



## Как узнать свой FWCI?



Центр развития публикационной активности  
Email: [articles@kantiana.ru](mailto:articles@kantiana.ru)  
Телефон: + 7 (4012) 595- 595 доб. 7851





№ п/п	Наименование показателя	Условия начисления баллов	Проректор, ответственный за верификацию данных
3.	Взвешенный по отрасли уровень цитируемости публикаций (FWCI)	<p>Баллы начисляются за взвешенный по отрасли уровень цитируемости публикаций сотрудника университета из числа ППС. Учитываются публикации за последние 3 полных года, предшествующих году оценки, типов Article, Review, без учета самоцитирования, на основе идентификатора автора в Scopus.</p> <p><u>Оценка выполнения показателя:</u>                      6 баллов – FWCI более 1,0;                      3 балла – FWCI от 0,6 до 1,0;                      1 балл – FWCI от 0,35 до 0,6.</p> <p><u>Источник информации:</u> онлайн-платформа SciVal.</p>	Демин М.В.

\*FWCI (Field-Weighted Citation Impact) — взвешенный по отраслям уровень цитируемости



### Показатель FWCI

– это отношение суммарного количества цитирований, фактически полученных работами всех представителей категории, и общего количества цитирований, ожидаемого исходя из среднего показателя для соответствующей отрасли знания.



- ❑ Среднее нормализованное цитирование FWCI вычисляется как среднее арифметическое значений FWCI, определенных для каждой из указанных публикаций.
- ❑ Для вычисления FWCI публикации должны быть **проиндексированы системой Scopus и выйти в течение последних 3 лет** (согласно данным Scopus). Например, в 2022 г. берется временной промежуток 2019-2021 гг.
- ❑ Тип публикаций: «Article» и «Review»

Если показатель FWCI:

< 1

### Меньше 1

Значит рассматриваемые работы цитируются меньше, чем ожидалось согласно глобальному среднему показателю

= 1

### Равен 1

Показатели рассматриваемых работ полностью соответствуют ожидаемому глобальному среднему значению

> 1

### Больше 1

Рассматриваемые работы цитируются больше, чем ожидается согласно глобальному среднему значению.

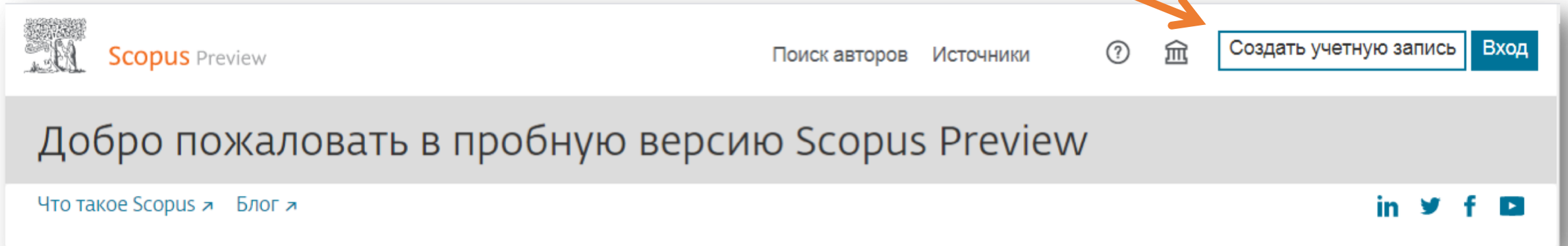
Например, FWCI 1,48 означает, что цитируемость на 48% выше ожидаемой.

## Перед началом работы

Рассчитать свой FWCI можно при помощи системы **SciVal**, но для этого необходимо быть зарегистрированным пользователем базы данных **Scopus**.

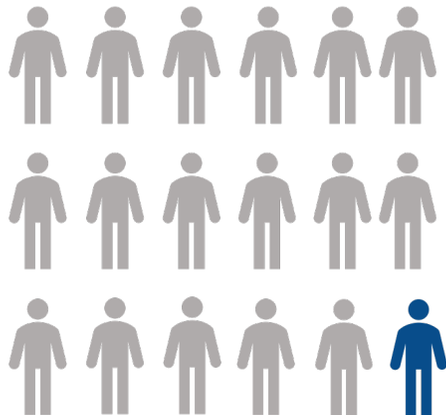
Регистрироваться в Scopus нужно с IP адреса Университета (можно воспользоваться любым рабочим компьютером в корпусах Университета) и использовать корпоративную почту с доменом **@kantiana.ru**, чтобы у вас была возможность работать с ресурсом удаленно.

Перейдите на сайт <https://www.scopus.com/> и в верхнем правом углу выберите функцию «Создать учетную запись» и выполните необходимые пункты регистрации.



The screenshot shows the top navigation bar of the Scopus Preview website. On the left is the Scopus logo and the text 'Scopus Preview'. In the center are links for 'Поиск авторов' and 'Источники'. On the right, there are icons for help (question mark) and institutional access (building), followed by a blue button labeled 'Создать учетную запись' and a white button labeled 'Вход'. An orange arrow points to the 'Создать учетную запись' button. Below the navigation bar is a grey banner with the text 'Добро пожаловать в пробную версию Scopus Preview'. At the bottom left of the banner are links for 'Что такое Scopus' and 'Блог'. At the bottom right are social media icons for LinkedIn, Twitter, Facebook, and YouTube.

## Как рассчитать свой FWCI:



### Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#)

[Советы по поиску](#)

Поиск с использованием: [Автор](#)

Введите фамилию \*  
Ivanov

Введите имя  
A O

[+ Добавить учреждение](#)

[Поиск](#)

<input type="checkbox"/>	18	Ivanov, Pavel A. Ivanov, P. A. Ivanov, Pavel	155	21	Ioffe Institute	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
<a href="#">Просмотреть последнее название</a>							
<input checked="" type="checkbox"/>	19	Ivanov, Alexey O. Ivanov, Alexey Ivanov, A. O. Ivanov, A.	151	27	Ural Federal University	Yekaterinburg	Russian Federation
<a href="#">Просмотреть последнее название</a>							
<input type="checkbox"/>	20	Ivanov, A. G. IVANOV, A. G.	145	9	All-Russian Research Institute of Experimental Physics	Sarov	Russian Federation

## После входа в систему

Необходимо найти свой авторский профиль Scopus через поиск по авторам



# Как рассчитать свой FWCI:

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal ↗

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus Подробнее

## Ivanov, Alexey O.

Ural Federal University, Yekaterinburg, Russian Federation Показать всю информацию об авторе

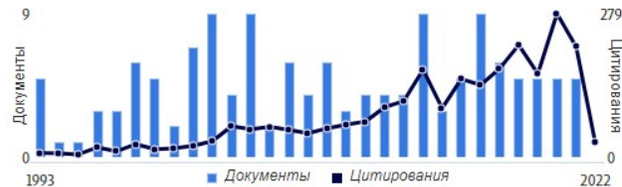


Редактировать профиль Настроить оповещение Сохранить в список  
Потенциальные соответствия авторов Экспортировать в SciVal

### Обзор показателей

151  
Документы автора

### Документ и тенденции цитирования



Анализировать результаты по автору Обзор цитирования

### Темы с наибольшим вкладом 2016–2020

Ferrofluids; Magnetic Fluids; Brownian Dynamics

23 документа

Magnetic Fluids; Fever; Diathermy

1 документ

Landau-Lifshitz Equation; Magnetic Anisotropy; Magnetization

1 документ

Просмотреть все темы

Перейти на страницу со списком Ваших публикаций

151 документов Цитирования в 1188 документах 1 Препринты Соавторов: 61 Темы о Awarded grants Beta

Экспортировать все Сохранить все в список

Сортировать по Дата (самые новые)

Просмотреть список в формате результатов поиска

Просмотреть пристатейных ссылок

Настроить оповещение о документах

Article  
Magnetic properties of textured ferrocomposite consisting of immobilized superparamagnetic nanoparticles

Solovyova, A.Y., Elfimova, E.A., Ivanov, A.O.

Physical Review E, 2021, 104(6), A12

Просмотреть реферат View at Publisher Связанные документы

Citations

Article • Открытый доступ  
Computer simulations of dynamic response of ferrofluids on an alternating magnetic field with high amplitude

Citations

# 151 результат поиска документов

AU-ID ( "Ivanov, Alexey O." 55235283700 )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

All Open Access (37)

Подробнее

Год

2021 (5)

2020 (5)

2019 (5)

Тип документа

Article (14)

Review (1)

Документы Вспомогательные документы

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 Magnetic properties of textured ferrocomposite consisting of immobilized superparamagnetic nanoparticles	Solovyova, A.Y., Elfimova, E.A., Ivanov, A.O.	2021	Physical Review E 104(6),A12	0
<input type="checkbox"/>	2 Computer simulations of dynamic response of ferrofluids on an alternating magnetic field with high amplitude <i>Открытый доступ</i>	Zverev, V., Dobroserdova, A., Kuznetsov, A., Ivanov, A., Elfimova, E.	2021	Mathematics 9(20),2581	0
<input type="checkbox"/>	3 Dvnamic susceptibility of ferrofluids: The numerical	Ivanov, A.O., Zverev, V.S.	2021	Mathematics	0

Для расчета рейтинга за 2022 год выбирать публикации за 2021, 2020 и 2019 года

Тип документа: Article и Review

## Как рассчитать свой FWCI:

Выделить все публикации за указанный период

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исклучить

Open Access (открытый доступ)

- All Open Access (9) >
- Gold (3) >
- Hybrid Gold (1) >
- Bronze (1) >
- Green (8) >

Документы Вспомогательные документы

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Magnetic properties of textured ferrocomposite consisting of immobilized superparamagnetic nanoparticles	Solovyova, A.Y., Elfimova, E.A., Ivanov, A.O.	2021	Physical Review E 104(6),A12	0

Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы

Экспортировать результаты в SciVal

# Как рассчитать свой FWCI:

## Import Publication Set

1. Review publications

2. Save Publication Set

Name your Publication Set as

My Publication Set - 10 March 2022

34 of 300

Add a description (optional)

0 of 500

Add tags (optional)



15 out of 15 publications successfully imported

Название экспортированного набора публикаций



Сохранить и продолжить



Save and finish >

Перейти на страницу SciVal и открыть вкладку Benchmarking

### Benchmarking

2019 to 2021 All subject areas ASJC

All Metrics Rankings Metrics

Table Chart

Metric guidance + Add to Reporting Export

#### Benchmark one metric over time

Metric: **Field-Weighted Citation Impact (excl. self-citations)**

2019	2020	2021	Overall
0.90	0.34	0.39	0.54

Field-Weighted Citation Impact

Include self-citations

Include:

- All publication types
- Articles only
- Articles and conference papers
- Articles and reviews**
- Articles, reviews and conference papers
- Articles, reviews, conference papers, books and book chapters
- Books and book chapters
- Conference papers only

Collaboration

Published

Viewed

Cited

- Citation Count
- Field-Weighted Citation Impact**
- Outputs in Top Citation Percentiles
- Publications in Journal Quartiles
- Publications in top journal Percentiles

Выбрать метрику Field-Weighted Citation Impact и тип публикации Article и Review. Исключаем самоцитирование.

# Как рассчитать свой FWCI:

All Metrics Rankings Metrics

Table Chart

Metric guidance + Add to Reporting Export

Benchmark one metric over time | Benchmark multiple metrics

Heatmap

Metric: Field-Weighted Citation Impact (excl. self-citations)

Entity ↑	2019	2020	2021	Overall
My Publication Set - 11 March 2022	0.90	0.34	0.39	0.54

Значения показателя FWCI отражены в табличке



Центр развития публикационной активности  
на сайте Университета

<https://kantiana.ru/administrativnye-sluzhby/centr-razvitija-publikacionnoj-aktivnosti/>



Центр развития публикационной активности  
Email: [articles@kantiana.ru](mailto:articles@kantiana.ru)  
Телефон: + 7 (4012) 595- 595 доб. 7851

