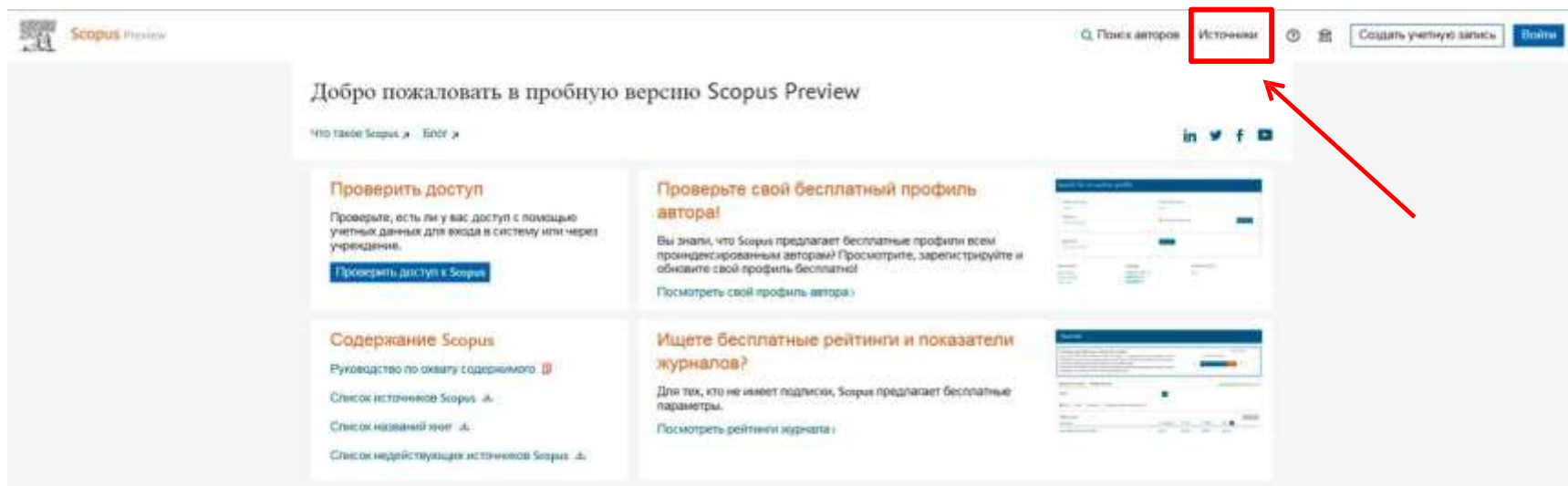


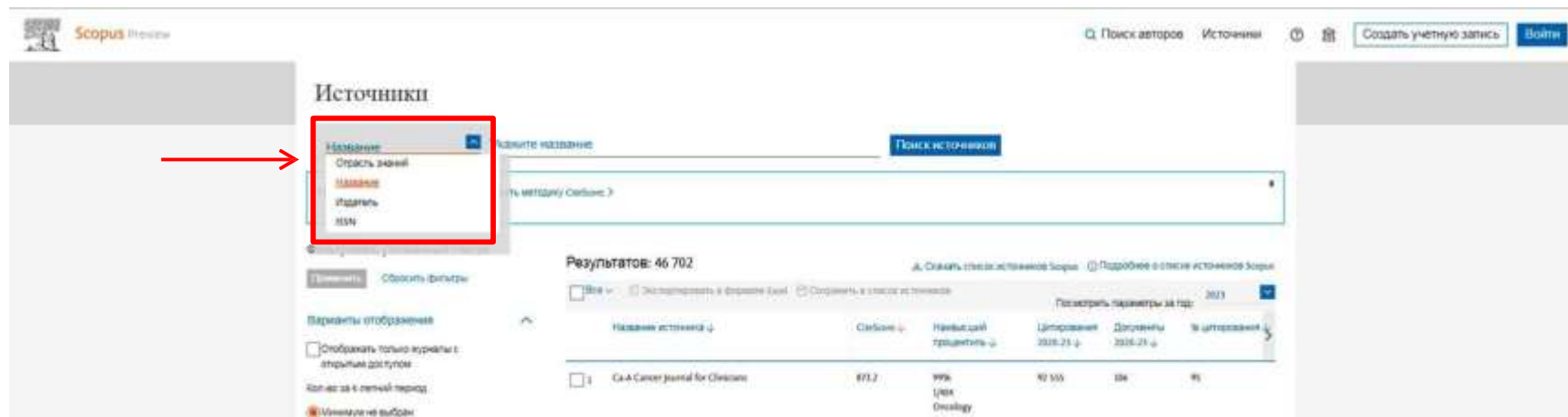
Определение квартиля журнала по SNIP в Scopus

Для определения квартиля журнала по SNIP в Scopus необходимо:

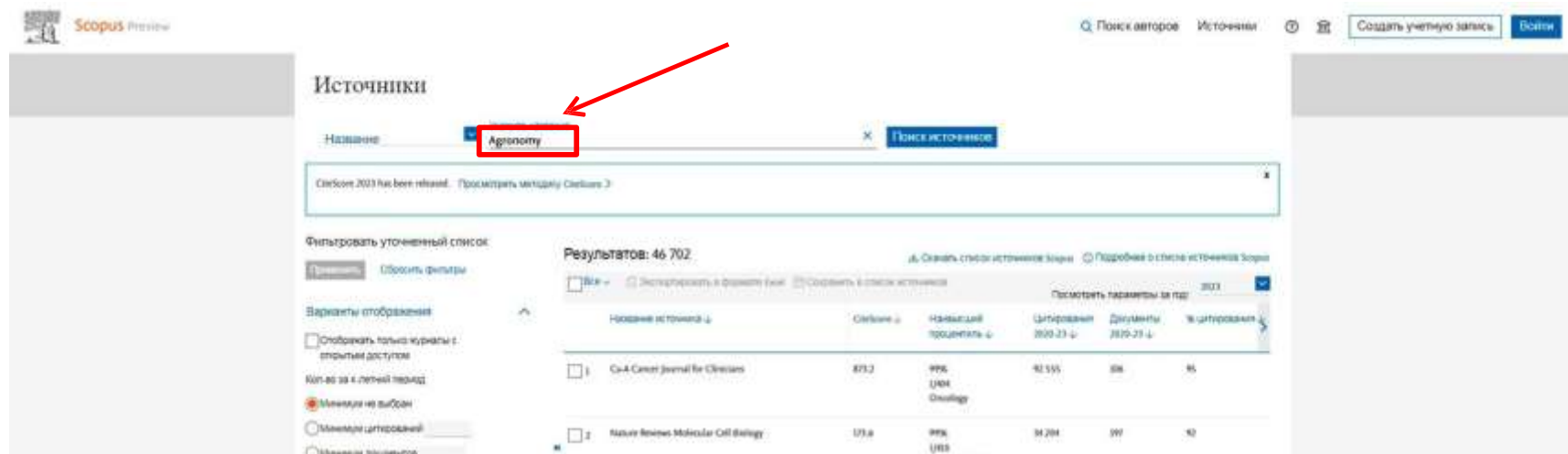
1. Открыть Scopus . Ссылка для входа: <https://www.scopus.com/home.uri>
2. Нажать на вкладку "Источники":



3. Указать название/издателя/ISSN интересующего журнала:



4. Например, можно выбрать источник по названию:



5. В сформированном списке результатов нажать на нужный источник:

The screenshot shows the Scopus Preview interface. At the top, there's a search bar with the text "Название: Agronomy" and a "Поиск источников" button. Below the search bar, there's a message: "Sciforce 2023 has been missed. Просмотреть методику Sciforce".

On the left side, there are filters for "Фильтровать уточненный список" (Filter refined list) and "Варианты отображения" (Display options). The "Варианты отображения" section includes checkboxes for "Отображать только журналы с открытым доступом" (Show only journals with open access), "Кол-во за 4-летний период" (Number over 4-year period), "Минимум не выбран" (Minimum not selected), "Минимум цитирований" (Minimum citations), "Минимум документов" (Minimum documents), "Максимальный квартал рейтинга Scopus" (Maximum Scopus ranking quarter), "Показывать только названия, относящиеся к области IS" (Show only names related to IS area), and "Тип источника" (Source type) with checkboxes for "Журналы" (Journals), "Книжки серии" (Book series), and "Материалы конференций" (Conference materials).

The main section displays "Результатов: 16" (Results: 16) and a table of sources. The table has columns: "Название источника" (Source name), "Sciforce", "Научный процент" (Scientific percentage), "Цитирование 2019-21" (Citations 2019-21), "Документы 2019-21" (Documents 2019-21), and "% цитирований" (% citations). The table lists 6 sources, with the 5th source, "Agronomy: Openaccess doctyp", highlighted by a red box and a red arrow.

Название источника	Sciforce	Научный процент	Цитирование 2019-21	Документы 2019-21	% цитирований
1. Advances in Agronomy	11.1	90% A/90% Agronomy and Crop Science	1 991	132	90
2. Agronomy for Sustainable Development	10.2	90% 19/90% Agronomy and Crop Science	3 387	318	85
3. European Journal of Agronomy	8.3	90% 46/518 Plant Science	6 180	238	83
4. Journal of Agronomy and Crop Science	8.2	90% 46/518 Plant Science	2 225	270	88
5. Agronomy: Openaccess doctyp	6.2	84% 62/80% Agronomy and Crop Science	66 888	10 789	79
6. Archives of Agronomy and Soil Science	5.5	79% A/100%	3 408	437	81

6. Посмотреть значение SNIP в открывшемся окне:

Scopus Preview

Поиск авторов | Источники | Создать учетную запись | Войти

Сведения об источнике

Открытый доступ | Отыскать | 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 | Просмотреть рекомендованные документы | Сохранить в список источников

Метрика	Значение
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.
Достоинство вычислено 30 мая 2024

CiteScoreTracker 2024

5.4 - 54 696 цитирований на текущую дату
10 044 документов на текущую дату
Последнее обновление 24 июля 2024 - Обновление в процессе

Рейтинг CiteScore 2023

Категория	Рейтинг	Продукты
Agricultural and Biological Sciences	6.2/106	34.8
Agronomy and Crop Science	6.2/106	34.8

Просмотр метрики 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 2025 году (по результатам 2024 года) следующие:

Если SNIP источника больше или равен 1,086, то источник относится к Q1

Q1: $SNIP \geq 1,086$

Если SNIP источника больше или равен 0,676, но меньше 1,085, то источник относится к Q2

Q2: $0,676 \leq SNIP < 1,086$

Итого:

Q1 соответствует $SNIP \geq 1.086$

Q2 соответствует $0.676 \leq SNIP < 1.085$

Q3 соответствует $0.347 \leq SNIP < 0.675$

Q4 соответствует $0 \leq SNIP < 0.347$