

Что такое квартиль.

Квартиль — это своеобразная категория «престижности», «влиятельности», «значимости» научного журнала внутри наукометрической базы. Обозначается «квартиль» буквой Q (сокр. от слова «quartile»). Всего существует четыре квартиля Q1, Q2, Q3 и Q4. Первый и второй квартили Q1, Q2 — считаются самыми престижными, в них входят самые рейтинговые журналы. Третий и четвертый Q3, Q4 — попроще.



На основе своих рейтингов журналы могут перемещаться из одного квартиля в другой после каждого пересчета результатов цитирования в том или ином году. Поэтому квартиль размещения одного и того же журнала может отличаться, к примеру, в 2020 и 2021 году... может как повышаться, так и понижаться.

Более того, журналы могут занимать сразу несколько квартилей, если зарегистрированы в базе в нескольких научных категориях (например, в WOS в категории «неорганическая химия» журнал может размещаться в Q3, а в категории «органическая химия» — в Q2... и т.д.).

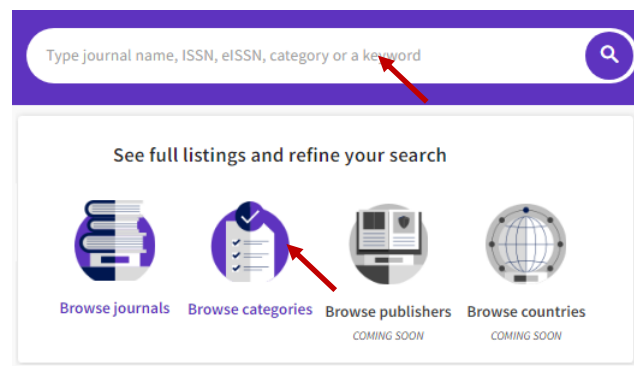
Как узнать квартиль научного журнала в WOS?

Важное замечание: квартили на платформе WOS занимают только те научные журналы, которые входят в индексы цитирования **Science Citation Index Expanded (SCIE)** и **Social Sciences Citation Index (SSCI)**, и для которых рассчитывается значение импакт-фактор.

Поскольку все квартили тесно связаны с наукометрическими показателями, мы рекомендуем искать их не на общей платформе WOS Master Journal List, но на платформе **WOS Journal Citation Reports**, где как раз представлены исключительно журналы с импакт-факторами.

Здесь аналогичным способом отыскиваем по ISSN или по точному названию нужный журнал. На странице будет полный отчет по журналу, очень много разных значений, среди которых импакт-фактор и квартили журнала.

Если вы не знаете ни названия журнала, ни его ISSN, и просто подыскиваете подходящее издание для публикации, то вам необходимо воспользоваться опцией **Browse categories** (Просмотр категорий), где журналы расположены по отраслям наук.



Ссылки:

Web of Science (WOS):

<http://apps.webofknowledge.com>

Master Journal List:

<https://mjl.clarivate.com/home>

Journal Citation Reports:

<https://jcr.clarivate.com>



ЮКУ им. М. Ауэзова
Образовательно-информационный
центр

Научно-библиографический отдел

Как узнать импакт-фактор и квартиль журнала в БД Web of Science



Clarivate
Analytics

Web of
Science Master Journal List
Group

www.lib.ukgu.kz/ru

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 ниже рекомендованным способом.

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)**.

Т.е. журнал может быть в WOS Core Collection, но при этом не иметь показателя ИФ!

Т.е. журнал не может иметь ИФ, если он не входит в WOS Core Collection (SCIE или SSCI)!

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

Как узнать импакт-фактор журнала

1. Переходим на официальный сайт **Master Journal List...**
2. Регистрируемся - регистрация бесплатная и занимает максимум несколько минут.
3. 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 должны получить такой результат:



4. 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 **SCIE** (для других баз, как мы уже говорили, ИФ не рассчитывается).

5. На этой же странице ниже Вы увидите блок **Journal Citation Report** и там значение **Journal Impact Factor...**
6. Если Вы хотите получить еще более детальную информацию, нажмите ниже кнопку **VIEW IN JOURNAL CITATION REPORTS**. На странице Вы найдете самые детальные метрики, динамику изменения импакт-фактора журнала по календарным годам, **кварталь** и многое другое...

Несколько простых выводов:



- ❖ 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 (SCIE или SSCI) могут иметь импакт-фактор;
- ❖ чем больше плохих (не цитируемых) статей в журнале, тем ниже его импакт-фактор
- ❖ количество не означает качество и наоборот.