

УДК [004.65:001.89]:027.7

Кусмарова Ольга Александровна,

библиотекарь 1 кат. отдела электронных ресурсов

Скрыпник Елизавета Анатольевна,

библиотекарь 2 кат. отдела электронных ресурсов

Научной библиотеки Харьковского национального университета

радиоэлектроники

почтовый адрес: ХНУРЭ, проспект Науки, 14, г. Харьков, 61166, Украина

e-mail: olha.kusmarova@nure.ua; yelyzaveta.skrypnyk@nure.ua

МЕДИАТИВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИБЛИОТЕКИ В РАБОТЕ С МИРОВЫМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ (НА ПРИМЕРЕ НБ ХНУРЕ)

Ключові слова: наукометричні бази даних, інформаційні електронні ресурси, бібліотеки, посередництво бібліотек, медіатство в бібліотеці.

Ключевые слова: наукометрические базы данных, информационные электронные ресурсы, посредничество библиотек, медиаторство в библиотеке.

Key words: scientometric database, electronic information resources, library, cooperation of libraries, mediation in the library.

Тенденции современного мира вынуждают приспосабливаться к условиям быстрого информационного развития. На данном этапе электронные библиотеки хранят на виртуальных полках электронные версии документов, а формы подачи информации, намного оперативней и доступней для пользователей, компактней для передачи.

Научная библиотека Харьковского национального университета радиоэлектроники (далее НБ ХНУРЭ) стремится следовать ритму обновлений. Сегодня сотрудники отдела электронных ресурсов являются медиаторами-посредниками между массивом информации и ее потребителями. В своей работе мы ориентируемся на ученых, аспирантов, студентов, которые занимают активную позицию в изучении и продвижении областей, соответствующих направлению нашего вуза.

Благодаря тому, что НБ ХНУРЭ является участником библиотечных проектов «Информатио-Консорциума»[1] и «ElibUkr – Електронна бібліотека України: створення центрів знань в університетах України»[2], у нас есть возможность ознакомиться и протестировать достаточное количество различных мировых электронных ресурсов. Например, с начала учебного года мы предложили вниманию наших ученых: Edward Elgar Journals and Development Studies Ebooks — журналы и книги по

социальным наукам и праву; SciFinder — ресурс по химии; INTECH — ресурс в области науки, технологии, медицины; периодику PressReader, наукометрическую БД Web of Science, SAGE Journals – журналы в области технологий, вычислительной техники, социальных наук и медицины; частичный доступ к IOPscience Journals — коллекции журналов по физике и к Science Direct – полнотекстовой мультидисциплинарной БД. Конечно же, наибольший интерес представляют ресурсы, отвечающие профилю нашего университета. Так, проведя мониторинг кафедр, были подписаны журналы IEEE Computer Society, E-library, ранее American Institute of Physics (AIP) и American Physical Society (APS).

Помимо этого, информацию о новинках, мы получаем на конференциях, онлайн семинарах, которые проводятся коллегами, а также осуществляем самостоятельный поиск. Цель наших поисков – подобрать ресурсы, максимально соответствующие тематике научных исследований университета. Информирование пользователей о новых электронных продуктах происходит путем подачи информации на плазменную панель, на сайт библиотеки, в виде печатных объявлений, а так же рассылки уведомлений на электронную почту кафедр. Кроме того сотрудники отдела электронных ресурсов выступают на заседаниях кафедр, ректората, ученого совета, а так же проводят обучающие семинары, тренинги, индивидуальные консультации с научно-исследовательским составом нашего университета.

Общемировая тенденция — увеличение доли публикаций и их цитируемости по данным глобальных индексов цитирования Web of Science и Scopus[3]. В Украине данная тенденция отображена в пункте «Вимоги до опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук», утвержденном Наказом МОН от 17.10.2012 № 1112 «Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук»[4] речь идет о необходимости наличия публикаций в изданиях, включенных в международные наукометрические базы. А в Постановлении Кабинета Министров Украины от 30 декабря 2015 г. №1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» в пункте «для визначення рівня наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника використовуються такі показники: наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН України»[5].

Наукометрические БД наиболее полно отвечают на исследовательские вопросы. Они дают количественную и качественную оценку научных достижений авторов, организаций и научных публикаций. Студенты и молодые ученые оценивают, какие исследования наиболее востребованы, где учиться или работать, в какой журнал подавать свои

работы, чтобы их оценили и приняли во внимание зарубежные коллеги. Организация имеет возможность оценить свои достижения и проследить научный рост своих коллег.

В мировом рейтинге наукометрических баз данных лидируют две базы – Scopus и Web of Science. Первая из них в большей мере ориентирована на европейский рынок. Вторая — на американский. Сотрудники нашего университета имели возможность познакомиться с обеими базами в режиме тестовых доступов. С 2014 года университет заключил договор с компанией Elsevier на подписку международной реферативной базы данных цитирования Scopus.

Возможности Scopus велики. Для работы с базой требуются определенные навыки, поэтому региональные представители Elsevier неоднократно проводили обучающие семинары для всех желающих. Сотрудники нашей библиотеки принимали активное участие в вебинарах и веб-тренингах.

Удобство базы несомненно: ученые могут отслеживать свои публикации, а также соавторов и коллег с помощью авторских профилей. Руководитель может отслеживать публикации своих сотрудников. Важно, что представлена визуализация проанализированных данных: публикационная активность автора, распределение документов по ресурсам, по годам, по типам, по предметным областям. В базе существуют разные виды поиска, но не все из них «лежат на поверхности», поэтому мы разрабатываем технологические карты, блок-схемы для пошагового ознакомления. Часто задаваемый вопрос, который возникает в процессе работы – в каком журнале лучше опубликовать свою статью, чтобы работа была прореферирована в наукометрических базах. Ответ можно найти в разделе «Поиск по теме», в результате чего можно выявить самые «хитовые» для исследователя журналы и сделать их сравнительный анализ.

На основе данных Scopus создаются разнообразные рейтинги: от мирового уровня - The University Rankings, государственного - "Наука України в дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse Scopus", до внутри университетских рейтингов кафедр и различных ТОП ученых. Составление рейтингов вызывает у сотрудников живейший интерес, что в свою очередь вносит соревновательный элемент. В этом году по решению Ученого совета ХНУРЭ разрабатывается Положение о премиальном поощрении ученых, в том числе и вошедших в «Рейтинг вчених "Топ-20" - 2014 (за кількістю публікацій, представлених в БД Scopus)»[6]. Сотрудники отдела электронных ресурсов составляют рейтинг по заявке руководства вуза.

Отдельно отметим возможность транспонирования результатов поиска по автору в ORCID (Open Researcher and Contributor ID, далее ORCID) [7] — единый мировой реестр ученых, который создан для

решения проблемы идентификации авторов наукометрическими системами. Поскольку существует большое количество ученых с одинаковыми именами и фамилиями. Каждому зарегистрированному исследователю в ORCID присваивается свой уникальный номер, представляющий собой шестнадцатизначное число. Введение идентификатора упрощает процедуру заполнения всевозможных форм при публикации статьи. Кроме того, это своего рода визитная карточка ученого, где собраны все его работы. ORCID интегрирован в БД Scopus и Web of Science. В нашем вузе на конец марта 2016 более 600 ученых имеют ID в ORCID.

Как и во всякой автоматической системе в Scopus есть неточности и ошибки. Благодаря подписке у нас появилась возможность заняться корректировкой авторских профилей. С помощью Author feedback wizard можно объединить или разъединить свой профиль, добавить недостающую статью или убрать чужую, внести изменения в неправильное написание наименования нашего университета. В процессе этого вида работы при тесном сотрудничестве с представителями кафедр отделу электронных ресурсов удалось откорректировать 187 авторских профилей. Благодаря этой работе в «копилку» университета вернулись 200 статей. Но не всё еще сделано, мы продолжаем исправления.

Работая с БД Web of Science, столкнулись с проблемой неоднозначного написания названия нашего университета. В разные годы он носил разные наименования. Мы нашли 57(!) вариантов. Поэтому на Ученом совете университета было принято решение об однозначном написании наименования нашего вуза Kharkiv National University of Radio Electronics. Благодаря тому, что представители Thomson Reuters регулярно проводят онлайн семинары, а также выкладывают обучающие видео на youtube-канале [8], нам удалось решить эту проблему. Итогом стало объединение профиля университета в один. Соответственно увеличилось и число публикаций наших авторов в Web of Science. Для сравнения: 305 документов до объединения и 855 — после.

Но наша работа этим не ограничивается. Время ставит перед нами новые задачи: в перспективе — это посильная помощь в продвижении университетских изданий. В идеале — наличие и отображение издания в рейтинге наукометрических БД.

Список использованных источников:

1. Асоціація "Інформатіо-Консорціум" [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://www.informatio.org.ua/>
2. Електронна бібліотека України: ElibUkr [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://www.elibukr.org/>
3. Scopus [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://www.scopus.com/>

4. Наказ Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України від 17.10.2012 № 1112 «Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук» [Електронний ресурс] / Верховна рада України. – Режим доступу : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z1851-12>

5. Постанова Кабінету міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» [Електронний ресурс] / Верховна рада України. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF>

6. «Рейтинг ученых "Топ-20" - 2014 (по количеству публикаций, представленных в БД Scopus)» [Електронний ресурс] : виртуальная выставка / НБ ХНУРЭ. – Режим доступу : https://docs.google.com/presentation/d/170uKRLbYCj30_iA4GIREUeDABKUuwYOOalEDQO8_h98/present#slide=id.p

7. ORCID: Connecting Research and Researchers [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://orcid.org/>

8. Web of Science по-русски : Обучение и тренинги [Електронний ресурс] / Thomson Reuters. – Режим доступу : youtube.com/woktrainingsrussian