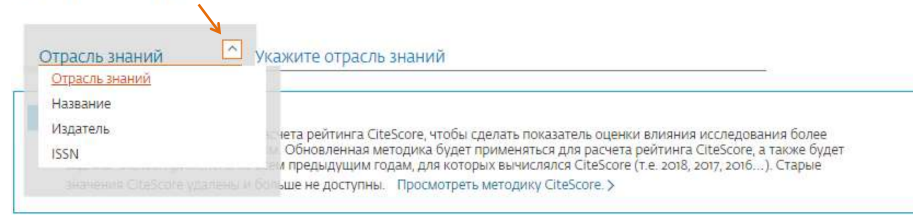
- ▶ В Scopus нажмите на опцию «Источники».
- ▶ Нажмите на кнопку у строки «Отрасль знаний».
- > В появившейся вкладке выберете параметр поиска: Название либо ISSN.
- Напишите название либо ISSN журнала.
- ➤ Щелкните по кнопке «Поиск источников».



Scopus

# Поиск Источники Списки SciVal »

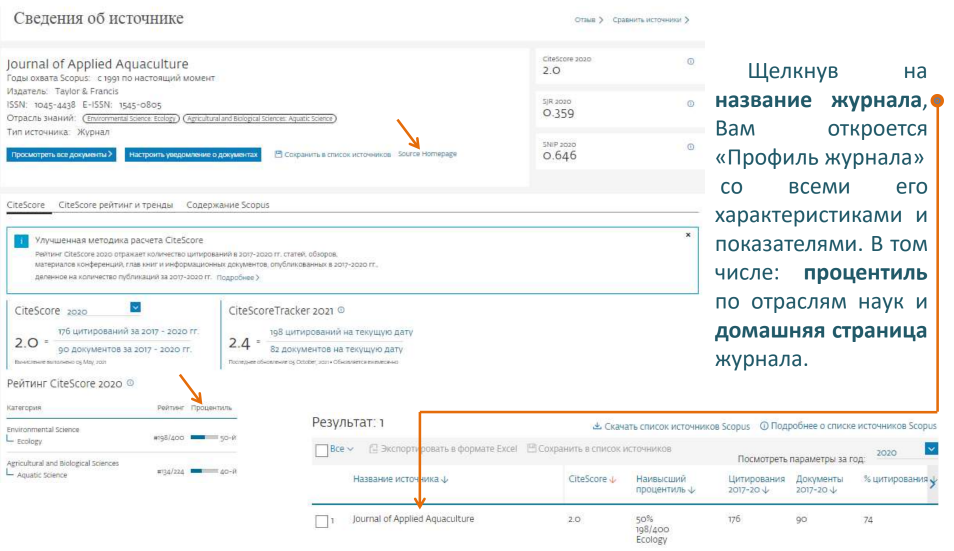
### Источники







### ПРОФИЛЬ ЖУРНАЛА







### ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

- ➤ Пройдя по ссылке <a href="https://elsevierscience.ru/products/scopus/">https://elsevierscience.ru/products/scopus/</a> вы можете скачать:
- Руководство по охвату контента Scopus (в формате PDF).
- Список источников, индексируемых в Scopus, вкл. и прекращенные издания (в формате xls).
- Список российских журналов, индексируемых в Scopus (в формате xls, обновлён сентябрь 2021 г.).
- Список книг, индексируемых в Scopus (в формате xls, обновлен апрель 2020 г.).
- >Этика научных публикаций: <a href="https://elsevierscience.ru/info/publishing-ethics/">https://elsevierscience.ru/info/publishing-ethics/</a>
- > Методические материалы: https://elsevierscience.ru/info/learning/





# Спасибо за внимание!

