

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР «СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ БИБЛИОТЕК «ИРБИС64» И ПРОДУКТЫ СЕМЕЙСТВА «ИРБИС64»

Профессиональное мероприятие для сотрудников университетских библиотек Брестской области и пользователей продуктов семейства «ИРБИС64» прошло в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке 24 мая.

Докладчиками на семинаре «Система автоматизации библиотек «ИРБИС64» и продукты семейства «ИРБИС64» выступили специалисты Белорусской сельскохозяйственной библиотеки и Государственной публичной научно-технической библиотеки России.

Представитель Государственной публичной научно-технической библиотеки России, организационно-разработчика системы автоматизации библиотек «ИРБИС64», заведующий сектором разработки и совершенствования программного обеспечения

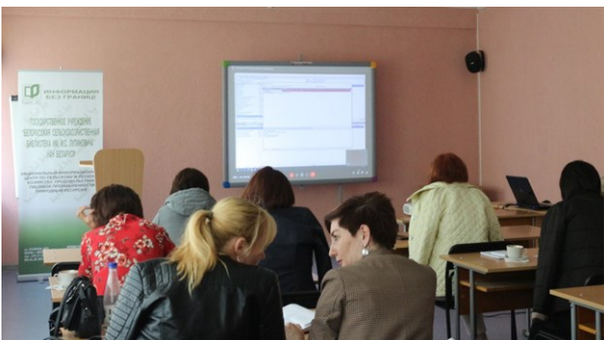


Очагова Людмила Николаевна в режиме видеосвязи прочитала лекцию «Решение задач книгообеспеченности для библиотек образовательных учреждений с использованием АРМ «Книгообеспеченность»».

Заведующий отделом автоматизации Белорусской сельскохозяйственной библиотеки Лаппо Ольга Александровна рассказала о новых возможностях последних версий продуктов семейства «ИРБИС64» и подробно остановилась на перспективах внедрения в работу библиотек шлюза WEB ИРБИС64+.

Научный сотрудник отдела научного формирования информационных ресурсов Воронович Светлана Ивановна провела

для участников практические занятия по теме «Технология работы в АРМ «Каталогизатор» САБ ИРБИС64+: общая характеристика, структура и сервисные возможности системы».



Так же для желающих были проведены индивидуальные занятия заведующим отделом научного формирования информационных ресурсов Хальвитой Екатериной Станиславовной по работе с АРМ «Комплектатор» САБ ИРБИС64+ и заведующим научно-библиографическим отделом обслуживания удаленных пользователей Муравицкой Риммой Арамовной по вопросам информационно-библиографического

обслуживания белорусских ученых-аграриев и специалистов АПК в библиотеке.

В заключении для всех желающих главный библиотекарь отдела персонального обслуживания, документохранения и маркетинга Важник Марина Николаевна провела экскурсию, в ходе которой участники семинара смогли ближе познакомиться с системой обслуживания читателей библиотеки.

Мероприятие прошло в тёплой дружеской атмосфере, с активной вовлечённостью слушателей в дискуссию по рассматриваемым вопросам и обменом профессиональным опытом.



В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

- Обучающий семинар «Система автоматизации библиотек «ИРБИС64» и продукты семейства «ИРБИС64».....1
- Информационное измерение аграрной науки Беларуси: анализ публикационной активности белорусских ученых.....2
- «БЕЛАГРО–2022»: как это было.....3
- Библиотека приглашает к сотрудничеству.....4

Одним из механизмов оценки эффективности научной деятельности является широкое внедрение наукометрических методов анализа эффективности проводимых исследований с помощью ряда аналитических инструментов. В настоящее время на мировом рынке научной информации представлены три глобальных индекса цитирования: Web of Science компании Clarivate Analytics, Scopus компании Elsevier и Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) на платформе Научной электронной библиотеки (НЭБ) eLIBRARY.RU.

Web of Science – платформа, включающая более 15 баз данных, на которой представлено более 62 млн публикаций. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Ключевая цитатная база данных – индекс цитирования Web of Science Core Collection.

Scopus – крупнейшая в мире единая реферативная база данных, которая индексирует более 21000 наименований журналов по всем отраслям знаний примерно 5000 международных издательств.

РИНЦ на платформе НЭБ eLIBRARY.RU – информационно-аналитическая система в открытом доступе, включающая более 12 миллионов публикаций, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. В 2015 году из журналов, индексируемых в РИНЦ, была выделена коллекция лучших журналов, которая была размещена на платформе Web of Science в виде отдельной базы данных Russian Science Citation Index.

Большинство национальных и республиканских отраслевых библиотек, библиотек учреждений высшего образования активно используют наукометрические ресурсы в информационном обслуживании.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека с 2015 г. ежегодно проводит анализ публикационной активности учёных и научных организаций Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси (ОАН НАН Беларуси). Целью проводимого анализа является выявление наиболее публикующихся и цитируемых авторов и организаций, определение основных причин низких наукометрических показателей и выработка рекомендаций для повышения публикационной активности как авторов, так и организаций в целом.

Вся информация о проводимых исследованиях публикационной активности организаций ОАН НАН Беларуси и представителей аграрной науки Республики Беларусь (академиков, членов-корреспондентов и руководителей организаций) размещена и ежегодно обновляется на сайте библиотеки в разделе [«Индексы научного цитирования и публикационная активность»](#).

В разделе представлены результаты исследований публикационной активности ученых и научных организаций ОАН НАН Беларуси, списки российских журналов, индексируемых базами данных Web of Science и Scopus, для публикаций научных статей ученых-аграриев и др. полезные материалы.

Лидером по количеству публикаций, количеству цитирований публикаций и индексу Хирша по данным

РИНЦ является НПЦ НАН Беларуси по животноводству (3698 публикаций, количество цитирований 9958, индекс Хирша 58). Высокие показатели публикационной активности у Института экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского (1184 публикации, количество цитирований 3060, индекс Хирша 22), Института почвоведения и агрохимии (1355 публикаций, количество цитирований 2767, индекс Хирша 20), Института системных исследований в АПК НАН Беларуси (1349 публикаций, количество цитирований 2145, индекс Хирша 16).

Индекс Хирша – это наукометрический показатель значимости научных исследований. Принцип расчета базируется на анализе цитирования научных работ в соотношении с количеством работ. Соответственно, чем активнее цитируются публикации, тем выше индекс Хирша.

По данным Web of Science самый высокий индекс Хирша у Института почвоведения и агрохимии (79 публикаций, количество цитирований 357, индекс Хирша 10), Института защиты растений (45 публикаций, количество цитирований 166, индекс Хирша 7) и Института экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского (42 публикации, количество цитирований 489, индекс Хирша 6).

По данным Scopus самый высокий индекс Хирша у Института почвоведения и агрохимии (46 публикаций, количество цитирований 309, индекс Хирша 10), Института экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского (18 публикаций, количество цитирований 588, индекс Хирша 7) и Института защиты растений (42 публикации, количество цитирований 177, индекс Хирша 7).

Результаты исследования показывают, что показатели публикационной активности по данным РИНЦ гораздо выше в сравнении с показателями в базах данных Scopus и Web of Science. Связано это с тем, что на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU представлены в основном русскоязычные издания. Проанализировав результаты публикационной активности по зарубежным индексам цитирования, можно сделать вывод о том, что публикации белорусских ученых-аграриев в области животноводства, ветеринарии, почвоведения и радиологии имеют повышенный интерес у зарубежных коллег.

Для повышения публикационной активности белорусских ученых-аграриев в международных наукометрических системах рекомендуется публиковать результаты своих исследований в российских периодических изданиях, индексируемых в системах Web of Science и Scopus. Перспективным способом повышения наукометрических показателей также является совместное опубликование статей, обзоров, монографий в соавторстве с зарубежными специалистами.

*Екатерина Аксюто,
научный сотрудник*

В выставочном центре Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий Камень» с 7 по 11 июня состоялось ежегодное выставочное мероприятие – 32-я Международная специализированная выставка «БЕЛАГРО-2022», в нем приняли участие около 50 организаций Национальной академии наук Беларуси.

В этом году экспозиция Академии наук выставлялась под девизом «Наука для жизни. Технологии для производства». Учеными и специалистами Академии наук было представлено свыше 300 инновационных разработок и технологий.

Выставка разместилась более чем на 660 кв.

аграрных наук Национальной академии наук Беларуси».

В первый день работы выставки на стенде Белорусской сельскохозяйственной библиотеки были представлены оригиналы фотоотчетов (альбомы), посвященные истории развития сельского хозяйства в БССР в 1920–1950-е гг. Альбомы представил Белорусский государственный архив кинофотофонодокументов.

В течение всей работы выставки на стенде транслировался видеоролик с презентацией информационных услуг библиотеки, фрагменты кинохроник, которые освещали историю развития



метров открытой локации и 270 кв. метров закрытой выставочной площади.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека традиционно приняла участие в работе специализированной выставки «БЕЛАГРО-2022».

Стенд библиотеки был представлен белорусскими и зарубежными изданиями:

- выставка документов «Сельская гаспадарка Беларусі: ад вытокаў да сучаснасці»;
- коллекция аграрных изданий XIX – XX вв.;
- сериальные издания научно-практических центров Отделения аграрных наук НАН Беларуси.

На стенде была представлена информация об электронном ресурсе «Портал изданий Отделения

сельского хозяйства в БССР в 1920-1950-е гг., осуществлялась консультация посетителей стенда дежурным специалистом.

За участие в 32-ой международной специализированной выставке «БЕЛАГРО-2022» библиотека была отмечена дипломом организаторов главного аграрного форума Беларуси.

**Татьяна Чегодаева,
Заведующий отделом**

БИБЛИОТЕКА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Приглашаем к сотрудничеству организации Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека Национальной академии наук Беларуси приступила к реализации проекта по созданию единого информационного электронного ресурса «Сводный электронный каталог научных изданий аграрного профиля организаций Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси» (Сводный электронный каталог) в рамках научно-исследовательской работы «Разработать научно обоснованные методические рекомендации по созданию единой информационно-коммуникационной платформы в виде отраслевого сводного электронного каталога научных изданий аграрного профиля для функционирования ресурсов научно-технической информации организаций Отделения аграрных наук НАН Беларуси».

Согласно постановлению Бюро Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси от 11 апреля 2022 г. №8 Библиотека была назначена координатором работы по созданию единого информационного электронного ресурса в виде сводного электронного каталога для библиотек и информационных центров организаций Отделения аграрных наук НАН Беларуси.



Целью проекта является создание и наполнение единого информационного электронного ресурса на базе технологий, разработанных Международной ассоциацией пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий, в соответствии с международными и национальными стандартами, машиночитаемыми форматами, с использованием интернет-технологий и системы автоматизации библиотек ИРБИС64 для

раскрытия имеющихся в организациях Отделения информационных ресурсов (библиотек, информационных центров и т.д.) и интеллектуализации сервисного обслуживания пользователей научной информацией.

Реализация данного проекта позволит каждому участнику создать собственный web-ориентированный электронный каталог изданий из фонда своего учреждения с помощью web-платформы ИРБИС128.

Введение в эксплуатацию Сводного электронного каталога обеспечит эффективную генерацию, накопление и использование печатной научно-технической информации, хранящейся в фондах организаций Отделения.

Работы по созданию и наполнению Сводного электронного каталога, а также систематизации и адаптации изданий, которые войдут в данный

информационный электронный ресурс, будут проводиться сотрудниками Белорусской сельскохозяйственной библиотеки и сотрудниками библиотеки или информационного центра учреждения Отделения аграрных наук совместно и без привлечения со стороны учреждения дополнительных средств на приобретение программного обеспечения и нового компьютерного оборудования.

С учетом изложенного, предлагаем Вам принять участие в реализации совместного проекта по созданию и наполнению Сводного электронного каталога.

ИРБИС.



Бабарико Дмитрий Петрович,

зам. директора по научной работе

тел. + 375 17 379 15 70

babariko@belal.by

Каракулько Юлия Олеговна,

ученый секретарь

тел. + 375 17 379 00 46

secretary@belal.by

