НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

DOI: 10.18384/2310-712X-2015-5-172-174

Филиппова И.Н.

Московский государственный областной университет

ВОЗМОЖНОСТИ «ELIBRARY.RU» В ОРГАНИЗАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

I. Filippova

Moscow State Regional University

POSSIBILITIES OF «ELIBRARY.RU» IN RESEARCH

Научная электронная библиотека (далее - НЭБ), размещённая на платформе «e.LIBRARY» (далее - платформа), в настоящее время знакома всем категориям лиц научного мира, связанным с исследовательской деятельностью: библиотекарям, читателям, авторам научных работ, организациям (издательствам, университетам, исследовательским центрам). Столь широкая и разнообразная целевая аудитория платформы использует её ресурсы в своих интересах с различной степенью активности. В настоящей статье мы попытаемся осветить основные возможности платформы, позволяющие улучшить организацию исследовательской деятельности научных работников.

Эта информация может быть полезна начинающим исследователям, вступающим в мир науки, а также авторам с богатым опытом научной работы, но не знакомым с данным ресурсом. Очевидность распространения навыков пользования платформой в исследова-

тельских целях не вызывает сомнений, однако соответствующая программа в настоящий момент не входит в курсы повышения квалификации сотрудников вузов. Отрицательно сказывается и отсутствие он-лайн-семинаров, активно внедряемых, например, компанией «TompsonReuters» («Webof-Science»). Краткая инструкция для пользователей, размещённая на сайте НЭБ, содержит лишь текстовый контент, малопродуктивный и энергозатратный (особенно – для опытных научных работников).

Для краткого обзора основных преимуществ пользования платформой (в узких рамках настоящего сообщения) целесообразно рассмотреть научную деятельность как совокупность 3 последовательных этапов:

1) проведение исследования (целеполагание, разработка гипотезы, сбор фактов, анализ и систематизация, подготовка и проведение эксперимента, анализ результатов, подведение итогов и формулировка выводов с последующим прогнозом дальнейшего

[©] Филиппова И.Н., 2015.

исследования);

- 2) публикация материалов (написание статьи, выбор журнала, издание);
- 3) популяризация автора (постпубликационная работа, внесение в базы данных, цитирование).

На первом этапе ресурсы платформы могут ускорить поиск необходимых сведений в базе данных НЭБ. Этот тезис подтверждается:

- количественной информацией об источниках хранимой в НЭБ информации: свыше 51000 журналов, среди которых свыше 10000 издаются в настоящее время и около 9000 представлены полнотекстовыми версиями в открытом доступе для всех зарегистрированных в НЭБ авторах-пользователях;
- открытой регистрацией для авторов на самой платформе и в системе «ScienceIndex»;
- оперативной возможностью доступа к полнотекстовым версиям источников (журналов, сборников, статей);
- различными способами поиска необходимой информации - широким диапазоном параметров поисковой формы (поиск по авторскому указателю, по каталогу журналов, расширенный поиск с возможностью выбора по ключевым словам, по названию публикации, по тематике публикации, по году публикации и т.д.), - значительно облегчающими продолжительную и трудоёмкую работу по ознакомлению с современными достижениями в определённой области исследования и (особенно) в межобластных изысканиях (на современном синергийном этапе научного познания);
 - возможностью сохранения ре-

зультатов неограниченного количества поисковых запросов в течение одной пользовательской сессии;

 возможностью кратного поиска среди результатов предшествующих запросов.

На втором этапе значительную оптимизацию работы по изданию статьи могут обеспечить ресурсы НЭБ, так как на платформе представлена полная информация о различных действующих (издаваемых в настоящий момент) журналах, с дополнительными функциональными возможностями:

- поиском по тематике, языку публикаций, статусности (входит в перечень ВАК / не входит), периодичности и месте издания;
- указанием адресов их веб-сайтов (что, несомненно, облегчает подготовку текста статьи в соответствии с требованиями журнала).

Наконец, третий этап работы (забота о росте показателей цитируемости – индексов Хирша и Эгга) может более эффективно осуществляться в нескольких вариантах, связанных с различными формами доступа пользователей к ресурсам НЭБ:

- при наличии у автора регистрации в системе «Science Index» на платформе возможно внесение непривязанных системой публикаций и ссылок (если они представлены в базе данных платформы, например, внесены в виде полного текста сборника трудов по материалам конференции, в которой участвовал автор-пользователь);
- при наличии регистрации организации (по месту работы авторапользователя) возможно пополнение списка (за счёт не внесённых в базу НЭБ публикаций – предпочтительно, в

полнотекстовом виде) и привязка ссылок из числа не идентифицированных системой (в случае ошибок в наименовании статьи / монографии или фамилии и инициалах автора цитируемой публикации).

Таким образом, платформа позволяет оптимизировать работу исследователя на всех этапах научно-публикационной деятельности, диверсифицируя формы научного сотрудничества и позволяя регистрировать публикации по аффилиации привязывать неидентифицированные ссылки. Здесь стоит особо отметить, что МГОУ зарегистрирован в НЭБ, и теперь у полномочных ответственных представителей есть возможность использовать все ресурсы платформы для повышения оценки эффективности вуза, где важным критерием являются показатели цитируемости и публикационной активности.

Наукометрия на современном этапе развития нашего университета может и должна стать прочным фундаментом в организации научно-исследовательской деятельности и опосредованно повышать качество образования студентов в стенах МГОУ.