

оперативное выполнение заказов. Около двухсот специалистов 132-х организаций республики активно пользуются данной услугой.

Одним из основных каналов доступа к различным библиотечным услугам и информационным ресурсам, особенно удаленным пользователям, является сайт РНТБ и сайты областных научно-технических библиотек – филиалов РНТБ. С сайта РНТБ обеспечен доступ к электронному каталогу и базам данных собственной генерации, архиву выполненных библиографических списков, виртуальным презентациям научно-технической литературы и документов, к информационным ресурсам по следующим направлениям: «Инновационная деятельность», «Методический кабинет», «Устойчивое развитие, экология». С сайта РНТБ любой специалист может воспользоваться такими сервисами, как «Удаленный заказ», «Служба ИРИ», «МБА», «Электронная доставка документов», «Виртуальная справочная служба».

Специалисты научно-технических библиотек, служб информации, патентных служб, служб стандартизации и метрологии могут ознакомиться на сайте библиотеки с материалами всех выпусков электронной версии «Информационного бюллетеня РНТБ». Электронная коллекция изданий XIX – первой половины XX века, справочники «Юбилейные даты предприятий», «Памятные даты белорусских ученых в области науки и техники» также доступны всем заинтересованным пользователям с сайта РНТБ.

Благодаря подключению на сайте РНТБ сервиса «Удаленный заказ», регистрации библиотеки в единой платежной системе «Расчет» (АИС ЕРИП) и открытию расчетных счетов в иностранной валюте, к услугам библиотеки стали обращаться не только зарегистрированные пользователи. Заказы на документы из фонда РНТБ стали поступать от специалистов предприятий и организаций других городов и республик: ОАО «ЦНИИПОДЗЕММАШ» (г. Москва), АО «Златоустовский машиностроительный завод», АО «Копейский машиностроительный завод» (Челябинская обл.), АО «Научно-производственное предприятие «Радар ммс» (г. Санкт-Петербург) и др. В свою очередь, заключенные РНТБ международные соглашения о сотрудничестве позволяют удовлетворять запросы пользователей нашей республики на документы из России, Украины, Казахстана.

Электронные услуги РНТБ, рассчитанные на широкий круг удаленных пользователей, будут и в дальнейшем развиваться как содержательно, так и с точки зрения применения новых технологических возможностей.

Тупчиенко-Кадырова Люция Георгиевна

Некоторые аспекты поиска национального белорусского документа в Web of Science

Приведены результаты некоторых видов поиска национального документа в Web of Science: по тематике (сформулированной теме), адресу, сочетанию адреса и языка, названию издания, названию (профилю) организации, автору, стране.

Ключевые слова: национальный документ; белорусика; библиографическая база данных; Web of Science.

Luciia G. Tupchiienko-Kadyrova

Some aspects of the search of national Belarusian document in the Web of Science

The results of some types of searches of national document in the Web of Science are given: by theme (a topic that formulated), address, the combination of the address and the language, title of journal, title (profile) of the organization, author, country.

Keywords: national document; Belorusica; bibliographic base; Web of Science.

Одна из самых авторитетных баз данных Web of Science (WoS) сегодня предлагает не только библиографическую информацию, но и полные тексты части статей. Последнее делает базу еще более популярной в научных и образовательных кругах. Остается она востребованной и в библиотечной сфере, поскольку актуальным вопросом теории и практики белорусской библиографии является поиск национального документа. Рассмотрим некоторые прикладные поисковые возможности WoS для реализации этого направления.

Поиск ведется в 3-х блоках: основной поиск, поиск по приставочной библиографии (есть не во всех базах), расширенный поиск. Ограничимся некоторыми видами поиска и его результатами (за рамками нашего обзора – предметный поиск по категориям).

Проведенный основной *тематический поиск* по всем базам по усеченным терминам дал следующие результаты (по состоянию на 19.04.2019): «белорус* or беларус*»⁴⁴ – 1 533 публикации (архив за 1980–2018), «belarus* or BSSR*» – 8 665, «belarus* or BSSR* or byelarus*» – 8986 публикаций (архив за 1945–2019).

В результате основного поиска *по адресу* «belarus* or BSSR* or byelarus*» (по всем базам, по состоянию на 19.04.2019) выдано 45 341 публикация, архив за 1963–2019. Распределение по базам: в Core Collection – 41 049, MEDLINE – 5 834, Russian Science Citation Index – 3 834, KCI-Korean Journal Database – 29. Эти результаты поиска также можно распределить по типам публикаций: научные статьи – 37 609, книги – 328 и т. д.

Комбинация поиска в базе данных Core Collection *по адресу* «belarus* or BSSR*» и *языку* «belarusian» не привела к положительным результатам (по состоянию на 22.10.2018). При сочетании с близкими белорусскому русским и польским языками результаты следующие: «russian» – 1 619 публикаций, «polish» – 6. Просмотр польскоязычных публикаций выявил одну из них полностью на белорусском языке, хотя язык публикации указан «polish», и вторую, в которой использованы белорусский и польский языки:

Malicki J. Evaluative verbs as a linguistic reflection of generally accepted ideas about the concepts of «norm» – «not-the-norm» [=Ацэначныя дзеясловы як моўнае адлюстраванне агульнапрынятых уяўленняў аб паняццях «норма» – «не-норма»] / Malicki Jurij // Adeptus. – 2015. – № 5. – P. 71–79.

About the tradition of the Grand Duchy of Lithuania, the Polish-Lithuanian Commonwealth, «Kresy Wschodnie» and the role of Poland and Poles in the history of Belarusians and Lithuanians [=Пра традыцыі Вялікага Княства Літоўскага і Рэчы Паспалітай, «Kresy Wschodnie» і ролю Польшчы і палякаў у гісторыі беларусаў і літоўцаў] / Smalianchuk, A (Smalianchuk, Aliaksandr)[1] ; Jurkiewicz, J (Jurkiewicz, Jan)[2] ; Dobronski, AC (Dobronski, Adam Czeslaw)[3] ; Kasner, M (Kasner, Malgorzata)[1] ; Gierowska-Kallaur, J (Gierowska-Kallaur, Joanna)[4] ; Buchowski, K (Buchowski, Krzysztof)[3] ; Bumblauskas, A (Bumblauskas, Alfredas)[5] ; Nikzentaitis, A (Nikzentaitis, Alvydas)[6] ; Sahanovich, H (Sahanovich, Henadz)[7] ; Krautsevich, A (Krautsevich, Aliaksandr)[8] ; Pashkevich, A (Pashkevich, Aliaksandr // Acta Baltico-Slavica. – 2017. – Vol. 41. – P. 302–330.

Приведенные примеры показывают, что в WoS публикации на белорусском языке найти все же можно, для их выявления следует провести поиск с использованием и других близких языков (чешского, словацкого и т. д.).

В этом же блоке основного поиска возможен поиск *по названию издания, названию организации* («Профиллю организации»), *названию конференции, автору*. Для учета вариантов написания названий, фамилий можно воспользоваться указателем, добавляя в поисковый запрос отобранные варианты. Также можно уточнить поиск с использованием временных параметров, а в найденном массиве – и по целому ряду других параметров.

⁴⁴ в кавычках здесь и далее приводятся поисковые термины

Для поиска по названию издания в простой форме поиска вводится точное названия журнала. Но для того, чтобы вычлениить журналы, которые издаются в Беларуси, необходимо задействовать два других алгоритма: для поиска журналов с импакт-фактором через вкладку «Journal Citation Reports» и для поиска журналов без импакт-фактора через ресурс «Emerging Sources Citation Index». По состоянию на 19.04.2019 г. во WoS Core Collection размещено 8 журналов, относящихся к Беларуси (расположены по количеству публикаций):

«*Journal of Applied Spectroscopy*» («Журнал прикладной спектроскопии») Института физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси (Минск). Количество публикаций – 1 726, наибольшее число цитирований публикации – 81, архив – 2008–2018. Импакт-фактор: двухлетний 0.611 (2017), пятилетний 0.539. Издатель русскоязычной версии: Институт физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси; англоязычной версии: Springer, USA⁴⁵.

«*Journal of Friction and Wear*» («Трение и износ») Института механики металлополимерных систем имени В.А. Белого НАН Беларуси (Гомель). Количество публикаций – 856, наибольшее число цитирований публикации – 20, архив – 2008–2018. Импакт-фактор: двухлетний 0.574 (2017), пятилетний 0.581. Издатель: Allerton Press Inc., USA (англоязычная версия с 1980 по 2007 гг.), Pleiades Publishing Inc, Russia (с 2007 г.), обеспечивает одновременный выход русской и английской версий⁴⁶.

«*Journal of Engineering Physics and Thermophysics*» («Инженерно-физический журнал») Института тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси (Минск). Количество публикаций – 771, наибольшее число цитирований публикации – 20, архив – 2015–2019. Без импакт-фактора. Издатель: Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси (Минск); переиздается на английском языке издательством Springer, USA⁴⁷.

«*Science & Technique*» («Наука и техника») Белорусского национального технического университета (Минск). Количество публикаций – 278, наибольшее число цитирований публикации – 5, архив – 2015–2019. Издатель русской и английской версий: Белорусский национальный технический университет, Беларусь⁴⁸.

«*Devices and Methods of Measurements*» («Приборы и методы измерений») Белорусского национального технического университета (Минск). Без импакт-фактора. Количество публикаций – 153, наибольшее число цитирований публикации – 7, архив – 2015–2019. Издатель: Белорусский национальный технический университет, Беларусь; статьи публикуются на языке представления – русском или английском, с обязательным представлением на двух языках аннотации⁴⁹, английская версия которой и размещается в WoS.

Doklady Natsionalnoi Akademii Nauk Belarusi («Доклады Национальной академии наук Беларуси»). Без импакт-фактора. Количество публикаций – 111, наибольшее число цитирований публикации – 1, архив – 2018–2019. Издатель: РУП «Издательский дом «Белорусская наука», статьи публикуются на русском, белорусском или английском языках⁵⁰, текст статьи на английском языке или английская версия аннотации размещается в WoS.

⁴⁵ данные взяты с сайта НАН РБ (<http://nasb.gov.by/eng/publications/spektr/index.php>)

⁴⁶ данные взяты с сайта Института механики металлополимерных систем им. В.А. Белого НАН РБ (<http://mpri.org.by/izdaniya/trenie-i-iznos/>)

⁴⁷ данные взяты с сайта НАН РБ (<http://nasb.gov.by/rus/publications/ifzh/index.php>)

⁴⁸ данные взяты с сайта журнала (<https://sat.bntu.by/jour/index>)

⁴⁹ данные взяты с сайта журнала (<https://pimi.bntu.by/jour/index>)

⁵⁰ данные взяты с сайта журнала (<https://doklady.belnauka.by/jour>)

«*Nonlinear Phenomena in Complex Systems*» («Нелинейные явления в сложных системах»)) Белорусского государственного университета. Количество публикаций – 78, наибольшее число цитирований публикации – 3, архив – 2017–2018. Издатель: Белорусский государственный университет, Беларусь⁵¹.

Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus – Agrarian Series (Известия Национальной академии наук Беларуси – Серия аграрных наук). Без импакт-фактора. Количество публикаций – 55, наибольшее число цитирований публикации – 1, архив – 2018–2019. Издатель: РУП «Издательский дом «Белорусская наука» (в WoS указана НАН Беларуси); статьи публикуются на русском, белорусском и английском языках⁵², текст статьи на английском языке или английская версия аннотации размещается в WoS.

Итак, издателями 7-ми журналов являются белорусские учреждения, в том числе англоязычные версии 2-х журналов издаются в США. Обе версии одного журнала издаются в России, но вряд ли стоит сам журнал считать российским, поэтому и этот, 8-й по счету журнал, следует записать на счет Беларуси.

В результате поиска по стране журналов с импакт-фактором выводится еще один журнал – «*Heat Transfer Research*», но к стране относится только один из главных редакторов – Oleg G. Martynenko, работающий в Институте тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси, а издателем является Begell House Inc, USA⁵³.

Поиск по названию (*профилю*) организации проведем, например, по названию одного из лидеров научно-образовательной сферы – «*Belarusian National Technical University*», в результате найдено 1 290 публикаций (по состоянию на 19.04.2019). Если исключить 2 вышеназванных журнала этого университета («*Devices and Methods of Measurements*» и «*Science & Technique*»), получим 1037 публикаций, относящихся к белорусике.

Проведенный поиск по автору «*Kuleshov, NV*» выдал в качестве результатов 206 публикаций (по состоянию на 22.10.2018), при исключении журналов, относящихся к Беларуси, осталась 201 публикация. В качестве примера Kuleshov N. V. выбран по двум критериям – как один из авторов самой цитированной статьи в массиве результатов предыдущего поиска по профилю организации и как автор, относящийся к Беларуси.

Расширенный вид поиска по стране «*Belarus*»⁵⁴ дал следующие результаты: 13 831 публикация (по состоянию на 8.10.2018, по всем базам) и 14 750 публикаций (по состоянию на 11.10.2018), архив – 1977–2019.

В расширенном поиске кроме страны/региона можно искать по городу, области, индексу, а найденные результаты – уточнить («ограничить результаты») по языкам (в том числе белорусскому), типам документов, периоду времени.

Итак, результаты поиска представляют собой достаточно объемные массивы, которые требуют дальнейшего кропотливого исследования и выявления национального документа. Однако в целом можно констатировать, что WoS обладает большими возможностями для поиска не только национального документа Беларуси (в том числе на белорусском языке), но и любого тематического. Однако поиск публикаций на белорусском языке представляет определенные сложности, также нет простого механизма поиска журналов, относящихся к стране. Вероятно, причина заключается в том, что WoS в большой степени ориентируется на глобальный мир и не акцентирует внимание на национально-государственных аспектах.

⁵¹ данные взяты с сайта журнала (<http://www.j-npcs.org/>)

⁵² данные взяты с сайта журнала (<https://vestiagr.belnauka.by/jour>)

⁵³ данные взяты с сайта журнала (<http://www.begellhouse.com/journals/heat-transfer-research.html>)

⁵⁴ в поисковой строке введено «CU=Belarus»