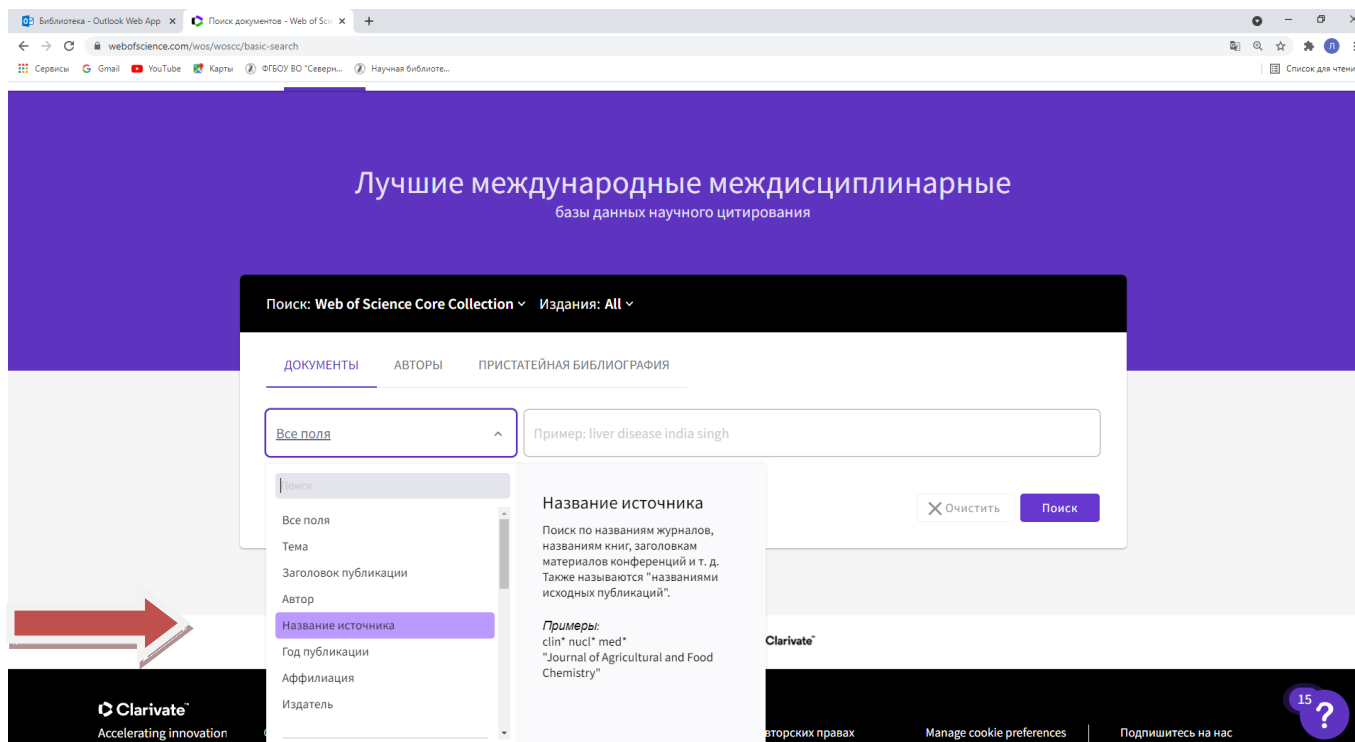


ОПРЕДЕЛЕНИЕ КВАРТИЛЯ ЖУРНАЛА

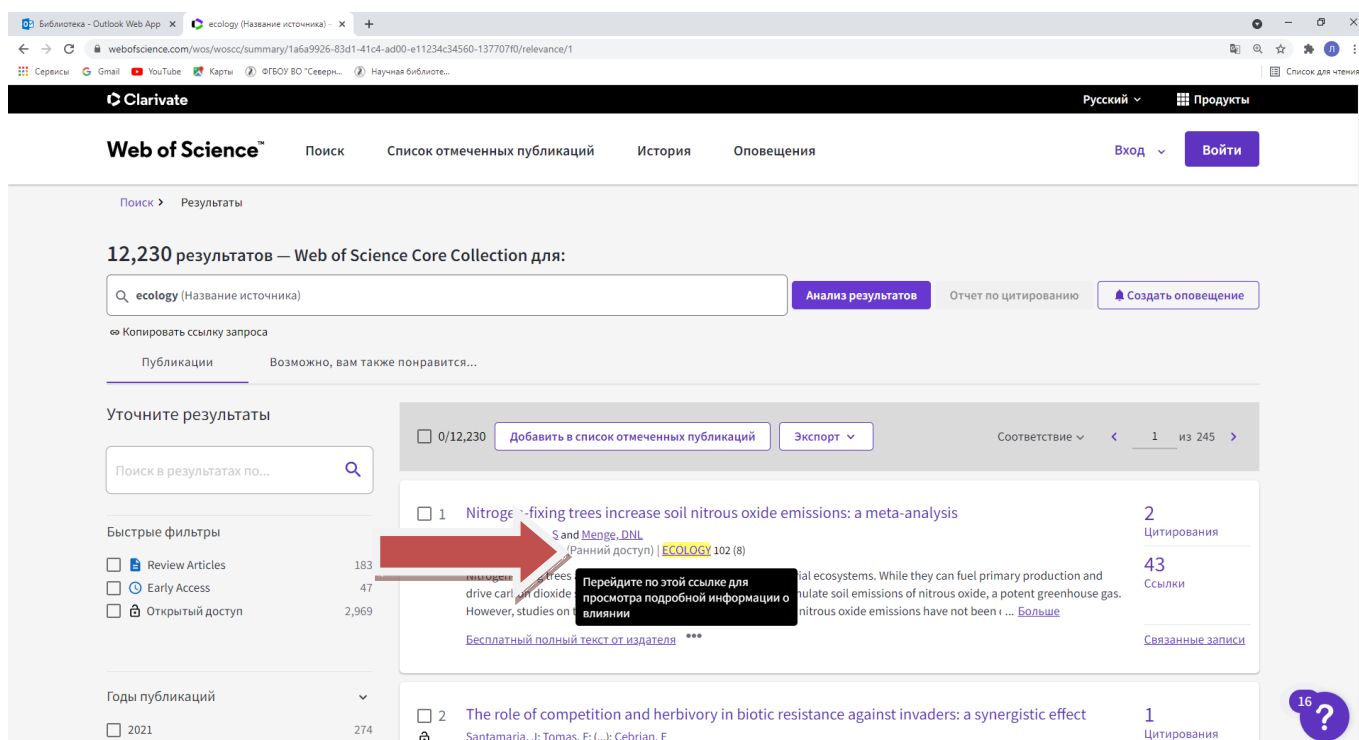
Для определения квартиля журнала из базы данных **Web of Science** необходимо:

Зайти на страницу <http://webofscience.com> на компьютерах университета (1,2 корпус, для удалённого доступа требуется личная регистрация).

Выбрать параметр поиска «Название источника» и в строке поиска ввести название журнала:



Кликнуть по названию журнала в появившемся списке:



При нажатии на название журнала открывается информация о журнале, в т.ч. квартиль (Q)

The screenshot shows a web browser window with a search results page for 'ecology'. On the left, there are filters for document types, years, and access status. The main content area displays a list of search results. A pop-up window is open over the first result, 'Nitrogen-fixing trees increase soil nitrous oxide emissions: a meta-analysis', showing details for the journal 'ECOLOGY', including its JCR category and quartile (Q1). A red arrow points to the 'Квартиль категории' (Category quartile) field in the pop-up.

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

- Review Articles 183
- Early Access 47
- Открытый доступ 2,969

Годы публикаций

- 2021 274
- 2020 301
- 2019 370
- 2018 320
- 2017 331

Смотреть все >

Типы документов

- Articles 11,051
- Editorial Materials 412
- Notes 318
- Review Articles 183
- Corrections 108

0/12,230 [Добавить в список отмеченных публикаций](#) [Экспорт](#) Соответствие < 1 из 245 >

1 **Nitrogen-fixing trees increase soil nitrous oxide emissions: a meta-analysis** **2** Цитирования

[Kou-Giesbrecht, S and Menge, DNL](#)
Aug 2021 | Jul 2021 (Ранний доступ) | **ECOLOGY** 102 (8) **43** Ссылки

ECOLOGY **Квартиль категории** ↑

Категория JCR **Квартиль категории**

ECOLOGY в SCIE редакция Q1

Источник: Citation Reports™ журнала [Дополнительные сведения](#)

Если у вас есть доступ к Journal Citation Reports™ с использованием подписки вашей организации, то вы сможете просмотреть последние данные Journal Impact Factor™ и дополнительные показатели, чтобы лучше понять содержание и аудиторию журнала.

fuel primary production and ...
oxide, a potent greenhouse gas.
not been ... [Больше](#)

[Связанные записи](#)

2 **...: a synergistic effect** **1** Цитирования

[...: a synergistic effect](#)
113 Ссылки

er eradication typically becomes
unfeasible. However, certain natural mechanisms can increase the resistance of native communities to invaders and can be
used to guide effective management policies. Both competition and herbivory have been identified as pr ... [Больше](#)

[Бесплатный полный текст от издателя](#) *** [Связанные записи](#)

3 **Big bees spread disease: body size mediates transmission of a bumble bee pathogen** **1** Цитирования

[Van Wyk, JI; Amponsah, EB; \(...\); Adler, LS](#)
Aug 2021 | Jul 2021 (Ранний доступ) | **ECOLOGY** 102 (8) **61** Ссылки

Trait variation can have important consequences for the outcomes of species interactions. Even though some traits vary as
much within species as across related species, models and empirical studies typically do not consider the role of intraspecific

16 ?

Для определения квартиля журнала из базы данных **Scopus** необходимо:

Зайти с любого компьютера на страницу <https://www.scopus.com/>

1 вариант

Зайти в профиль журнала (в разделе ИСТОЧНИКИ) и по данным CiteScore (процентиль журнала) определить квартиль:

квартиль	процентиль
1 квартиль	75 и выше
2 квартиль	50 -74
3 квартиль	25 -49
4 квартиль	0 -24

Сведения об источнике

Ekologiya Cheloveka (Human Ecology)
Годы охвата Scopus: с 2012 по настоящий момент
Издатель: Northern State Medical University
ISSN: 1728-0869
Отрасль знаний: [Medicine: General Medicine](#) [Social Sciences: Health \(social science\)](#) [Environmental Science: Ecology](#)
[Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health](#)

Тип источника: Журнал

Просмотреть все документы > Настроить уведомление о документах Сохранить в список источников

Отзыв > Сравнить источники >

CiteScore 2020 0.7
SJR 2020 0.160
SNIP 2020 0.333

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

Улучшенная методика расчета CiteScore
Рейтинг CiteScore 2020 отражает количество цитирований в 2017-2020 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2017-2020 гг., деленное на количество публикаций за 2017-2020 гг. Подробнее >

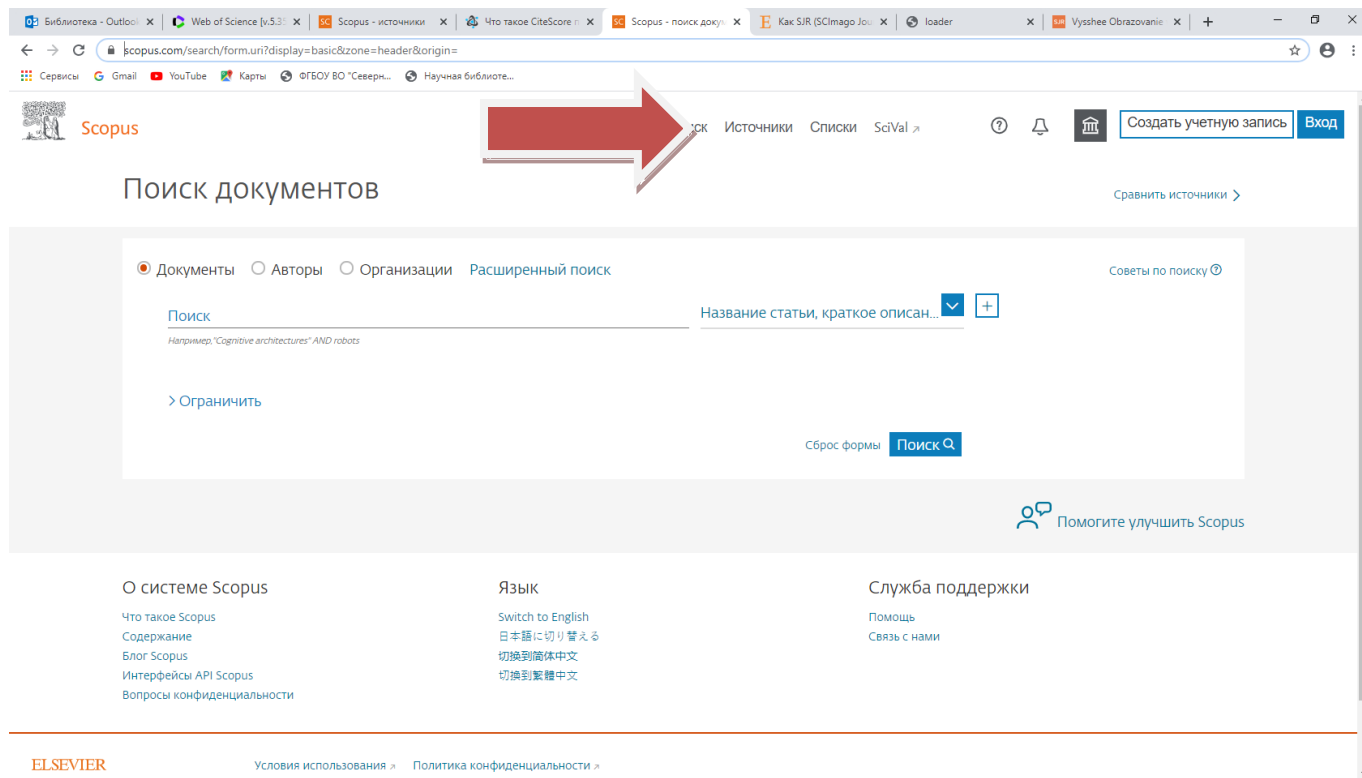
CiteScore 2020 0.7 = 281 цитирований за 2017 - 2020 гг. / 422 документов за 2017 - 2020 гг.
CiteScoreTracker 2021 0.5 = 201 цитирований на текущую дату / 380 документов на текущую дату

Рейтинг CiteScore 2020

Категория	Рейтинг	Процентиль
Medicine General Medicine	#26/793	33-й
Social Sciences Health (social science)	#225/293	23-й
Environmental Science Ecology	#377/400	20-й

2 вариант

На сайте <https://www.scopus.com/> перейти в раздел Источники:



Scopus

Поиск документов

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск

Например: "Cognitive architectures" AND robots

> Ограничить

Сброс формы

Помогите улучшить Scopus

О системе Scopus

- Что такое Scopus
- Содержание
- Блог Scopus
- Интерфейсы API Scopus
- Вопросы конфиденциальности

Язык

- Switch to English
- 日本語に切り替える
- 切换到简体中文
- 切换到繁體中文

Служба поддержки

- Помощь
- Связь с нами

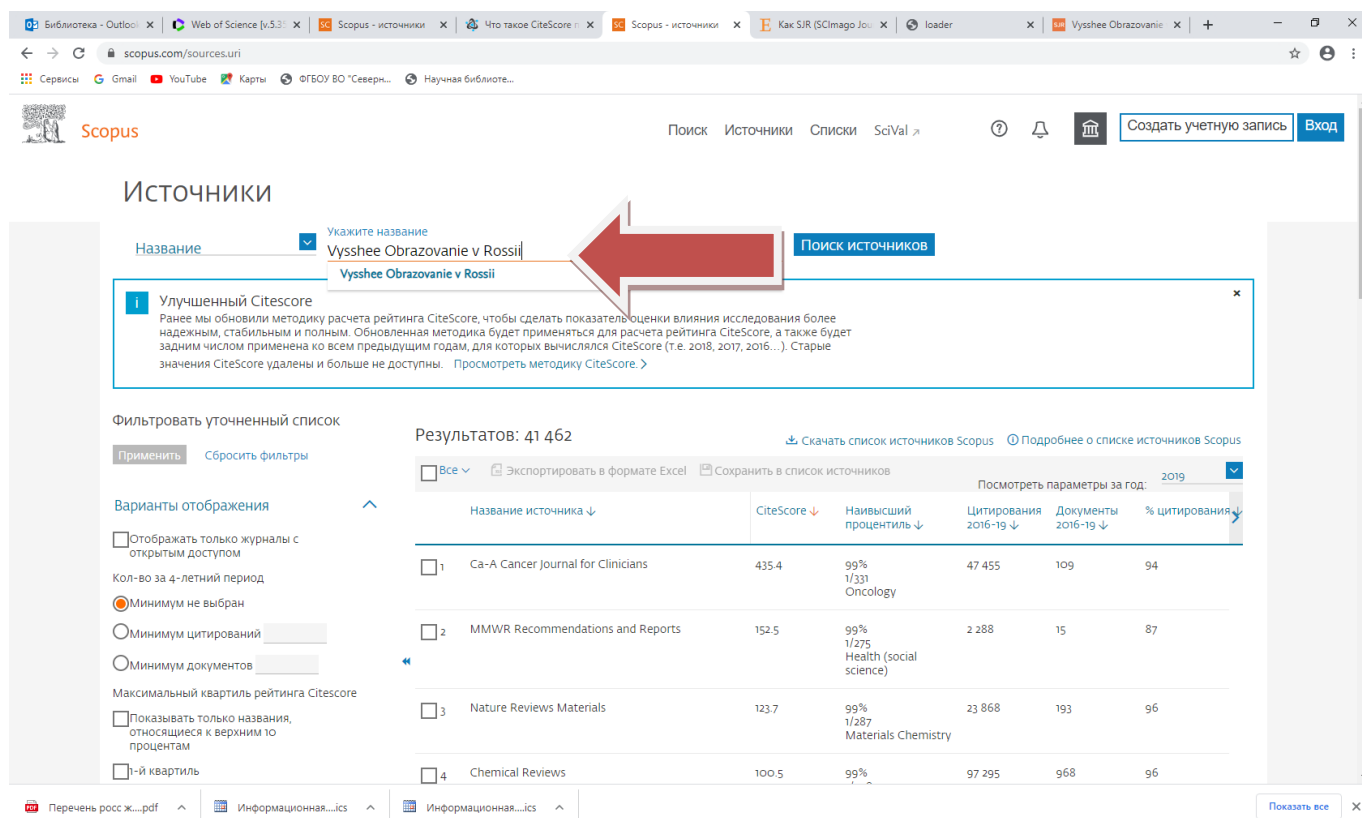
ELSEVIER

Условия использования > Политика конфиденциальности >

Перечень росс ж...pdf | Информационная...ics | Информационная...ics

Показать все

Ввести название журнала или ISSN, нажать Поиск источников:



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal >

Источники

Название

Укажите название

Поиск источников

Улучшенный CiteScore

Ранее мы обновили методику расчета рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния исследования более надежным, стабильным и полным. Обновленная методика будет применяться для расчета рейтинга CiteScore, а также будет задним числом применена ко всем предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. [Просмотреть 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
- й квартиль

Результатов: 41 462

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2019

	Название источника	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2016-19	Документы 2016-19	% цитирования
1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	435.4	99% 1/331 Oncology	47 455	109	94
2	MMWR Recommendations and Reports	152.5	99% 1/275 Health (social science)	2 288	15	87
3	Nature Reviews Materials	123.7	99% 1/287 Materials Chemistry	23 868	193	96
4	Chemical Reviews	100.5	99%	97 295	968	96

Перечень росс ж...pdf | Информационная...ics | Информационная...ics

Показать все

Выбрать квартиль в меню слева, нажать Применить:

Название: Vysshee Obrazovanie V Rossii

Улучшенный CiteScore
 Ранее мы обновили методику расчета рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния исследования более надежным, стабильным и полным. Обновленная методика будет применяться для расчета рейтинга CiteScore, а также будет задним числом применена ко всем предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. [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 квартал рейтинга CiteScore
 - Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
 - 1-й квартал
 - 2-й квартал
 - 3-й квартал
 - 4-й квартал
- Тип источника
 - Журналы

Результат: 1

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2019

Название источника	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2016-19	Документы 2016-19	% цитирования
1 Vysshee Obrazovanie v Rossii	0.8	47% 556/1243 Sociology and Political Science	238	309	38

← Верх страницы

Показать все

При наличии журнала в данном квартале, журнал будет отображён в результатах поиска:

Источники

Название Укажите название

Название: Vysshee Obrazovanie V Rossii

Улучшенный CiteScore
 Ранее мы обновили методику расчета рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния исследования более надежным, стабильным и полным. Обновленная методика будет применяться для расчета рейтинга CiteScore, а также будет задним числом применена ко всем предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. [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 квартал рейтинга CiteScore
 - Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
 - 1-й квартал
 - 2-й квартал
 - 3-й квартал
 - 4-й квартал
- Тип источника

Результат: 1

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2020

Название источника	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2017-20	Документы 2017-20	% цитирования
1 Vysshee Obrazovanie v Rossii	1.4	62% 477/1269 Sociology and Political Science	668	473	53

← Верх страницы

Новых уведомлений: 4

Библиотека - Outlook Web App x Scopus - источники x +

scopus.com/sources.uri

Сервисы Gmail YouTube Карты ОФБОУ ВО "Северн... Научная библиоте...

Scopus Поиск Источниками Ссылки SciVal » Создать учетную запись Вход

Источники

Название Поиск источников

Название:

1 Улучшенный CiteScore

Ранее мы обновили методику расчета рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния исследования более надежным, стабильным и полным. Обновленная методика будет применяться для расчета рейтинга CiteScore, а также будет задана числом применена ко всем предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. [Просмотреть 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

Результат: 1

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Все Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2020

Название источника	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2017-20	Документы 2017-20	% цитирования
1 Ekologiya Cheloveka (Human Ecology)	0.7	33% 546/793 General Medicine	281	422	30

При отсутствии журнала в отмеченном квартиле, необходимо выбрать другой квартиль и снова провести поиск. В случае, если поиск не дал результатов, значит журнал не имеет квартиля.

[ВЕРНУТЬСЯ НА САЙТ](#)