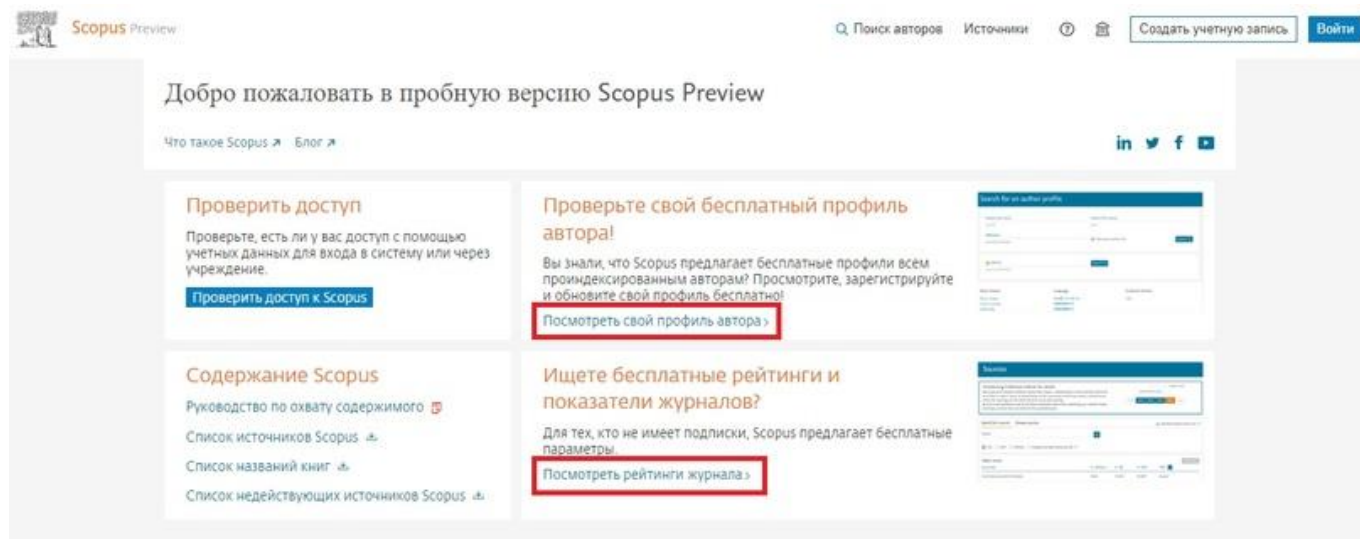


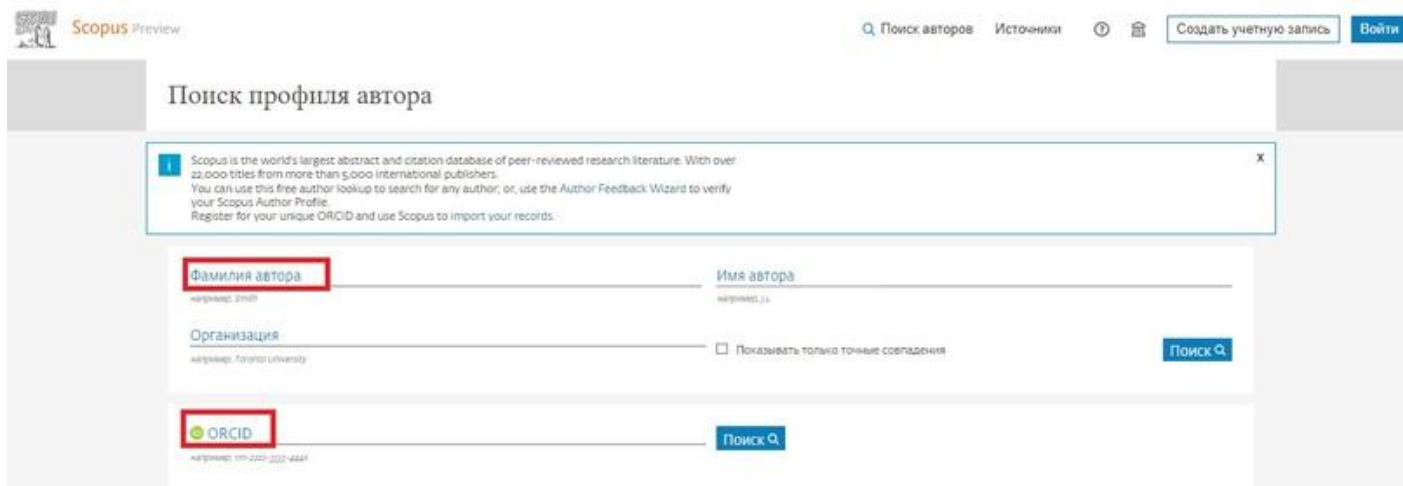
Scopus Preview

С января 2023 года для пользователей в России доступен только режим предварительного просмотра Scopus.

По адресу <https://www.scopus.com/> открываем страницу **Scopus Preview**, которая предоставляет возможность для ознакомления с источниками, индексируемыми в базе, и профилями авторов. Все описываемые далее действия доступны **без входа в учетную запись**.



Поиск авторов доступен по фамилии (для уточнения можно указать имя и организацию), а также идентификатору ORCID.



При переходе в **профиль автора**, пользователь увидит следующую информацию: аффилиация, Scopus ID, ORCID (при наличии и привязке к аккаунту Scopus), общее количество публикаций и цитирований, индекс Хирша, количество соавторов публикаций, последние 10 документов и ряд других параметров.

Scopus Preview

Поиск авторов Источники

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

Yuri Gagarin State Technical University of Saratov, Saratov, Russian Federation 6508187733 Связать с ORCID

7 Цитирования из 7 документов 4 Документы 1 h-индекс Просмотр h-диаграммы View all metrics >

Настроить оповещение Сохранить в список Редактировать профиль Подробнее

Документ и тенденции цитирования

Предварительный просмотр Scopus

Пользователи Scopus Preview могут просматривать только ограниченный набор функций. Проверьте доступ вашего учреждения, чтобы просмотреть все документы и функции.

Проверить доступ

4 документа Показатели автора Цитирование из 7 документов 0 Препринты 6 соавторов 0 тем 0 выданных грантов

Примечание.

Пользователи Scopus Preview могут просматривать только последние 10 документов автора, и большинство других функций им недоступно. У вас есть доступ через учреждение? Воспользуйтесь доступом своего учреждения, чтобы просматривать все документы и пользоваться всеми функциями.

4 документа

Экспортировать все Сохранить все в список Сортировать по Дата (самые новые)

Conference Paper

Numerical simulation of an electron beam structure and space charge oscillations in uhf tubes with crossed fields

0 Цитирования

Bayburtin, V.B., Terentjev, A.A., Platon, S.B.

Proceedings - International University Conference "Electronics and Radiophysics of Ultra-High Frequencies", 1999, страницы 90-92, 787866

Просмотреть реферат Связанные документы

Article

The very current and self-excited electron bunches in M-tube

First author + 9%

В списке источников поиск можно осуществлять по отрасли знаний, названию, издателю и ISSN. Таким образом, можно проверить индексацию интересующего источника в Scopus. На панели слева доступен ряд фильтров, в том числе значение квартиля источника по CiteScore.

Scopus Preview

Поиск авторов Источники Создать учетную запись Войти

Источники

Отрасль знаний: указать отрасль знаний

Название

Издатель

ISSN

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 верхнему проценту

☐ 1-й квартиль

☐ 2-й квартиль

☐ 3-й квартиль

☐ 4-й квартиль

Тип источника

☐ Журналы

☐ Официальная серия

☐ Материалы конференций

☐ Отраслевые издания

Применить Сбросить фильтры

Результатов: 44 034

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus


☐ Все ☐ Экспортировать в формате Excel ☐ Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2021

	Название источника	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2018-21	Документы 2018-21	% цитирования
1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	716.2	99% 1/350 Oncology	76 632	107	91
2	Nature Reviews Molecular Cell Biology	120.9	99% 1/386 Molecular Biology	28 743	204	90
3	The Lancet	115.3	99% 1/826 General Medicine	198 711	1 723	76
4	New England Journal of Medicine	110.5	99% 2/826 General Medicine	261 435	2 367	85
5	Reviews of Modern Physics	102.0	99% 1/220 General Physics and Astronomy	14 489	122	97
6	Chemical Reviews	98.8	99% 1/409 General Chemistry	92 317	934	97
7	Nature Reviews Materials	96.7	99% 1/298 Materials Chemistry	20 481	210	89
8	Nature Medicine	91.9	99% 1/204 General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	81 944	892	93

Для получения сведений об источнике необходимо перейти на страницу журнала, щелкнув на заглавие:

← → ↻ scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic 🔍 📄 ⭐ 🖨️ 📱 📧 📧 📧 📧 📧 📧

 Scopus 🔍 Поиск Источники SciVal ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ

Источники

Отрасль знаний ☒ Укажите отрасль знаний

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

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 процентям

☐ 1-й квартиль

☐ 2-й квартиль

☐ 3-й квартиль

☐ 4-й квартиль

Результатов: 44 034 [Скачать список источников Scopus](#) ⓘ [Подробнее о списке источников Scopus](#)

☐ Все ☐ Экспортировать в формате Excel ☐ Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2021

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018-21 ↓	Документы 2018-21 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	716.2	99% 1/560 Oncology	76 632	107	91
<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Molecular Cell Biology	140.9	99% 1/386 Molecular Biology	28 743	204	90
<input checked="" type="checkbox"/> 3	The Lancet	115.3	99% 1/826 General Medicine	198 711	1 723	76
<input type="checkbox"/> 4	New England Journal of Medicine	110.5	99% 2/826 General Medicine	261 485	2 367	85
<input type="checkbox"/> 5	Reviews of Modern Physics	102.0	99% 1/240 General Physics and Astronomy	14 489	142	97

[Посмотреть сведения об источнике](#)

↻ scopus.com/sourceid/16590 🔍 📄 ⭐ 🖨️ 📱 📧 📧 📧 📧 📧 📧

Сведения об источнике

[Отзыв](#) > [Сравнить источники](#) >

The Lancet

Годы охвата Scopus: с 1823 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0140-6736 E-ISSN: 1474-547X

Отрасль знаний: [Medicine: General Medicine](#)

Тип источника: Журнал

[Посмотреть все документы](#) [Настроить уведомление о документах](#) [Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2021

115.3 ⓘ

SJR 2021

15.652 ⓘ

SNIIP 2021

33.801 ⓘ

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

Улучшенная методика расчета CiteScore

Рейтинг CiteScore 2021 отражает количество цитирований в 2018-2021 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2018-2021 гг., деленное на количество публикаций за 2018-2021 гг. [Подробнее](#)

CiteScore 2021

115.3 = $\frac{198\,711 \text{ цитирований за 2018 - 2021 гг.}}{1\,723 \text{ документов за 2018 - 2021 гг.}}$

Вычисления выполнены 05 May, 2022

CiteScoreTracker 2022 ⓘ

131.8 = $\frac{237\,982 \text{ цитирования на текущую дату}}{1\,806 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 05 April, 2022 • Обновляется еженедельно

Рейтинг CiteScore 2021 ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Medicine		
General Medicine	111/826	99-й

[Посмотреть методику CiteScore](#) > [Часто задаваемые вопросы о CiteScore](#) > [Добавить CiteScore на свой сайт](#) ⓘ