

## Поиск журнала для публикации по «источникам» в базе данных Scopus

1. На [стартовой странице](#) Scopus в верхней панели меню выбрать «Источники» (рисунок 1).

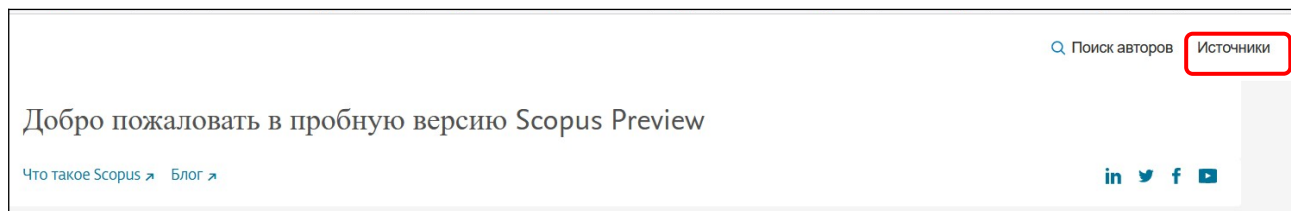


Рисунок 1.

2. Необходимый журнал можно найти по названию, ISSN, издательству или отрасли знаний (рисунок 2).

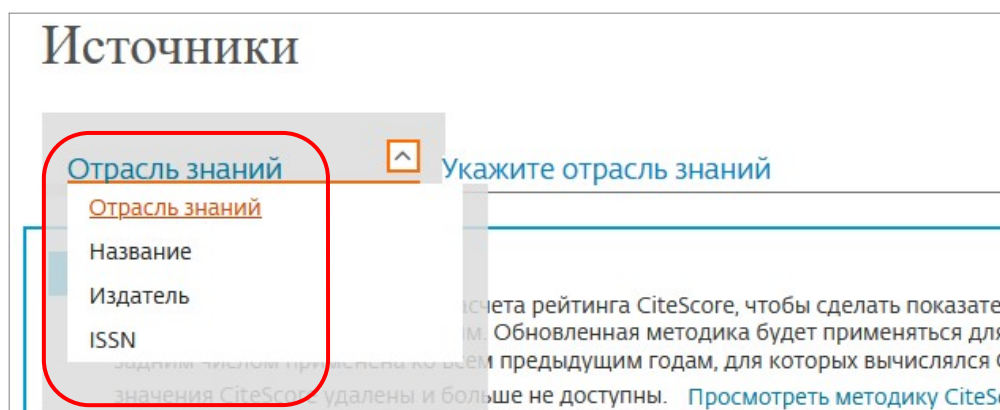


Рисунок 2.

3. Указать необходимые параметры. Нажать «Применить» (рисунок 3).

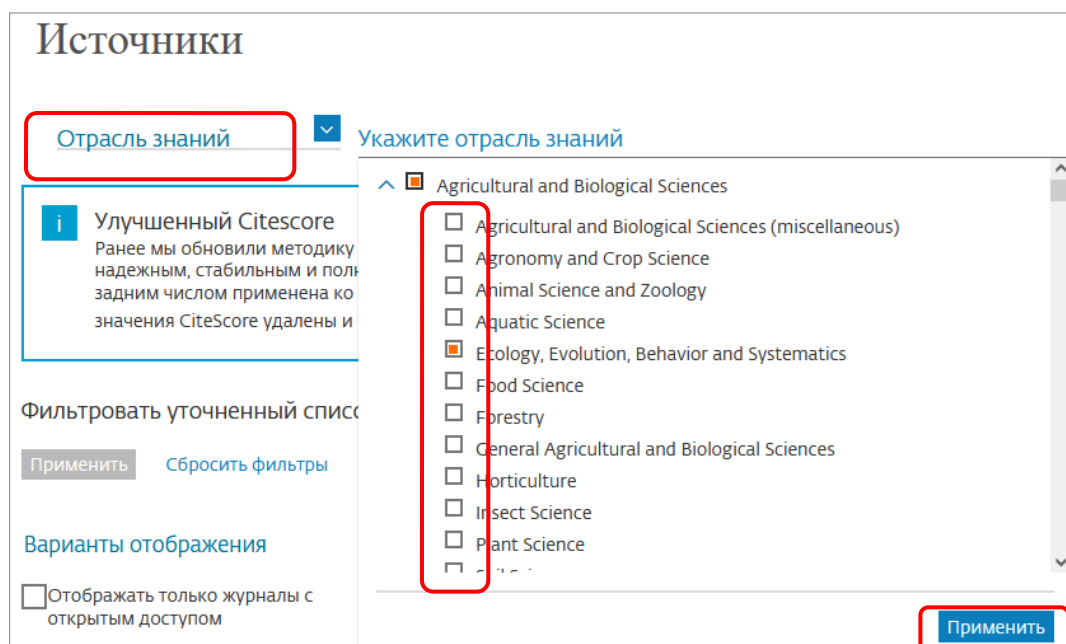


Рисунок 3.

4. В панели уточнения результатов выделить чекбоксы напротив необходимых фильтров. Нажать «Применить» (рисунок 4).

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
- Отраслевые издания

**Применить** Сбросить фильтры

Результатов: 3 061

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

Все   Показать параметры за год: 2020

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/>	1 Annual Review of Plant Biology <i>Открытый доступ</i>	36.1	99% 1/445 Plant Science	3 899	108	95
<input type="checkbox"/>	2 Fungal Diversity	30.7	99% 1/647 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	2 611	85	91
<input type="checkbox"/>	3 Annual Review of Entomology	29.2	99% 2/647 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	2 886	99	97
<input type="checkbox"/>	4 Trends in Plant Science	25.3	99% 2/445 Plant Science	8 410	332	96
<input type="checkbox"/>	5 Studies in Mycology <i>Открытый доступ</i>	24.9	99% 1/85 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	1 570	63	97
<input type="checkbox"/>	6 Annual Review of Phytopathology	24.4	99% 3/445 Plant Science	2 270	93	89
<input type="checkbox"/>	7 Biological Reviews	22.4	99% 1/209 General Agricultural	9 039	404	96

Рисунок 4.

5. Выделить результаты. Скачать список источников (рисунок 5).

Результатов: 318

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

Все   Показать параметры за год: 2020

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования ↓
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Annual Review of Plant Biology <i>Открытый доступ</i>	36.1	99% 1/445 Plant Science	3 899	108	95
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Studies in Mycology <i>Открытый доступ</i>	24.9	99% 1/85 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	1 570	63	97
<input checked="" type="checkbox"/>	3 Conservation Letters <i>Открытый доступ</i>	17.7	99% 1/177 Nature and Landscape Conservation	2 232	126	89
<input checked="" type="checkbox"/>	4 Genome Biology <i>Открытый доступ</i>	16.5	98% 11/647	16 235	983	84

Рисунок 5.