

## КАК УЗНАТЬ ИМПАКТ-ФАКТОР ЖУРНАЛА?

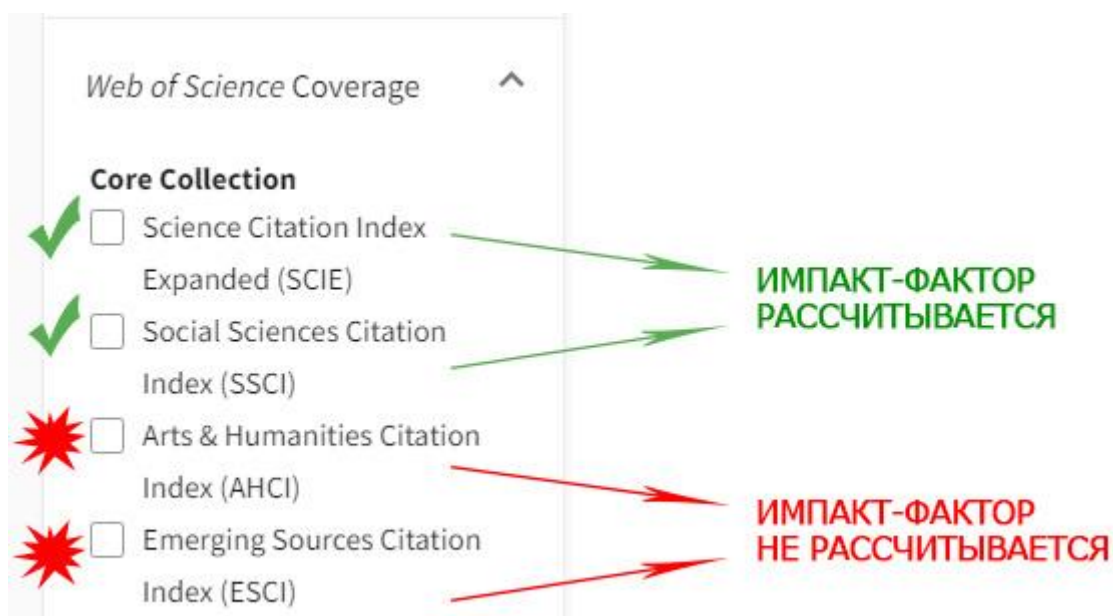
В связи с частым вопросом «Как узнать импакт-фактор научного журнала?» мы предлагаем небольшой материал на эту тему.

НЕСКОЛЬКО ВАЖНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧАНИЙ:

**ИМПАКТ-ФАКТОР (impact factor)**, как численный показатель цитируемости журнала, был разработан **исключительно для платформы WOS (WEB OF SCIENCE)**. Только те журналы, которые индексируются в WOS, могут иметь ИФ. Журналы из базы Scopus не имеют импакт-фактора, если они параллельно не индексируются в WOS. Никакие другие «импакт-факторы» от других «баз» типа «global impact factor» или «universal impact factor» не являются действительными, а их использование журналом может указывать на **хищнические практики**.

Если Вы в первый раз имеете дело с журналом, никогда не верьте информации о его импакт-факторе, которая размещена на сайте журнала! Всегда проверяйте способом, который мы укажем в этом материале.

**Не все журналы, которые индексируются в WEB OF SCIENCE, имеют импакт-фактор!** Этот показатель имеют только те журналы, которые входят в ядро **WOS Core Collection**, а точнее в следующие две базы из этого ядра: **Science Citation Index Expanded (SCIE)** и **Social Sciences Citation Index (SSCI)**. Более наглядно на скрине ниже...



**Журнал может быть в WOS Core Collection, но при этом не иметь показателя ИФ!**

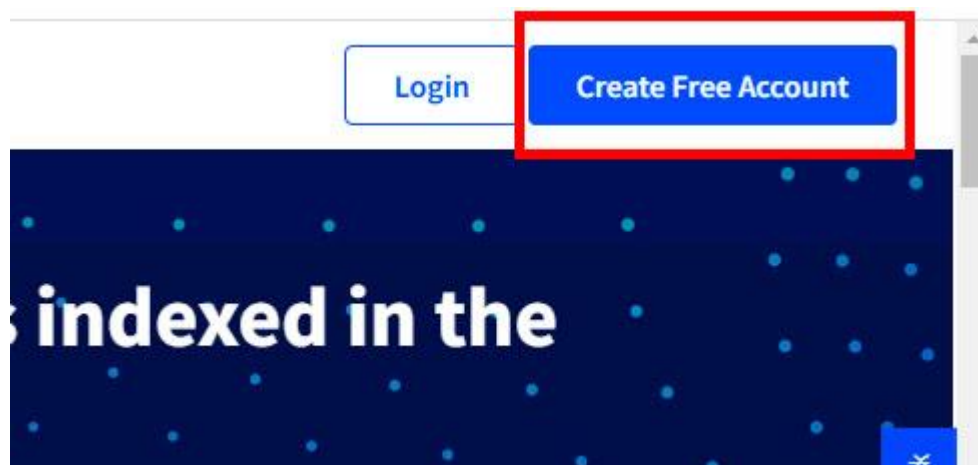
**Журнал не может иметь ИФ, если он не входит в WOS Core Collection (SSCI или SCIE)!**

Также важно отметить, что импакт-фактор пересчитывается ежегодно для всех журналов. Все новые цифры публикуются в новом JCR (Journal Citation Report).

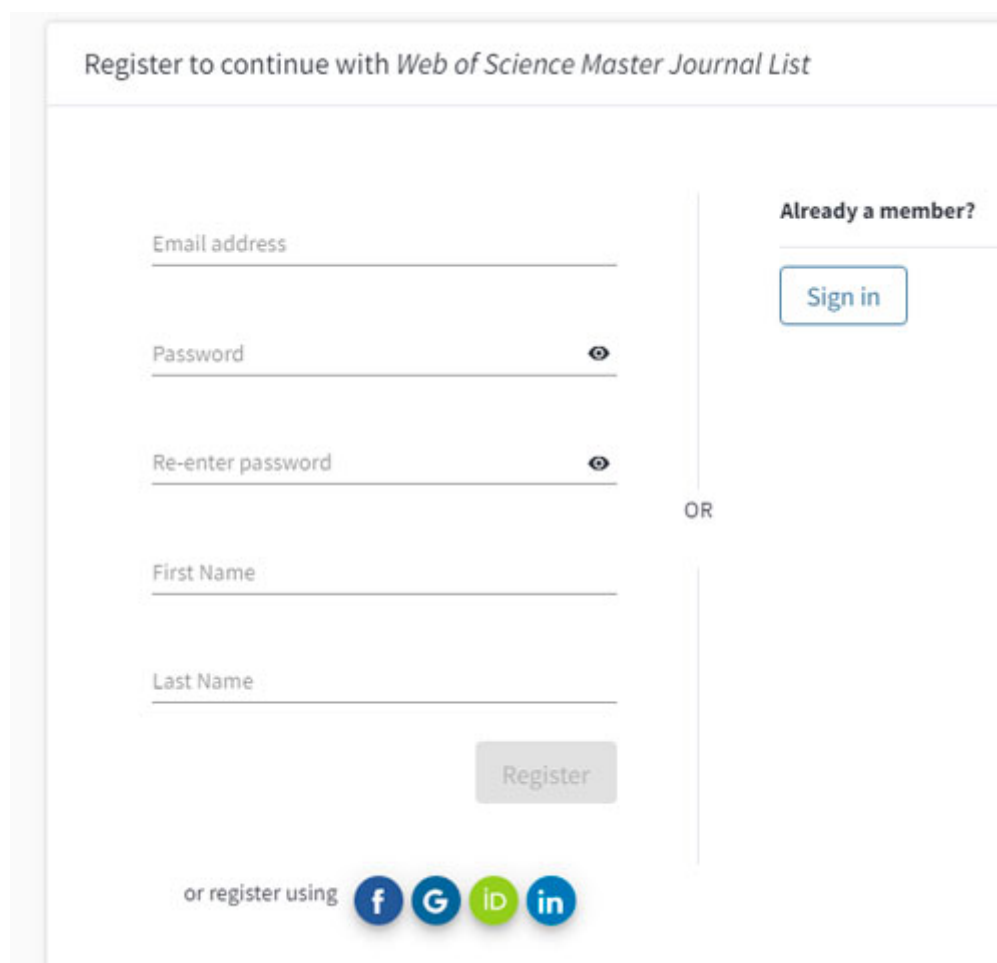
## КАК УЗНАТЬ ИМПАКТ-ФАКТОР ЖУРНАЛА

Переходим на официальный сайт [Master Journal List...](#)

Регистрируемся — большая синяя кнопка справа **Create Free Account**. Регистрация бесплатная и занимает максимум несколько минут...



При регистрации Вам нужно указать только Email, пароль, имя и фамилию...

A screenshot of the registration form for the Web of Science Master Journal List. The form is titled 'Register to continue with Web of Science Master Journal List'. It contains several input fields: 'Email address', 'Password', 'Re-enter password', 'First Name', and 'Last Name'. There are also two buttons: 'Sign in' and 'Register'. The 'Register' button is disabled. Below the form, there is a section for social media registration with the text 'or register using' and icons for Facebook, Google, ORCID, and LinkedIn. The 'Sign in' button is also disabled.

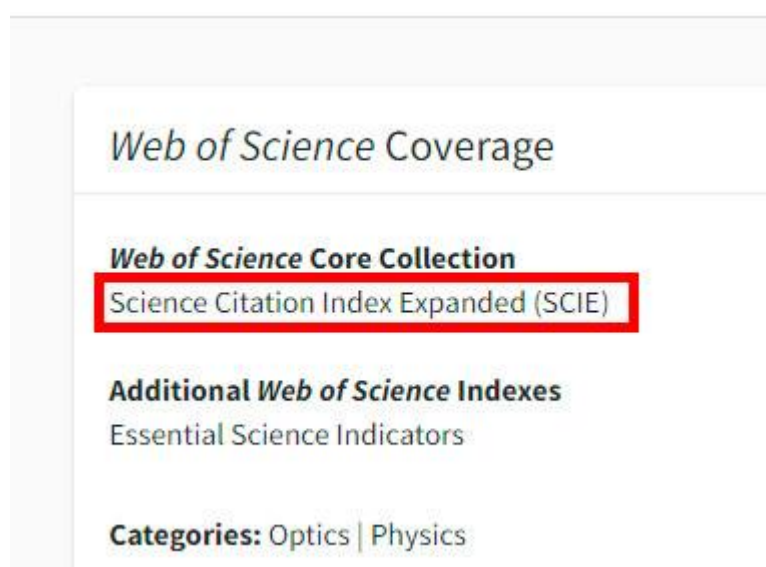
Есть возможность зарегистрироваться в один клин, привязав Ваш будущий аккаунт на сайте Master Journal List с Вашим аккаунтом Facebook, Google, ORCID или LinkedIn. Быстро и удобно — советуем этот способ.

Далее переходим на главную страницу Master Journal List и вводим в строку поиска название журнала или — намного лучше — его ISSN... нажимаем **Search Journals**.



Если журнал есть в базе, то Вы обязательно получите результат. Далее нужно нажать кнопку **View profile page...**

На странице профиля журнала нужно найти блок **Web of Science Coverage** и убедиться, что журнал входит именно в базу **SSCI** или **SSCI** (для других баз, как мы уже говорили, ИФ не рассчитывается).



На этой же странице ниже Вы увидите блок Journal Metrics и там значение **Journal Impact Factor...** это и есть тот самый искомый импакт-фактор журнала.

Если Вы хотите получить еще более детальную информацию, нажмите ниже кнопку **GET FULL REPORT**.

На странице Вы найдете самые детальные метрики, динамику изменения импакт-фактора журнала по календарным годам и многое другое...

# Journal of Physical Optics

ISSN:

TITLES

ISO:

JCR Abbrev:

CATEGORIES

OPTICS -- SCIE

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

[Printable Version](#)

[Current Year](#)

[2017](#)

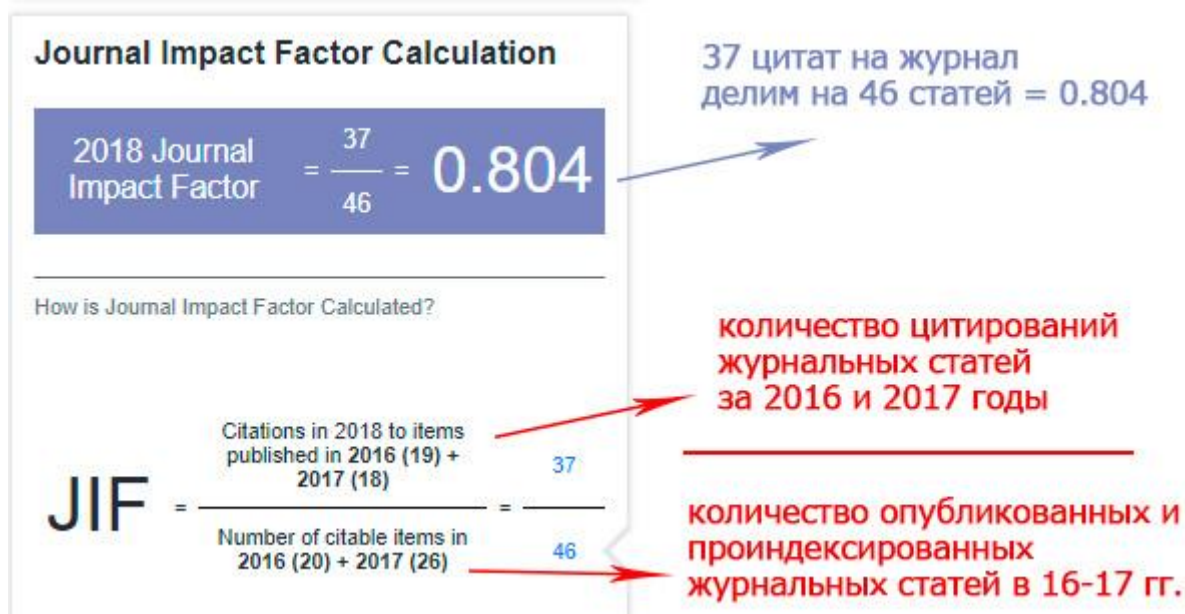
[All Years](#)

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2018 to iter two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additic years for this journal.



Изменение  
Impact Factor  
журнала  
по годам

Чтобы лучше разобраться в числе импакт-фактора, обратите внимание на простую формулу...



Все довольно просто. Количество цитат на журнальные статьи (за последние несколько лет) делятся на количество опубликованных журналом статей (за эти же последние несколько лет... т.е. 37 цитат делим на 46 статей и получаем 0.804 — импакт-фактор журнала.

Несколько простых выводов для редакторов и авторов:

- не доверяйте сайтам журналов, доверяйте только платформе MJL WOS
- не все журналы в WOS и даже WOS Core Collection имеют импакт-фактор
- только журналы WOS (SSCI или SSCI) могут иметь импакт-фактор
- чем больше плохих (нецитируемых) статей в журнале, тем ниже его импакт-фактор
- количество не означает качество и наоборот