

О. Л. Чабарова, магистрант, редактор (БНТУ, г. Минск);
Л. И. Петрова, проф., канд. филол. наук (БГТУ, г. Минск);
О. Д. Почужевский, доц., канд. техн. наук
(Криворожский национальный университет, Украина)

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЖУРНАЛАМ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГЛОБАЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ ЦИТИРОВАНИЯ

Оценка качества, продуктивности, уровня развития научной деятельности ученых разных стран и организаций проводится с помощью основных всемирных баз данных Web of Science (WoS) компании Thomson Reuters (США) и Scopus издательства Elsevier (Голландия).

Web of Science – поисковая интернет-платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Платформа обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.

«Scopus» – библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. База данных индексирует научные журналы, материалы конференций и серийные книжные издания, а также «профессиональные» журналы (Trade Journals). База данных доступна на условиях подписки через веб-интерфейс. Поисковый аппарат интегрирован с поисковой системой Scirus для поиска веб-страниц и патентной базой данных [1].

Степень соответствия журналов предъявляемым критериям и будет принято новое издание базой данных Scopus или нет решает Консультативный комитет по отбору содержания (CSAB). Решение о включении новых изданий в Scopus (и исключение изданий, которые перестали удовлетворять требованиям) принимаются ежегодно. Данные принятых изданий появляются в Scopus в начале года, следующего за годом принятия запроса на включение. Отбор журналов в WoS осуществляется сотрудниками компании – редакторами Thomson Reuters.

Ниже будут перечислены критерии, по которым члены CSAB (эксперты по предметным областям) оценивают качество каждого предлагаемого журнала и принимают решение о его принятии или исключении. Эксперты рассматривают журнал с помощью количественных и качественных показателей журнала. О достаточно высо-

ком уровне журнала говорит также информация о его включении в другие системы цитирования, а также наличие цифрового идентификатора каждой статьи – DOI. Требования, которые выдвигаются этими системами для подготовки журналов к представлению в данных базах цитирования, явно широки и серьезны. При условии соблюдения всех ниже перечисленных требований журнал может претендовать на статус международного и подавать заявку в Scopus.

Минимальный набор требований, без выполнения которых заявлять журнал не имеет смысла, выглядит следующим образом:

- международный идентификационный код сериального издания;
- международный стандартный номер сериального издания (ISSN – International Standard Serials Number). Если журнал не имеет ISSN, предлагается ссылка на сайт ISSN центра для регистрации журнала;

- представление в качестве неотъемлемой части статьи следующей информации на английском языке: авторы, заглавие статьи, данные об аффилировании (принадлежности) авторов, авторское резюме (реферат, аннотация), ключевые слова, пристатейные списки литературы в романском алфавите;

- рецензирование содержания. Система рассматривает 4 уровня рецензирования:

- а) главным редактором (самый низкий уровень рецензированием не считается);

- б) открытое рецензирование (рецензент и автор знают друг о друге);

- в) «одностороннее слепое» – рецензент знает имя автора, автор – не знает имени рецензента;

- г) «двухстороннее слепое» – рецензент и автор не знают имен друг друга;

- регулярный график издания журнала;

- географическое разнообразие происхождения членов редакционного совета. Если члены редакционного совета и сам журнал имеют в Scopus высокую цитируемость, это уже примерно на 80 % говорит в пользу принятия журнала (при условии соблюдения необходимых формальных требований журнала);

- географическое разнообразие происхождения авторов;

- качественное оформление статей; в случае, если статья не на английском языке, эксперт оценивает содержание статьи по англоязычной аннотации, остальное – по структуре статьи, по иллюстративному материалу, таблицам, схемам, графикам [2];

- сайт (также на английском языке), на котором должна быть представлена полная информация о журнале:

- а) цели и задачи журнала;

- б) полный состав редакционного совета с указанием страны аффилирования каждого члена совета;

- в) раздел, посвященный соблюдению журналом редакционной этики;

- г) информация для авторов;

- д) информация для подписчиков;

- е) архив журнала (минимум – оглавления и аннотации за несколько лет);

- ж) оглавления и аннотации каждой статьи, загружаемые на сайт оперативно по мере выхода очередных выпусков журнала, контактная информация.

Большим плюсом будет наличие полных текстов статей в открытом доступе и хорошее художественное оформление.

В качестве важнейших показателей, влияющих на оценку журнала при экспертизе, учитывается цитирование 3-х членов редакционного совета (главного редактора и 2-х членов совета по предложению редакции) и самого журнала.

При неудачном предложении журнала может быть проведена отсрочка следующей заявки журнала от года (при небольших погрешностях) до 2-х и более лет. Эксперты самостоятельно определяют срок следующей заявки. Заключение о результате экспертизы специалист по предметной области сам направляет в адрес редакции или другого заявителя.

Важным является представление в каждом выпуске на английском языке издательских сведений (учредители, издательство, редакционный совет, редакционная коллегия, контактные данные и т. д. на титульных страницах журнала), а также оглавлений каждого выпуска на английском языке. Все изменения, происходящие с журналом, желательно сразу отражать в очередных выпусках журнала и на его сайте.

Содержательная часть и оформление журнала в Scopus оцениваются по присылаемым на экспертизу вместе с заявкой (запрашиваются сотрудниками Scopus после подачи заявки) 9-ю статьями + оглавлением, либо по 3-м полным выпускам журнала, а также по сайту журнала [3].

В 2019 году редакция научно-технического журнала «Приборы и методы измерений» подавала заявку на рассмотрение в Scopus, од-

нако, несмотря на то что с 2017 года журнал «Приборы и методы измерений» индексируется в ESCI WoS, журнал в базу данных Scopus принят не был. Консультативный совет выделил некоторые главные замечания, которые не позволили журналу пройти в данную базу данных. Главными из них были:

- плохая процитированность;
- узкая география авторов и членов редакционной коллегии;
- небольшое количество англоязычных статей.

Позднее выявленные недостатки были устранены, журнал стал более соответствовать требованиям, улучшил качество как внешнего, так и внутреннего содержания. Также был переработан и обновлен сайт журнала.

На данном этапе журнал печатает около 80 % всех статей на английском языке, расширен географический охват авторов, изменен географический охват и количественный состав редакционной коллегии, в который входят 25 членов, представителей из 12 стран мира: Беларусь, Россия, Польша, Украина, Литва, Эстония, Великобритания, Соединенные Штаты Америки, Испания, Китай, Словакия, Латвия (Беларусь – 40%, другие страны – 60 %). В 2021 году журнал снова может претендовать на место в Scopus.

Подводя итог, можно сказать, что к подготовке журнала надо подходить комплексно, рассматривая все задачи в целом и детально, чтобы не упустить ни одного момента, который может помешать успеху.

ЛИТЕРАТУРА

1. Электронный ресурс: https://ru.wikipedia.org/wiki/Web_of_Science (дата доступа: 09.01.2021).
2. Кириллова О. В. Редакционная подготовка научных журналов для включения в зарубежные индексы цитирования: методические рекомендации. [Электронный ресурс]. – Москва, 2012. – 68 с. <http://www.viniti.ru/download/russian/conf/DOP/01.pdf> (дата доступа: 10.01.2021).
3. Кириллова О. В. Индекс цитирования Scopus: критерии отбора журналов и перспективы включения российской экономической периодики. Вестник финансового университета, 2013. – № 4. – С. 90–107.