

■ **Journal Citation Reports (JCR)** – система представляет собой отдельную базу данных, в которую включены сведения по ежегодному анализу цитируемости журналов от экспертов Clarivate Analytics. Таким образом рассчитывается импакт-фактор – основной показатель влияния научного издательства. В отчетах можно отбирать журналы по интересующим тематикам, узнавать их рейтинг по импакт-фактору, анализировать источник ссылки на публикацию.

■ **Master Journal List Clarivate Analytics** – инструмент, который поможет найти необходимый журнал в нескольких индексах, размещенных на платформе *Web of Science*. Помимо *Web of Science Core Collection*, вы можете выполнять поиск по следующим специализированным коллекциям: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, и *Current Contents Connect*, а также продукты *Chemical Information*.

Показатели *Web of Science Clarivate Analytics* основанные на цитировании:

■ **Journal Impact Factor** (импакт-фактор журнала) – показывает количество ссылок, полученных журналом в определенном году за проиндексированные статьи в течении двух предыдущих лет. IF был разработан исключительно для базы данных *Web of Science*, поэтому им могут обладать лишь журналы индексируемые в *WoS Core Collection*, а точнее в двух ее индексах: *Science Citation Index Expanded (SCIE)* и *Social Sciences Citation Index (SSCI)*. Например, для таких индексов, которые также входят в *WoS Core Collection*: *Arts&Humanities*

Citation Index (AHCI), *Emerging Sources Citation Index (ESCI)*, импакт-фактор не рассчитывается.

■ **Quartiles** – наукометрический показатель, который также как и в БД *Scopus* делит индексируемые базами данных журналы на несколько категорий, что помогает отнести определенный журнал к определенной ячейке его влияния. Журналу могут присвоить несколько квартилей, если он входит в несколько научных категорий.

Как не стать жертвой мошенничества

1. *Проверка индексации в реферативных базах.* Проверьте по названию журнала и ISSN входит ли журнал в *Scopus*, *Web of Science*.
2. *Название журнала.* Название журнала очень общее (*International Journal of Social Science*) или сочетает несовместимые направления (*International Journal of Pharmaceutical Tehnology and Medicine*).
3. *Процесс рецензирования.* Журнал обязан предоставить рецензии минимум 2 членов ред. коллегии. Статья не должна быть принята без рецензии.
4. *Кто публикуется в журнале?* Все статьи представлены авторами из развивающихся стран либо все (многие) члены редакционной коллегии.
5. *Какие статьи?* Не должно быть в одном выпуске статей, посвященных различным направлениям исследований.
6. *Количество статей в году?* Число статей в журнале должно быть постоянным, если оно значительно увеличивается из года в год, это проблема!
7. *Проверьте сайт журнала (издательства).* Кто издает журнал? Кто главный редактор? Можно ли с ним связаться?

*Для доступа ко всем продуктам Clarivate Analytics необходима регистрация в БД на территории вуза.



ЮКУ им. М. Ауэзова
Образовательно-информационный
центр

www.ilb.ukgu.kz/ru

Поиск журналов в международных базах данных *Scopus* и *Web of Science*. Наукометрические показатели.



ПРОЦЕНТИЛЬ
КВАРТИЛЬ
ИМПАКТ-ФАКТОР

Научно-
библиографический

Поиск журналов индексируемых в SCOPUS, возможен по названию, тематике, ISSN, издателю на следующих сайтах:

- <https://www.scopus.com/sources> - бесплатный сервис поиска журналов на официальном сайте SCOPUS на вкладке "Источники".
- <http://www.scimagojr.com/journalrank.php> - аналитическая надстройка над SCOPUS БД SCImago Journal & Country Rank.

Скачать список действующих и исключенных журналов можно нажав на опцию «Содержание», внизу страницы, либо пройдя по ссылке: <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>

SCOPUS предлагает следующие показатели, основанные на цитировании:

- **CiteScore** – показатель характеризует среднее цитирование публикаций издания за 3-летний период.



A = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года.

B = Документы (такого же типа как и А), опубликованные в предыдущие 3 года.

- **CiteScore Percentile** - показывает относительное положение журнала в своей отрасли знания. Перцентиль равный 98 %, указывает на то, что соответствующий журнал

входит в 2 % самых цитируемых в своей отрасли.

- **Citations 2021** - количество цитат, полученных за год (2020) на статьи, опубликованные за предыдущие 3 года (например, 2018-2020 год).
- **Documents** - количество документов, опубликованных за 3 последних года.
- **% Cited** - доля документов (например, 2017 -19), которые получили не менее 1 цитаты за год (например, 2021 год).
- **SNIP** - импакт-фактор нормализованный по источнику. Показатель выравнивает различия в вероятности цитирования и различия в предметных областях. Может быть использован для сравнения публикаций в разных научных направлениях.

SCImago Journal & Country Rank

База публикует статистику цитирования журналов и стран на основе информации, содержащейся в базе данных SCOPUS. Поиск журналов возможен по основным предметным областям (всего 27), более детальным тематическим подразделам (всего 313), регионам и странам, видам издания. Обновляется два раза в год. В анализе цитирования используется показатель **SJR**. Это индикатор, учитывающий различия в авторитетности журналов, ссылающихся на данный журнал, а также близость тематик ссылающихся журналов и ряд прочих факторов. Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей. Так же здесь можно узнать квартиль журнала входящего в Scopus.

Quartiles - перечень журналов, занимающих аналогичную позицию в своих предметных категориях в зависимости от степени цитирования. Система квантилей Q, в

которой все журналы из одной области наук распределяются по 4 группам в зависимости от степени цитируемости (Q1 – самый высокий индекс цитирования, Q4 - самый низкий).

Quartile1: журналы в 99-75 перцентилях
Quartile2: журналы в 74-50 перцентилях
Quartile3: журналы в 49-25 перцентилях
Quartile4: журналы в 24-0 перцентилях

Поиск журналов, индексируемых в Clarivate Analytics*

■ **Web of Science Clarivate Analytics** (<http://apps.webofknowledge.com/>) (до середины 2016 г. WoS принадлежала Компании Thomson Reuters) (СИИА).

- В Web of Science Core Collection входит **восемь указателей**, из них **два книжных**, **два — по материалам конференций** и **четыре журнальных**. В журнальные базы входит 21 тысяча изданий, из них наибольший интерес представляет первые три, куда включены порядка 14 тысяч самых авторитетных изданий. Некоторые из этих журналов также входят и в систему Scopus: Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI) и Arts and Humanity Citation Index (A&HCI), Emerging Sources Citation Index (ESCI). Импакт-фактор имеют лишь те журналы которые входят в первые 2 индекса: SCIE (указатель по естественным и техническим наукам) и SSCI (указатель по общественным наукам).