

Определение квартиля журнала по SNIP в Scopus

Для определения квартиля журнала по SNIP в Scopus необходимо:

1. Открыть Scopus . Ссылка для входа: <https://www.scopus.com/home.uri>
2. Нажать на вкладку "Источники":

Scopus Preview

Поиск авторов Источники Создать учетную запись Войти

Добро пожаловать в пробную версию Scopus Preview

Что такое Scopus Блог

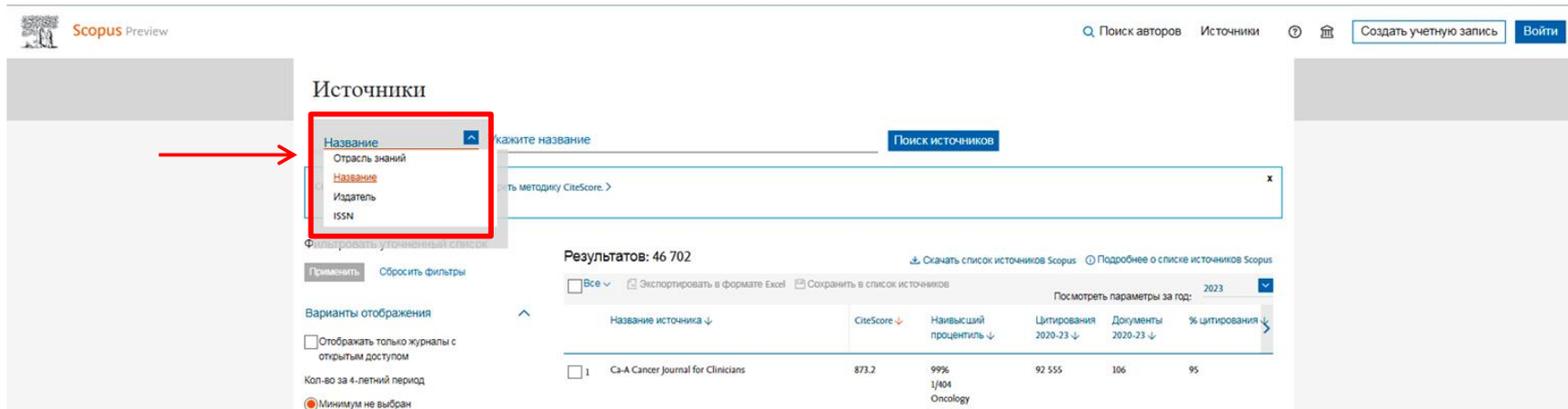
Проверить доступ
Проверьте, есть ли у вас доступ с помощью учетных данных для входа в систему или через учреждение.
[Проверить доступ к Scopus](#)

Проверьте свой бесплатный профиль автора!
Вы знали, что Scopus предлагает бесплатные профили всем проиндексированным авторам? Просмотрите, зарегистрируйте и обновите свой профиль бесплатно!
[Посмотреть свой профиль автора](#)

Содержание Scopus
[Руководство по охвату содержимого](#)
[Список источников Scopus](#)
[Список названий книг](#)
[Список недействующих источников Scopus](#)

Ищете бесплатные рейтинги и показатели журналов?
Для тех, кто не имеет подписки, Scopus предлагает бесплатные параметры.
[Посмотреть рейтинги журнала](#)

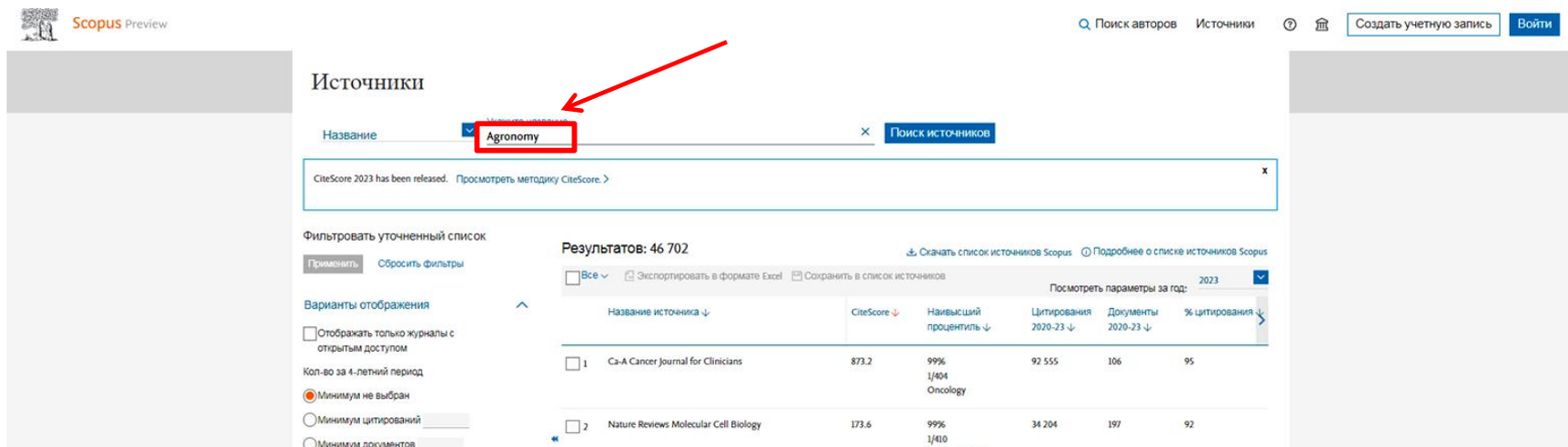
3. Указать название/издателя/ISSN интересующего журнала:



The screenshot shows the Scopus search interface. The search criteria dropdown menu is open, and the 'Название' (Name) option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The search results table is visible below, showing the top result for 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians'.

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирование 2020-23 ↓	Документы 2020-23 ↓	% цитирования ↓
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	873.2	99% 1/404 Oncology	92 555	106	95

4. Например, можно выбрать источник по названию:



The screenshot shows the Scopus search interface. The search criteria dropdown menu is open, and the 'Agronomy' option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The search results table is visible below, showing the top two results for 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians' and 'Nature Reviews Molecular Cell Biology'.

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирование 2020-23 ↓	Документы 2020-23 ↓	% цитирования ↓
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	873.2	99% 1/404 Oncology	92 555	106	95
2 Nature Reviews Molecular Cell Biology	173.6	99% 1/410	34 204	197	92

5. В сформированном списке результатов нажать на нужный источник:

Scopus Preview

Поиск авторов Источники Создать учетную запись Войти

Источники

Название Поиск источников

Название: **Agromomy x**

CiteScore 2023 has been released. [Посмотреть методику CiteScore.](#)

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

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

Результатов: 16

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Все Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2023

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший квартиль ↓	Цитирования 2020-23 ↓	Документы 2020-23 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Advances in Agronomy	15.1	98% 6/406 Agronomy and Crop Science	1 991	132	90
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Agronomy for Sustainable Development	10.7	95% 19/406 Agronomy and Crop Science	3 387	318	85
<input type="checkbox"/> 3	European Journal of Agronomy	8.3	91% 45/516 Plant Science	6 102	739	83
<input type="checkbox"/> 4	Journal of Agronomy and Crop Science	8.2	91% 46/516 Plant Science	2 225	270	88
<input type="checkbox"/> 5	Agromomy Открытый доступ	6.2	84% 62/406 Agronomy and Crop Science	66 884	10 749	79
<input type="checkbox"/> 6	Archives of Agronomy and Soil Science	5.5	79% x1446x	3 478	637	81

6. Посмотреть значение SNIP в открывшемся окне:

Scopus Preview

Поиск авторов Источники Создать учетную запись Войти

Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Agronomy

Открытый доступ

Годы охвата Scopus: от 2011 до 2024

Издатель: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)

E-ISSN: 2073-4395

Отрасль знаний: Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить уведомление о документах](#) [Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2023	6.2
SJR 2023	0.688
SNIP 2023	1.107

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2023

6.2 = 66 884 цитирований за 2020 - 2023 гг.
10 749 документов за 2020 - 2023 гг.

Вычислено полностью 05 Мая, 2024

CiteScoreTracker 2024

5.4 = 54 696 цитирований на текущую дату
10 044 документов на текущую дату

Последнее обновление 08 July, 2024 - Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2023

Категория	Рейтинг	Процентиль
Agricultural and Biological Sciences		
└ Agronomy and Crop Science	#62/406	84-й

[Посмотреть методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#) [Добавить CiteScore на свой сайт >](#)



7. Определить квартиль журнала в диапазоне пороговых значений SNIP

Пороговые значения SNIP определяются ежегодно до конца первого полугодия текущего года по результатам предыдущего года. Пороговые значения SNIP, применяемые для определения квартиля журнала в 2024 году (по результатам 2023 года) следующие:

Если SNIP источника больше или равен 1,092, то источник относится к Q1

Q1: SNIP \geq 1,092

Если SNIP источника больше или равен 0,698, но меньше 1,092, то источник относится к Q2

Q2: 0,698 \leq SNIP < 1,092

Итого:

Q1 соответствует SNIP \geq 1.092

Q2 соответствует 0.698 \leq SNIP < 1.092

Q3 соответствует 0.394 \leq SNIP < 0.698

Q4 соответствует 0 \leq SNIP < 0.394