

№1 (98) февраль 2017



***Указом Президента от 23.12.2016 № 481 2017 год
объявлен Годом науки.***

*Белорусская сельскохозяйственная библиотека
вносит свой вклад в информационное обеспечение
перспективных научных исследований, способствует
повышению публикационной активности учёных,
продвижению белорусской науки в международном
научном и образовательном пространстве.*

*Пусть Год науки станет знаковым для всех нас,
наполненным реализованными инновационными проектами.
Создание благоприятных условий будет способствовать
сохранению и развитию научного потенциала,
формированию международного имиджа Беларуси
как страны с высоким уровнем интеллектуального
и человеческого капитала.*

Здоровья всем, оптимизма, новых целей и всех благ!

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Занимаясь информационным обеспечением научных исследований и разработок в области аграрных наук и агропромышленного комплекса, Белорусская сельскохозяйственная библиотека (БелСХБ) активно содействует успешному продвижению молодых учёных в их научном поиске.

Помимо услуг по предоставлению библиографической и полнотекстовой информации, библиотека организует ряд мероприятий, направленных на повышение информационной культуры молодых учёных. Так, на сайте Отделения аграрных наук <http://agro.belal.by/> создан раздел «Совет молодых ученых Отделения аграрных наук НАН Беларуси» для информирования молодых учёных о работе Отделения, научных и научно-практических конференциях, семинарах, презентациях и др. мероприятиях. Кроме того, БелСХБ всегда приглашает молодых учёных к участию в обучающих семинарах по работе с информационными ресурсами.

В 2017 г. БелСХБ совместно с Советом молодых учёных Отделения аграрных наук НАН Беларуси запланировала (http://belal.by/images/pdf/plan_nauka2017.pdf) целый ряд специальных мероприятий, среди которых :

- Курсы повышения квалификации, направленные на формирование персональной эффективности молодых учёных;
- Семинары-тренинги «Электронные ресурсы для обеспечения науки от Clarivate Analytics (Thomson Reuters). Научометрическая база данных Web of Science. Размещение публикаций в авторитетных зарубежных журналах» (Тихонкова Ирина Александровна, канд. биол. наук, специалист по обучению компании Clarivate Analytics (Киев, Украина));

«Оценка научной деятельности. Научометрическая база данных SCOPUS. Размещение публикаций в авторитетных зарубежных журналах» (Якшинок Галина Петровна, консультант по аналитическим сервисам Elsevier S&T в России, Республике Беларусь (Москва, Россия)); «Использование зарубежных электронных ресурсов в научной деятельности. ProQuest Dissertations & Theses: проект по размещению диссертаций белорусских авторов» (Трифорова Анна, менеджер региональных проектов ProQuest (Берлин, Германия)); «Система Антиплагиат: проверка научной работы на корректность заимствований» (Представители компании «АНТИПЛАГИАТ» (Москва, Россия));

- Разработка методических рекомендаций для учёных по созданию персонального профиля учёного на различных платформах и работе с ним, повышению публикационной активности, подбору высокорейтингового журнала для публикации статьи и др.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека способствует эффективной исследовательской работе молодых учёных и приглашает к сотрудничеству!

Екатерина Аксютю,
научный сотрудник
научно-библиографического отдела
обслуживания удаленных пользователей

БЕЛОРУССКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА – НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕПОЗИТАРИЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ (ФАО) В БЕЛАРУСИ

ФАО является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций по вопросам сельского хозяйства и продовольствия. Ее деятельность охватывает весь комплекс проблем агропромышленного комплекса (АПК), в т.ч. сбор и распространение информации, помощь странам в разработке аграрной политики, обеспечение международного сотрудничества. Девиз ФАО – «За мир без голода». Официальное учреждение ФАО состоялось 16 октября 1945 г. Памятная дата ежегодно (с 1979 г.) отмечается как Всемирный день продовольствия.

С целью широкого распространения информации и повышения уровня знаний по основным направлениям деятельности ФАО открываются национальные депозитарные библиотеки. На сегодняшний день в мире их более 200. Первые библиотеки-депозитарии открылись в 1947 г. в Великобритании. Ими стали Кембриджская университетская библиотека (Cambridge University Library) и одна из крупнейших публичных библиотек Европы, расположенная в Глазго (Шотландия), – Библиотека Митчелла (Mitchell Library).

После вступления в ФАО Республики Беларусь (2005) Белорусская сельскохозяйственная библиотека (БелСХБ) получила официальный статус депозитарной библиотеки ФАО в Беларуси (2006).

На сегодняшний день коллекция ФАО в БелСХБ насчитывает более двух тысяч публикаций на разных

языках мира. Монографии и серии книг по наиболее актуальным проблемам питания и продовольствия, статистические ежегодники по различным отраслям сельского хозяйства, обзоры, бюллетени, материалы конференций, сериальные издания – все они создаются ведущими научными учреждениями мира и представляют безусловный интерес для специалистов АПК. Особенно популярны статистические отчеты, прогнозы и аналитические материалы (база данных FAOSTAT, включающая статистику более 200 стран мира; Свод пищевых международных стандартов — Кодекс Алиментариус (лат. Codex Alimentarius)).

БелСХБ регулярно представляет и пропагандирует публикации ФАО в своей коллекции в открытом доступе, создает записи на издания ФАО в электронном каталоге, ведет и актуализирует список последних изданных публикаций ФАО на сайте библиотеки <http://belal.by>, на национальном портале «AgroWeb Беларусь» <http://aw.belal.by>.

Светлана Воронович,
зав. отделом научного формирования
информационных ресурсов

АНАЛИЗ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УЧЕНЫХ ОТДЕЛЕНИЯ АГРАРНЫХ НАУК НАН БЕЛАРУСИ С ПОМОЩЬЮ ПОИСКОВОЙ ПЛАТФОРМЫ WEB OF SCIENCE

Существенным критерием оценки научной деятельности ученых и научных организаций является число публикаций в научных журналах и индекс цитируемости этих публикаций с применением ряда наукометрических показателей (число публикаций, индекс Хирша и др.). Существует несколько альтернативных систем, вычисляющих данные показатели, каждая из которых имеет свои достоинства и недостатки. Самыми авторитетными из существующих международных систем цитирования, чьи индексы признаются во всем мире, являются Web of Science и SCOPUS.

Web of Science (WoS, предыдущее название ISI Web of Knowledge) – поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов (в т.ч. базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций), разрабатываемая и предоставляемая компанией Clarivate Analytics. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Платформа обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.

На платформе Web of Science размещены:

- *Web of Science Core Collection* – ведущая база данных цитирований, содержащая записи статей из более чем 12 тыс. наиболее влиятельных журналов в мире, и 160 тыс. материалов конференций;
- *Russian Science Citation Index* – база данных статей из российских журналов Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU;
- *Derwent Innovations Index* – база данных патентной информации и информации о цитировании патентов;
- *MEDLINE* – библиографическая база данных Национальной библиотеки по медицине (NLM®) США.

В 2016 г. Белорусская сельскохозяйственная библиотека (БелСХБ) подписала на БД Web of Science, что даёт возможность проводить оценку и анализ публикационной активности научных организаций и учёных Отделения аграрных наук НАН Беларуси в международном научном пространстве.

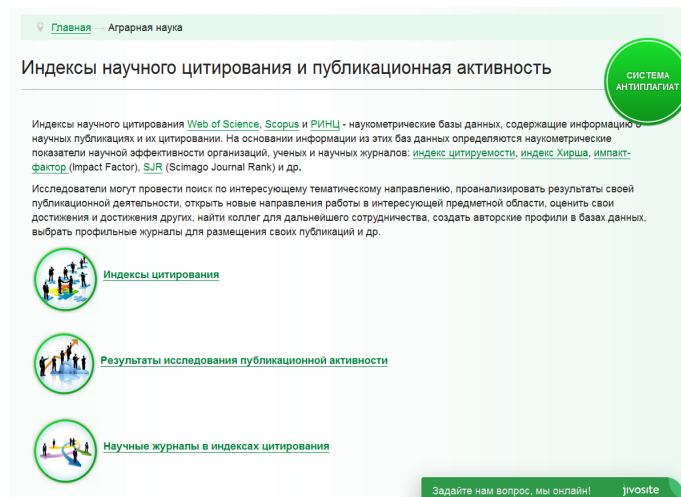
По результатам данного исследования, наибольшее количество публикаций в Web of Science представлено сотрудниками Института почвоведения и агрохимии – 44, Института плодоводства – 28, Научно-производственного центра (НПЦ) по продовольствию – 15 и НПЦ по картофелеводству и плодоовощеводству – 13. Соответственно, у Института почвоведения и агрохимии самый большой h-index (индекс Хирша) – 6.

По количеству цитирований публикаций лидирует Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселеского (265 цитирований к 9 публикациям, что может свидетельствовать о высокой научной ценности совместных публикаций учёных данной организации с учёными других стран).

Вся информация о проводимых исследованиях публикационной активности представителей аграрной науки Республики Беларусь размещена и регулярно обновляется на сайте БелСХБ в разделе «Индексы научного цитирования и публикационная активность», где представлены наукометрические показатели научных

организаций Отделения аграрных наук НАН Беларуси в базах данных по научному цитированию <http://belal.by/images/pdf/m8.pdf>, а также данные публикационной активности учёных Отделения аграрных наук НАН Беларуси <http://belal.by/images/pdf/m6.pdf>.

Для повышения публикационной активности в международных библиографических системах рекомендуется публиковать результаты исследований в иностранных англоязычных журналах или российских периоди-



ческих изданиях, индексируемых в системах SCOPUS и Web of Science. Поскольку большинство русскоязычных журналов не предполагает наличия переведенных на английский язык полнотекстовых версий публикаций (на английский язык переводятся только рефераты статей), авторам рекомендуется уделять особое внимание качеству представления результатов исследований в англоязычной версии реферата, употреблять общепринятые в мировой практике способы представления количественных данных и терминологию. Такая работа требует большого вложения труда и ресурсов, вместе с тем, она значительно повышает наукометрические показатели автора в международных библиографических системах и авторитет учёного и соответствующего научного коллектива в международном научном сообществе.

Перспективным способом повышения наукометрических показателей, особенно в международных библиографических системах, является совместное опубликование статей, обзоров, монографий в соавторстве с зарубежными специалистами.

Виктория Грек,
мл. научный сотрудник
научно-библиографического отдела
обслуживания удаленных пользователей

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ
«ИНФОРМАЦИОННОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО)»
(С 10 ПО 14 АПРЕЛЯ 2017 г.)**

Дата	Тема	Преподаватель
10.04.17 Понедельник	Личностный брендинг: репутация и персональная эффективность учёного и специалиста (семинар с элементами мастер-класса)	Стрелкова И.Б.
	Личностный брендинг: репутация и персональная эффективность учёного и специалиста (семинар с элементами мастер-класса)	Стрелкова И.Б.
11.04.17 Вторник	Персонификация учёного: создание личного профиля в ORCID и Google Scholar (П)	Аксютю Е.В.
	Персонификация учёного: создание личного профиля в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) (П)	Муравицкая Р.А.
	Научные журналы: основные требования и методика включения в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (П)	Муравицкая Р.А.
	Создание Электронной библиотеки научных трудов на платформе DSpace (П)	Дедёнок Ю.Л.
	Создание Электронной библиотеки научных трудов на платформе DSpace (П)	Дедёнок Ю.Л.
12.04.17 Среда	Методика работы учёного в Web of Science и Scopus (П)	Грек В.С.
	Основные продукты семейства ИРБИС. САБ ИРБИС64 + Электронная библиотека. Сервисы и технологии. Возможности и перспективы (П)	Воронович С.И.
	Ручка-сканер в помощь библиографической работе и научно-исследовательской деятельности (П)	Воронович С.И.
	Аппаратное и программное обеспечение для оцифровки документов (Л)	Бабарико Д.П.
	Программы <i>Spotlight</i> , <i>RasterDesk</i> : работа со сканированными документами, повышение качества; организация перевода бумажного архива в электронный вид; работа со сканированными (растровыми) документами; САД-гибридное редактирование и векторизация). Программа <i>RasterID</i> : управление процессами сканирования и тиражирования документов, повышение качества сканированных документов, организация печати с оптимальной раскладкой, организация процесса регистрации сканированных документов в электронном архиве и др. (П)	Степура Л.В.
13.04.17 Четверг	Веб-сервисы для создания современной виртуальной среды в библиотеке (П)	Бабарико Д.П.
	Выставка как часть клиентоориентированной (сервисной) деятельности библиотеки (П)	Бабарико Д.П.
	«Облачные» технологии: сервисы Google, DropBox и др. для индивидуальной и совместной научно-исследовательской и профессиональной деятельности (П)	Стрелкова И.Б.
	Визуализация данных: полезные инструменты и возможности (Л)	Стрелкова И.Б.
	Визуализация данных: полезные инструменты и возможности (П)	Стрелкова И.Б.
14.04.17** Пятница	Мероприятия в библиотеке: как не забыть об информационной функции? (Л)	Ушакова О.Б.
	Круглый стол «Роль маркетинга в развитии библиотек» Зачет	Юрченко В.В., Горобец О.Е., Стрелкова И.Б.