



ЮКУ ИМ. М. АУЭЗОВА  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

# Scopus - МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУКОМЕТРИЧЕСКАЯ БАЗА ДАННЫХ (краткое руководство)

Подготовила: библиограф Панкратова В.К.



ELSEVIER

НАУЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ



- **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**

**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.

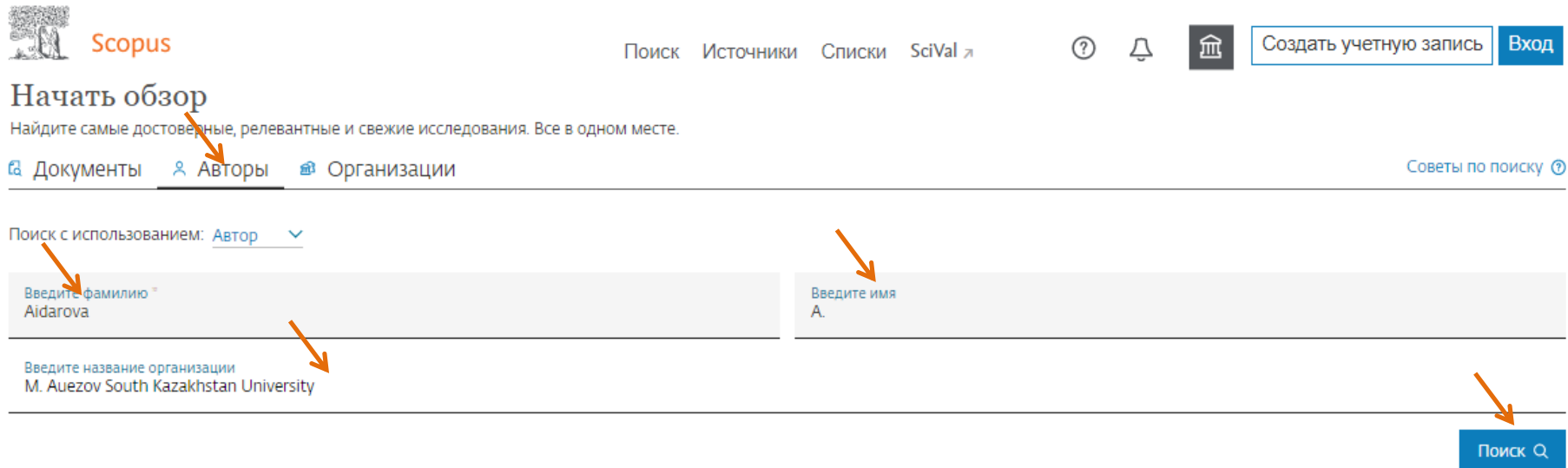
## Минимальные критерии отбора журнала в БД Scopus:

- 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 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 л

Создать учетную запись Вход

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы **Авторы** Организации

Советы по поиску

Поиск с использованием: Автор

Введите фамилию \*  
Aidarova

Введите имя  
А.

Введите название организации  
M. Auezov South Kazakhstan University

Поиск

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

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

## ПОИСК ПО ФАМИЛИИ АВТОРА



Поиск Источники Списки SciVal л



Создать учетную запись



Результат по автору: 1

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "aidarova", Имя автора "A.", Организация "M. Auezov South Kazakhstan University"

Редактировать

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

Организация

Сортировать по: Количество документов (по уб... ▾

Все ▾ Запросить объединение авторов

Автор	Документы	<i>h</i> -индекс ⓘ	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Aidarova, Aina B.	17	1	M. Auezov South Kazakhstan University	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>

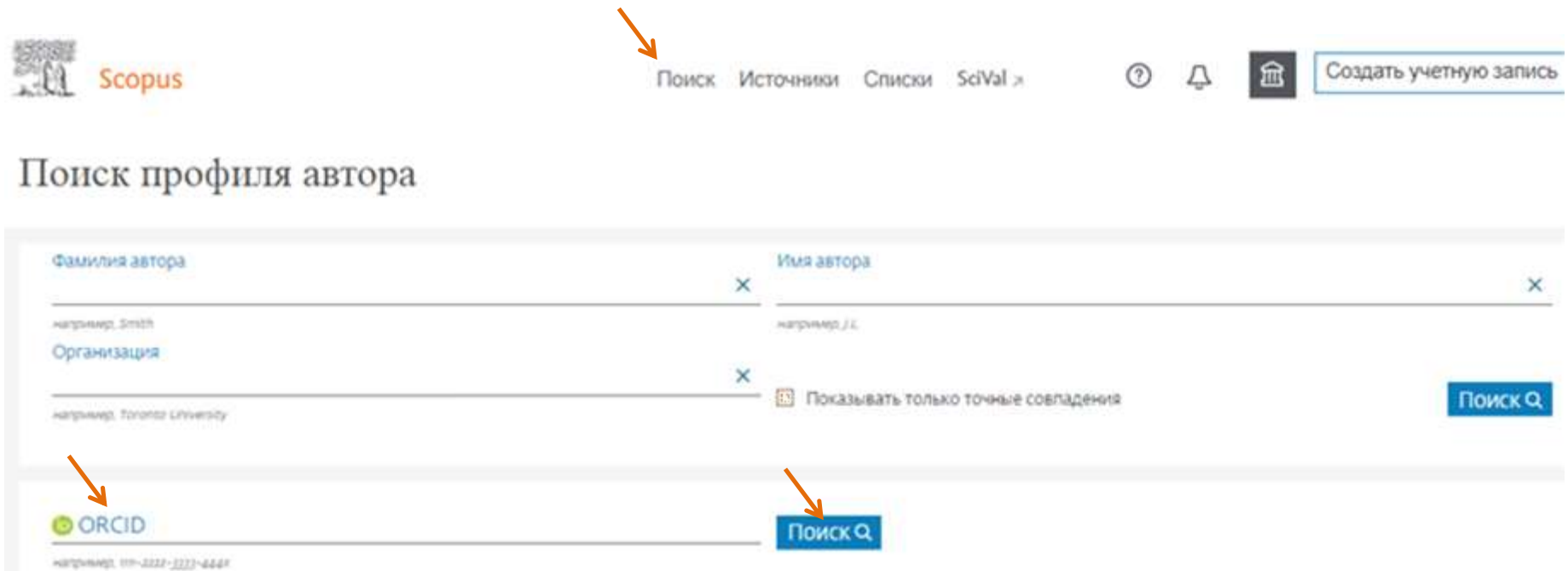
ПОИСК АВТОРА ПО НОМЕРУ ORCID



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 странице «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 АВТОРА ПО НОМЕРУ ORCID



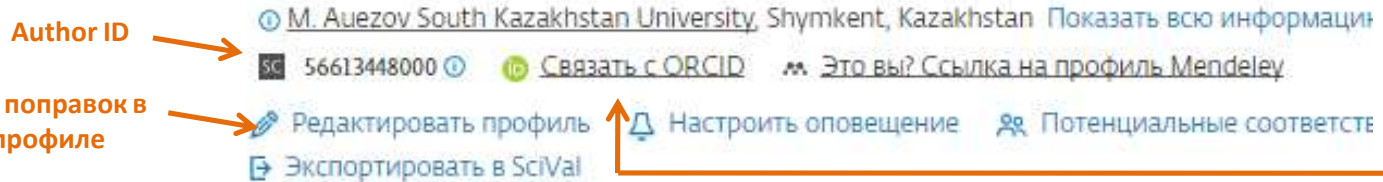
Поиск профиля автора

Фамилия автора  × Имя автора  ×  
например, Smith  
Организация  ×  
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения Поиск Q

Поиск Q  
например, 000-0002-0000-4444

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



The screenshot shows an author profile for M. Auezov. Annotations include: 'Author ID' pointing to the ID '56613448000'; 'Для поправок в профиле' (For profile corrections) pointing to the 'Редактировать профиль' (Edit profile) button; and an arrow pointing to the 'Экспортировать в SciVal' (Export to SciVal) button.

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.

Можно экспортировать свои статьи из БД Scopus в ORCID

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

## 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.

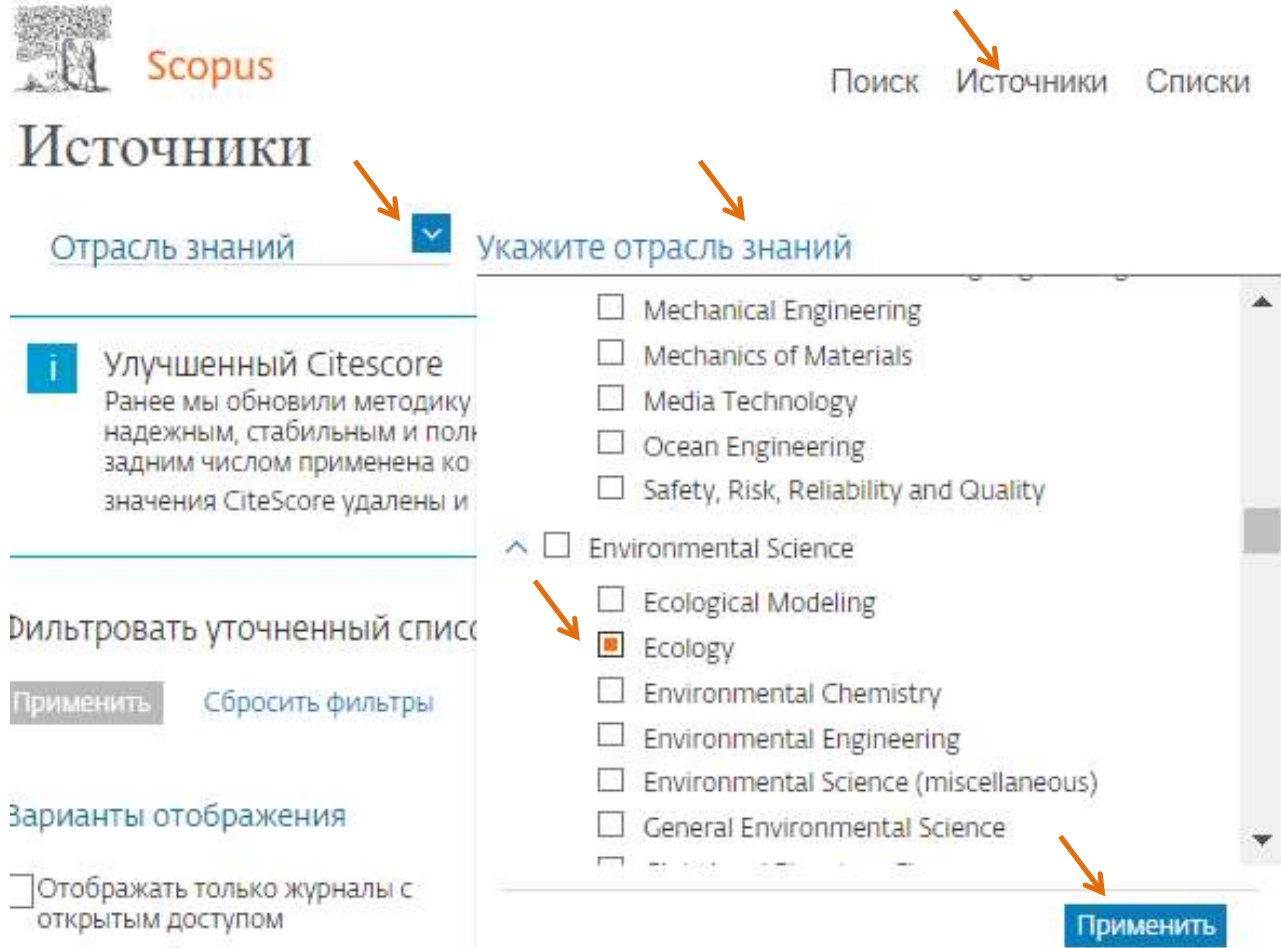
## 8. Запрос на внесение изменений в данные об авторе

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



Scopus

Поиск **Источники** Списки

### Источники

Отрасль знаний  Укажите отрасль знаний

**i** Улучшенный Citescore  
Ранее мы обновили методику надежным, стабильным и полз задним числом применена ко значения CiteScore удалены и

Дильтровать уточненный список

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

- Mechanical Engineering
- Mechanics of Materials
- Media Technology
- Ocean Engineering
- Safety, Risk, Reliability and Quality
- Environmental Science
  - Ecological Modeling
  - Ecology
  - Environmental Chemistry
  - Environmental Engineering
  - Environmental Science (miscellaneous)
  - General Environmental Science

- В БД Scopus:
- нажмите опцию «Источники».
  - Выберите вкладку «Отрасль знаний».
  - Щелкните по строке «Укажите отрасль знаний».
  - Из появившегося списка выберите интересующую отрасль знаний и установите флажок.
  - Щелкните значок **Применить**.

Полученный список источников можно сократить с помощью фильтров:

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

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10-процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

Отраслевые издания

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Fungal Diversity	30.7	99% 1/547 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	2 511	85	91
<input type="checkbox"/> 2	Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics	22.2	99% 2/400 Ecology	2 200	99	82
<input type="checkbox"/> 3	Nature Ecology and Evolution	21.1	99% 3/400 Ecology	17 176	814	91
<input type="checkbox"/> 4	Global Environmental Change	20.2	99% 1/704 Geography, Planning and Development	9 486	469	86
<input type="checkbox"/> 5	Conservation Letters <i>Открытый доступ</i>	17.7	99% 1/177 Nature and Landscape Conservation	2 232	126	89
<input type="checkbox"/> 6	Nature Sustainability	15.8	99% 2/704 Geography, Planning and Development	5 601	354	90
<input type="checkbox"/> 7	Global Change Biology	15.5	98% 3/220 General Environmental	26 776	1 723	90



Результатов: 98

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

Все [Экспортировать в формате Excel](#) [Сохранить в список источников](#) Посмотреть параметры за год: 2020

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Freshwater Science	3,6	73% 107/400 Ecology	987	271	78
<input type="checkbox"/> 2	Frontiers in Ecology and Evolution <i>Открытый доступ</i>	3,6	72% 111/400 Ecology	4 438	1 249	70
<input type="checkbox"/> 3	Marine and Freshwater Research	3,6	72% 109/400 Ecology	2 660	736	78
<input type="checkbox"/> 4	Ecological Processes <i>Открытый доступ</i>	3,4	71% 116/400 Ecology	638	189	68
<input type="checkbox"/> 5	Journal of Arid Environments	3,4	71% 115/400	1 886	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**».



Поиск **Источники** Списки SciVal >

### Источники

Отрасль знаний



Укажите отрасль знаний

Отрасль знаний

Название

Издатель

ISSN

значения CiteScore удалены и больше не доступны. [Просмотреть методику CiteScore.](#) >

## Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

### Journal of Applied Aquaculture

Годы охвата Scopus: с 1991 по настоящий момент

Издатель: Taylor & Francis

ISSN: 1045-4438 E-ISSN: 1545-0805

Отрасль знаний: Environmental Science: Ecology Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science

Тип источника: Журнал

CiteScore 2020  
2.0

SJR 2020  
0.359

SNIP 2020  
0.646

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#)

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

#### Улучшенная методика расчета CiteScore

Рейтинг CiteScore 2020 отражает количество цитирований в 2017-2020 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2017-2020 гг., деленное на количество публикаций за 2017-2020 гг. [Подробнее >](#)

CiteScore 2020

2.0 =  $\frac{176 \text{ цитирований за 2017 - 2020 гг.}}{90 \text{ документов за 2017 - 2020 гг.}}$

Вычисление выполнено 03 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

2.4 =  $\frac{198 \text{ цитирований на текущую дату}}{82 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 05 October, 2021 • Обновляется ежемесячно

#### Рейтинг CiteScore 2020

Категория	Рейтинг	Процентиль
Environmental Science Ecology	#198/400	50-й
Agricultural and Biological Sciences Aquatic Science	#134/224	40-й

#### Результат: 1

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

Все [Экспортировать в формате Excel](#) [Сохранить в список источников](#) Посмотреть параметры за год: 2020

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Journal of Applied Aquaculture	2.0	50% 198/400 Ecology	176	90	74

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

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

**Спасибо за внимание!**