Определение квартиля журнала по SNIP в Scopus

Для определения квартиля журнала по SNIP в Scopus необходимо:

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



3. Указать название/издателя/ISSN интересующего журнала:

Scopus Preview					Q	Поиск авторов	Источники	0	劎	Создать учетную запись	Войти
Источники											
Название Отрасль знаний	/кажите на	азвание	Пои	ИСК ИСТОЧНИКОВ				_			
Hassanne Vagarens ISSN	ть метод	ику CiteScore. >					x	£			
Onther populate y to when which of the co		Результатов: 46 702 🕹 Скачать список источников Scopus 📀				Scopus ① Подробнее о списке источников Scopus					
Соронна филора						љ параметры за го	A: 2023				
Варианты отображения	^	Название источника ψ	CiteScore 🕹	Наивысший	Цитирования	Документы	% цитирования				
Отображать только журналы с открытым доступом			N(P-3-97	процентио ф	2020-23 Φ	2020-23 Φ	16.21				
Кол-во за 4-летний период		1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	873.2	99% 1/404	92 555	106	95				
Минимум не выбран				Oncology							

4. Например, можно выбрать источник по названию:

Scopus Preview						QI	Тоиск авторов	в Источники	0	Создать учетную запись	Войти
	Источники		4								
	Название Agron CiteScore 2023 has been released. Просмотреть	оту	V CiteScore. >		СК ИСТОЧНИКОВ			x	1		
	Фильтровать уточненный список		Результатов: 46 702			чников Scopus ①Г	одробнее о спис	же источников Scopus			
	Применить Сбросить фильтры		Все 🗸 🗇 Экспортировать в формате Excel 🕮 Сохранить в список источников			Посмотреть параметры за год:					
	Варианты отображения Отображать только журналы с открытым доступом	^	Название источника ψ	CiteScore 🕹	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2020-23 🗸	Документы 2020-23 ↓	% цитирования 🖇			
	Кол-во за 4-летний период () Минимум не выбран		1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	873.2	99% 1/404 Oncology	92 555	106	95			
	Минимум цитирований Минимум документов		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						QI	Поиск авторо	в Источники	0	盦	Создать учетную запись
Источники											
Название Ука Название Адлинит У	ажите на	азвание		Пои	ск источников						
CiteScore 2023 has been released. Просмотре	еть методи	ику CiteScore	>					x			
Фильтровать уточненный список		Резул	ьтатов: 16		L Скачать список источности список источности с список источности с список источности с список источности с с с с с с с с с с с с с с с с с с	ников Scopus ①Г	Тодробнее о спи	ске источников Scopus	-		
Применить Сбросить фильтры		Все У 🖾 Экспортировать в формате Excel 🔮		Сохранить в список источников		Посмотреть параметры за гс		2023 🔽	6		
Варианты отображения	~	Название источника 🗸		CiteScore 🗸	Наивысший процентиль Ф	Цитирования 2020-23 Ф	Документы 2020-23 Ф	% цитирования 🐇			
Отображать только журналы с открытым доступом			44	11.1		1 001	112		1		
Кол-во за 4-летний период ())Минимум не выбран			Advances in Agronomy	15.1	6/406 Agronomy and Crop	1 991	132				
Иинимум цитирований					Science						
Иинимум документов		4 2	Agronomy for Sustainable Development	10.7	95% 19/406	3 387	318	85			
Максимальный квартиль рейтинга Citescore					Science						
относящиеся к верхним 10 процентам		3	European Journal of Agronomy	8.3	91%	6 102	739	83			
1-й квартиль					Plant Science						
2-й квартиль		4	Journal of Agronomy and Crop Science	8.2	91%	2 225	270	88			
4-й квартиль					Plant Science						
Тип источника	^	□ 5	Адгопоту Открытый доступ	6.2	84% 62/406	66 884	10 749	79			
Журналы					Agronomy and Crop Science						

6. Посмотреть значение SNIP в открывшемся окне:

Scopus Preview		Q Поиск авторов Источники 🕥 🏦 Создать учетную запись	Войти
	Сведения об источнике	Отзыв > Сравнить источники >	
	Agronomy Omrepumusů docmym 🕥	CiteScore 2023 6.2	
	Годы охвата Scopus: от 2011 до 2024 Издатель: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) E-ISSN: 2073-4395	sjr 2023 0.688	
	Отрасль знаний: (Адясивниз) анd Biological Science: Адголону анd Crop Science:) Тип источника: Журнал Просмотреть все документы» Настроить уведомление о документах. Сосранить в список источников	SNIP 2023 1.107	
	CiteScore СiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus		
	CiteScore 2023 CiteScoreTracker 2024 © 6.2 66 884 цитирований за 2020 - 2023 гг. 5.4 54 696 цитирований на текущую дату 10 749 документов за 2020 - 2023 гг. 5.4 54 696 цитирований на текущую дату		
	Рейтинг CiteScore 2023 о	$\mathbf{\lambda}$	
	Категория Рейтинг Процентиль		
	Agricultural and Biological Sciences #62/406 #84-9		
	Просмотр методики CiteScore > Часто задаваемые вопросы о CiteScore > Добавить CiteScore на свой сайт до		

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 ≥ 1,092
Если SNIP источника больше или равен 0,698, но меньше 1,092, то источник
относится к Q2
Q2: 0,698 ≤ SNIP < 1,092
Итого:
Q1 соответствует SNIP ≥ 1.092
Q2 соответствует 0.698 ≤ SNIP < 1.092
Q3 соответствует 0.394 ≤ SNIP < 0.698
Q4 соответствует 0 ≤ SNIP < 0.394
```