УДК 001.38:025

Библиометрия в практике работы библиотеки вуза : расставляя акценты

Долгова Валентина Васильевна, заведующая библиотекой, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград, Россия

Борисова Лидия Георгиевна, заведующая отделом автоматизации библиотеки, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград, Россия.

В статье представлен опыт работы библиотеки ВолгГМУ с наукометрическими базами данных: Scopus, Web of Science и РИНЦ. В Scopus библиотека аффилирует статьи сотрудников университета к вузу, объединяет авторские профили. В Web of Science проводится аналитическая работа по данным, предоставляемым этой системой. Сотрудники библиотеки ведут работы в ScienceIndex-организация и ScienceIndex-издательство, оказывают консультативную помощь.

Bibliometrics in the practice of the library of the University : placing the accents

Dolgova Valentina Vasil’evna, the head of the library, Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia

Borisova Lidiya Georgienva, the head of the department of automation at the library, Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia

The article presents the experience of the library of VolgGMU with scientometric databases: Scopus, Web of Science and RISC. In Scopus, the library monitors the authors’s affiliation of the articles of the University employees to the University, combines the author's profiles. In Web of Science library collects analytical data provided by this system, advises authors maintaining the author's profile. Library staff making descriptions of articles by authors of the institution from the collection of the scientific works available in the library in the RISC.

Библиометрия, наукометрические базы данных, публикационная активность, Scopus, Web of Science, РИНЦ, аффилиация, авторские профили

Bibliometrics, scientometric databases, publication activity, Scopus, Web of Science, RISC, affiliation, author's profiles

Современные библиометрические исследования проводятся на основе баз данных справочно-электронных ресурсов, основными из которых являются глобальные индексы цитирования Scopus и Web of Science, а также сервисы Российского индекса научного цитирования.

В Волгоградском государственном медицинском университете одним из источников получения наукометрических данных для проведения оценочных исследований научной деятельности является база данных Scopus. Наш вуз является подписчиком этого ресурса и активно использует данные Scopus для отслеживания публикационной активности, цитирования наших ученых. Работа в Scopus функционально распределена между научной частью университета и библиотекой. Научная часть вуза проводит анализ данных публикационной активности и цитирования ученых (создается внутривузовский авторский ТОП, ТОП среди научных школ университета), анализ показателей ВолгГМУ в сравнении с вузами города, региона, страны, отрасли. В рамках этой деятельности библиотека ведет работу по двум направлениям. Во-первых, восстановление отсутствующей и исправление неправильной аффилиации преподавателей вуза в документах базы данных Scopus, поскольку такие записи не учитываются при запросе документов, аффилированных к университету. Эта работа включает мониторинг работ, авторами которых являются преподаватели вуза. Приоритетно отслеживаются статьи ученых университета, которые входят в список сотрудников вуза из ScienceIndex-организация. При обнаружении неправильной аффилиации разыскивается нужная статья из журнала, сканируется и отправляется вместе с запросом на корректировку документа в службу поддержки. Это касается документов, которые были проиндексированы Scopus, исправления в заимствованных документах (из Медлайн и других баз данных) на корректировку не принимаются.

Второе направление работы - объединение авторских профилей. Как известно, в Scopus авторские профили создаются самой системой. При этом часто возникают дублированные авторские профили из-за различного написания русскоязычных фамилий на английском языке. Кроме того, если ученый публикуется в новом для себя журнале, предметная область которого не была прописана в авторских данных, также создаются новые профили. Объединение авторских профилей дает возможность предоставлять корректные наглядные наукометрические показатели ученого, при этом значительно повышается эффективность работы по сбору аналитических данных. Авторские профили всех преподавателей и научных сотрудников вуза были проанализированы и объединены в 2015 году. Сейчас эта работа носит текущий характер. Регулярно, 3-4 раза в год, проводя мониторинг новых документов, индексированных Scopus, мы не только отслеживаем правильность указания аффилиации, но также обращаем внимание, не появились ли новые авторские профили-двойники.

Кроме того, база данных Scopus используется в справочно-библиографической работе для выполнения тематических запросов.

Библиотекой с 2015 года ведется работа и в базе данных Web of Science, самом авторитетном глобальном индексе цитирования. Перед нашим подразделением была поставлена задача по получению наукометрических данных, предоставляемых этой системой. Библиотека регулярно аккумулирует показатели для мониторинга по нашему университету, а также по вузам города, региона. Результаты отчетов по публикациям ведущих ученых вуза, по тематическим разделам публикаций, научным школам, источникам, другим показателям Web of Science дважды в год отражаются в аналитических статьях в вузовских СМИ (на сайте университета, в газете «За медицинские кадры»). Каждая статья носит определенный акцент : особенности ведения авторского профиля в Web of Science, создание российской коллекции RSCI, сравнение показателей вуза в этой системе с данными других вузов города, медицинских вузов региона.

С другой стороны, библиотека помогает преподавателям вести авторские профили, которые в Web of Science должны сопровождаться самими учеными. При этом мы не только загружаем в авторские профили документы из Web of Science и Scopus, но и вносим документы из списка работ РИНЦ. Для узнаваемости вуза в глобальном индексе цитирования мы подали заявку на создание профиля организации в системе. Тем самым проделанная работа способствует узнаваемости ученых нашего университета в мировой научной среде.

Изначально работа в наукометрических базах ведется с 2014 года, с ввода метаданных в Российском индексе научного цитирования, в проекте ScienceIndex-организация. Для работы в системе были назначены ответственные по вузу для внесения информации. В сферу ответственности нашего подразделения была включена работа по загрузке в РИНЦ библиографических данных статей из сборников научных трудов, включающих публикации наших авторов из так называемого ТОП-200 (списка ученых вуза, закрепленного договором elibrary). В тот период нами расписывались сборники ранних годов издания из фонда библиотеки, а сборники текущего года вносились издательством университета.

В 2016 году мы начали работу по внесению в РИНЦ описаний публикаций по заявкам отдельных сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава университета.

Несмотря на то, что на кафедрах назначены ответственные лица, которые отвечают за внесение информации в РИНЦ, именно работа библиотеки оказалась наиболее эффективной. Это объясняется наличием профессиональных умений и навыков работы сотрудников с библиографической информацией, наличием в фонде оригиналов работ ученых и их отражении в справочно-поисковом аппарате библиотеки. Ввод публикаций ведется по спискам преподавателей, сверяясь с базой данных «Труды ученых ВолгГМУ» и с другими источниками.

В конце 2016 года решением Ученого совета университета при библиотеке была создана Служба поддержки публикационной активности, которая функционально объединила работы нашего подразделения в наукометрических базах данных.

Помимо перечисленных работ, в задачи Службы входит также загрузка непериодических изданий, опубликованных издательством университета, в рамках договорных отношений ScienceIndex –издательство. Эти функции переданы из издательства вуза библиотеке.

Кроме непосредственного внесения информации в ScienceIndex-организация и ScienceIndex –издательство и мониторинга в Scopus и Web of Science, проводится консультирование профессорско-преподавательского состава по работе в наукометрических базах данных.

Наиболее часто возникающие вопросы:

1. ведение авторского профиля в Web of Science ResearcheID: ввод персональных данных, алгоритм тематического и авторского поиска в базе данных, загрузка публикаций, внесение вручную и обновление информации в профиле, возможности системы по управлению библиографической информацией и поиску коллег по научным направлениям.
2. Объединение авторских профилей в Scopus и добавление недостающих статей в открытом режиме scopus authorfeedback; корректировка персональных данных; информирование об изменениях списка источников, входящих в Scopus.
3. Правила работы с авторским профилем РИНЦ; привязка к профилю новых статей и ссылок.

В связи с потребностью преподавателей в подобных консультациях, работников библиотеки привлекли к проведению практических занятий по наукометрии в рамках курсов профессиональной переподготовки и повышения педагогической квалификации преподавателей университета.

Строя перспективы развития библиометрических исследований, следует еще раз отметить проблемы, с которыми наверняка столкнулись библиотеки, работая с наукометрическими базами данных

1. Необходим стабильный доступ к соответствующим наукометрическим базам данных и их инструментам. Это вопрос оплаты доступа к ресурсам.
2. Необходима специальная подготовка кадров для работы с соответствующими ресурсами или их переподготовка уже непосредственно в практической деятельности - знание английского языка, владение методами работы с библиометрическими инструментами и собственно алгоритмом действий.
3. Внедрение в практику работы библиотеки практических занятий с профессорско-преподавательским составом по работе с наукометрическими базами данных.
4. Борисова Л. Г. Анализ публикационной активности сотрудников ВолгГМУ, отраженной в базе данных Web of Science / Л. Г. Борисова // За медицинские кадры. – ноябрь 2015. - № 10 (3009). – С. 3.
5. Борисова Л. Г. Web of Science : помогая совершать открытия / Л. Г. Борисова // За медицинские кадры. – май 2016. - № 5 (3015). – С. 6.
6. Борисова Л. Г. ВолгГМУ в Web of Science : итоги 2016 года / Л. Г. Борисова // За медицинские кадры. – январь 2017. - № 1 (3022). – С. 3.
7. Индекс цитирования для оценки результативности научной работы : методические рекомендации / сост.: М. Е. Стаценко, Г. Л. Снигур, О. Ю. Демидова, В. Н. Пароваева. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2011. – 30 с.
8. Индекс цитирования и оценка публикационной активности сотрудников : справочное пособие / сост.: М. Е. Стаценко, О. Ю. Демидова. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2013. – 51 с.