

ЮКУ ИМ. М. АУЭЗОВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



Подготовила: библиограф Панкратова В.К.





НАУЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ



(\frown		ED	U				
	U	ΖЦ	ЕΓ	Л	A	1	L -	

	Обзор базы данных Scopus3
	Критерии отбора и оценки журнала в БД Scopus5
	Алгоритм поиска автора статьи7
•	По фамилии автора
•	По номеру ORCID
	Профиль автора11
	Алгоритм поиска журналов в БД Scopus13
•	Поиск журнала для публикации
•	Показатели отбора журналов (наукометрические индексы)
•	Поиск конкретного (заведомо известного) журнала
•	Профиль журнала
	Полезные ссылки19





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.





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.





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.





Редакционная политика.	 Убедительная редакционная концепция/политика (цели)/правила публикации журнала. Тип рецензирования. Географическое разнообразие редкодлегии 						
	 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. 						





АЛГОРИТМ ПОИСКА В БД SCOPUS

ПОИСК АВТОРА ПО ФАМИЛИИ



Зайдите на сайт **БД Scopus: <u>https://www.scopus.com</u>:**

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





АЛГОРИТМ ПОИСКА В БД SCOPUS

ПОИСК ПО ФАМИЛИИ АВТОРА

Scopus			Поиск	Источники	Списки	SciVal 🛪	?	Ŷ	盒	Создать учетную	запись В
Результат по а	втору	1:1					(Об идентиф	икатор	е автор <mark>а в б</mark> азе данны:	x Scopus >
Фамилия автора "aidarova" , Имя авт <i>Ф</i> Редактировать	opa " A. " , Opra	анизация "M. Auezov South Kazakhsta	n University"								
Уточнить результаты							C	ортировать	no: Ko	оличество документов ((по уб 🔽
Ограничить Исключить		Все > Запросить объедин	ение авторов								
Название источника	\sim	Автор		Документ	ы	<i>h</i> -индекс 🕕	Организа	щия		Город	Страна
Организация	~	🔄 1 Aidarova, Aina B.		10	17	1	M. Auezo University	v South Kaza /	akhstan	Shymkent	Kazakhstan

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 НОМЕРУ ORCID



Номер ORCID (от англ. Open Researcher and Contributor Identifier — открытая идентификация исследователей и участников) является некоммерческой организацией, задача которой заключается в решении проблемы неоднозначности имен в научных исследованиях. Проблема решается путем присвоения 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.







АЛГОРИТМ ПОИСКА В БД SCOPUS

ПОИСК АВТОРА ПО НОМЕРУ ORCID



номер автора 🔶 Щелкните на значок лупы для поиска.





ПРОФИЛЬ АВТОРА В БД SCOPUS

<u>М. Auezov South Kazakhstan University</u>, Shymkent, Kazakhstan Показать всю информацин

56613448000 🕐 👩 Связать с ORCID 🛛 м. Это вы? Ссылка на профиль Mendeley

Для поправок в ____ профиле

Author ID

→ Peдактировать профиль 🐴 Настроить оповещение 🛛 🙊 Потенциальные соответств

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:

Экспортировать в SciVal

- > 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





1. Профиль автора

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





АЛГОРИТМ ПОИСКА ЖУРНАЛОВ В БД SCOPUS







АЛГОРИТМ ПОИСКА ЖУРНАЛОВ В БД SCOPUS

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	Цитирования	Документы	% цитирования 🖌
Отображать только журналы с открытым доступом Кол-во за 4-летний период Юминимум не выбран	1	Fungal Diversity	30.7	99% 1/647 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	2.611	85	91
Оминимум цитирований Оминимум документов Максимальный квартиль рейтинга Citescore	4 🗆 2	Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics	22.2	99% 2/400 Ecology	2.200	99	82
Показывать только названия, относящиеся к верхним то процентам	3	Nature Ecology and Evolution	21.1	99% 3/400 Ecology	175	814	91
т-й квартиль ■ 2-й квартиль ■ 3-й квартиль	4	Global Environmental Change	20.2	99% 1/704 Geography, Planning and Development	9 486	469	86
4-й квартиль Тип источника	5	Conservation Letters Открытый доступ	17.7	99% 1/177 Nature and Landscape Conservation	2.232	126	89
Книжная серия Материалы конференций	6	Nature Sustainability	15.8	99% 2/704 Geography, Planning and Development	5 601	354	90
Применить Сбросить фильтры	7	Global Change Biology	15.5	98% 3/220 General Environmental	26 776	1723	90





АЛГОРИТМ ПОИСКА ЖУРНАЛОВ В БД SCOPUS

Результатов: 98

🕁 Скачать список источников Scopus 🔘 Подробнее о списке источников Scopus

BCB	 Экспортировать в формате Excel 	Сохранить в список (источников	Посмотреть	параметры за г	од: 2020 🔽
	Название источника 🗸	CiteScore 🕁	Наивысший процентиль Ф	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ф	% цитирования 🗲
י 🗌	Freshwater Science	3.6	73% 107/400 Ecology	987	271	78
2	Frontiers in Ecology and Evolution Открытый доступ	3.6	72% 111/400 Ecology	4 438	1249	79
3	Marine and Freshwater Research	3.6	72% 109/400 Ecology	2.650	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 So	:iVal ⊿
Источники		
Отрасль знаний <u>Отрасль знаний</u>	Укажите отрасль знаний	
Название Издатель ISSN значения CiteScore уда	нета рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния исследования бол Обновленная методика будет применяться для расчета рейтинга CiteScore, а также б и предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016). Стары вше не доступны. Просмотреть методику CiteScore. >	ее будет Ie





ПРОФИЛЬ ЖУРНАЛА

Сведения об источнике

Agricultural and Biological Sciences

- Aquatic Science

#134/224 🗰 40-й



Щелкнув на название журнала, 🌳 Вам откроется «Профиль журнала» CO всеми его характеристиками и показателями. В том процентиль числе: по отраслям наук и домашняя страница журнала.

Результат: 1	😃 Скач	ать список источник	ов Scopus 🛈 Под	робнее о списка	е источников Scopus			
🔲 Все 🗸 🕼 Экспорти ровать в формате Excel 🛛	🗄 Сохранить в список і	источников	Посмотреть параметры за год: 2020					
Название источника 🗸	CiteScore 🗸	Наивысший процентиль 🗸	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования У			
1 Journal of Applied Aquaculture	2.0	50% 198/400 Ecology	176	90	74			

Отзыв) Сравнить источники >





Пройдя по ссылке <u>https://elsevierscience.ru/products/scopus/</u> 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: <u>https://elsevierscience.ru/info/publishing-ethics/</u>

Mетодические материалы: <u>https://elsevierscience.ru/info/learning/</u>





Спасибо за внимание!

