

Санкт-Петербург	3,8	2,7	3,2	11,6	4,2
Др. регионы	7,9	7,4	8,8	11,6	5,9
Дальнее и ближнее зарубежье	2,9	3,7	3,2	1,9	2,9
Всего	100	100	101	100	100

Заметна концентрация авторов в пределах Сибирского Федерального Округа. Больше половины составляют авторы из Кемерово. Это согласуется с данными распределения по месту работы. Однако журнал представляет интерес и для авторов из других городов и регионов. Выявлены авторы из широкого круга областных (краевых) центров и крупных городов (Новосибирск, Красноярск, Челябинск, Барнаул, Хабаровск, Екатеринбург, Пермь, Белгород, Сочи и др.), республик (Татарстан, Дагестан, Хакасия, Саха, Тыва и т. д.).

Таким образом, библиометрический анализ формальной структуры журнала позволяет отметить глубокую ретроспективу, значительный объем, качество, доступность и привлекательность для научно-образовательного сообщества. «Вестник КемГУКИ» известен не только в нашей стране, но и за рубежом. Круг авторов постоянно расширяется за счет ученых и педагогов ближнего зарубежья: Украины, Беларуси, Казахстана, Киргизии. «Вестник» способствует продвижению образования, науки и культуры в Кузбассе, Сибири и России, в ближнем и дальнем зарубежье. Журнал является качественным общедоступным ресурсом, представляющим интерес для научного и образовательного гуманитарного сообщества не только Кемерово, но и других регионов и городов, стран.

В «Вестнике» представлены авторы широкого круга организаций гуманитарного профиля различных регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Такое сотрудничество создает благоприятную основу формирования межрегиональной научно-образовательной среды, обеспечивает социально-культурное развитие Кузбасса, Сибири, способствует вхождению Сибири в мировое научно-образовательное и культурное пространство.

1. *Перечень* рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 30.11.2018) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vak.ed.gov.ru/documents>. – Дата доступа: 12.10.18.

2. *Берестова, Т. Ф.* Результаты юбилейного года: горькие размышления шеф-редактора о настоящем и его уверенность в светлом будущем / Т. Ф. Берестова // Вестник культуры и искусства. – 2017. – № 4 (52). – С. 5-9.

Свириденко Галина Витальевна

Методика развития издательского дела в высшем учебном заведении с целью библиометрии и наукометрии публикаций ученых

Научная библиотека академии сегодня – это навигатор в ресурсах Internet через web-сайт библиотеки, с электронными ресурсами и репозитарием открытого доступа, с новой информационной инфраструктурой, где есть перенос издательской деятельности академии в сферу ответственности библиотеки с интеграцией в наукометрические базы данных мира. Определяются основные задачи и пути их решения через создание отдела наукометрии и библиометрии.

Ключевые слова: вуз; научная библиотека; издательское дело; репозитарий; наукометрические базы данных; библиометрия; наукометрия.

Methods of Development of Publishing in Higher Education for the Purpose of Bibliometrics and Scientometrics Publications of Scientists

The scientific library of the Academy today is a navigator in Internet resources through the library's web-site, with electronic resources and an open access repository, with a new information infrastructure, where there is a transfer of the publishing activities of the Academy to the library's responsibility with integration into the world's scientometric databases. The main tasks and ways to solve them are defined through the creation of the department of scientometrics and bibliometrics.

Keywords: university; scientific library; publishing; repository; scientometric databases; bibliometrics; scientometrics.

Традиционной задачей научной библиотеки было информационное обеспечение учебного процесса и исследований ученых академии, а технологические инновации привели к кардинальным изменениям процессов создания, хранения, доступа и распространения информации.

Что такое Научная библиотека академии сегодня? Прежде всего, это навигатор в ресурсах Internet через web-сайт библиотеки, который благодаря системе внутренних и внешних ссылок ориентирует читателей в поисковых средствах Украины и мира, а также это классическая модель библиотеки с традиционными библиотечными процессами, это электронная библиотека с ресурсами и репозитарием открытого доступа, с новой информационной инфраструктурой, где есть перенос издательской деятельности академии в сферу ответственности библиотеки с интеграцией в наукометрические базы данных мира.

Ориентация на потребности ученых способствовала появлению библиотекарей-информационных специалистов, которые понимают не только интеллектуальную среду ученого, но и принципы распространения информационных ресурсов и сохранения данных [2]. В структуре Научной библиотеки был создан отдел библиометрии и наукометрии, задачей которого является мониторинг мировых информационных ресурсов, анализ уровня цитирования и индекса Хирша ученых академии, импакт-фактора научно-практического журнала «Ветеринария, технологии животноводства и природопользования», интеграция в наукометрические базы научных достижений ученых вуза.

Деятельность Научной библиотеки как издателя электронного журнала базируется на открытом доступе – платформе Open journal systems, которая позволяет сочетать Crossref с Dimensions и визуализировать метаданные, которые содержатся в цифровых идентификаторах DOI [5]. В Научной библиотеке был создан универсальный репозитарий открытого доступа как платформа для интеграции в мировое информационное пространство с целью демонстрации научного потенциала академии и зарегистрирован в системе поиска в открытых архивах Украины – Simple Metadata in Open Ukraine Archives (<http://oai.org.ua>). Репозитарий включает почти 700 документов.

Два года подряд Научная библиотека ведет работу в направлении издательско-редакционной деятельности. Полный цикл организационной, подготовительной и редакционной работы издания положен на ответственного за выпуск – директора Научной библиотеки. Налажен регулярный выход научно-практического журнала, получен Международный стандартный номер сериального издания (ISSN). Оформление осуществляется по требованиям ГОСТа. Издание имеет международный состав

редакционной коллегии, содержит резюме на английском языке, также на английском приводятся сведения об авторах, аннотации и ключевые слова ко всем статьям, пристатейные библиографические ссылки [3].

Придерживаясь политики открытого доступа, был создан персональный сайт журнала «Ветеринария, технологии животноводства и природопользования».

После выхода в свет научно-практического журнала специалисты библиотеки размещают информацию о реферировании и индексировании журнала, присутствии журнала в национальных и международных базах:

1. Сайт научно-практического журнала «Ветеринария, технологии животноводства и природопользования» – <http://ojs.hdzva.edu.ua/index.php/journal/index>.

2. Институциональный репозиторий Харьковской государственной зооветеринарной академии – <http://repository.hdzva.edu.ua/>.

3. Index Copernicus – <https://journals.indexcopernicus.com/>.

4. Google Scholar – <https://scholar.google.com.ua/>.

5. Crossref – <https://search.crossref.org/>.

6. URAN (Украинский индекс научных цитирований) – <http://journals.uran.ua/>.

7. VERNADSKY NATIONAL LIBRARY of Ukraine – <http://www.nbuv.gov.ua/>.

8. РИНЦ – https://elibrary.ru/title_about.asp?id=69710.

Политика открытого доступа, однако, требует защиты авторских прав в цифровой среде. Научная библиотека для защиты прав авторов статей выбрала лицензию Creative Commons Attribution International CC-BY [6]. Это позволяет читать, загружать, копировать, распространять, печатать, искать, цитировать или ссылаться на новый пакет статьи в этом научном издании с определением авторства этой работы и первой публикации в этом журнале.

Основным из актуальных вопросов научной периодики является включение ее в перечень научных специализированных изданий Украины. В Приказе Министерства образования и науки Украины № 32 от 15.01.2018 г. «Об утверждении Порядка формирования Перечня научных профессиональных изданий Украины» подробно перечислены обязательные условия, при соблюдении которых издание считается профессиональным. Необходимо также выполнять требования и критерии для включения периодического издания в наукометрические базы данных. Большинство этих требований выполнено редакционной коллегией научно-практического журнала «Ветеринария, технологии животноводства и природопользования».

И все же особое внимание уделено представленности в мировых наукометрических базах данных публикаций сотрудников академии, их индекса цитирования, индекса Хирша. Самыми влиятельными сегодня считают четыре: Web of Science Core Collection (WoS); Scopus; Index Copernicus (IC); Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) [4]. Требования двух последних наукометрических баз данных более лояльны, поэтому наш научно-практический журнал индексируется, в первую очередь, этими наукометрическими базами данных, а публикационная этика и все требования выполнены по DOAJ.

Наукометрической библиографической платформой является Google Scholar, где представлены почти все существующие в Интернете украинские журналы. Платформа не предусматривает предварительного отбора названий изданий для индексации, но выдает результаты поиска с учетом количества ссылок на найденные документы.

Публикационную активность ученого библиотека самостоятельно отслеживает с помощью наукометрических данных Google Scholar, РИНЦ. Наукометрический и библиометрический отдел Научной библиотеки мониторит периодические издания, входящие в наукометрические базы данных, составляет перечни научных журналов где

могут публиковаться ученые академии. Результаты исследований предоставляются в научно-исследовательскую часть и учебно-методический отдел академии, где представлено количество публикаций ученых академии, количество цитирований, индекс Хирша. Но основной задачей Научной библиотеки остается интеграция научно-практического журнала «Ветеринария, технологии животноводства и природопользования» в мировые наукометрические базы, выполнить которую можно двумя путями обеспечения открытого доступа:

1. Ученые размещают свои новые и уже опубликованные статьи в репозитории – институциональном архиве, что делает материалы доступными в режиме реального времени немедленно. Научная библиотека создала и поддерживает развитие репозитория, который в открытом доступе предоставляет публикации ученых Харьковской государственной зооветеринарной академии, и они успешно индексируются Google Академией [1].

2. По требованиям Министерства образования и науки Украины все отечественные журналы (категории А и Б) фактически являются журналами открытого доступа, поскольку представляют свои полные тексты в открытом доступе на сайте Национальной библиотеки Украины им. В. И. Вернадского.

Задача редколлегии нашего журнала – войти в Web of Science или Scopus, к выполнению которой мы уже приступили: зарегистрировались в специализированных системах поиска Google Scholar, Index Copernicus, РИНЦ и планируем регистрацию в открытом каталоге DOAJ (Directori of Open Access Journals), требования которого мы почти выполнили. Полное признание статуса журнала как международного и научного обеспечивается через присвоение ему импакт-фактора в Web of Science. Подавать журнал в Web of Science корпорации Thompson Reuters можно не ранее, чем через два года. Получение этого импакт-фактора – это «верхняя планка», которая гораздо больше значит, чем Scopus, хотя критерии отбора журналов в эти две наукометрические базы почти одинаковые, поскольку это требования международного уровня.

Необходимо еще серьезно поработать, поскольку в Web of Science принимают только те журналы, цитируемость которых выше средней в своей области и которые имеют значимость на региональном уровне.

1. *Відкритий доступ: переваги і перестороги* / Т. О. Ярошенко, С. О. Чуканова // Національний репозитарій академічних текстів: відкритий доступ до наукової інформації / Чмир О. С., Кваша Т. К., Ярошенко Т. О. та ін. – Київ : УкрІНТЕІ, 2017. – С. 20-27.

2. *Електронні книжки та електронні читанки (рідери) в бібліотеці : з чого почати?* / уклад. : Пашкова В. С., Ярошенко Т. О. ; відп. за вип. Я. Є. Сошинська. – Київ : Самміт-книга, 2013. – 63 с.

3. *Подрезова, М. О.* Стратегія розвитку наукової бібліотеки в умовах інформатизації суспільства / М. О. Подрезова // Вісник Одеського нац. університету. Бібліотекознавство, бібліографознавство, книгознавство. – 2014. – Том 19, № 1(11).

4. *Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии* / М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москалева, В. В. Писляков. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 248 с.

5. *Ярошенко, Т. О.* Сучасні виклики наукометрії: сильні та слабкі сторони наукометричного інструментарію оцінки науково-технічного потенціалу ВНЗ : [презентація] / Т. О. Ярошенко. – Київ, 2015. – 105 слайдів.

6. *Ярошенко, Т. О.* Технології Веб 2.0 для бібліотек і користувачів: нові можливості розвитку бібліотечного середовища: посіб. для бібліотекарів за прогн. підвищ. кваліфікації / Т. О. Ярошенко, Т. О. Якушко. – Київ : Самміт-книга, 2013. – 106 с.