

ЗАСТАВЬ СВОИ ПУБЛИКАЦИИ РАБОТАТЬ НА СЕБЯ

*Муравицкая Римма Арамовна,
Государственное учреждение «Белорусская сельскохозяйственная
библиотека им. И.С. Лупиновича»
Национальной академии наук Беларуси,
Минск, Беларусь
Muravitskaya@belal.by*

В статье изложены трудности, с которыми встречаются белорусские ученые при создании публикаций. Для ориентации авторов в российской наукометрической системе описывается проект Российский индекс научного цитирования компании Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Даны рекомендации по регистрации в SCIENCE INDEX для авторов. Описаны практические шаги по повышению показателей публикационной активности белорусских исследователей.

Ключевые слова: ученые, авторы, публикации, Российский индекс научного цитирования, SCIENCE INDEX, Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, публикационная активность.

MAKE YOUR PUBLICATIONS WORK FOR YOURSELF

*Rimma Muravitskaya,
State Institution «I.S. Lupinovich Belarus Agricultural Library»
of the National Academy of Sciences of Belarus,
Minsk, Belarus
Muravitskaya@belal.by*

The article represents the difficulties faced by Belarusian scientists in creating their publications. The project Russian Science Citation Index of Scientific Electronic Library eLIBRARY.RU is described to orientate authors in the Russian scientometric system. Recommendations on registration in SCIENCE INDEX are given. Practical steps to improve the performance of publication activity of Belarusian researchers are described.

Keywords: scientists, authors, publications, Russian Science Citation Index, SCIENCE INDEX, Scientific Electronic Library eLIBRARY.RU, publication activity.

Современный белорусский исследователь – человек, проделывающий огромный объем работы, значимость которой трудно переоценить. Ему приходится выполнять профессиональные обязанности, проводить исследовательскую работу, принимать участие в различных конференциях и семинарах, писать горы отчетов. Результатом всей проделанной работы становится его публикация. Как только ученый приступает к созданию публикации, происходит превращение ученого в автора, что влечет за собой дополнительные нагрузки. Современный автор обязан быть не только профессионалом в своей предметной области, но и владеть определенными навыками и умениями, к числу которых относится ориентация в существующих наукометрических системах. Ученые должны контролировать в них показатели своей эффективности, их корректное отображение для повышения результатов как собственной деятельности, так и деятельности организации, в которой он работает. Подавляющее большинство белорусских авторов такими навыками не владеет.

Крупнейшим российским агрегатором научной информации является Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY.RU. Известным проектом компании в области наукометрии считается Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), аккумулирующий научную информацию по публикациям российских ученых и стран ближнего зарубежья. Сегодня база данных РИНЦ насчитывает более 9 миллионов научных публикаций и, в отличие от основных международных систем цитирования, находится в открытом доступе, что позволяет всем белорусским ученым без ограничений использовать этот мощный аналитический инструмент. В РИНЦ собраны не только библиографические данные о публикациях (автор, название документа и другие выходные данные, физическая характеристика (страницы) и пр.), но и пристатейные списки цитируемой литературы. Благодаря специальной «надстройке», аккумулирующей пристатейные списки, РИНЦ дает возможность автору осуществлять поиск не только библиографической информации, но и проводить анализ наукометрических показателей, как самого автора, так и организации, в которой он работает. На основе базы

данных РИНЦ вычисляются такие наукометрические показатели как общее число публикаций, индекс цитируемости публикаций и индекс Хирша (h-индекс), которые являются ключевыми показателями результатов научной деятельности.

В 2011 году компания НЭБ запустила серию проектов под названием SCIENCE INDEX, рассчитанных на привлечение активного участия авторов, представителей организаций и издательств в корректировке и дополнении информации в базе данных РИНЦ. Первым проектом стал SCIENCE INDEX для авторов, позволяющий зарегистрированным авторам создавать свои авторские профили на платформе eLIBRARY.RU. Регистрация автора в SCIENCE INDEX объединена с регистрацией пользователя на портале Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Для регистрации в SCIENCE INDEX нужно просто заполнить несколько дополнительных полей. Основными функциональными возможностями авторов в системе SCIENCE INDEX являются просмотр списка своих публикаций и цитирований с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам; возможность добавить найденные в РИНЦ публикации и цитирования в авторский профиль; возможность удалить из списка своих работ или цитирований ошибочно попавшие туда публикации и цитирования; возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы.

По состоянию на 1 сентября 2016 г. в РИНЦ было зарегистрировано 788 277 авторов, из них белорусских при поиске авторов по стране 11 072. Анализ первых десяти авторов из Беларуси, отсортированных по числу публикаций, показал, что только пять отмечены символом «*». Это означает, что только пять из десяти авторов зарегистрированы в системе SCIENCE INDEX и сведения о публикациях незарегистрированных авторов, скорее всего, не полные. Анализ пяти Научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси на платформе НЭБ eLIBRARY.RU говорит о ничтожно малом числе зарегистрированных в системе SCIENCE INDEX ученых, занимающихся исследованиями в области сельского хозяйства (см. Таблицу 1):

**Таблица 1 – Ученые Научно-практических центров
НАН Беларуси на платформе НЭБ eLIBRARY.RU**

Название центра	Количество ученых в РИНЦ	Количество зарегистрированных учёных в системе SCIENCE INDEX
Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию	0	0
Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству	56	9
Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству	0	0
Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства	4	4
Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию	8	8

Таким образом, белорусские исследователи, желающие поднять показатели своей публикационной активности в российской системе по наукометрии, должны:

1) пройти регистрацию в качестве пользователя на платформе НЭБ eLIBRARY.RU, зарегистрироваться, но уже в качестве автора, в системе SCIENCE INDEX для авторов и активно работать со своим профилем;

2) размещать на безвозмездной основе свои монографии, справочники, словари, учебники, учебные пособия, авторефераты диссертаций, диссертации и патенты в Российском индексе научного цитирования. Для этого автор должен заключить с НЭБ eLIBRARY.RU договор через систему заключения договоров;

3) инициировать работу по размещению периодических изданий организации, в которой они работают, в РИНЦ. Безвозмездный договор можно заключить через систему заключения договоров. Для входа в систему представитель от организации должен

быть зарегистрирован как пользователь на сайте НЭБ LIBRARY.RU;

4) публиковаться в периодических изданиях, которые уже размещаются на платформе НЭБ LIBRARY.RU, имеют высокий импакт-фактор и регулярно обновляются новыми выпусками (номерами).

Трудно предположить, что изложенные рекомендации медленно и в полной мере будут учитываться авторами публикаций. Однако, требования сегодняшнего дня не оставляют ученым выбора: необходимость перехода на новый стиль работы уже назрела.

Список использованных источников:

1. Шабанова, С. М. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX: новые возможности для авторов, организаций и издательств / С. М. Шабанова // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий : доклады междунар. науч. конф., Минск, 3–4 дек. 2014 г. / ГУ «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича» НАН Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.]. – Минск, 2014. – С. 84–90.

2. Скалабан, А. В. Проблемы идентификации данных в индексах цитирования и пути их решения / А. В. Скалабан, И. В. Юрик // Вышэйшая школа. – 2015. – № 6. – С. 25–29.