

КАК НАУЧНОМУ ЖУРНАЛУ ПОПАСТЬ В SCOPUS / WEB OF SCIENCE

Ибрагимова А. С.

Для вузов и научных центров Узбекистана важно поднятие престижа своих научных журналов и включение их в список баз данных аналитических систем Scopus и/или Web of Science. В статье рассмотрены критерии для отбора журналов, поэтапные действия и преимущества попадания журналов в наукометрические базы.

Ключевые слова: научный журнал, наукометрическая база, критерии для журналов, аналитические системы

HOW SCIENTIFIC JOURNAL CAN GET TO SCOPUS / WEB OF SCIENCE

Ibragimova A.S.

For universities and research centers of Uzbekistan, it is important to raise the prestige of their scientific journals and include them in the list of databases of analytical systems Scopus and / or the Web of Science. The article discusses the criteria for the selection of journals, step-by-step actions and the benefits of getting journals to scientometric databases.

Keywords: scientific journal, scientometric database, criteria for the journals, analytics systems

Сегодня для оценки эффективности работы научных коллективов и ученых зачастую используются различные наукометрические показатели. Большинство из них основаны на подсчете цитируемости научных работ: крупные библиографические базы данных индексируют публикации (статьи, книги и другие виды публикаций) и подсчитывают количество ссылок на эти работы.

Для поднятия рейтинга научные журналы Республики поставлены перед важной задачей – включение журнала в международные аналитические базы Scopus и/или Web of Science.

Scopus является крупнейшей единой базой мировой научной литературы, которая охватывает издания из более чем 5000 издательств. Индексируемые журналы, книги и материалы конференций доступны миллионам пользователей Scopus, которые в свою очередь знакомятся с Вашим контентом и ссылаются на него в своих статьях, заявках на получение грантов, отчетах и заявках на патенты [1].

Web of Science – авторитетная политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных. Этот ресурс не содержит полных текстов статей, однако включает в себя ссылки на полные тексты в первоисточниках и списки всех библиографических ссылок, встречающихся в каждой публикации, что позволяет в краткие сроки получать самую полную библиографию по интересующей теме [2].

Преимущества для журнала при включении его в Scopus или Web of Science:

- Получение международной узнаваемости;
- Получение широких возможностей для сотрудничества с другими исследователями со всего мира;
- Возможность получения дополнительного цитирования своего контента благодаря повышенной доступности;
- Сможет содействовать глобальному научному сообществу и вносить вклад в специализированные предметные области.

Все журналы должны соответствовать полному перечню минимальных критериев. Журнал, не соответствующий даже одному из данных критериев не подлежит рассмотрению.

Минимальные критерии:

- Журнал должен содержать рецензируемый контент, описание процесса рецензирования должно быть размещено в открытом доступе;
- Журнал должен регулярно публиковаться (иметь ISSN, зарегистрированный в Международном центре ISSN);
- Контент должен быть актуальным и понятным для международной аудитории (как минимум, иметь ссылки в латинской транскрипции и аннотации, и названия статей на английском языке);
- Журнал должен содержать заявление об издательской этике и недобросовестной издательской практике

С чего нужно начать?

1. Изучить рекомендации для журналов

Scopus и Web of Science стараются содействовать журналам в их развитии, поэтому составляют весьма полезные советы, рекомендации, справочные руководства для редакторов и издателей на официальном сайте.

2. Изучить зарубежные журналы Вашего профиля

Далее очень важно тщательно изучить другие успешные зарубежные журналы вашего профиля, которые уже индексируются в Scopus и/или Web of Science Core Collection. В каждой отрасли научного знания есть свои нормы и особенности оформления журнальных статей, которые практикуются на международном уровне. Чем больше журналов будет изучено, тем лучше.

Т.е. нужно перейти на официальный сайт базы:

Список журналов **Scopus Sources**, список журналов со статьями — **Science Direct**.

Список научных журналов на платформе Web of Science — **Master Journal List**.

Далее нужно отфильтровать журналы по предметной области, которая соответствует вашему изданию.

Получив названия журналов, их официальные сайты можно найти в сети Интернет. На официальных сайтах смотрите правила оформления статей, состав редколлегии, архив с последними статьями в формате PDF (если есть). Для репрезентативности выборки постарайтесь взять журналы разного рейтинга и географии.

На что обратить внимание? Периодичность журнала, кто входит в состав редколлегии (можно некоторых членов редколлегии и главного редактора проверить в Scopus на предмет публикационной активности и h-index), как сверстаны номера, какие элементы имеют рефераты научных статей, сколько статей в номерах, сколько библиографических позиций в среднем имеют статьи в пристатейных списках, стили оформления ссылок, объемы аннотаций, специфика тем журнальных статей, география авторского состава, как оформлены сайты и многое другое. На основе полученных данных нужно переделать свой журнал таким образом, чтобы он был «похож», «узнаваем» экспертами, не сильно выделялся среди тех, что уже индексируются в базе, соответствовал общим средним стандартам качества оформления.

3. Анализ Вашего журнала

Следует сразу проанализировать свой журнал на предмет наукоемкости и того, сможет ли он внести новое знание в те отрасли науки, которые уже представлены другими журналами в базах Scopus и Web of Science.

Нужно отдавать отчет, что в этих базах существуют вполне реальные квоты, которые не разглашаются, поэтому следует сразу ориентироваться на ту нишу, которую в перспективе должен занять ваш журнал.

Просто оригинальных исследований недостаточно, они должны быть нужны научному сообществу, которое публикуется в журналах Scopus/WoS. Исходя из этого, возможно, следует пересмотреть проблематику журнала, подкорректировать цели и сферу деятельности журнала, а также **название журнала**.

Очень важный момент: для отечественных гуманитарных журналов, к сожалению, «пробиться» в Scopus почти нереально, а для технических, естественных и общественных это будет намного сложнее, чем «пробиться» в Web of Science Core Collection [3].

Важно знать, что в WoS входят 4 базы:

- **Science Citation Index Expanded (SCIE)** — естественные, точные науки
- **Social Sciences Citation Index (SSCI)** — общественные науки
- **Arts & Humanities Citation Index (AHCI)** — гуманитарные науки

Плюс четвертая — «инкубатор», который называется Emerging Sources Citation Index (ESCI), и в который вполне реально попасть.

Так, к примеру, гуманитарный журнал попадает вначале в этот «инкубатор» ESCI, далее за ним наблюдают, а спустя несколько лет определяют (по заявке или по собственному усмотрению) в базу Arts & Humanities Citation Index (AHCI). Справедливости ради стоит отметить, что импакт-факторы здесь не рассчитываются, поскольку предмет исследований специфический, а подсчитать взаимные цитирования адекватно практически невозможно.

4. Привести в порядок журнал

На основе пунктов 1-3 привести в порядок журнал по **наукоемкости контента**. В случае необходимости пойти на серьезное ужесточение требований к оформлению статей. Не допускать заимствований.

Строго следить за **регулярностью выхода номеров** (не реже 1 номера в 1 квартал без отклонений от графика).

Придерживаться стандартного **оптимума по количеству статей**, исходя из анализа других журналов вашего профиля. Практика показывает, что лучше увеличить объем статей, но уменьшать их количество.

Сделать **английский «первым» языком** журнала. Перевести обложку, титульный лист, содержание на английский язык. Тщательно следить за качеством английских рефератов статей. Насколько возможно увеличить процент статей на английском языке, предоставляя авторам преференции. Сделать печатную версию журнала такой, чтобы иностранец, взяв номер в руки, смог получить всю нужную информацию.

Насколько возможно **интернационализировать авторский и редакторский состав журнала**, т.е. привлечь иностранных авторов и членов редколлегии.

5. Привести в порядок сайт

Без сайта новый журнал никогда не попадет в Scopus/WoS.

Сайт — основной источник информации не только для читателей журнала, его авторов, рецензентов и пр., но также для международных экспертов, которые будут анализировать журнал. Таким образом, **английская версия сайта** имеет повышенный приоритет (не сокращенная, но максимально полная, вся информация проверена профессиональными переводчиками и корректорами).

6. Сообщить о себе

Далее следует подать заявки в две нужные базы.

Первая — регистрационная — называется Ulrichsweb (Ulrich's Periodicals Directory). Она используется сотрудниками международных наукометрических баз Scopus и Web of Science для уточнения информации о научных журналах. Пройти в эту базу не составит труда.

Вторая — DOAJ (Directory of open access journals) — содержит журналы открытого доступа и также учитывается экспертами Scopus и Web of Science при анализе вашего журнала. Часто именно этот каталог научных журналов открытого доступа называют предварительной стадией (ступенькой) перед началом индексации журнала в **Scopus** и **Web of Science**. Попасть в эту базу сложнее, но тоже вполне реально.

7. Подача заявки в Scopus / Web of Science

После реализации пунктов 1-6 желательно стабильно публиковать ваш качественно улучшенный научный журнал в течение нескольких лет. Лучше набраться терпения и постараться соответствовать всем критериям, поскольку период времени, в течение которого нельзя подавать повторную заявку, («период эмбарго») может варьироваться от 1 до 5 лет (Scopus) и до нескольких лет (Web of Science). Сам процесс подачи заявки несложный, нужно заполнить сравнительно небольшое количество полей с информацией о журнале на английском языке.

Нужно быть готовым к тому, что срок рассмотрения вашей заявки может составлять в среднем до 1 года [4].

Использованная литература:

1. <http://elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/>
2. <https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/>
3. <http://info.scopus.com>
4. Кириллова О. В. Редакционная подготовка научных журналов для включения в зарубежные индексы цитирования: Методические рекомендации [Электронный ресурс]. – М., 2012. – 68 с. URL: <http://www.viniti.ru/download/russian/conf/DOP/01.pdf> (дата обращения: 10.08.2013).