## Поиск журнала для публикации по «источникам»

## в базе данных Scopus

1. На <u>стартовой странице</u> 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).

Источники	
Отрасль знаний Отрасль знаний	Укажите отрасль знаний
Название Издатель	сцета рейтицга CiteScore итобы следать доказате
	Обновленная методика будет применяться для обновленная методика будет применяться для спени ко всём предыдущим годам, для которых вычислялся ( палены и больше не доступны — Просмотреть методику (ites/
	Ристнок 2

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

Источники		
Отрасль знаний Укаж	ите отрасль знаний	
~ [	Agricultural and Biological Sciences	-
і Улучшенный Citescore Ранее мы обновили методику	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	4
надежным, стабильным и поль задним числом применена ко	Ahimal Science and Zoology	)
значения CiteScore удалены и	<ul> <li>Aquatic Science</li> <li>Ecology, Evolution, Behavior and Systematics</li> </ul>	
Фильтровать уточненный списс	Food Science     Forestry	
Применить Сбросить фильтры	General Agricultural and Biological Sciences	
	□ Irsect Science	
Варианты отображения	Pant Science	~ ~
Отображать только журналы с открытым доступом		Применить

Рисунок 3.

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

	Резул	іьтатов: 3 обі	🛃 Ска	чать список источнико	в Scopus 🛈 Под	робнее о списке	источников Scopu
Сбросить фильтры	BC	🔲 Все 🗸 🔚 Экспортировать в формате Excel 🔲 Сохранить в список источников		кисточников	Посмотреть параметры за год:		
Варианты отображения		Название источника $\checkmark$	CiteScore 🗸	Наивысший процентиль $\downarrow$	Цитирования 2017-20↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования
<ul> <li>Отображать только журналы с открытым доступом</li> <li>Кол-во за 4-летний период</li> <li>Минимим не выблан</li> </ul>	י []	Annual Review of Plant Biology <i>Открытый доступ</i>	36.1	99% 1/445 Plant Science	3 899	108	95
ОМинимум не Борран ОМинимум цитирований ОМинимум документов Максимальный квартиль рейтинга Citescore	2 •	Fungal Diversity	30.7	99% 1/647 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	2 611	85	91
Показывать только названия, относящиеся к верхним то процентам 1-й квартиль	3	Annual Review of Entomology	29.2	99% 2/647 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	2 886	99	97
■2-й квартиль З-й квартиль 14-й квартиль	4	Trends in Plant Science	25.3	99% 2/445 Plant Science	8 410	332	96
Тип источника	5	Studies in Mycology <i>Открытый доступ</i>	24.9	99% 1/85 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	1 570	63	97
 Материалы конференций Отраслевые издания	6	Annual Review of Phytopathology	24.4	99% 3/445 Plant Science	2 270	93	89
Применить Сбросить фильтры	7	Biological Reviews	22.4	99% 1/209 General Agricultural	9 039	404	96

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

Резул	ьтатов: 318	坐 Ска	чать список источнико	в Scopus 🛈 Под	робнее о списке	е источников Scopus	
Bce	🔁 🖪 Экспортировать в формате Excel 📱 Сохр	ранить в списон	кисточников	Посмотреть параметры за год:			
	Название источника $\checkmark$	CiteScore 🗸	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования 🗲	
۱ 📕	Annual Review of Plant Biology <i>Открытый доступ</i>	36.1	99% 1/445 Plant Science	3 899	108	95	
2	Studies in Mycology <i>Открытый доступ</i>	24.9	99% 1/85 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	1 570	63	97	
3	Conservation Letters <i>Открытый доступ</i>	17.7	99% 1/177 Nature and Landscape Conservation	2 232	126	89	
4	Genome Biology <i>Открытый доступ</i>	16.5	98% 11/647	16 235	983	84	

Рисунок 5.