

Государственное учреждение
«Белорусская сельскохозяйственная библиотека
им. И.С. Лупиновича»
Национальной академии наук Беларуси

**ИСТОРИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
БЕЛОРУССКОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
БИБЛИОТЕКИ**

Книга 3
**В структуре Национальной академии наук
Беларуси (2002–2024)**

Минск
УП «ИВЦ Минфина»
2024

УДК 026:63(476)«2002/2024»(091)
ББК 78.33(4Бел)
И90
DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15076601>

Авторы:

В. Н. Морозов, В. Б. Бабарико-Омельченко, Ю. О. Каракулько, Н. С. Шакура

Редакционная коллегия:

Ю. О. Каракулько (отв. ред.),
С. А. Касьянчик, В. Н. Жук, В. Б. Бабарико-Омельченко, Д. П. Бабарико,
Н. С. Шакура

Рецензенты:

кандидат исторических наук, доцент В. Г. Мазец
кандидат педагогических наук Т. Н. Ладожина

И90 История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 3. В структуре Национальной академии наук Беларуси (2002–2024) / В. Н. Морозов [и др.]; редкол.: Ю. О. Каракулько [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2024. – 450 с.
ISBN 978-985-880-560-9

В настоящем издании освещается история деятельности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 2002–2024 годах. В книгу вошли сведения об организации работы библиотеки; факты и цифры, отражающие процесс информатизации и внедрения инноваций во все аспекты работы учреждения; детальная информация о развитии основной деятельности библиотеки – формировании библиотечных фондов и организации доступа к удалённым ресурсам научной информации, раскрытии коллекции информационных ресурсов, библиотечном-информационном обслуживании и справочно-библиографическом обеспечении пользователей, библиографировании, проектной и социокультурной работе; данные о научной работе и публикационной деятельности, а также информация о профессиональных коммуникациях и научно-техническом сотрудничестве.

Книга адресована специалистам информационной и библиотечной отрасли, историкам, культурологам, преподавателям, студентам и аспирантам, а также всем, кто интересуется отечественной историей и культурой.

УДК 026:63(476)« 2002/2024»(091)
ББК 78.33(4Бел)

ISBN 978-985-880-560-9

© ГУ «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси, 2024
© Оформление. УП «ИВЦ Минфина», 2024

ВВЕДЕНИЕ

Государственное учреждение «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (БелСХБ) с самого начала своей истории, когда она была создана по распоряжению Совета Министров БССР 10 февраля 1960 года, и даже предистории, когда функционировала как структурное подразделение Академии сельскохозяйственных наук БССР в 1957–1961 гг., входила в состав сельскохозяйственных министерств и ведомств. К началу 2002 года БелСХБ находилась в ведении Академии аграрных наук Республики Беларусь и подчинялась Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Однако уже в апреле того же года во исполнение Декрета Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 года № 7 библиотека вместе с другими учреждениями Академии аграрных наук Республики Беларусь вошла в состав Национальной академии наук Беларуси (НАН Беларуси) в качестве структурного подразделения Отделения аграрных наук. Таким образом началась новая страница истории БелСХБ в академическом статусе – в составе Национальной академии наук Беларуси.

В первых двух книгах монографического очерка истории и деятельности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки было рассмотрено становление и развитие научной сельскохозяйственной библиотеки Беларуси в 1957–2002 годы: Книга 1. Предыстория и годы становления (1957–1974)¹ и Книга 2. В системе сельскохозяйственных ведомств БССР и Республики Беларусь (1974–2002)². Настоящее издание

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 1. Предыстория и годы становления (1957–1974) / В. Н. Жук, В. Б. Бабарико-Омельченко; редкол.: В. Б. Бабарико-Омельченко [и др.]. – Минск : Ковчег, 2020. – 229 с.

²История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. В системе сельскохозяйственных ведомств БССР и Республики Беларусь (1974–2002) / В. Н. Морозов [и др.]; редкол.: Ю. О. Каракулько [и др.]. – Минск: ИВЦ Минфина, 2022. – 338 с.

продолжает публикацию результатов исследования БелСХБ собственной истории и охватывает современный этап развития с 2002 года, когда библиотека вошла в структуру НАН Беларуси, по 2024 год.

Внутреннее деление книги на разделы соответствует этапам развития библиотеки в указанный период, исходя из функциональных преобразований в деятельности учреждения: первый этап – деятельность библиотеки как национального отраслевого информационного центра в области сельскохозяйственных наук, агропромышленного комплекса и смежных отраслей; второй – развитие в качестве библиотечно-информационной и научной организации. В качестве дополнения к третьей книге в издание включен библиографический перечень публикаций сотрудников БелСХБ за период функционирования в статусе научной организации – с 2012 по 2024 годы.

Монографический очерк основан на материалах текущего архива БелСХБ, опубликованных работах и собранных воспоминаниях и комментариях работников БелСХБ, затрагивающих развитие библиотеки в рассматриваемый период. Существенным источником информации о деятельности БелСХБ являются годовые отчеты о работе. Учитывая, что формирование таких отчетов базируется на материалах, предоставляемых руководителями структурных подразделений и ответственными лицами, авторы выражают благодарность всем причастным к созданию этих документов, которые в случае проведения историко-библиотечного исследования выступили ценным историческим источником. Интересные фактографические сведения, не вошедшие в официальную документацию учреждения, и даже уникальную информацию по истории библиотеки содержит своеобразная хроника БелСХБ – информационный бюллетень «Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии». Информация, касающаяся фактов истории и деятельности БелСХБ, кумулировалась также на основе публикаций сотрудников библиотеки за разные годы, которые были представлены в научных журналах, сборниках, докладах и профессиональной периодике (статьи В.В. Юрченко, О.Е. Горобец, О.Д. Гарист, М.Н. Важник, А.А. Вашкевич,

С.И. Воронович, Н.А. Лашук, А.В. Маркова, Р.А. Муравицкой, О.А. Сивуровой, Н.С. Шакуры, И.Б. Стрелковой, Д.П. Бабарико, Е.В. Аксютю, В.Б. Бабарико-Омельченко, В.С. Грек, А.Ч. Милонец, Ю.О. Каракулько, Т.Г. Чегодаевой, В.Н. Морозова и др.).

В данную книгу вошли сведения об организации работы библиотеки; факты и цифры, отражающие процесс информатизации и внедрения инноваций во все аспекты работы учреждения; детальная информация о развитии основной деятельности библиотеки – формировании библиотечных фондов и организации доступа к удаленным ресурсам научной информации, раскрытии коллекции информационных ресурсов, библиотечном-информационном обслуживании и справочно-библиографическом обеспечении пользователей, библиографировании, проектной и социокультурной работе; данные о научной работе, публикационной и редакционно-издательской деятельности, а также информация о профессиональных коммуникациях и научно-техническом сотрудничестве.

Три книги «Истории и деятельности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки» являются результатом целостного и системного реконструирования истории развития БелСХБ, в то же время не претендуют на всю полноту в освещении многоаспектной деятельности библиотеки. В данной монографической трилогии рассматриваются ключевые этапы развития БелСХБ, влияние структурных и организационных преобразований на ее деятельность, а также роль республиканской научной отраслевой библиотеки в национальной системе аграрной информации. История БелСХБ демонстрирует, что ее работа не статична, она способна адаптироваться к вызовам времени, эволюционировать, совершенствоваться и успешно развиваться, выполняя традиционные функции и наполняя деятельность новыми направлениями, и сохранять при этом свою значимость в сфере информации, науки, образования и просвещения.

Публикация настоящего издания – вклад Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в научную литературу по истории библиотек и библиотечного дела Беларуси. Выражаем

надежду, что издание будет востребовано исследователями и специалистами в области библиотечного дела, историками, культурологами, найдет применение в преподавании и изучении соответствующих курсов и спецкурсов, будет полезным при создании новых научных и иных произведений, а также встретит своего читателя из числа широкой общественности.

Раздел 1

СТАНОВЛЕНИЕ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИБЛИОТЕКИ В СОСТАВЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ (2002–2012)

1.1. Организация работы БелСХБ

1.1.1. Функционирование БелСХБ как учреждения

На начало 2002 года информационное учреждение «Белорусская сельскохозяйственная библиотека имени И.С. Лупиновича»¹ входило в состав Академии аграрных наук Республики Беларусь (ААН) и подчинялось Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (Минсельхозпрод, МСХиП).

23 апреля 2002 года в ходе исполнения Декрета Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 года № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки» ААН была присоединена к Национальной академии наук Беларуси (НАН Беларуси) в качестве Отделения аграрных наук (ОАН). В структуру НАН Беларуси вошли все юридические лица, находившиеся в ведении ААН, в том числе и БелСХБ². В соответствии с постановлением Бюро Президиума НАН от 12 сентября 2002 года № 287 «О составе организаций НАН Беларуси, функционирующих в сфере информатизации и НТИ, и

¹Такой статус библиотека получила 5 декабря 2000 г. (см. История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. В системе сельскохозяйственных ведомств БССР и Республики Беларусь (1974–2002) / В. Н. Морозов [и др.]; редкол.: Ю. О. Каракулько [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2022. – С. 306).

²Текущий архив Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси (ТА БелСХБ). Копия Приказа по Национальной академии наук Беларуси от 23 апреля 2002 г. № 41-к «О включении организаций и предприятий в состав Национальной академии наук Беларуси».

об основных направлениях их деятельности» БелСХБ была включена в состав специально созданного Национального центра информационных ресурсов и технологий и переименована в государственное учреждение¹. В 2007 году этот центр был присоединен к Объединенному институту проблем информатики НАН Беларуси (ОИПИ НАН Беларуси). Постановлением Президиума НАН Беларуси от 23 декабря 2010 года № 72 библиотека была закреплена за ОАН².

БелСХБ функционировала в соответствии с Уставом. В начале рассматриваемого периода это был Устав в редакции 2000 года, принятой еще тогда, когда библиотека входила в состав ААН³. 6 октября 2003 года, спустя год после переподчинения БелСХБ НАН Беларуси, Президент НАН Беларуси (в то время им был Михаил Владимирович Мясникович) утвердил своим приказом новую редакцию Устава библиотеки⁴. На этапе становления БелСХБ как организации НАН Беларуси ее Устав подвергся изменению еще раз – в 2008 году⁵, после реорганизации Национального центра информационных ресурсов и технологий.

Кроме Устава, в своей деятельности БелСХБ руководствовалась Конституцией Республики Беларусь, Законом

¹Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 12 сентября 2002 г. № 287 «О составе организаций НАН Беларуси, функционирующих в сфере информатизации и НТИ, и об основных направлениях их деятельности» // История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 308–309.

²ТА БелСХБ. Пастанова Прэзідыума Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі ад 23 снежня 2010 г. № 72 «Аб замацаванні арганізацый за аддзяленнямі Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі».

³История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 172.

⁴ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (новая редакция) : утв. Приказом Президента Национальной академии наук Беларуси, 06 октября 2003 г. № 64. Л. 1.

⁵ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (новая редакция) : утв. Приказом Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси, 29 августа 2008 г. № 107. Л. 1.

Республики Беларусь «О Национальной академии наук Беларуси» и иными актами законодательства, Уставом НАН Беларуси, а также распоряжениями НАН Беларуси и внутренними нормативными документами библиотеки – коллективным договором и ежегодными планами работы.

Согласно Уставу¹, БелСХБ являлась республиканской научной отраслевой библиотекой, национальным депозитарием литературы по вопросам сельского и лесного хозяйства, выполняла функцию национального отраслевого информационного центра (ИЦ) в области аграрных наук и направляла свою деятельность на информационное обеспечение научных исследований и разработок в области аграрных наук и агропромышленного комплекса (АПК) страны. Собранная и предоставляемая библиотекой информация относилась к важнейшим стратегическим ресурсам развития национальной аграрной науки, экономики, политики, производства, бизнеса, образования, культуры и духовности.

Во главе БелСХБ стоял директор, который руководил библиотекой на правах единоначалия и нес персональную ответственность за все стороны ее деятельности. Согласно Уставу, директор назначался на должность Президентом (Председателем Президиума) НАН Беларуси по рекомендации Бюро Президиума НАН (в 2003– 2008 годах – также по представлению Национального центра информационных ресурсов и технологий) на контрактной основе сроком до 5 лет и наделялся следующими правами и обязанностями:

- действие без доверенности от имени библиотеки в ее интересах, представление библиотеки во всех учреждениях и организациях;

- выдача доверенности, открытие расчетных, валютных и других счетов в учреждениях банков;

- утверждение плана работы библиотеки, организация контроля за выполнением плана работы, представление в

¹ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (новая редакция) : утв. Приказом Президента Национальной академии наук Беларуси, 06 октября 2003 г. № 64. Л. 3.

установленном порядке отчетов о работе и имуществе библиотеки, несение ответственности за достоверность сведений;

- распоряжение имуществом, в том числе денежными средствами библиотеки в порядке и в пределах, установленными законодательством и Уставом НАН Беларуси;

- руководство финансово-хозяйственной деятельностью библиотеки, утверждение структуры, штатов и смет расходов библиотеки в пределах установленных библиотеке объемов финансирования;

- издание приказов и распоряжений, прием на работу и назначение на должности, поощрение, наложение взысканий, перемещение и увольнение работников библиотеки;

- заключение с работниками библиотеки контрактов на условиях и в порядке, установленных законодательством;

- утверждение рабочих графиков, правил внутреннего распорядка библиотеки, положений, инструкций, нормативов, порядка обслуживания пользователей; обеспечение укомплектование библиотеки квалифицированными кадрами, поддержка творческой инициативы работников, принятие мер к их моральному и материальному стимулированию, организация подготовки и переподготовки кадров, всемерное содействие работникам, занимающимся повышением своей квалификации;

- предоставление в установленном порядке и в назначенные сроки отчетов о результатах деятельности;

- заключение договоров на проведение работ (услуги), соглашений, контрактов и других сделок, в пределах полномочий, предоставленных законодательством и иными нормативными актами, расходование полученных от договорной деятельности финансовых средств;

- осуществление оперативного управления имуществом, закрепленным за библиотекой, обеспечение сохранности и эффективного его использования по целевому назначению;

- делегирование части своих полномочий своим заместителям в соответствии с распределением обязанностей между ними;

- возложение на время своего отсутствия исполнение обязанностей директора библиотеки на одного из своих

заместителей.

Уставом в редакции 2003 года, кроме всего вышеперечисленного, предусматривалось также участие директора БелСХБ в работе Научно-технического совета Национального центра информационных ресурсов и технологий, планировании распределения финансовых и материально-технических ресурсов¹.

С 8 июля 1974 года директором БелСХБ был Владимир Александрович Голубев², а 2 февраля 2006 года его в этой должности сменила Валентина Васильевна Юрченко³.

В.В. Юрченко родилась в городе Малорита Брестской области в семье служащих. В декабре 1975 года Валентина стала слушателем подготовительного отделения Минского государственного педагогического института имени М. Горького (сейчас – Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка, БГПУ), а в 1976 году поступила на библиотечный факультет Минского института культуры (сейчас – Белорусский государственный университет культуры и искусств, БГУКИ). После окончания обучения и получения специальности «библиотековедение и библиография» в 1980 году была распределена на работу библиотекарем в Республиканскую научно-техническую библиотеку (РНТБ). С 9 апреля 1981 года – в БелСХБ. Работала библиотекарем (апрель–май 1981), старшим библиотекарем (1981–1985), старшим

¹ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси (новая редакция) : утв. Приказом Президента Национальной академии наук Беларуси, 06 октября 2003 г. № 64. Л. 8.

²Биография и деятельность В.А. Голубева на должности директора Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 1974–2002 гг. подробно рассмотрена во 2-й книге монографического издания «История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки» (см. История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. В системе сельскохозяйственных ведомств БССР и Республики Беларусь (1974–2002) / В. Н. Морозов [и др.]; редкол.: Ю. О. Каракулько [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2022. – 338 с.).

³Приказ Национальной академии наук Беларуси от 17 января 2006 г. № 9-к «О директоре Белорусской сельскохозяйственной библиотеки» // ТА БелСХБ. Личное дело № 234. Голубев Владимир Александрович. Л. 16.

библиографом (1985–1987), старшим методистом (1987–1990), главным (1990–1992) и ведущим (январь–март 1993) библиографом, заведующим справочно-информационным сектором (СИС) отдела обслуживания. С 1 мая 1997 года занимала должность заместителя директора по научной работе¹. 2 февраля 2006 года В.В. Юрченко была



Валентина Васильевна Юрченко,
директор БелСХБ в 2006–2017 гг.

назначена временно исполняющей обязанности директора БелСХБ², а 29 декабря 2008 года – утверждена в должности директора библиотеки Председателем Президиума НАН Беларуси М.В. Мясниковичем и приказом НАН Беларуси³.

В послужном списке Валентины Васильевны имеются две награды НАН Беларуси: нагрудный знак «Юбілейны медаль «У гонар 80-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі»» («за значительный личный вклад в развитие науки, плодотворную научно-организационную работу», 2009⁴) и Почетная грамота НАН Беларуси («за значительный личный вклад в информационное обеспечение научных исследований, высокие

¹ТА БелСХБ. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. Л. 1, 3, 4, 6, 11.

²Приказ Национальной академии наук Беларуси от 17 января 2006 г. № 9-к «О директоре Белорусской сельскохозяйственной библиотеки» // ТА БелСХБ. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. Л. 33.

³Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 24 декабря 2008 г. № 668 «Аб назначэнні В.В.Юрчанка дырэктарам Беларускай сельскагаспадарчай бібліятэкі» // ТА БелСХБ. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. Л. 35; Приказ Национальной академии наук Беларуси от 29 декабря 2008 г. № 222-к «О назначении В.В.Юрченко директором Белорусской сельскохозяйственной библиотеки» // ТА БелСХБ. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. Л. 39.

⁴Выписка из Постановления Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 17 октября 2009 г. № 547 «О награждении нагрудным знаком «Юбілейны медаль «У гонар 80-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі»» // ТА БелСХБ. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. Л. 25.

достижения в организации свободного доступа к международным и национальным информационным ресурсам», 2015¹).

В.А. Голубев после ухода с должности директора БелСХБ остался в библиотеке и проработал здесь главным библиотекарем еще 5 лет, до 9 июня 2011 года². В 2010 году «за многолетнюю плодотворную работу, значительный личный вклад в развитие и внедрение современных технологий в деятельность библиотеки» Владимир Александрович был награжден Почетной грамотой НАН Беларуси³. В феврале 2012 года в возрасте 66 лет в результате продолжительной болезни второй директор БелСХБ ушел из жизни.



Мемориальная доска В.А. Голубеву, директору БелСХБ в 1974–2006 гг., установленная в БелСХБ в 2020 году

¹Выписка из Постановления Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 5 февраля 2015 г. № 40 «Аб узнгароджанні Ганаровай граматай Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі» // ТА БелСХБ. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. Л. 29.

²ТА БелСХБ. Личное дело № 234. Голубев Владимир Александрович. Л. 20, 35.

³Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 8 февраля 2010 г. № 53 «Аб узнгароджанні У.А.Голубева Ганаровай граматай НАН Беларусі і прэміраванне В.В.Юрчанка» // ТА БелСХБ. Личное дело № 234. Голубев Владимир Александрович. Л. 30.

В знак признания весомого вклада В.А. Голубева в становление и развитие библиотеки 3 декабря 2020 года в рамках мероприятий IV Международной научной конференции «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий», приуроченной к 60-летию БелСХБ, в пространстве экспозиционно-выставочного комплекса БелСХБ была открыта мемориальная доска В.А. Голубеву.

Координацией основной деятельности библиотеки также занимался заместитель директора по научной работе. Согласно Уставу, заместители директора (так же, как главный инженер и главный бухгалтер) назначались на должность директором по согласованию с вышестоящими инстанциями¹. После перехода В.В. Юрченко, которая являлась заместителем директора по научной работе в период с мая 1997 г. по январь 2006 г., на должность директора БелСХБ ее преемником на прежней должности с 1 апреля 2006 года стала Оксана Евгеньевна Горобец.

О.Е. Горобец родилась в Минске. В 1988 году она окончила механико-математический факультет Белорусского государственного университета имени В.И. Ленина (БГУ). В БелСХБ – с ноября 1995 года; до назначения заместителем директора по научной работе трудилась библиографом 2-й категории (1995–1998), ведущим библиографом (1998–2001) и заведующим сектором персонального



Оксана Евгеньевна Горобец,
заместитель директора по научной
работе БелСХБ в 2006–2017 гг.

¹ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (новая редакция) : утв. Приказом Президента Национальной академии наук Беларуси, 06 октября 2003 г. № 64. Л. 9.

обслуживания (СПО) отдела обслуживания (2001–2006)¹.

На правах совещательных органов при директоре в БелСХБ работали научно-методический совет и фондовая комиссия.

На заседаниях научно-методического совета, которые собирались без жесткого графика, происходил обмен информацией о текущем состоянии дел в библиотеке и обозначались проблемы, требовавшие взаимодействия. Как правило, эти заседания проходили в оперативном режиме – выступления каждого присутствовавшего занимали 3–5 минут, а сложные вопросы, для решения которых требовалось время, лишь озвучивались для того, чтобы обсудить их впоследствии на специально организованных для этого совещаниях². С 2009 года на заседаниях научно-методического совета ежемесячно проводилось информирование заведующих подразделениями библиотеки о решениях, указах, постановлениях государственных органов и НАН Беларуси³.

Фондовая комиссия являлась постоянно действующим органом БелСХБ (ее заседания организовывались не реже одного раза в квартал) и была создана с целью координации деятельности библиотеки по обеспечению полноты комплектования и сохранности информационных ресурсов (ИР) в соответствии с уставными задачами и планом комплектования, а также для выработки рекомендаций по теоретическим и практическим вопросам формирования ИР БелСХБ⁴. Работа фондовой комиссии проводилась во взаимодействии со всеми структурными подразделениями, осуществлявшими формирование ИР. Ее задачами и функциями были:

– содействие повышению эффективности и качества

¹ТА БелСХБ. Личное дело № 479. Горобец Оксана Евгеньевна. Л. 1–1об., 3, 5, 8, 11

²ТА БелСХБ. Стандарт БелСХБ «Текущие совещания научно-методического совета»: утв. директором государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси, 3 января 2011 г. (ред. 5 января 2015 г.).

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 23.

⁴ТА БелСХБ. Положение о Фондовой комиссии: утв. директором государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси, 14 января 2011 г. (ред. 2 февраля 2015 г.).

формирования ИР БелСХБ в соответствии с нормативно-регламентирующей базой библиотеки;

- рассмотрение проектов регламентирующих документов и методических материалов по вопросам формирования ИР, выработка рекомендаций, ответственность за их внедрение;

- рассмотрение проблемных вопросов организации и структуры фонда (определение тематики, типов и видов документов, которые приобретались в фонд библиотеки; определение необходимой экзemplярности приобретаемых изданий; совершенствование технологии организации и доступа к ИР; создание комфортных условий для работы пользователей и др.);

- рассмотрение вопросов комплектования ИР в соответствии с профилем библиотеки и потребностями пользователей, проектов годового плана комплектования ИР;

- анализ состояния сохранности фонда в подразделениях библиотеки (обеспыливание фонда, соответствие условий хранения фонда действующим стандартам и документам по пожарной безопасности и т.п.), оказание помощи в организации мероприятий по сохранности фонда;

- рассмотрение планов проверки сохранности библиотечного фонда и контроль за их выполнением;

- оказание помощи при проверке сохранности фондов, при просмотре отобранных для списания документов или отборе таких документов непосредственно в фонде;

- рассмотрение проблемных вопросов, возникающих при учете документов, определении вида учета (суммарный или индивидуальный) различных видов документов (базы данных (БД) локального и удаленного доступа, электронные книги, электронные журналы), определении видов документов, принимаемых или не принимаемых на балансовый учет;

- оказание помощи при определении стоимости изданий, утерянных читателями;

- визирование актов на исключение документов;

- оценка дорогостоящих изданий и электронных ресурсов, предлагавшихся для покупки, принятие решения по их закупке;

- оказание помощи в проведении мониторинга цен на ИР;

- осуществление контроля за выполнением приказов

директора по вопросам формирования, сохранности фонда, ведения соответствующей учетной документации¹.

Состав научно-методического совета и фондовой комиссии БелСХБ утверждался приказом директора. Заместитель директора по научной работе готовил заседания научно-методического совета и являлся председателем фондовой комиссии.

Работу управленческого аппарата БелСХБ по организации деятельности библиотеки можно проследить по количеству подготовленных регламентирующих документов (табл. 1). Как видно, администрация оперативно реагировала на организационные изменения в библиотеке: всплеск «регламентационной активности» приходится на годы смены директора (2006), а также изменений статуса БелСХБ после реорганизации Национального центра информационных ресурсов и технологий (2008) и перехода библиотеки в ведении ОАН НАН Беларуси (2011).

Таблица 1. Количество регламентирующих документов, подготовленных БелСХБ в 2002–2012 гг.²

2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
8	9	9	10	22	11	28	16	12	45	14

БелСХБ имела круглую печать и бланк с изображением Государственного герба Республики Беларусь и своим наименованием, иные необходимые для осуществления своей деятельности печати, штампы и бланки. В 2003 году у БелСХБ

¹ТА БелСХБ. Положение о Фондовой комиссии : утв. директором государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси, 14 января 2011 г. (ред. 2 февраля 2015 г.).

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 13; Справздача аб рабоце за 2003 г. А. 5аб.; Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 18; Справздача аб рабоце за 2005 г. А. 17; Отчет о работе за 2006 г. Л. 22; Отчет о работе за 2007 г. Л. 24; Отчет о работе за 2008 г. Л. 22; Отчет о работе за 2009 г. Л. 23; Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2010 г. Л. 32; Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2011 г. Л. 38; Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2012 г. Л. 41.

появился собственный экслибрис, изготовленный минским художником Ю.И. Хилько методом офорта¹.

С 1985 года² в БелСХБ использовались три вида организации рабочего времени: твердый график (для дирекции и филиала при МСХиП), скользящий график (для работников обслуживания, документохранения и дежурных) и график гибкого рабочего времени (ГРВ), по которому в 1992–2006 годах работала половина сотрудников библиотеки. В 2007 году

состоялся переход БелСХБ на два режима рабочего времени – обычный режим и ГРВ³. Общая нормативная продолжительность рабочего времени в библиотеке составляла 40 часов в неделю (или 8 часов в день) вне зависимости от вида графика. Предпраздничные рабочие дни сокращались на 1 час.

Финансирование библиотеки осуществлялось из государственного бюджета Республики Беларусь и из внебюджетных источников. БелСХБ имела самостоятельный баланс, свой расчетный и другие счета в банке и вела бухгалтерский учет в соответствии с действовавшим законодательством. Внебюджетные доходы библиотеки обеспечивались сдачей помещений в аренду и предоставлением пользователям платных информационных услуг (в частности,



Экслибрис БелСХБ.
Художник Ю. И. Хилько.
105x80 мм. Офорт.
Минск. 2003 г.

¹Экслибрис БелСХБ // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 5 (45). – С. 4.

²История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 10.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 7.

поставкой автоматизированной информационно-библиотечной системы (АИБС) (автоматизированной библиотечно-информационной системы (АБИС)) ИРБИС (Интегрированная расширяемая библиотечно-информационная система)). Главными статьями расходования бюджетных средств в БелСХБ в 2002–2008 годах были оплата труда сотрудников и информационных ресурсов (ИР), а также оплата коммунальных услуг и проведение ремонта. Внебюджетные расходы шли на премирование сотрудников и приобретение оборудования, предметов снабжения и расходных материалов, а также ремонт¹.

15 марта 2010 года на общем собрании работников БелСХБ была создана первичная профсоюзная организация (профком), которая вошла в Белорусский профессиональный союз работников НАН Беларуси. Первым председателем нового профсоюза БелСХБ стала заведующая отделом обслуживания Ольга Дмитриевна Гарист.

С октября 1997 года БелСХБ располагалась в приспособленном трехэтажном здании 1976 года постройки общей площадью 3 931 кв. м, занимавшем корпус № 2 дома № 86 по улице Казинца и доставшемся библиотеке от Белорусского НИИ экономики и информации АПК (сейчас – Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси). Помещение нуждалось в срочном ремонте. В первые два года после переезда в него БелСХБ были отремонтированы крыша, подвал, магистраль водопровода и теплоузел, после чего из-за отсутствия средств ремонт встал на паузу. Поэтому важнейшей задачей дирекции библиотеки было скорейшее возобновление и завершение этого процесса. В 2001 году за счет внебюджетных средств удалось провести косметический ремонт в конференц-зале. Кроме того, на крыльце был сооружен настил из подручных

¹Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 14; Справздача аб рабоце за 2003 г. А. баб.; Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 22; Справздача аб рабоце за 2005 г. А. 21; Отчет о работе за 2006 г. Л. 25; Отчет о работе за 2007 г. Л. 26–27; Отчет о работе за 2008 г. Л. 25.

средств¹. Однако, по состоянию на 2002 год в здании по-прежнему отсутствовали пожарная и охранная сигнализации, в аварийном состоянии находились крыльцо и туалеты, требовались полная замена осветительных приборов на пожаробезопасные, починка ограды и установка книгоподъемника из документохранилища в зону персонального обслуживания².



Здание БелСХБ в начале 2000-х гг.

В 2002–2003 годах после проведения технической инвентаризации здания было капитально отремонтировано 60% кровли и 120 м теплотрассы за счет внебюджетных средств. За счет бюджетных средств был осуществлен косметический ремонт в СПО и двух кабинетах³. В 2004–2005 годах была

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 178.

²Там же. – С. 176; ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 14.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 14; Справздача аб рабоце за 2003 г. А. баб.

проведена замена осветительной арматуры; также ремонту подверглись крыльцо, туалеты и фойе¹.

В 2006 году был произведен текущий ремонт части фасада здания, отремонтированы два лестничных проема и два запасных выхода. Кроме того, появились бетонная отмостка, новый входной тамбур и железные двери на двух запасных выходах; заменены старые столешницы у 44-х столов в конференц-зале и в зоне персонального обслуживания. На 12-ти окнах были установлены стеклопакеты, а в зоне персонального обслуживания на первом этаже были утеплены и покрашены витражи². В 2007 году наконец-то были установлены системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, отремонтированы коридор первого этажа, стыки на здании, ливневая канализация в здании; стеклопакеты обрели еще девять окон³. В 2008 году был проведен текущий ремонт конференц-зала и комнаты № 103, заменена перегородка между фойе первого этажа и зоной персонального обслуживания, огорожена зона гардероба и поста администраторов; стеклопакеты получили еще 24 окна. Кроме того, был подготовлен проект, закуплены материалы и произведены подготовительные работы для устройства двускатной кровли здания⁴ из металлопрофиля, которая была установлена в 2009 году. Тогда же был произведен капитальный ремонт электросетей третьего этажа; текущему ремонту подверглись крыльцо, коридор, туалет и 11 помещений. Был заменен витраж фасадной стороны помещения зоны персонального обслуживания на основе энергосберегающей алюминиевой конструкции и стеклопакетов, энергосберегающие стеклопакеты были установлены на 35-ти окнах. Во всех отремонтированных помещениях старая мебель была заменена на новую⁵.

В 2010 году были капитально отремонтированы электросети

¹ТА БелСХБ. Справаздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 22; Справаздача аб рабоце за 2005 г. А. 21.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 25–26.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 27.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 25.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 25.

читального зала; проведены текущий ремонт системы наружного освещения и видеонаблюдения, чердака и технического этажа административного здания, потолка и запасного выхода читального зала (с заменой двери) и трех помещений (с заменой старой мебели на новую, в том числе компьютерных столов для пользователей в зоне персонального обслуживания). Был заменен еще один витраж фасадной стороны помещения персонального обслуживания¹. В 2011 году была обеспечена подача теплой воды на всех этажах здания; оборудована бытовая комната для приема пищи, в которой установлены холодильник, СВЧ-печи и электрочайники, организован доступ сотрудников к горячей и питьевой воде, посуде. Также был проведен текущий ремонт фасада здания, крылец, системы микроклимата, коммуникаций ливневой системы, пожарного крана на первом этаже, а также заменены оконные деревянные проемы на заполнения из ПВХ-профиля с энергосберегающим стеклопакетом². В 2012 году был проведен текущий ремонт фасада и кровельных примыканий здания, заборного ограждения, электрических сетей коридора третьего этажа, зоны персонального обслуживания и технического этажа.

Вместе со зданием библиотеки, БелСХБ достался от его предыдущего владельца и прилегающий участок земли с зелеными насаждениями площадью 0,3 га³. Силами сотрудников библиотеки проводилась работа по их реконструкции и уходу, уборке территории. В результате, к 2008 году площадь зеленых насаждений на принадлежащей БелСХБ территории удвоилась⁴. А в 2010 году после того, как непогода сломала несколько деревьев, им на замену было высажено семь елей⁵.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 38–39.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 40–41.

³История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 176.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 25.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 39.



Здание БелСХБ в начале 2010-х гг.

Таким образом, начавшийся при В.А. Голубеве ремонт здания БелСХБ получил новый импульс вскоре после того, как должность директора библиотеки заняла В.В. Юрченко, которая уделяла этому вопросу существенное внимание. Примечательно, что приверженность идеям создания комфортного и технологичного пространства библиотеки нашла отражение в постепенном преобразовании среды с учетом принципов устойчивого развития. При проведении ремонтных работ были применены панорамное энергосберегающее остекление зоны обслуживания пользователей библиотеки, светодиодное освещение, утепление самого здания и другие технологии, создана «книжная оранжерея», оборудована велопарковка, озеленена прилегающая территория. К 2013 году в целом были выполнены все необходимые ремонтные работы и сотрудники и пользователи БелСХБ получили удобное для работы, красивое и современное здание.

1.1.2. Структура и персонал

С 1998 по 2001 гг. в штате БелСХБ было 70 единиц¹. В последующие годы количество работников уменьшилось (табл. 2).

Таблица 2. Количество сотрудников (человек) БелСХБ в 2002–2012 гг.²

	Принято	Уволено	Всего*	Библиотечных работников**	Вакансий
2002	4	4	нет данных	50	5
2003	6	9	56	50	6,5
2004	6***	9***	53	50	5
2005	нет данных	нет данных	53	нет данных	6,5
2006	8***	4***	57	50	7
2007	12***	7***	65****	56,5	5,5
2008	10***	10***	57	53	7
2009	7***	4***	60	55,5	7
2010	4***	7***	57	нет данных	нет данных
2011	6***	6***	57	нет данных	нет данных
2012	6***	6***	56	нет данных	нет данных

*Без совместителей и (с 2011 г.) работавших по гражданско-правовым договорам

**Включая управление и инженеров-программистов

***Без совместителей

****Получено путем расчетов

Структура БелСХБ соответствовала штатному расписанию, которое в рассматриваемый период обновлялось два (2006³,

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 179.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 15; Справозадача аб работе за 2003 г. А. 5аб.–б; Справозадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 19, 54, 57; Отчет о работе за 2006 г. Л. 7, 52, 55; Отчет о работе за 2007 г. Л. 7, 50, 54; Отчет о работе за 2008 г. Л. 6, 48, 51; Отчет о работе за 2009 г. Л. 7, 48, 50; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 61, 63; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 67, 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 68.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 7.

2007¹⁾, четыре (2002²⁾, 2004³⁾) и пять (2003⁴⁾) раз в течение одного года в связи с изменением размера базовой величины зарплаты, три раза в год (2008⁵⁾) в связи с изменением тарифной ставки первого разряда и один раз в год (2009⁶⁾) в связи с изменением структуры библиотеки.

Таблица 3. Состав кадров БелСХБ по должности (единиц по штатному расписанию) в 2002–2009 гг.⁷

	2002	2003	2004	2005*	2006	2007	2008	2009
Директор	1	1	1	1	1	1	1	1
Заместитель директора	2	2	2	2	2	2	2	2
Главный бухгалтер	1	1	1	1	1	1	1	1
Ведущий бухгалтер	0	0	0	0	0	0	0	1
Бухгалтер 1 категории	3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2
Главный инженер	1	1	1	1	1	1	1	1
Инженер 1 категории	1,5	1,5	3	нет данных	3,5	3,5	3,75	4
Инженер 2 категории	1	1	0	0	0	0	0	0
Техник 1 категории	2	2	2	2	2	2	0	0
Заведующий отделом	5	5	5	5	5	5	5	5

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 7.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 15.

³ТА БелСХБ. Справздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 18.

⁴ТА БелСХБ. Справздача аб работе за 2003 г. А. 5аб.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 6.

⁶ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 7.

⁷ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 16; Справздача аб работе за 2003 г. А. 6; Справздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 19–20; Отчет о работе за 2006 г. Л. 8; Отчет о работе за 2007 г. Л. 7–8; Отчет о работе за 2008 г. Л. 6–7; Отчет о работе за 2009 г. Л. 7–8.

	2002	2003	2004	2005*	2006	2007	2008	2009
Заведующий филиалом	1	1	1	1	1	0	0	0
Заведующий сектором	7	7	7	7	7	7	7	6
Главный библиотекарь	0	0	0	нет данных	1	1	1	1
Библиотекарь (библиограф) ведущий	13	14	14	14	14	14	15	14,5
Библиотекарь (библиограф) 1 категории	20	19,5	15,5	нет данных	18	19	15,5	17
Администратор	0	0	0	0	0	0	5	5
Уборщик помещений	7	7	7	7	7	7	7	7
Гардеробщик	1	1	1	1	1	1	0	0
Садовник	1	1	1	1	1	1	1	1
Художник-оформитель	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0
Кассир	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0
Рабочий	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0
Слесарь	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0
Слесарь-сантехник	0	0	0	0	0	0	0	0,5
Электромонтер	0	0	0	0	0	0	1	0,5
Дворник	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

**Данные за 2005 г. имеют предположительный характер*

В начале 2002 года структуру БелСХБ составляли, кроме дирекции и совещательных органов, четыре отдела (два производственных и два вспомогательных) и филиал при Минсельхозпрод (расположенный в доме №15 по улице Кирова). Структурные подразделения были представлены следующими элементами¹:

Производственные отделы:

1. Отдел библиотечных ресурсов (ОБР):

- а) Сектор комплектования;
- б) Сектор каталогизации;
- в) Сектор AGRIS/CARIS;
- г) Сектор документохранения.

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 174.

2. Отдел обслуживания:

- а) СПО;
- б) Сектор внестационарного обслуживания;
- в) СИС.

Вспомогательные отделы:

3. Отдел автоматизации.

4. Отдел материально-технического и хозяйственного обеспечения (ОМТиХО).

В 2002 году вместо сектора внестационарного обслуживания был образован сектор доставки документов (СДД)¹. В 2007 году сектор документохранения был переименован в сектор информационных ресурсов (СИР), а филиал при Минсельхозпроде – упразднен².

В 2009 году состоялась реорганизация структуры БелСХБ³. Так, дирекция стала называться администрацией, в качестве отдельного подразделения была выделена бухгалтерия, а сектор AGRIS/CARIS 1 августа⁴ преобразован в отдел «Центр ФАО» (ФАО – Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций). Организационная структура библиотеки приобрела следующий вид:

Директор.

Заместитель директора по научной работе.

Заместитель директора по общим вопросам.

Главный бухгалтер.

Главный инженер.

ОБР:

- а) Сектор комплектования;
- б) Сектор каталогизации;
- в) СИР.

Отдел обслуживания:

- а) СПО;
- б) СДД;

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 34.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 47.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 45.

⁴Смотрите, кто пришел // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2009. – № 3 (68). – С. 4.

в) СИС.
 Отдел «Центр ФАО».
 Отдел автоматизации.
 ОМТиХО¹.

Количественный состав работников структурных подразделений представлен в табл. 4.

Таблица 4. Состав подразделений БелСХБ по штатному расписанию (единиц) в 2010–2012 гг.²

	2010	2011	2012
Администрация	8	9*	11*
Бухгалтерия**	4*	4	4
ОБР***	14,5	15*	15*
Сектор комплектования	4	3	3
Сектор каталогизации	5,5	6	6,25
СИР	4	3	4
Отдел обслуживания***	23	21*	20*
СПО	7,5	6	5,5
СДД	7	7,5	8
СИС	6	5,5	5,5
Отдел «Центр ФАО»***	4	4	4
Отдел автоматизации***	4,5	5	4,5
ОМТиХО***	16	16	15,5

*Получено путем расчетов

**Вместе с главным бухгалтером

***Вместе с заведующим отделом

Таким образом, кадровый состав библиотеки по характеру работ включал административно-управленческий персонал, библиотечных работников, специалистов по информационным технологиям, а также хозяйственный и обслуживающий персонал (табл. 5).

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 8.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 8; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 9; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 10.

Таблица 5. Качественный состав сотрудников (человек) БелСХБ в 2003–2010 гг.¹

	Библиотечные работники, включая управление и инженеров-программистов	Хозяйственный и обслуживающий персонал
2003	47	9
2004	43	10
2005	37	16
2006	43	20
2007	45	20
2008	43	14
2009	44	16
2010	44*	13

**Получено путем расчетов*

Для реализации задач библиотеки ее штат формировался из сотрудников разных специальностей (табл. 6).

Таблица 6. Образовательный уровень сотрудников (человек) БелСХБ в 2002–2012 гг.²

	Высшее	Среднее специальное	Среднее
2002	76%*: 60% – библиотечное, 9% – сельскохозяйственное, 7% – прочее (из них 2 чел. – инженеры). Из них 1 аспирант заочной формы обучения.	21%, из них 4 студента дневного отделения и 1 – заочного.	

¹ТА БелСХБ. Справздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 58–59; Отчет о работе за 2006 г. Л. 53, 56; Отчет о работе за 2007 г. Л. 51; Отчет о работе за 2008 г. Л. 49; Отчет о работе за 2009 г. Л. 48; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 61.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 15; Справздача аб работе за 2003 г. А. 5а.; Справздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 19, 54; Отчет о работе за 2006 г. Л. 53; Отчет о работе за 2007 г. Л. 50; Отчет о работе за 2008 г. Л. 48; Отчет о работе за 2009 г. Л. 48; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 61; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 67; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 65.

	Высшее	Среднее специальное	Среднее
2003	77%*: 58% – библиотечное, 7% – сельскохозяйственное, 12% – прочее (из них 1 чел. – инженер, 1 – экономист, 1 – лингвист). Из них 1 аспирант заочной формы обучения.	23%, из них 2 студента	
2004	37	7	9*
2005	нет данных		
2006	41	12	4*
2007	41	12	12*
2008	33	14	10*
2009	43	11	6*
2010	33	13	11*
2011	38	12	7*
2012	41	12	4*

*Получено путем расчетов

Несмотря на довольно высокий образовательный уровень библиотечных работников, БелСХБ еще с начала 1990-х годов испытывала дефицит некоторых необходимых профессиональных компетенций. Среди актуальных кадровых проблем библиотеки отмечались слабая языковая подготовка ключевого персонала (т.е. знание иностранных языков), недостаточная квалификация сотрудников при работе с новыми информационными технологиями (ИТ), в том числе по вопросам использования БД и интернета, и низкий удельный вес специалистов сельского хозяйства (да и слабые сельскохозяйственные знания вообще). Последнюю проблему удалось решить к 2007 году¹, остальные – к 2008 году². С 1999 года отмечалась общая экономическая немотивированность труда, что привело к оттоку кадров из БелСХБ в 2000–2001 годах³. Этот процесс длился несколько лет и прекратился лишь во второй половине 2000-х годов. В целом численный баланс кадров удавалось сохранять (табл. 2).

Уходила, как правило, молодежь. Об этом можно судить по

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 7.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 6.

³История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 179.

данным табл. 7. Если в 2006 году кадровый состав библиотеки еще представлял собой довольно сбалансированное сочетание опыта и молодости (количество сотрудников до 30 лет соответствовало количеству работников от 50 лет и старше (по 16 человек), то уже спустя 2 года количество сотрудников от 50 лет и старше превысило не только число сотрудников младше 30, но и количество сотрудников средней возрастной категории (от 30 до 49 лет). Данная тенденция оставалась неизменной до конца рассматриваемого периода.

Таблица 7. Распределение по возрасту сотрудников (человек) БелСХБ в 2006–2012 гг.¹

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
до 30 лет	16	17	10	10	14	15	13
30–39 лет	16	18	13	14	9	7	7*: 30–34 лет – 2 чел., 35–39 лет – 5 чел.
40–49 лет	9	10	9	10	9	11	12*: 40–44 лет – 7 чел., 45–49 лет – 5 чел.
50–59 лет	11	13	14	14	13	13*: 50–54 лет – 9 чел., 55–59 лет – 4 чел.	13*: 50–54 лет – 7 чел., 55–59 лет – 6 чел.
60–69 лет	4	5	9	10	9	9	9
от 70 лет	1	2	2	2	3	2	2

**Получено путем расчетов*

Косвенно данную тенденцию подтверждают и постоянно растущие в этот период средние показатели возраста и стажа

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 54; Отчет о работе за 2007 г. Л. 52; Отчет о работе за 2008 г. Л. 50; Отчет о работе за 2009 г. Л. 49; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 62; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 68; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 66.

работы в БелСХБ ее библиотечных работников (табл. 8). Так, средний возраст, в 1998 году составлявший 38,6 лет, к 2010 году вырос до 43 (достигнув своего пикового значения), снижаясь лишь в 2001–2003 и 2008 годах. Однако, и это был не предел: средний возраст всех сотрудников БелСХБ в начале 2012 года составил 44 года¹, а в его конце – 44,9 лет².

Таблица 8. Средний возраст (лет) и средний стаж работы (лет) библиотечных работников БелСХБ в 1998–2009 гг.³

	Средний возраст	Средний стаж
1998	38,6	9
1999	39,3	9,2
2000	41,3	10,8
2001	41	11,4
2002	39,5	10,5
2003	39,4	10
2004	40	10
2005	нет данных	
2006	42,3	нет данных
2007	42,5	нет данных
2008	40,8	нет данных
2009	43	нет данных

Наряду с молодыми работниками, многие из которых приходили молодыми специалистами из вузов или только получали высшее образование и впоследствии оставались в БелСХБ, в первом десятилетии 2000-х годов в библиотеке

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 68.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 67.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 1998 г. Л. 21; Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 1999 г. Л. 41–42; Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 2000 г. Л. 29–30; Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 2001 г. Л. 26–27; Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 15; Справоздача аб работе за 2003 г. А. 5аб; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 19; Отчет о работе за 2006 г. Л. 7; Отчет о работе за 2007 г. Л. 7; Отчет о работе за 2008 г. Л. 6; Отчет о работе за 2009 г. Л. 7.

трудились и сотрудники с солидным стажем работы. По состоянию на 2002 год, старейшими работниками БелСХБ являлись пришедшие еще в 1970-х годах М.М. Гринбаум, И.А. Фомина, В.А. Голубев, Т.П. Епанчинцева, А.А. Апанович, Е.И. Лепешенкова, О.Д. Гарист, К.В. Цатевич.

Таблица 9. Повышение квалификации сотрудников БелСХБ в 2002–2012 гг.¹

	Международные конференции	Профессиональные мероприятия	Учебные семинары
2002	нет данных	нет данных	7
2003	нет данных	нет данных	6
2004	нет данных	нет данных	6
2005	нет данных	нет данных	6
2006	4	24	6
2007	6	29	6
2008	9	30	6
2009	6	22	4
2010	18*	24	4
2011	14*	24	4
2012	10*	26	4

**Включая республиканские*

Для повышения квалификации сотрудников БелСХБ организовывались учебные семинары по вопросам библиотекосведения и библиографии, маркетинга, компьютерным технологиям, новым ИТ. До 2008 года такие семинары проводились и по вопросам сельского хозяйства. С 1997 года в рамках технического обучения на рабочих местах в каждом подразделении библиотеки еженедельно устраивался тренинг, а с

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 13; Справоздача аб работе за 2003 г. А. 5аб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 18; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 17; Отчет о работе за 2006 г. Л. 22–23; Отчет о работе за 2007 г. Л. 24; Отчет о работе за 2008 г. Л. 22–23; Отчет о работе за 2009 г. Л. 23; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 32–33; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 38; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 41.

2000 года – и занятия по изучению и созданию БД, программному обеспечению (ПО), работе в сетевых технологиях. С 1998 года действовала программа посещения ежегодных курсов по новым ИТ на базе Института управления АПК¹ (сейчас – Институт повышения квалификации и переподготовки кадров АПК Белорусского государственного аграрного технического университета, ИПК и ПК АПК). Повышали квалификацию работники библиотеки в рамках образовательных программ Института подготовки научных кадров НАН Беларуси и других учреждений. Помимо того, сотрудники БелСХБ получали высшее образование в вузах Минска (в частности, в БГУКИ). В целях повышения квалификации работники библиотеки также принимали участие в международных и национальных конференциях, семинарах, школах, тренингах, выставках и других мероприятиях (табл. 9).



Коллектив БелСХБ во время корпоративного мероприятия, приуроченного ко Дню библиотек Беларуси (Столбцовский р-н, Минская обл., 2009 г.)

Формированию сплоченного коллектива способствовала зародившаяся в предыдущие десятилетия традиция организации корпоративного досуга, которая поддерживалась и в

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 183–184.

рассматриваемый период. На организуемые дни здоровья, мероприятия к профессиональным событиям, помимо действующих сотрудников, приглашались и ветераны БелСХБ. Кроме того, для сотрудников прежних лет, вышедших на пенсию из БелСХБ, ежегодно в библиотеке организовывалась встреча, приуроченная ко Дню пожилых людей. Тем самым сохранялась преемственность поколений работников.

1.1.3. Развитие информационных технологий

Развитие ИТ было одним из основных направлений деятельности БелСХБ в рассматриваемый период. С середины 1990-х годов здесь реализовывался проект по трансформации традиционной библиотеки в современный информационный центр¹. К началу 2000-х годов в БелСХБ сложилась во многом уникальная для Беларуси автоматизированная система (АС), позволившая эффективно удовлетворять потребности пользователей в любой информации по сельскому хозяйству и смежным отраслям независимо от ее типа, вида, формы, носителя, места создания и хранения. Эта АС включала в себя локальную вычислительную сеть (ЛВС), АИБС/АБИС, интернет, интранет и обеспечивала доступ к документальной коллекции БелСХБ, национальным и международным ИР, а также компьютерной инфраструктуре библиотеки². Поддержку и развитие АС БелСХБ осуществлял отдел автоматизации, который в рассматриваемый период возглавляли Андрей Анатольевич Жовнерович (до 2004 года) и Алексей Васильевич Марков (с 2004 года).

В 2002 году АС БелСХБ располагала следующими

¹Сивурова, О. А. Историческая ретроспектива внедрения информационных технологий в деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / О. А. Сивурова, В. Б. Бабарико-Омельченко, В. Н. Морозов // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : доклады XX Международной научно-технической конференции, Минск, 18 ноября 2021 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2021. – С. 295.

²История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 198.

средствами:

– *аппаратное обеспечение*: 2 сервера (1 – Internet Favorite PIII 733 и 1 – HP NetServer E60 PII 450, который поддерживал ЛВС); 22 компьютера (5 – «386-х», 5 – Celeron 1000, 5 – Pentium I 100, 3 – Pentium III 1133, 2 – «486-х», 1 – Celeron 433 и 1 – Pentium III 1200); 2 сетевых концентратора (1 – AT CenterCOM FH716SW на 16 портов и 1 – HP Advance Stack HUB – 16U); 8 принтеров (5 – матричных: 3 – Epson 1050, 1 – Epson FX-1050 и 1 – Star 1500; 3 – лазерных Xerox DocuPrint P8EX); 2 сканера HP; 1 стример HP Colorado; 1 источник бесперебойного питания (ИБП) Back-UPS 650–1. Общая емкость накопителей на жестких дисках составляла 200 Гбайт¹. Запросы пользователей в копировании выполнялись на одном копировально-множительном аппарате (КМА) Xerox 5030, купленном еще в 1989 году и в декабре 2003 года пришедшем в полную негодность². Кроме того, БелСХБ располагала факс-аппаратом 1986 года приобретения³;

– *программное обеспечение (ПО)*: операционные системы (ОС) Windows (NT Server 4.0 для сервера ЛВС и интернет-сервера, 95 и 98 для остальных компьютеров); АБИС ИРБИС (под Windows и под DOS) для автоматизации библиотечно-технологических процессов; системы представления ресурсов в интернете WebSite 3.11 и Internet Information Server; системы для автоматизации делопроизводства Microsoft Office (97 Professional и 2000 Professional); поисковые системы (библиографических и реферативных международных БД SPIRS (Silver Platter Information Retrieval System) (2.0 и 3.0), полнотекстовых международных БД Windows Personal Library 3.0 и полнотекстовых БД под DOS); антивирусная программа Antiviral Toolkit Pro3.0;

– *информационное обеспечение*: БД (собственной генерации и внешние);

– *лингвистическое обеспечение*: универсальная десятичная

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 11–14.

²ТА БелСХБ. Справозадача аб работе за 2003 г. А. баб.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 14.

классификация (УДК); тезаурусы по сельскому хозяйству (FAO AGROVOC и Всероссийского НИИ технико-экономических исследований АПК (С 2003 г. – Центр информации и технико-экономических исследований АПК)); язык ключевых слов¹.

Несмотря на сложное финансовое положение БелСХБ, особенно в первой половине рассматриваемого периода, продолжалось развитие ее компьютерной инфраструктуры. Так, в 2002 году были приобретены сервер, 8 компьютеров, принтер Xerox DocuPrint 8e, сканер HP и цифровая камера; установлены 4 новых компьютера Pentium III (по одному 1133 – у заместителя директора, в СДД и СИС, и 1 1200 – в отделе автоматизации) и заменены на 5 Celeron 1000 устаревшие 386-е и 486-е в СПО². В 2003 году был введен в эксплуатацию интернет-сервер (на базе сервера HP NetServer E60 P1450), установлены новый сервер ЛВС (HP Server TS 2110 P42000), 7 компьютеров (модернизированные до уровня Celeron 1400) и коммутационный шкаф для размещения серверов и сетевого оборудования³. В 2004 году был приобретен новый КМА, до уровня Pentium II 450 модернизирован интернет-сервер, установлены новый сервер ИРБИС (Pentium IV 2000), 2 новых компьютера и веб-камера для фотографирования пользователей⁴. В 2005 году были приобретены еще 4 компьютера и новые приспособления для КМА; все имевшиеся в библиотеке мониторы были заменены на 17-дюймовые⁵.

В 2006 году были произведены осмотр и инвентаризация компьютерного оборудования с целью улучшения его работоспособности и быстродействия. На компьютерах были установлены модули памяти большего объема. 2 новые машины были установлены в секторах каталогизации и комплектования.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 11–12.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 12.

³ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце за 2003 г. А. 5.

⁴ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 17.

⁵ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце за 2005 г. А. 16.

Кроме того, была произведена установка новых модулей и необходимого для их работоспособности ПО на КМА Kyocera Mita 2030. В целях поддержания оптимальной температуры, необходимой для работы серверных станций, в отделе автоматизации был установлен кондиционер LG L30LHP¹. В 2007 году были приобретены новый сервер HP DL380G5, веб-сервер APACHE SERVER (для представления WebИРБИС и всех записей и БД библиотеки в интернете), управляемый гигабитный сетевой коммутатор D-Link DGS1248T на 48 портов (для ускорения передачи данных по ЛВС), стример HP StorageWork Ultrium 448 и ИБП на 6 000 Вт для серверов APC XLI6000 (для монтажа в серверный шкаф). Были установлены 3 дополнительных компьютера в СПО и сканер в СДД². В 2008 году аппаратное обеспечение БелСХБ пополнилось еще одним компьютером, карманным персональным компьютером (КПК) HP IPAQ, сканером, пятью ИБП, восемью жидкокристаллическими мониторами, монтируемыми в серверный шкаф KVM-переключателем (для коммутации одного комплекта устройств ввода-вывода между несколькими серверами) и стойкой для стримера, а также презентационным оборудованием – экраном на треноге и флипчартом на колесиках. Кроме того, из приобретенных библиотекой комплектующих было собрано еще 4 компьютера³. В 2009 году БелСХБ были приобретены сервер, 2 компьютера, первое многофункциональное устройство (МФУ) и 37 жидкокристаллических 22-дюймовых монитора. Все мониторы с электронно-лучевой трубкой были заменены на мониторы с жидкокристаллическими экранами⁴. В 2010 году были куплены еще 1 МФУ и 2 сканера. Для увеличения пропускной способности ЛВС во всех структурных подразделениях библиотеки были установлены высокоскоростные сетевые коммутаторы с максимальной скоростью передачи данных в

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 21–22.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 23.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 21.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 22.

1 Мбайт/с¹. В 2011 году для развития ЛВС с целью повышения эффективности и безопасности работы, обеспечения более гибкого и оперативного доступа к ИР и улучшения качества обслуживания читателей были приобретены 47 системных блоков². В 2012 году аппаратный парк БелСХБ обзавелся ноутбуком, двумя книжными сканерами, двумя КМА, тремя мониторами, 47-ю клавиатурами, пятью жесткими дисками для сетевого накопителя и четырьмя – для серверов, комплектом аккумуляторных батарей для ИБП, поддерживавшего серверное оборудование, и аккумуляторной батареей для ИБП, поддерживавшего компьютеры, а также презентером³.

С 2010 года производилась комплексная чистка компьютеров и серверов библиотеки, состоявшая из аппаратной (обеспыливание и т.д.) и программной (чистка реестра, дефрагментация дисков и т.п.) чисток.

Продолжалось внедрение и модернизация ПО. В 2005 году ОС интернет-сервера Windows NT была заменена на Windows 2000⁴. В 2006 году с академической скидкой была приобретена лицензионная серверная ОС Windows Server 2003 Enterprise Edition R2 с одновременным доступом и входом в домен до 60-ти клиентских мест⁵ (внедрена на файловый сервер в следующем году⁶), а в 2007 году – лицензионная версия антивируса Касперского на три сервера и 60 клиентских мест. В том же году были установлены серверные программы для защиты внутренней сети от внешних атак и для предоставления доступа к интернету ISA Server, программы для представления собственных ресурсов БелСХБ в интернете Internet Information Services и для

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 30–31.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 36.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 39.

⁴ТА БелСХБ. Справоздача аб работе за 2005 г. А. 16.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 22.

⁶ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 22.

наблюдения за входящим/исходящим трафиком Internet Access Monitor¹. В 2009 году была приобретена лицензионная серверная ОС Microsoft Windows Server 2008 Standart Edition, а серверные ОС Windows Server 2003 на файловом и веб-серверах были переустановлены и настроены для функционирования ЛВС и доступа в интернет. Тогда же на всех компьютерах ЛВС была обновлена ОС – для Windows XP установлен Service Pack 3². В 2010 году этот пакет обновлений, а также пакет офисных программ Microsoft Office 2003, были установлены на все компьютеры БелСХБ; кроме того, на интернет-сервер библиотеки была установлена и настроена серверная ОС Windows Server 2008 x64 Standart Edition³, которая в следующем году была заменена усовершенствованной версией. Тогда же на сервер был установлен набор продуктов для обеспечения сетевой безопасности Forefront Threat Management Gateway⁴. В 2012 году были приобретены лицензии на антивирус Лаборатории Касперского (для 53-х компьютеров, включая 3 сервера) и антиспам-программа компании Symantec (для 45-ти пользователей)⁵.

Еще в 2000 году началось создание электронных копий документов из фонда БелСХБ по запросам персональных пользователей. Документы сканировались и передавались читателям либо в виде графического изображения либо в виде текстового файла, содержавшего текст и изображения оригинала, и пригодного для дальнейшей обработки⁶. В 2008 году для осуществления электронного копирования документов был

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 23.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 22.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 31.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 36.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 39.

⁶История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 191.

приобретен лицензионный программный продукт Adobe Finereader 9.0¹.

В 2002 году дневники учета индивидуальной работы были конвертированы в формат Microsoft Excel, что позволило автоматически формировать квартальные и годовые отчеты. После аварии на сервере ЛВС, произошедшей в октябре 2001 года, была запущена в эксплуатацию система автоматического архивного копирования без использования специального оборудования², а в 2003 году – с использованием стримера HP³. В 2010 году было принято⁴, а в 2011 году – реализовано решение о внедрении в БелСХБ системы управления контентом TYPO3, используемой для обеспечения и организации совместного процесса создания, редактирования и управления текстовыми и мультимедиа документами, а также содержимым сайта. Установленная версия этой системы 4.5.2 включала в себя Apache 2.0.64, PHP 5.3.5 и MySQL 5.0.7. На одном из серверов была развернута и настроена WSUS – служба обновления ОС семейства Windows и других программных продуктов Microsoft⁵.

С 2010 года происходило обновление ОС и ПО на всех компьютерах библиотеки.

С 1995 года⁶ БелСХБ являлась членом расположенной в Москве Международной ассоциации пользователей и разработчиков электронных библиотек (ЭБ) и новых ИТ (Ассоциации ЭБНИТ, до 1999 г. носила название Международная Ассоциация пользователей и разработчиков систем CDS/ISIS и новых ИТ АЙСИС-НИТ), благодаря чему получала ПО для дистрибуции (в частности, систему автоматизации библиотек

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 21.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 13.

³ТА БелСХБ. Справочная работа за 2003 г. А. 5.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 31.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 36.

⁶История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 237.

(САБ) ИРБИС Государственной публичной научно-технической библиотеки России (ГПНТБ) и продукты семейства ИРБИС64: Web-ИРБИС, включая средства обеспечения работы по протоколу Z39.50, ИРБИС-Навигатор, автоматизированное рабочее место (АРМ) «Корректор», ИРБИС-Аналитика, Блок защиты персональных данных читателей, БД полных таблиц УДК, Государственный рубрикатор НТИ и др.) и помощь в новых технологиях.

В библиотеке САБ ИРБИС64 была внедрена бесплатно со всеми приложениями и постоянно обновлялась. Так, в 2002–2003 годах во всех подразделениях БелСХБ устаревшая DOS-версия АБИС ИРБИС была заменена на версию под Windows¹. В 2004 году версия АБИС ИРБИС32 была полностью заменена на версию под АБИС ИРБИС64², а в следующем году была таким же образом модернизирована интернет-версия этой АБИС Web-ИРБИС³. Это обеспечило пользователям свободный доступ к электронному каталогу (ЭК) библиотеки, а также позволило повысить устойчивость цифровой инфраструктуры и эффективность работы БелСХБ.

Для БелСХБ внедрение САБ ИРБИС предоставило огромные возможности. Так, библиотека перестала вести каталоги и картотеки в ручном режиме, вместо этого генерируя единый ЭК, в котором были представлены сведения о всех видах документов (книгах, авторефератах диссертаций, сериальных изданиях, статьях, БД и др.), приобретаемых БелСХБ. Постоянно модернизовавшаяся АБИС повысила его сервисные возможности.

Работа в ИРБИС повлекла изменения и в обслуживании пользователей. Так, была создана БД читателей. АБИС позволила размещать фотографию пользователя, сделанную с помощью веб-камеры, в электронном формуляре. Была внедрена регистрация выполнения платных услуг в АРМ «Книговыдача»,

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 12; Справздача аб рабоце за 2003 г. А. 5.

²ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 17.

³ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце за 2005 г. А. 16.

что позволило вести учет их и полученных от пользователей взносов на основе фиксированного перечня услуг библиотеки, включая их описание и расценки. Также внедрение ИРБИС создало предпосылки для организации открытого доступа пользователей к наиболее ценным документам БелСХБ с пометкой в ЭК об их местонахождении. АРМ «Читатель» обеспечил свободный доступ к ЭК без участия библиотекаря. Кроме того, БелСХБ одной из первых приобрела БД УДК, которая использовалась как автономно, так и встроенной в АРМ «Каталогизатор» (в виде алфавитно-предметного указателя к УДК и БД УДК).

Как было сказано выше, БелСХБ осуществляла дистрибуцию САБ ИРБИС на белорусском рынке. С этой целью распространялся пакет рекламной информации (1 500 экземпляров), организовывались серии презентаций для различных сегментов рынка. В 2000 году был учрежден Белорусский ИРБИС-клуб, в который вошли представители всех библиотек Беларуси, использовавших эту АБИС. Впоследствии он приобрел виртуальный формат¹: в 2002 году был создан и предоставлен в доступ на сервере БелСХБ интернет-сайт клуба², поддержка которого осуществлялась библиотекой. В 2003 году на базе БелСХБ было зарегистрировано представительство Ассоциации ЭБНИТ³, и в декабре того же года библиотека была официально зарегистрирована в качестве постоянного

¹ИРБИС-клуб в Беларуси! // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2005. – № 3 (52). – С. 4.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 13.

³Морозов, В. Н. Развитие международных связей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 1990-е – первой половине 2000-х гг. / В. Н. Морозов // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций»: докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиневича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2022. – С. 285–286.

представителя ЭБНИТ в Беларуси¹. Тогда же был создан Консорциум учебных заведений МСХиП и других организаций для совместного приобретения и использования пакета прикладных программ автоматизации библиотек ИРБИС со скидкой 50%², куда вошло 20 участников: 4 вуза, 11 ссузов и пять научно-исследовательских учреждений (НИУ)³.

Пункт коллективного доступа в интернет появился в БелСХБ еще в 1995 году. Это дало толчок к началу развития БелСХБ как «открытой» библиотеки. В 1998 году был организован ее интернет-сайт, а годом позже было завершено внедрение в работу внутреннего (интранет-) сайта. В 2000 году к интернету были подключены все служебные компьютеры и один пользовательский. К этому времени выход в интернет осуществлялся посредством интранет-сайта и ЛВС (доступ обеспечивался двухпроводным выделенным соединением с компьютерной сетью первого в Республике Беларусь провайдера Unibel и двумя модемами Zuxel). Доступ был возможен только в рамках сети Unibel, а его скорость составляла всего 19,2 Кбит/с.⁴

Начиная с 2009 года, сервер БелСХБ использует статический IP-адрес, что позволяет обеспечить беспарольный доступ к подписным информационным ресурсам⁵.

Принцип работы интранет-сайта БелСХБ строился на использовании интернета во внутренней сети. Интранет-сайт представлял собой набор структурированных гипертекстовых страниц, написанных на языке HTML и открывавшихся через любой стандартный браузер того времени (например, Explorer или Netscape Navigator). На момент запуска интранет-сайт состоял из 6-ти разделов: «Каталоги Библиотеки» (содержал

¹Зарегистрировано Представительство Ассоциации ЭБНИТ в Беларуси // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 2 (47). – С. 3.

²ТА БелСХБ. Справочная аб работе за 2003 г. А. 5. Положение о создании Консорциума см. в Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 3 (43). – С. 2–4.

³Консорциум состоялся! // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 4 (44). – С. 2.

⁴История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 193–194.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 22.

инструкцию по работе с каталогом и ссылку доступа в ЭК), «Информационные ресурсы» (описание ИР библиотеки с перечнем БД и ссылками доступа), «Доступ к Интернет», «Как пользоваться Библиотекой», «О Библиотеке» и «Новости». Доступ в БД был трехуровневым: аннотированный список, список по отраслям знаний и алфавитный¹.

Интернет-сайт БелСХБ был создан для обслуживания удаленных пользователей и представлял собой откорректированную копию интранет-сайта. Он велся на русском и английском языках и содержал эксклюзивную информацию о сельском хозяйстве Беларуси, об ААН, а также веб-навигатор и каталог. За соответствием русскоязычной и англоязычной версий ресурса осуществлялся контроль. В 1999 году на сайте БелСХБ появилась новая форма запроса для ЭК и были отредактированы тексты опубликованных документов. В 2000 году было синхронизировано содержание интранет- и интернет сайтов. Доступ сайта в интернет обеспечивался его зеркалом в составе АС Минсельхозпрода, вход на ресурс открывался по адресам www1.belal.minsk.by (на сервере БелСХБ) и www.belal.minsk.by (на сервере ЛВС МСХиП); в 2001 году интернет-сайт БелСХБ посетили 3 313 раз².

В 2004–2005 годах дизайн сайта подвергся полному обновлению, был изменен язык его написания³, а сам он «переехал» на адрес: <https://belal.by>⁴. Тогда же был изменен и дизайн веб-каталога; он тоже был разделен на русско- и

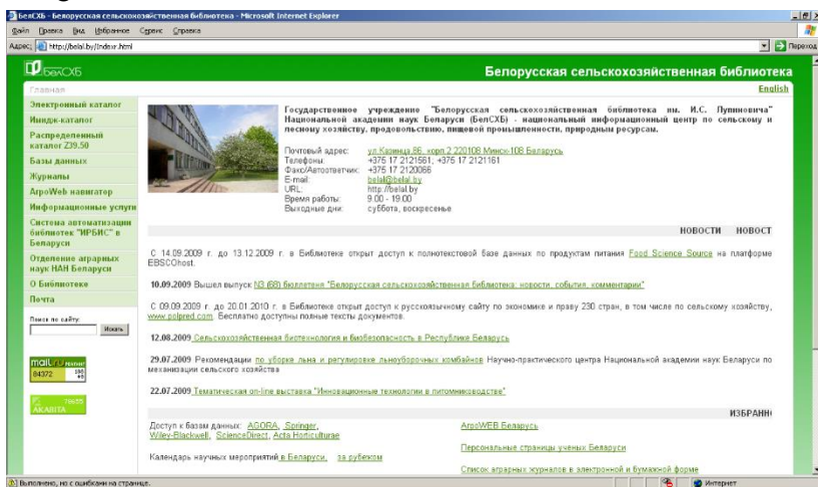
¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 195–196.

²Там же. – С. 194–197.

³ТА БелСХБ. Справаздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 17; Справаздача аб рабоце за 2005 г. А. 16.

⁴Сивурова, О. А. Историческая ретроспектива внедрения информационных технологий в деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / О. А. Сивурова, В. Б. Бабарико-Омельченко, В. Н. Морозов // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : доклады XX Международной научно-технической конференции, Минск, 18 ноября 2021 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2021. – С. 297.

англоязычные версии¹. В 2008 году сайт БелСХБ был проиндексирован в основных поисковых системах для лучшего обнаружения его «роботами» этих систем и повышения его индекса цитируемости². В 2009 году на сайте был установлен новый счетчик учета посещаемости; разработан и внедрен в эксплуатацию механизм поиска по ресурсам сайтов на основе Google Search³.



Главная страница сайта БелСХБ, 2009 г.

В 2010 году сайты БелСХБ были зарегистрированы в основных белорусских и российских каталогах. На внешнем сайте библиотеки была внедрена технология представления новостной рассылки – RSS и представлено 22 rss-рассылки на новости. Там же была размещена интерактивная карта расположения здания библиотеки, разработанная при помощи технологии «Яндекс.Карты»⁴. В 2011 году для более детального изучения посещаемости сайтов был добавлен новый счетчик «Яндекс.Метрика». Для повышения информативности титульная

¹ТА БелСХБ. Справоздача аб работе за 2005 г. А. 16.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 22.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 22.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 30–31.

страница внешнего сайта belal.by была видоизменена; также на нее были добавлены кнопки +1 для пользователей социальных сетей Facebook, ВКонтакте, Google+ и Twitter (для оповещения или оценки сайта БелСХБ) и ссылка на новые поступления ИР. Тогда же была обновлена технология RSS-рассылки в соответствии с требованиями, предъявлявшимися к представлению новостей на сайтах. Было заключено соглашение об открытии доменов mail.belal.by (для удаленного управления рабочими электронными почтовыми ящиками) и agris.belal.by (для облегчения входа в систему WebAgris) для домена belal.by¹.

В 1998 году в БелСХБ был создан и размещен на ее веб-странице адресный справочник по НИУ, входивших в состав ААН – навигатор «АgroWeb Беларусь»². После упразднения ААН и образования ОАН возникла необходимость размещения этих сведений на официальном сайте НАН Беларуси. Было решено отредактировать имевшуюся на странице библиотеки информацию об ОАН, добавив на нее ссылки с сайта НАН Беларуси, а на сайт НАН Беларуси поместить ссылки на страницу БелСХБ. Была разработана страница ОАН, содержащая данные о его руководящем составе, основных направлениях исследований, всех входивших на тот момент в структуру ОАН НИУ, журнале «Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук» и ссылку на сайт НАН Беларуси³. Кроме того, для каждого НИУ ОАН была составлена отдельная страница с указанием их адресов, должностных лиц, направлений деятельности, печатных изданий и ссылкой на сайт НАН Беларуси. Информация об ОАН содержалась также и на персональных интернет-страницах белорусских ученых.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 37.

²История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 237–238.

³Создана страница отделения аграрных наук НАН Беларуси // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 2 (47). – С. 3–4.

В 2008 году в БелСХБ был создан сайт ОАН¹. Ресурс предоставлял в открытом доступе сведения о структуре, научной, научно-технической и научно-организационной деятельности ОАН и подведомственных ему НИУ. Первой информацией, размещенной на этом сайте, стала подробная структура ОАН с фотографиями и телефонами сотрудников аппарата управления, ссылки на персональные страницы академика-секретаря ОАН Владимира Гусакова, заместителя академика-секретаря ОАН Петра Чернянского и ученого секретаря ОАН Светланы Касьянчик, а также сведения о НИОКР и научных публикациях НИУ ОАН².

В 2012 году шесть ИР, генерировавшихся БелСХБ, – сайты библиотеки и ОАН, персональные страницы ученых и электронная версия журнала «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук», навигатор «AgroWeb Беларусь» – вместе с ЭК и имидж каталогом были включены в Государственный регистр ИР³.

Долгое время серьезной проблемой БелСХБ являлось отсутствие собственной ЛВС. Намерение ее создать в середине 1990-х упиралось в недостаточность финансирования. Реализовать этот важнейший проект удалось только в 1997 году⁴. ЛВС была построена по технологии Ethernet на основе кабеля витая пара пятой категории UTP 5. Доступ в интернет и к ресурсам библиотеки был обеспечен с любого ее компьютера.

В 2001 году с целью обеспечения цифровой надежности и безопасности была создана система авторизованного доступа

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 18.

²Шакура, Н. С. WEB-сайт Отделения аграрных наук НАН Беларуси / Н. С. Шакура // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 2 (63). – С. 2.

³Сивурова, О. А. Историческая ретроспектива внедрения информационных технологий в деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / О. А. Сивурова, В. Б. Бабарико-Омельченко, В. Н. Морозов // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : доклады XX Международной научно-технической конференции, Минск, 18 ноября 2021 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2021. – С. 297–298.

⁴История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 196.

сотрудников БелСХБ к служебной информации¹. Для всех подразделений библиотеки и членов администрации было сделано 15 учетных записей, защищенных паролем; каждому пользователю предоставлены определенные права доступа к ресурсам в соответствии с необходимостью. Это повысило надежность системы и позволило сократить потери рабочего времени на восстановление несанкционированно измененной или удаленной внутренней информации.

В октябре 2001 года в результате сбоя в энергоснабжении, вызванного отсутствием в библиотеке средств бесперебойного питания и физической изношенностью техники, на сервере ЛВС произошла авария – несанкционированная перезагрузка. Были безвозвратно потеряны все рабочие файлы сотрудников БелСХБ и изменения, сделанные на интранет-сайте с апреля по октябрь, архивное копирование которых не осуществлялось в связи с отсутствием соответствующих технологий². Последствия этой аварии полностью удалось ликвидировать только в следующем году³.

В 2004 году БелСХБ при помощи технологии радиопередачи данных радио Ethernet подключилась к Компьютерной сети НАН Беларуси BASNET⁴. Компьютерная сеть BASNET являлась одной из первых сетей, созданных в Республике Беларусь для обмена данными между различными исследовательскими организациями и научными группами и на момент подключения к ней БелСХБ была наиболее развитой компьютерной сетью Беларуси, объединяя более 100 научных учреждений, в том числе НИУ НАН Беларуси и библиотеки. Оборудование радио Ethernet располагалось на соседнем с БелСХБ высотном здании Института почвоведения и агрохимии, с которым библиотека

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 196.

²История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 196–197.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 13.

⁴ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 18.

была непосредственно связана оптоволоконным каналом связи. Общая пропускная способность канала подключения к BASNET составила 10 Мбит/с. По этому же каналу БелСХБ осуществляла доступ в интернет на скорости до 128 Кбит/с. В апреле того же года БелСХБ уже как часть BASNET подключилась к Научно-информационной компьютерной сети Беларуси, объединявшей на тот момент BASNET и сети Министерства образования Республики Беларусь и БГУ¹. В 2008 году в связи с проводкой оптического кабеля в здание библиотека перешла с радиоканала на передачу данных в интернете по оптоволокну. Внешний IP-адрес БелСХБ был изменен на 80.94.168.2. ОИПИ НАН Беларуси в отделе автоматизации был организован узел BASNET и установлено принадлежащее ОИПИ сетевое оборудование – медиаконвертер и 4 сетевых коммутатора (3 неуправляемых и 1 управляемый). Были приобретены дополнительные IP-адреса и выделена библиотечная подсеть, состоящая из этих адресов. Открыт поиск по протоколу Z39.50².

В 2002 году в БелСХБ был установлен почтовый сервер Mdaemon 5.0. Это позволило обеспечить бесперебойную работу электронной почты библиотеки, унифицировать почтовый и веб-домены БелСХБ. Были созданы адреса электронной почты: фамилия@belal.minsk.by – для администрации и заведующих подразделениями, и аббревиатура названия подразделения@belal.minsk.by – для подразделений. Эксплуатация собственного почтового сервера БелСХБ выявила недостаточность интернет-канала библиотеки; в частности, из-за его низкой пропускной способности было невозможно отправлять в почтовых сообщениях приложения³. В 2005 году в библиотеке был введен в эксплуатацию почтовый сервер VatPost!⁴. В 2008 году была увеличена возможность создания в этом сервере до 80-ти электронных почтовых ящиков

¹Жовнерович, А. А. Все в Internet! / А. А. Жовнерович // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 2 (47). – С. 2.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 21–22.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 12.

⁴ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце за 2005 г. А. 16.

сотрудников БелСХБ¹. В 2011 году, как было упомянуто выше, было заключено соглашение об открытии домена mail.belal.by для удаленного управления рабочими электронными почтовыми ящиками для домена belal.by².

С 2010 года обеспечивалась сетевая безопасность (защита от несанкционированного доступа к информации, а также просмотра или изменения системных файлов и данных) и безопасность межсетевого взаимодействия. В целях предупреждения сбоев систем проводилась ежемесячная диагностика и профилактика установленного компьютерного, сетевого и периферийного оборудования.

Таким образом, в первое десятилетие деятельности БелСХБ в структуре НАН Беларуси актуализировалось внедрение программно-технических средств и совершенствовалось применение информационных технологий для организации работы и осуществления уставных функций.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 22.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 37.

1.2. Библиотечная, информационная и справочно-библиографическая работа

1.2.1. Формирование информационных ресурсов

Среди основных направлений деятельности БелСХБ, перечисленных в Постановлении № 287, были указаны формирование фонда национальных и зарубежных документов сельскохозяйственного профиля и приобретение, адаптация и использование международных и национальных ИР по проблемам АПК с учетом особенностей АПК Беларуси и информационной ситуации в Беларуси и в мире¹.

К 2013 году формирование ИР БелСХБ осуществлялось в соответствии с «Положением о комплектовании информационными ресурсами БелСХБ» и Протоколом заседания Бюро ОАН от 20 декабря 2010 года № 17². «Положение...» и Стандарт БелСХБ «Основные принципы комплектования информационных ресурсов БелСХБ» устанавливали главный принцип отбора ИР для включения в коллекцию библиотеки – большую полезность этого ресурса для АПК Беларуси по сравнению с другими ресурсами на рынке информации в пределах бюджета БелСХБ³.

Развиваясь как национальный ИЦ, БелСХБ приобретала и интенсивно использовала общепризнанные национальные, зарубежные и международные ИР, предоставляла возможность доступа к ним пользователей.

¹Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси № 287 от 12 сентября 2002 г. «О составе организаций НАН Беларуси, функционирующих в сфере информатизации и НТИ, и об основных направлениях их деятельности» // История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 309–310.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 13.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 14–15.

Таблица 10. Приобретение документов в основной фонд (ОФ) БелСХБ в 2002–2005 гг.¹

	Экземпляров	Журналов	%*	Названий	Журналов
2002	6 000	нет данных	нет данных	1 979*	257*
2003*	4 396	нет данных	нет данных	1 987	258
2004	8 383	5 871*	70	2 537	447*
2005	4 602	2 490*	54,1	2 015	295*

**Получено путем расчетов*

Основу печатного библиотечного фонда продолжали формировать книжные и периодические издания (табл. 10, 11).

Таблица 11. Приобретение документов в ОФ БелСХБ в 2006–2012 гг.²

ВСЕГО	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Экземпляров	5 237	7 152*	7 955	8 217	7 984	6 230	4 700*
Названий	2 941	4 289*	4 898	5 265*	2 470*	2 619*	2 195*
Книги*	38,8%	38,3%	37,7%	38,3%	38,3%	51,7%	67,9%
Экземпляров	2 034*	2 739	2 999	3 145	3 058	3 221	3 190
Названий	1 626*	2 049	2 249	2 341	2 026	2 164	1 946
Журналы*	52,1%	53,7%	52,4%	54,8%	54,2%	46,1%	31,6%
Экземпляров	2 728*	3 839	4 166	4 506*	4 331	2 869*	1 485
Названий	840*	1 663	1 859	2 358	412	420	224
Электронные копии	450	542	721	534	нет данных	нет данных	нет данных
Газеты	25	32	34	32	32	32	25
Прочее*							
Экземпляров	0	0	35	0	563	108	0
Названий	0	3	35	0	0	3	0

**Получено путем расчетов*

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 3–4; Справозадача аб работе за 2003 г. А. 2аб.; Справозадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 7–8; Справозадача аб работе за 2005 г. А. 7, 23.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 11, 27; Отчет о работе за 2007 г. Л. 29; Отчет о работе за 2008 г. Л. 11, 27; Отчет о работе за 2009 г. Л. 11–12, 27; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 16–17, 41; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 19, 21, 43; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 47.

Большинство из поступивших в ОФ БелСХБ в рассматриваемый период ИР составляли журналы (52,1–54,8%, а в 2004 году – 70% от их общего количества); лишь в 2011–2012 годах книг и других изданий было приобретено больше (в статистике по журналам, правда, отсутствуют данные за 2002–2003 годы). Наибольшее количество документов (8 383 экземпляра) было принято в 2004 году (любопытно, что это случилось после того, как в декабре предшествовавшего года библиотека была вынуждена запросить дополнительное финансирование для приобретения ИР), а наименьшее (4 396 экземпляров) – в 2003 году. Наиболее представительная коллекция (5 265 названий) поступила в ОФ БелСХБ в 2009 году, а наименее разнообразное собрание (1 979 названий) было включено в него в 2002 году. Таким образом, за 11 отчетных лет ежегодное количество приобретаемых БелСХБ документов по отношению к среднему значению этого периода в 6 441 экземпляров варьировалось в пределах от – 30% до + 30%.

С 1993 года¹ по распоряжению Президиума тогда еще ААН от 6 января 1993 года «О сборе и использовании научной информации»², а затем по решению Бюро ОАН НАН Беларуси от 11 апреля 2003 года³ в БелСХБ поступал обязательный экземпляр (по решению Бюро ОАН № 17 от 20 декабря 2010 года – пять экземпляров⁴) изданий входивших в эти структуры НИУ. С 1998 года в рамках выполнения задачи сохранения документальной памяти Беларуси в области сельского хозяйства по постановлению Кабинета Министров Республики Беларусь № 419 от 24 июня 1996 года «Аб зацвярджэнні парадку рассылкі абавязковых бясплатных і платных экзэмпляраў друкаваных выданняў» в библиотеку стал высылаться контрольный

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 200.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 3–4.

³ТА БелСХБ. Справаздача аб рабоце за 2003 г. А. 2аб.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 19.

экземпляр национальных отраслевых документов¹, а с 2008 года – по постановлению Совета Министров Республики Беларусь № 1284 от 3 сентября 2008 года «Об утверждении Положения об обязательном бесплатном экземпляре документов» их бесплатный экземпляр². В 1994–2002 годах по распоряжению Главного управления образования Минсельхозпрода БелСХБ получала также обязательный экземпляр изданий аграрных вузов Беларуси³.

К 2013 году благодаря постоянному мониторингу было достигнуто почти 100%-ное поступление в фонды БелСХБ обязательного и ведомственного экземпляров документов, что позволило сокращать финансовые затраты библиотеки на покупку книг из платных источников (издательства, книжные магазины, коллектор)⁴.

Национальные документы в рассматриваемый период составляли от 22,2% до 42,9% от общего количества ежегодно приобретаемых БелСХБ ИП (табл. 12). При комплектовании ее ОФ национальной литературой предпочтение отдавалось книгам. Наибольшее количество национальных документов (2 829 экземпляров) поступило в библиотеку в 2012 году, наименьшее (1 638 экземпляров) – в 2006 году; самой представительной (1 272 названия) являлась коллекция 2009 года, а наименее разнообразной (666 названий) – коллекция 2002 года. К 2013 году ежегодное комплектование БелСХБ национальными ИП выросло в 1,7 раза (по сравнению с 2003 годом).

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 200.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 10.

³История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 200; ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 3–4.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 15.

Таблица 12. Приобретение национальных документов в ОФ БелСХБ в 2002–2012 гг.¹

	Экземпляров	%*	Журналов	%*	Названий	Журналов
2002	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	666	45
2003	1 639	37,3	578	нет данных	886	45
2004	1 858	22,2	1 000	17	750	46
2005	1 699	36,9	470	18,9	931	70
2006	1 638	31,3	430	15,8	892	76
2007	1 902	нет данных	448	11,7	997	47
2008	2 165	27,2	522	12,5	1 190	101
2009	2 418	29,4	628	13,9	1 272	88
2010	2 308	28,9	586	13,5	1 104	106
2011	2 673	42,9	867	30,2	1 268	100
2012	2 829	нет данных	712	47,9	1 152	72

**Получено путем расчетов*

Состав международных ИР соответствовал международному опыту и стандарту по организации конкурентоспособного доступа к мировым ИР и определялся рынком ИР Беларуси. В 2002–2006 годах БелСХБ приобретала зарубежные документы на 15 иностранных языках, доминирующим среди которых был английский (так, в 2002–2005 годах на английском языке поступало 40% всей иностранной литературы ежегодно, в 2006 году – 30%)². Другими популярными иностранными языками

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 3; Справоздача аб работе за 2003 г. А. 2аб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 7; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 7; Отчет о работе за 2006 г. Л. 11; Отчет о работе за 2007 г. Л. 11; Отчет о работе за 2008 г. Л. 10; Отчет о работе за 2009 г. Л. 11; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 16; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 19; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 15.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 4; Справоздача аб работе за 2003 г. А. 2аб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 8; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 7; Отчет о работе за 2006 г. Л. 11.

зарубежных документов, приобретенных библиотекой в 2002–2012 годах, были немецкий, польский и украинский.

Таблица 13. Приобретение зарубежных документов в ОФ БелСХБ в 2002–2012 гг.¹

	Экземпляров	%*	Журналов	%*	Названий	Журналов
2002	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1 313	212
2003	2 757	62,7	нет данных	нет данных	1 101	213
2004	6 525	77,8	4 871	83	1 787	401
2005	2 903	63,1	2 020	81,1	1 084	225
2006	3 599	68,7	2 298	84,2	2 049	764
2007	5 270	нет данных	3 391	88,3	3 312	1 616
2008	5 790	72,8	3 644	87,5	3 708	1 758
2009	5 799	70,6	3 878	86,1	3 993	2 270
2010	5 676	71,1	3 745	86,5	1 366	306
2011	3 557	57,1	2 002	69,8	1 351	320
2012	1 846	нет данных	733	52,1	1 018	152

**Получено путем расчетов*

Как видно из табл. 13, при комплектовании ОФ БелСХБ в рассматриваемый период предпочтение отдавалось зарубежным ИР (57,1–77,8%). Из выпущенных за пределами Беларуси изданий преимущественно журналы пополняли фонд БелСХБ. Наибольшее количество зарубежных документов (6 525 экземпляров) поступило в библиотеку в 2004 году, наименьшее (1 846 экземпляров) – в 2012 году; самой представительной (3 993 названия), как и в случае с национальными ИР, оказалась коллекция 2009 года, а наименее разнообразной (1 018 названий) – коллекция 2012 года. В отличие от национальных документов,

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 4; Справозадача аб работе за 2003 г. А. 2а6; Справозадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 7; Справозадача аб работе за 2005 г. А. 7; Отчет о работе за 2006 г. Л. 11; Отчет о работе за 2007 г. Л. 12; Отчет о работе за 2008 г. Л. 10; Отчет о работе за 2009 г. Л. 11; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 16; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 19; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 15.

ежегодное комплектование БелСХБ зарубежной литературой к 2013 году снизилось на треть по количеству экземпляров и на четверть – по числу названий (по сравнению с 2003 годом).

К 2013 году в БелСХБ сложился технологический комплекс по обеспечению доступа к зарубежным научным публикациям по проблематике АПК для пользователей библиотеки. Он включал в себя три компонента:

1) приобретение документов на традиционных носителях (МДО, получение обязательного экземпляра публикаций ФАО, а также дары ученых);

2) электронная доставка документов (ЭДД) по запросам пользователей и/или в целях докомплектования фонда БелСХБ из крупнейших российских и зарубежных научных библиотек;

3) электронный доступ к сетевым научным полнотекстовым БД¹.

Одним из направлений эффективного обеспечения пользователей БелСХБ зарубежными ИР является научно-обоснованное комплектование ее фондов документами, поступившими по международному документообмену (МДО). По своей значимости МДО занимал существенное место в формировании ОФ библиотеки. Например, в 2002–2005 годах более половины документов из новых поступлений зарубежных ИР были присланы по МДО². Комплектование фонда таким способом имело свои преимущества:

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 4; Справозадача аб работе за 2003 г. А. 2аб.; Справозадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 7; Справозадача аб работе за 2005 г. А. 7; Отчет о работе за 2006 г. Л. 11; Отчет о работе за 2007 г. Л. 12; Отчет о работе за 2008 г. Л. 10; Отчет о работе за 2009 г. Л. 11; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 16; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 19; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 13.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 4; Справозадача аб работе за 2003 г. А. 2аб.; Справозадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 8; Справозадача аб работе за 2005 г. А. 7.

- возможность приобретения зарубежных малотиражных документов;
- экономия денежных средств на приобретение ИР (стоимость одной книги, полученной по МДО, была в несколько раз ниже, чем стоимость этой книги при покупке);
- оперативность приобретения.

БелСХБ сотрудничала по МДО с центральными сельскохозяйственными и научными библиотеками, библиотеками университетов и НИУ. Основным принципом МДО являлась эквивалентность, поэтому такое сотрудничество способствовало успешной интеграции белорусских национальных ИР в мировое информационное пространство, позволяя информировать зарубежных пользователей о научном, экономическом и инновационном состоянии АПК Республики Беларусь.

Таблица 14. МДО БелСХБ в 2002–2005 гг.¹

	2002	2003	2004	2005
Государств	22	22	22	22
Партнеров	180	180	180	172
Из ближнего зарубежья*	100	100	100	100
Из дальнего зарубежья	80	80	80	72
Документов**				
Получено	820	923	1 197	1 538
Из ближнего зарубежья*	566	488	834	458
Из дальнего зарубежья	254	435	363	1 080
Отправлено	1 779***	2 001	1 115	1 858
В ближнее зарубежье*	1 104	1 187	833	939
В дальнее зарубежье	675	814	282	919

*Страны Содружества Независимых Государств (СНГ) и Балтии

**Экземпляров

***Получено путем расчетов

Данные табл. 14 и табл. 15 свидетельствуют о том, что к концу рассматриваемого периода количество государств и организаций – партнеров БелСХБ по МДО сократилось. В

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 4, 19–20; Справоздача аб работе за 2003 г. А. 2аб., 7аб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 8, 25; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 7, 23–24.

библиотеке в его рамках проводились постоянные анализ и мониторинг партнеров и поступлений, велась планомерная работа по установлению новых связей. По состоянию на 2012 год основными государствами-партнерами БелСХБ по МДО были Российская Федерация, Украина и Польша¹. Главными партнерами среди библиотек в течение всего рассматриваемого периода оставались Центральная научная сельскохозяйственная библиотека (Москва, Россия) (ЦНСХБ) и Национальная сельскохозяйственная библиотека США (НСХБ США).

Таблица 15. МДО БелСХБ в 2006–2012 гг.²

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Государств	16	22	22	20	21	17	19
Партнеров	64	131	111	127	129	117	117
Документов, экз.							
Получено	1 274	1 088	1 108	1 569	1 176	946	942
Отправлено	3 063	2 186	2 186	1 570	1 025	1 287	1 165

В 2004 году впервые после 9-летнего перерыва БелСХБ приобрела зарубежные ИР по подписке. Ими стали пять англоязычных журналов: «American Journal of Potato», «Animal Science», «Journal of Food Protection», «Soil Science» и «Wood Science».³

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 16.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 11; Отчет о работе за 2007 г. Л. 12; Отчет о работе за 2008 г. Л. 10; Отчет о работе за 2009 г. Л. 11–12; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 16; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 19, 43; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 15–16.

³Впервые после 1995 г. БелСХБ смогла сделать подписку на 5 дорогих иностранных журналов // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 2 (47). – С. 4.

А в 2010 году¹ библиотека получила первые 69 наименований российских научных журналов по сельскому хозяйству и смежным отраслям Научной ЭБ (НЭБ) eLIBRARY.RU² – крупнейшего российского информационного портала в области науки и технологии. В 2012 году была оформлена подписка на 58 журналов данной НЭБ³.

 <p> 联合国 / 粮农组织 FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA PESQUERIA </p> <p> Head Office: Rome, Italy Office: PO Box 158, Rome, Italy Telephone: +39 06 51221000 Fax: +39 06 51221044 E-mail: public@fao.org </p> <p>Rome, 5 July 2006</p> <p>Dear Sirs,</p> <p>We are pleased to designate hereby the Belarus Agricultural Library as Depository Library of the Publications of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, Italy.</p> <p>Such designation is subject to the conditions outlined below:</p> <ol style="list-style-type: none"> In order to set up an initial stock of FAO publications in your Library, you will be sent free of charge a maximum of 100 titles selected by you, subject to availability, from our Publications Catalogue and latest newspaper. From the day of your acceptance, the Library will be sent, free of charge, as soon as published, one copy each of our publications and main documents bearing an ISBN (International Standard Book Number). Computerized Information Series (CIS/CD-ROMs) are not included in the free distribution. All these publications will be sent in English or trilingual edition. In order to ensure reliable deliveries, FAO will send all publications by air and will assume all dispatch costs. In the event that publications get lost, no replacement copies will be sent free of charge. Should the Library wish to acquire extra copies of publications, in addition to the initial stock and to the one copy sent free of charge, you must order them from the Sales & Marketing Group. FAO requests of this kind will be processed as commercial orders and invoiced at regular sales prices. Requests for titles only available in microfiche or photocopies will be forwarded to the David Lubin Memorial Library and processed and invoiced at regular prices. The Library is expected to maintain in good condition all books, documents and periodicals received from FAO, to catalogue and to include them in the Library indexes, and to make them available to users of the Library at reasonable hours, free of charge. No FAO publications can be destroyed or sold without the previous authorization of the Information Division, FAO. <p> BELARUS AGRICULTURAL LIBRARY 86/2 KAZINETS ST. MINSK 220108, BELARUS Phone number: (+ 375) 17 2121551; Fax: (+ 375) 17 2120066 Website: www.balib.by Email: yurchenko@belib.by; agris@belib.by </p>	<p style="text-align: center;">- 2 -</p> <ol style="list-style-type: none"> All new books, documents and periodicals received from FAO must be immediately exhibited in those places where new acquisitions are displayed in the Library. The Library is also requested to inform the users about possibilities of purchasing FAO publications from the local Sales Agent (when one is appointed) or from the Sales & Marketing Group, FAO, Rome. The name and address of the Library will be mentioned on the FAO Web site as part of the On-line Publications Catalogue. Whenever possible a direct link will be provided to the URL of the Library. Similarly, the Library is invited, whenever possible, to establish a link from its own Website to the FAO home page at http://www.fao.org. The Library is requested to make available to library users all information material, such as leaflets and catalogues on publications and other FAO activities, but FAO will send at regular intervals, and to disseminate, to the best of its ability, information on the work and aims of FAO. The Library should organize, at least once a year, in agreement whenever possible with FAO's local Representatives and with the local Sales Agent, one or more days devoted to FAO, with a display of the most important publications. The Information Division will appreciate receiving any documentation about this event (programme, newspaper cuttings, etc.). Subject to previous agreement, an FAO official will be allowed to visit and to inspect the section of the Library devoted to FAO publications, in order to ensure that the conditions of the present designation are effectively fulfilled. In order to notify the designation of your Library as "FAO Depository Library", you should inform local specialized periodicals and bibliographical bulletins and send one copy of periodicals or newspapers mentioning the information to the Information Division, FAO. Correspondence concerning changes of name and address, requests and suggestions or any other matter should be addressed to the Chief, Electronic Publishing Policy and Support Group, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italy, or by e-mail to Publications-Sales@fao.org. <p>The designation of your Library as FAO Depository will become effective when FAO receives one copy of the present letter. <i>Any changes concerning your acceptance of the conditions outlined therein.</i></p> <p>  Richard C. Sutton Chief, Electronic Publishing Policy and Support Branch Information Division </p> <p>  Alan Savary Sales and Promotion Officer Sales and Marketing Group Information Division </p> <p>Read and approved, for the Belarus Agricultural Library</p> <p>  Name and signature: Valentin Varchenko Acting Director, Belarus Agricultural Library </p> <p>Date: 17.07.2006</p>
---	--

Соглашение о назначении БелСХБ Депозитарной библиотекой ФАО

¹Воронович, С. И. Электронные каталоги Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в свете современных технологий / С. И. Воронович, Ю. В. Дусенко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : доклады XIV Международной конференции, Минск, 19 ноября 2015 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2015. – С. 311.

²Вашкевич, А. А. Новые электронные ресурсы в коллекции БелСХБ / А. А. Вашкевич, Т. С. Фрид // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, события, комментарии. – 2010. – № 2 (71). – С. 3.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 15.

В 2006 году БелСХБ получила официальный статус национального депозитария ФАО¹. Это событие имело большое значение для развития белорусской аграрной науки: в библиотеку стали бесплатно поступать по одному экземпляру каждой новой печатной или электронной публикации ФАО по продовольствию, сельскому и лесному хозяйству, рыбному хозяйству, сельскохозяйственной экономике, ветеринарии и статистике, что значительно упростило доступ белорусских ученых к мировому информационному потоку по вопросам АПК. В период 2006–2012 годов в Беларусь от ФАО было передано более 1 500 документов². В частности, в 2012 году БелСХБ получила 247 экземпляров³.

В рассматриваемый период шло активное пополнение фондов БелСХБ электронными ресурсами (ЭР). Так, в 2003 году был успешно выполнен совместный проект СДД и сектора комплектования «Использование электронных документов (ЭД), приобретенных СДД, для комплектования ИР БелСХБ из мирового информационного потока», в результате чего библиотека получила 110 электронных копий документов⁴. В 2004 году в секторе комплектования был реализован проект «Комплектование БелСХБ виртуальными ресурсами», в ходе которого в ЭК БелСХБ было внесено 17 ЭР и создан «Справочник ИР» (представлявший собой структурированную БД)⁵. На все ЭР, не имевшие печатного аналога в фонде, оформлялись визуальные информационные ссылки в тематических разделах открытой

¹Сивурова, О. А. Информационное сотрудничество ФАО и Беларуси / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2012) : доклады XI Международной конференции (Минск, 15 ноября 2012 г.). – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2012. – С. 377.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 18.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 15.

⁴ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце за 2003 г. А. 2аб.

⁵ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Белорусская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 7.

коллекции документов (ОКД)¹. И наоборот: если печатный документ имел электронную версию, на коробках для хранения в ОКД наклеивался соответствующий цветной ярлык².

Особое место среди ЭР БелСХБ занимали БД. В 2002 году библиотека имела доступ к 30 БД³:

– *на русском языке:*

BelAL – ЭК БелСХБ: аннотированные библиографические записи (БЗ) на книги, брошюры, переводы и другие документы из коллекции БелСХБ, а также на статьи из сборников, периодических и продолжающихся изданий по сельскому хозяйству, изданных в Беларуси. Ведется сотрудниками библиотеки с 1993 г.

AGROS – БД ЦНСХБ и Всероссийского НИИ информации и технико-экономических исследований АПК: аннотированные библиографические описания и выборочно – рефераты макро- и микродокументов по проблемам сельского хозяйства и смежным отраслям. Ведется ЦНСХБ с 1985 г., пополняется еженедельно.

Российский Сводный каталог по научно-технической литературе (РСвК): сводный каталог книг и журналов по естественным наукам, технике, сельскому хозяйству и медицине у 600 фондодержателей, а также адреса и библиография фондодержателей. Ведется ГПНТБ с 1996 г. Начинается с 1718 г.

Эталон-WIN – Банк данных правовой информации Республики Беларусь: три отдельные БД – «Законодательство Республики Беларусь», «Международные договоры» и «Решения органов местного управления». Полные тексты декретов, указов, законов, постановлений, международных договоров, правовых и нормативных актов Республики Беларусь. Генерируется

¹Воронович, С. И. Электронные каталоги Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в свете современных технологий / С. И. Воронович, Ю. В. Дусенко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : доклады XIV Международной конференции, Минск, 19 ноября 2015 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2015. – С. 311.

²Воронович, С. И. Электронные каталоги Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в свете современных технологий / С. И. Воронович, Ю. В. Дусенко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : доклады XIV Международной конференции, Минск, 19 ноября 2015 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2015. – С. 311.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 3.

Национальным центром правовой информации, пополняется еженедельно.

Регистр Беларусь (версия 2001 года): наименование, почтовые адреса, телефоны и факсы, фамилии руководителей, форма собственности, производимая продукция всех учреждений, организаций и предприятий АПК Беларуси. Создана ИП Комлева.

Бизнес-Беларусь (версия 2002 года): наименование, почтовые адреса, телефоны и факсы, форма собственности, направления деятельности и виды производимой продукции предприятий и организаций Беларуси, Литвы, Латвии, Эстонии, России и Украины. Создана СП ООО «Эниро Белфакта».

– на английском языке:

AGRIS – International Information System for the Agricultural Sciences and Technology (Международная ИС по сельскохозяйственным наукам и технологиям): БЗ и рефераты документов по сельскому хозяйству из стран – членов ФАО. Ведется национальными центрами стран-членов ФАО и Координационным центром AGRIS в г. Риме с 1975 г., пополняется ежеквартально.

AGRICOLA – Agricultural On-Line Access (ИС США по сельскому хозяйству): БЗ и рефераты документов из мирового потока публикаций по сельскому хозяйству. Ведется НСХБ США с 1970 г., пополняется ежеквартально.

CAB Abstracts – The World's Leading Agriculture Database (Международная ИС по сельскохозяйственным наукам и технологиям): БЗ и рефераты на документы с 1984 г. из 11 тыс. лучших сельскохозяйственных журналов мира. Ведется Сельскохозяйственным бюро британского Содружества (CAB International) с 1972 г.

FSTA – Food Science and Technology Abstracts (Международная реферативная система по продовольствию и технологиям): БЗ и рефераты документов по вопросам продовольствия, технологии производства продуктов питания, химии, биохимии, микробиологии, биотехнологии, гигиене продуктов питания, упаковке, диетическим продуктам, оценке качества продуктов питания. Ведется Международной информационной службой по продовольствию (IFIS) с 1969 г.

Food and Human Nutrition in AGRIS (Продовольствие и питание): библиографические описания и рефераты документов по проблемам пищевых продуктов, их обработке, хранению и распространению из стран – членов ФАО. Информация выбрана из БД AGRIS за 1975 – декабрь 2001 гг.

AGRIS. Forestry. Foresterie. Forestal (Лесное хозяйство): библиографические описания и рефераты на документы по лесному хозяйству стран – членов ФАО. Информация выбрана из БД AGRIS за 1986–1995 гг.

WLAS – World List of Agricultural Serials (Всемирный каталог сельскохозяйственных сериальных изданий): наиболее полный перечень описаний периодических и продолжающихся изданий по сельскому хозяйству, составленный НСХБ США, САВ International, ФАО и другими международными сельскохозяйственными организациями в 1994 г.

CARIS – Current Agricultural Research Information System (Международная ИС по сельскохозяйственным научным проектам и технологиям): краткие описания ведущихся или оконченных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в развивающихся странах и странах с переходной экономикой – членах ФАО. Ведется национальными ИЦ стран-членов ФАО и Координационным центром AGRIS/CARIS в Риме с 1975 г. Начинается с 1970 г.

FAOSTAT (Статистика ФАО): статистические данные по демографии, сельскому хозяйству, использованию земли, лесному хозяйству, рыболовству, потреблению продовольственных продуктов. Ежегодно пополняется информацией из Всемирной Сельскохозяйственной Переписи ФАО, отчетов домохозяйств и исследований потребления продовольственных продуктов 210 стран мира. Начинается с 1961 г.

The National Dairy Database (Молочное животноводство в США): свыше 700 полных текстов наиболее важных научных документов по вопросам молочного животноводства, а также 750 таблиц и 46 компьютерных программ. Создана в 1992 г. Иллинойским университетом, Национальным комитетом по планированию и другими организациями Министерства сельского хозяйства США.

Farm Animal Genetic Resources (Международная ИС по генетике сельскохозяйственных животных): демонстрационный CD-ROM, отражающий часть ИС ФАО по генетике сельскохозяйственных животных. Создана в 1996 г. Генерируется ИС по генетическим ресурсам ФАО DAD-IS.

Agriculture & Life Sciences (Сельское хозяйство и биология): полные тексты документов по проблемам качества воды, вредителям и болезням сельскохозяйственных культур, животноводству, природным ресурсам и охране окружающей среды, вопросам питания и здоровья человека, общественному и экономическому развитию общества. Создана в 1992 г. НСХБ и крупнейшими университетами при участии Министерства сельского хозяйства США.

Collection on Critical Global Issues (137 самых ценных публикаций по охране окружающей среды, продуктам и питанию): полные тексты 137 изданий по актуальным проблемам окружающей среды, продовольствия и питания, управления земельными ресурсами, развитию природных ресурсов в мире. Создана United Nations University Press в 1998 г.

Humanity Development Library (Фундаментальные потребности человека): полные тексты документов по проблемам сельского, лесного и рыбного хозяйства, экономики и образования, генетики и здравоохранения, продовольствия и питания. Создана Global Help Projects vzw & HumanityCD Ltd при участии ФАО в 1998 г.

Annual Review of Phytopatology (Ежегодник по вопросам фитопатологии): полные тексты 246 статей, напечатанных в 1986–1995 гг. и 182 дополнительных статей из ежегодников «Физиология и молекулярная биология растений», «Экология и экосистемы», «Микробиология», «Генетика» и других смежных источников. Создана Annual Review Inc., Американским обществом фитопатологов и мистером и миссис Кеннет Ф. Бейкер.

Foot Irradiation 1 (Облучение продуктов): полные тексты 94 отчетов о научно-исследовательских работах (НИР) по облучению продуктов питания, обзоров, конференций, опубликованных в 1954–1980 гг. Создана в США в 1993 г.

Aquaculture 2 (Аквакультура): полные тексты 155 справочных изданий. Создана НСХБ в 1992 г.

The National CD-ROM Sampler: An Extension Reference Library (Национальная справочная библиотека): электронная копия более чем 75 справочных изданий из фондов НСХБ и Министерства сельского хозяйства США. Информация по самым различным вопросам общественной и экономической жизни.

Plant It! – CD: Plant It User's Guide (Ландшафтное земледелие США): описание и агротехнические рекомендации для подбора растений, используемых в домашних и промышленных ландшафтах.

CARE – Compendium of Animal Resources (Справочник по содержанию и полноценному кормлению животных): законодательные материалы и предписания, полисы и руководства профессиональных научных обществ, библиография и полнотекстовые документы. Совместный проект, созданный в 1996 г. Департаментом сельского хозяйства, НСХБ США, Биомедицинским исследовательским обществом, ветеринарами, животноводами, членами комитета по защите животных.

Guided Tour of Nicoll's Birds of Egypt (Альманах Николла «Птицы Египта»): электронная версия полных текстов альманаха Николла, изданного в 1930 г. Совместный проект, созданный в 1995 г. НСХБ США и Национальной сельскохозяйственной библиотекой Египта.

George Washington Carver (Papers, Notes and Letters) (Джордж Вашингтон Карвер (Деловые бумаги, Заметки и Письма)): полные тексты 3,5 тыс. изображений документов по вопросам ботаники (мемуары, корреспонденция, труды и тексты речей, воспоминания о Карвере и др.). Создана в 1992–1993 гг. НСХБ США и Университетом Мэриленда.

– на других языках

FAO Documentation (Документация ФАО): библиография изданий ФАО и полные тексты этих документов за 1984–2000 гг. Создана WAICENT. Ведется на английском, французском и испанском языках.

FAO on-line catalogue (Интерактивный каталог ФАО): публикации, издаваемые ФАО с 1945 г.; книги из коллекции Библиотеки ФАО с 1976 г.; сериальные издания. Создана

Мемориальной библиотекой имени Дэвида Люблина. Ведется на английском, французском, испанском и арабском языках.

К 2013 году приобретение БД производилось на основании анализа статистики их использования, а также тематических направлений НИОКР аграрного сектора Беларуси. К этому времени БелСХБ получила доступ к следующим БД:

– в 2003 году¹ – *Food Security* (Продовольственная безопасность): полные тексты материалов Международного саммита по проблемам продовольствия, проведенного ФАО в Риме в 1996 г., конференций, отчетов комиссий и другие документы ФАО, содержащие информацию по вопросам безопасности продуктов питания, их сохранности, проблемам бедности, недоедания и голода, поставке продовольствия, продовольственной политике. Создана ФАО в 2002 г. Ведется на английском, французском и испанском языках;

– в 2004 году² – *AGRICOLA Plus Text*: библиографическая БД AGRICOLA и выборочно полные тексты документов по сельскому хозяйству и смежным отраслям из мирового потока публикаций, ведется компанией ProQuest на английском языке; БД электронных научных изданий Всероссийского института научной и технической информации РАН (ВИНИТИ) (всего – 10 тематических блоков): БЗ с рефератами по естественным, точным и техническим наукам на документы, поступившие в фонд ВИНИТИ, ведется с 1981 г. на русском языке; *ProQuest Agriculture Journals*: полные тексты научных журналов по сельскому хозяйству и смежным отраслям из мирового потока публикаций, ведется компанией ProQuest на английском языке; *Blackwell Synergy*: полные тексты научных журналов по сельскому хозяйству и смежным отраслям из мирового потока публикаций, ведется компанией Blackwell Publishing, Inc на английском языке; *DOAJ – Directory of Open Access Journals* (Доступ к полным текстам научных журналов): полные тексты

¹Food Security нас касается? // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 2 (42). – С. 2.

²ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 7, 31, 33–38, 41, 43.

научных журналов по сельскому хозяйству и смежным отраслям из мирового потока публикаций, ведется компанией Lund University Libraries, Head Office на английском языке; *FS INFO Database*: ИС по лесоводству – БЗ и полные тексты документов по вопросам лесоводства, ведется Службой по лесоводству Министерства сельского хозяйства США на английском языке; и Европейский бизнес-справочник *EURO PAGES*: наименование, адреса, телефоны, факсы, электронная почта и сайты, направления деятельности, виды производимой продукции и оказываемые услуги организаций и предприятий стран Европы (в т. ч. Беларуси), ведется компанией Euredit SA (г. Париж) на 25 языках, в т. ч. русском.;

– в 2006 году¹ – БД компании *EBSCO Publishing*: БЗ и полные тексты из мирового потока публикаций по сельскому хозяйству и смежным отраслям, общественным, гуманитарным, естественным, техническим, медицинским наукам, ведутся на английском, русском и др. языках; *Пищевая промышленность* (версия 2005 года): наименование, почтовый адрес, телефоны, факсы, электронная почта и сайты, имена руководителей, форма собственности, производимая продукция организаций и предприятий пищевой промышленности СНГ и стран Балтии, ведется ЗАО «АСУ-Импульс» и *Core Historical Literature of Agriculture*: базовая историческая литература по сельскому хозяйству XVIII – XX вв. – электронная коллекция лучших монографий по сельскому хозяйству, опубликованных в период с XVIII в. до середины XX в. в США и Западной Европе, создана Cornell University's Albert R. Mann Library, ведется на английском языке;

– в 2007 году² – БД *AGORA – Access to Global Online Research in Agriculture* (Глобальные исследования в сельском хозяйстве): БЗ и полные тексты из мирового потока публикаций по сельскому хозяйству и смежным отраслям, ведется ФАО на английском, французском, испанском и арабском языках; справочно-правовые системы «*Консультант-Плюс*»: полные тексты декретов, указов, законов, постановлений, правовых и

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 41, 43–45.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 11.

нормативных актов Республики Беларусь, справочная информация, финансовые консультации, ведется Региональным ИЦ общероссийской сети распространения правовой информации «КонсультантПлюс» ООО «ЮрСпектр» на русском языке и справочник производителей товаров и услуг *KOMPASS – The Business to Business Search Engine* – наименование, почтовые адреса, телефоны, факсы, электронная почта и сайты, имена руководителей, форма собственности, виды деятельности, классификатор товаров и услуг предприятий всех стран мира (в т. ч. Беларуси), ведется ООО НИЦ «ПН-Компасс» на русском, английском, немецком, французском, испанском и др. языках, а также¹ электронная версия продолжающего издания *Acta Horticulturae*: научное издание Международного общества садоводов (ISHS), в котором представлены статьи по плодоводству, садоводству, овощеводству, растениеводству, цветоводству, декоративному садоводству, агротехнике, биотехнологии, защите растений, генетике и ботанике растений, ведется с 1963 г. на английском языке; и журнал *Unasylva*: Международный журнал по лесоводству и лесной промышленности. Освещаются вопросы лесопользования и сохранения лесов, управление лесными ресурсами, торговля лесом, роль лесов в поддержании жизнедеятельности и др., журнал размещен на сайте ФАО, ведется с 1947 г. на английском, французском и испанском языках;

– в 2008 году² – *IMAGE* (Имидж-каталог (ИК) БелСХБ);

– в 2009 году³ – БД издательства *Springer*: БЗ и полные тексты из мирового потока публикаций по сельскому хозяйству и смежным отраслям, в т. ч. и по другим отраслям знаний, ведется на английском, русском, французском, немецком, испанском и арабском языках;

¹Шакура, Н. С. Новые информационные ресурсы БелСХБ / Н. С. Шакура // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2007. – № 4 (61). – С. 2.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 31.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 34.

– в 2010 году¹ – *Science Direct*: БЗ и полные тексты из мирового потока публикаций по сельскому хозяйству и смежным отраслям, в т. ч. и по другим отраслям знаний, ведется издательством Elsevier на английском языке; БД по экономике и праву *POLPRED.com*: обзоры прессы с полными текстами сообщений ведущих информационных агентств по всем отраслям знаний, в т. ч. сельскому хозяйству, ведется компанией «ПОЛПРЕД» на русском и английском языках; БД компании «Интегрум»: полные тексты центральных и региональных средств массовой информации (СМИ), аналитические исследования и обзоры, адресно-справочные и правовые БД, информация РОСПАТЕНТа, ГОСКОМСТАТа и др. по всем отраслям знаний, в т. ч. сельскому хозяйству, ведется на русском и английском языках; БД *Бизнес-партнер Беларусь* (версия 2009 года): информация о наименовании, почтовых адресах, телефонах, факсах, электронной почте и сайтах, форме собственности, направлениях деятельности, видах производимой продукции и услугах предприятий и организаций Республики Беларусь, ведется СООО «Белфакта Медиа» на русском и английском языках; электронное собрание *ProQuest Dissertation & Theses*: полные тексты диссертаций и авторефератов диссертаций, защищенных в университетах 80 стран на 40 языках мира по всем отраслям знаний, в т. ч. сельскому хозяйству, с 1861 г., ведется компанией ProQuest на английском, русском и др. языках, имеет русскоязычный интерфейс и онлайн-перевод аннотации на русский язык; Всемирный каталог сериальных изданий *Ulrichweb*: перечень описаний периодических и продолжающихся зарубежных изданий по всем отраслям знаний, в т. ч. сельскому хозяйству, ведется американским издательством Bowker на английском языке, впервые опубликован в 1932 г.; сервис *EBSCO A-to-Z*, который позволил создать Каталог электронных периодических изданий и книг; а также доступ к

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 15–16, 50, 53–54, 56; Электронные информационные ресурсы БелСХБ // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2010. – № 4 (73). – С. 2.

Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ): полные тексты диссертаций и авторефератов диссертаций, защищенных на территории Российской Федерации по всем отраслям знаний, в т. ч. сельскому хозяйству, с 1985 г., ведется Российской государственной библиотекой (РГБ) на русском языке; к *НЭБ eLIBRARY.RU*: рефераты и полные тексты более 12 млн (на 2010 г.) научных статей и публикаций, электронные версии более 1 700 российских научно-технических журналов, ведется компанией eLIBRARY.RU на русском и английском языках; и к полным текстам научных журналов компании *BioOne*: полные тексты 160 (на 2010 г.) научных журналов из мирового потока публикаций по биологии, экологии, охране окружающей среды, в т. ч. по сельскому хозяйству, ведется на английском языке;

– в 2011 году¹ – БД рефератов и цитирования *Scopus*: более 18 тыс. (на 2011 г.) наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5 тыс. международных издательств, ведется издательством Elsevier;

– в 2012 году² – БД *Acta Horticulturae*: полные тексты научного издания *Acta Horticulturae* за весь период создания, ведется на английском языке.

В 2003 году не осуществлялось приобретение Collection on Critical Global Issues, Humanity Development Library, Annual Review of Phytopatology и Foot Irradiation 1; в 2010–2011 годах – Бизнес-Беларуси. По разным причинам пришлось отказаться от подписки на AGRIS. Forestry. Foresterie. Forestal, Farm Animal Genetic Resources, «Птиц Египта» (в 2004 году), The National Dairy Database, Agriculture & Life Sciences, Annual Review of Phytopatology, Foot Irradiation 1, Aquaculture 2, The National CD-ROM Sampler: An Extension Reference Library, FAO Documentation, Plant It! – CD: Plant It User's Guide, George Washington Carver (Papers, Notes and Letters), Food Security,

¹По результатам тестирования БД Scopus // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2011. – № 3 (76). – С. 3.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 58.

Blackwell Synergy (в 2006 году), AGRICOLA Plus Text, ProQuest Agriculture Journals, Пищевую промышленность (в 2007 году), Food and Human Nutrition in AGRIS, Регистр Беларуси (в 2008 году), Collection on Critical Global Issues, Humanity Development Library, CARE (в 2010 году), CARIS (в 2011 году), БД «Интегрум», Бизнес-партнер. Беларусь и ProQuest Dissertation & Theses (в 2012 году).

Количество ежегодно приобретаемых БелСХБ в рассматриваемый период БД неуклонно росло (исключение составил лишь 2007 год, когда этот показатель ненамного «просел») (табл. 16). В результате, к 2013 году набор предлагаемых пользователям библиотеки БД увеличился более чем в 2,5 раза. По сравнению с тем же 2007 годом почти в 3,5 раза увеличилось приобретение зарубежных БД. 2012 год вообще стал рекордным в плане закупки БелСХБ данного вида ИП. Правда, в нашем распоряжении нет данных о поступлениях в библиотеку БД в 2011 году.

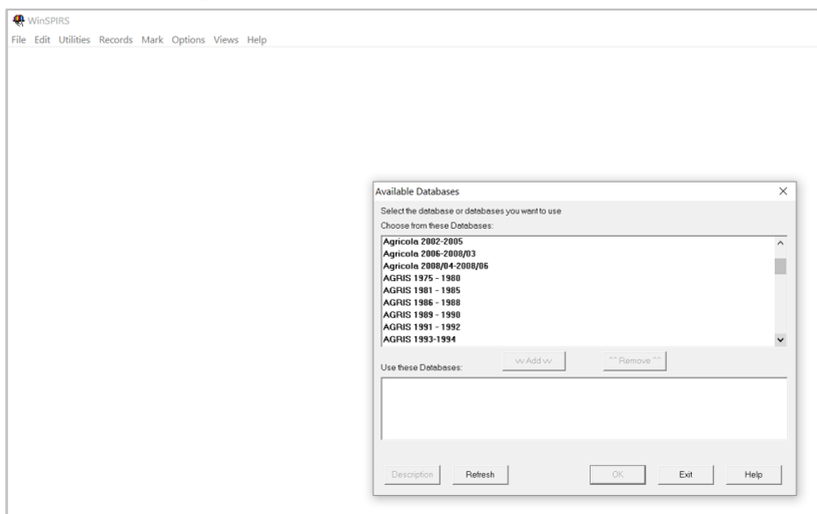
Таблица 16. Количество БД (названий), использовавшихся БелСХБ в 2002–2012 гг.¹

	Приобретено	Национальных	Зарубежных	Всего
2002	7	нет данных	нет данных	30
2003	12	нет данных	нет данных	31
2004	27	нет данных	нет данных	44
2005	28	нет данных	нет данных	44
2006	28	нет данных	нет данных	36
2007	20	5	15	27
2008	21	4	17	35

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 3, 19; Справзадача аб работе за 2003 г. А. 2, 7аб.; Справзадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 5, 25; Справзадача аб работе за 2005 г. А. 5, 23; Отчет о работе за 2006 г. Л. 5, 27; Отчет о работе за 2007 г. Л. 5, 29; Отчет о работе за 2008 г. Л. 5, 27; Отчет о работе за 2009 г. Л. 11, 27; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 4, 41; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 18; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 15, 47.

	Приобретено	Национальных	Зарубежных	Всего
2009	30	2	28	47
2010	39	3	36	58
2011	нет данных			76
2012	55	3	52	76

В течение всего рассматриваемого периода в БелСХБ регулярно поступали БД AGROS (АГРОС), AGRIS, AGRICOLA, CAB Abstracts, FSTA, WLAS, РСвК, FAOSTAT, FAO on-line catalogue и Эталон-WIN (Эталон). Для поиска информации в БД AGRIS, AGRICOLA, CAB Abstracts и FSTA использовалась поисковая платформа SPIRS¹.



Перечень зарубежных БД на поисковой платформе SPIRS, 2000-е годы

Эффективность деятельности БелСХБ по формированию ИР в рассматриваемый период заключалась в:

- обеспечении полноты национального библиотечного фонда Беларуси, в котором БелСХБ представляла сегмент документов по АПК;

¹Шакура, Н. Международные БД под управлением SPIRS / Н. Шакура // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 2 (42). – С. 3.

– актуализации документного фонда библиотеки по проблематике АПК с целью удовлетворения информационных потребностей науки, производства и образования;

– создании оптимальной системы информационной поддержки фундаментальных и прикладных исследований по АПК, контент которой составляли фонд физических единиц, коммерческие сетевые ЭР и открытые сетевые ЭР.¹

Наряду с комплектованием фонда в БелСХБ велась плановая работа по его рекомплектованию. Она заключалась в освобождении коллекции печатных документов от непрофильных, устаревших, ветхих и излишне дублетных экземпляров. Каждый год ФК просматривала и перераспределяла документы из ОФ, которые либо направлялись в обменно-резервный фонд (ОРФ), либо продавались пользователям, либо списывались как потерявшие научную ценность.

Таблица 17. Рекомплектование книжного фонда БелСХБ (экземпляров) в 2002–2012 гг.²

	Просмотрено и отобрано на списание	Рекомплектовано
2002	72 475	4 034
2003	28 015	3 721
2004	17 242	11 707
2005	25 858	15 796
2006	17 203	8 095
2007	нет данных	40 334

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 14.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 4, 20; Справозадача аб работе за 2003 г. А. 2аб., 7аб.; Справозадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 8, 25; Справозадача аб работе за 2005 г. А. 8, 24; Отчет о работе за 2006 г. Л. 12, 28; Отчет о работе за 2007 г. Л. 12; Отчет о работе за 2008 г. Л. 11; Отчет о работе за 2009 г. Л. 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 41; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 48.

	Просмотрено и отобрано на списание	Рекомплектовано
2008	нет данных	8 571
2009	нет данных	19 323
2010	нет данных	16 752
2011	нет данных	1 841
2012	нет данных	810

Сведения табл. 17 указывают, что больше всего документов было исключено из ОФ БелСХБ в 2007 году (40 334 экземпляра) – почти столько же, сколько за пять предыдущих лет вместе взятых. Возможно, это было связано с проведением инвентаризации фонда после назначения в библиотеку нового директора (данных о ней в источниках нет). Примечательно, что в 2002–2006 годах в отчетах фиксировалось количество просмотренной и отобранной на списание литературы. Благодаря этим данным можно оценить степень «эффективности» работы по рекомплектованию фонда БелСХБ в указанный период. Самым «эффективным» годом стал 2004-й, когда было списано 67,9% отобранных документов, а самым «непродуктивным» оказался 2002-й – только 5,6% отобранных документов были все же изъяты из ОФ.

Таблица 18. Структура фонда БелСХБ в 2002–2012 гг. (на 1 декабря каждого года)¹

	Всего		ОФ		ОРФ*
	Экземпляров	Названий	Экземпляров	Названий	
2002	476 910	292 552	475 267	292 552	1 643
2003	477 309	294 040	475 939	294 040	1 370
2004	473 376	294 606	472 133	294 606	1 243

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 4, 19; Справозадача аб работе за 2003 г. А. 2аб.; Справозадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 8; Справозадача аб работе за 2005 г. А. 7; Отчет о работе за 2006 г. Л. 11, 27; Отчет о работе за 2007 г. Л. 12; Отчет о работе за 2008 г. Л. 11; Отчет о работе за 2009 г. Л. 12; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 16; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 19; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 18.

	Всего		ОФ		ОРФ*
	Экземпляров	Названий	Экземпляров	Названий	
2005	461 876	295 519	460 939	295 519	937
2006	457 703	295 331	456 721	295 331	982
2007	487 953	291 329	486 760	291 329**	1 193
2008	487 348	294 419	486 089	294 419**	1 259
2009	476 143	298 960	474 545***	298 960**	1 598
2010	461 766	292 379	нет данных	нет данных	нет данных
2011	466 277	293 635	нет данных	нет данных	нет данных
2012	469 524	295 357	нет данных	нет данных	нет данных

*Экземпляров

**Данные носят предположительный характер

***Получено путем расчетов

С 1993 года книжный фонд БелСХБ был структурирован на ОФ и ОРФ¹. ОРФ состоял из книг белорусских издательств, сериальных изданий НИУ, а также документов, переданных из ОФ в процессе рекомплектования. В 2010 году ОРФ был объединен с ОФ (табл. 18).

В том же 1993 году с целью обеспечения гарантированной сохранности и доступности печатных ИР в БелСХБ была введена технология специального выделения контрольного экземпляра², которая продолжала действовать и в течение всего рассматриваемого периода.

Данные, представленные в табл. 18, свидетельствуют о том, что в рассматриваемый период шел процесс оптимизации книжного фонда БелСХБ. Вместе с уменьшением количества экземпляров в хранилище выросло количество названий. К 2013 году удалось избавиться в общей сложности от 7 386 «лишних» томов и пополнить печатную коллекцию 2 805 новыми единицами. Причем нельзя сказать, что эти процессы проходили параллельно и плавно. Например, обращает на себя внимание значительное (на 30 250 единиц по сравнению с предыдущим годом) увеличение экзemplярности фонда в 2007 году. При этом количество названий за тот же период сократилось на 4 002.

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 204–205.

²Там же. – С. 206.

Во второй половине рассматриваемого периода соотношение экземпляров книг и журналов в общем фонде БелСХБ было в среднем 3:1 (за исключением 2007 года, когда оно превысило 5:1) (табл. 19). Основываясь на этих данных и на данных предыдущих лет¹, можно с уверенностью предположить, что и в период 2002–2006 годов соотношение экземпляров книг и журналов было таким же. Это свидетельствует о многолетней стабильности комплектования печатного фонда БелСХБ.

Таблица 19. Общий фонд БелСХБ по видам изданий в 2007–2012 гг.²

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Книги	84,1%	72,6%	74,8%	76,9%	76,6%	76,6%
Экземпляров	410 504	353 777	355 984	355 259	356 963	359 537
Названий	287 039	289 295	291 205	291 259	292 502	294 060
Журналы	15,5%	26,9%	24,2%	23%	23,2%	23,4%
Экземпляров	75 468	130 859	115 350	106 374	108 399	109 690
Названий	2 423	2 534	3 067	1 112	1 133	1 134
Электронные журналы*	нет данных	нет данных	нет данных	137 137	140 171	57
Газеты						
Комплектов	121	129	129	133	137	143
Названий	7	7	8	8	8	9
Электронные копии**	1 860	2 548	3 082*	нет данных	нет данных	нет данных

*Названий

**Экземпляров/названий

В 1999 году в зоне персонального обслуживания БелСХБ началось создание ОКД, призванной обеспечить пользователям

¹См. История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 55–56. К сожалению, в указанную работу по ряду причин не вошли имеющиеся данные о структуре книжного фонда БелСХБ по виду изданий за 1992–2001 гг.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 29; Отчет о работе за 2008 г. Л. 27; Отчет о работе за 2009 г. Л. 27; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 41; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 43; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 47.

свободный доступ к ценным документам из фонда библиотеки¹, минуя информационно-поисковые системы. В рассматриваемый период продолжались отбор ИР для ОКД и их обработка (табл. 20): обеспечение цветными этикетками-индикаторами (для облегчения доступа к информации и редактирования по тематическим разделам) и стрипами (для защиты от несанкционированного выноса из библиотеки). Для сотрудников и пользователей БелСХБ проводились консультации по организации доступа к ОКД.

Таблица 20. Количество документов (экземпляров), принятых в ОКД БелСХБ в 2002–2012 гг.²

2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
8182	3847	3213	3050	5458	3835	3436	3585	3080	3140	3140

ИР в ОКД располагались по видам и тематическим разделам; визуально она была оформлена таким образом, чтобы пользователь мог самостоятельно и быстро найти нужные ему документы. Все иностранные книги были снабжены переводом заглавия и аннотацией на русском языке, которые клеивались рядом с ее титульным листом. Кроме того, в тематических разделах ОКД на полках наряду с печатными документами были размещены специальные пластиковые разделители с описаниями БД, ЭД и интернет-ресурсов с указанием доступа к ним через Меню Пользователя.

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 219.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 8; Справзадача аб работе за 2003 г. А. Заб.; Справзадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 12; Справзадача аб работе за 2005 г. А. 11; Отчет о работе за 2006 г. Л. 15; Отчет о работе за 2007 г. Л. 16; Отчет о работе за 2008 г. Л. 15; Отчет о работе за 2009 г. Л. 16; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 23; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 29; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 19.

Журнальный фонд ОКД располагался в алфавитном порядке названий журналов. Они хранились в специальных коробках, на каждой из которых было наклеено сводное библиографическое описание с тематическими рубриками и переводом заглавия, если журнал был иностранным. На стеллажах журнального фонда также имелись указатели на электронные журналы из БД, представленных в Меню Пользователя¹. В 2006 году завершился проект «Улучшение визуального оформления журнального фонда ОКД», что позволило облегчить и упростить поиск информации в указанном фонде пользователям библиотеки². Далее работа в рамках данного проекта перешла в текущий режим.

Одной из важнейших ролей любых библиотек (не только научных) является не только собирание и сохранение книжных памятников, но и обеспечение их сохранности, а также организация доступа широкого круга пользователей к этому научному и культурному наследию. К началу третьего тысячелетия в фонде БелСХБ накопилось большое количество редких изданий аграрной тематики. Источниками их поступления были, как правило, обменные фонды сельскохозяйственных библиотек (как стран бывшего СССР, так и зарубежных, в частности, Польши и Германии). Часть документов поступила в БелСХБ в результате реорганизаций аграрных НИУ республики, библиотечные фонды которых расформировывались. К примеру, после закрытия в 1956 году Минской опытной болотной станции в БелСХБ были переданы труды ее сотрудников, представляющие особую ценность для изучения истории белорусской аграрной науки³.

¹Важник, М. Н. Реализация принципа открытого доступа к информации в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке при обслуживании индивидуальных пользователей / М. Н. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2009. – №4 (69). – С. 3.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 15.

³Бабарико, Д. П. Аграрная книга XIX–начала XX веков в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке // Дмитрий Петрович Бабарико, Марина Николаевна Важник // Матэрыялы IX Міжнародных кнігазнаўчых чытанняў «Статут Вялікага Княства Літоўскага ў гісторыі культуры Беларусі» (Мінск, 18–19 красавіка 2013 г.) / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2013. – С. 195.

Первоначально все редкие издания хранились в общем фонде БелСХБ. Для того, чтобы подчеркнуть особую важность этих изданий как источников изучения истории аграрной науки в целом и белорусской в частности, сохранить их как уникальные материальные ценности и раритетные памятники печати, а также с целью популяризации среди пользователей содержащихся в этих документах научных сведений и знаний¹, в 2007 году по согласованию с ОАН в библиотеке начался процесс выделения библиографических раритетов в отдельный раздел фонда². Главными критериями отбора документов были год издания (до 30-х годов XX века) и их сельскохозяйственная направленность. В результате к концу рассматриваемого периода в раздел «Аграрная книга XIX – начала XX века» были отобраны 2 267 экземпляров, в том числе более 40 наименований периодических изданий³. С этого времени важное внимание в деятельности БелСХБ стало уделяться раскрытию своей коллекции редких и ценных изданий и популяризации документального наследия аграрной науки⁴.

¹Бабарико, Д. П. Аграрная книга XIX – начала XX вв. в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке // Дмитрий Петрович Бабарико, Марина Николаевна Важник // Матэрыялы IX Мьжнародных кнігазнаўчых чытаньняў «Статут Вялікага Княства Літоўскага ў гісторыі культуры Беларусі» (Мінск, 18–19 красавіка 2013 г.) / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2013. – С. 197.

²Бабарико, Д. П. Издания XIX – начала XX вв. в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке: выявление, сохранение, использование / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Библиотека и общество: проблемы и направления развития : материалы V Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, Минск, 30–31 октября 2013 г. / редкол: А. И. Груша (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2014. – С. 18.

³Бабарико, Д. П. Особенности функционирования раздела «Аграрная книга XIX – начала XX вв.» в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий : докл. междунар. науч. конф. (Минск, 3–4 декабря 2014 г.) / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларусі. – Минск, 2014. – С. 196.

⁴Бабарико-Омельченко, В. Б. Изучение и раскрытие коллекции редких и ценных изданий Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / В. Б. Бабарико-Омельченко, М. Н. Важник // Фонды редких книг научных библиотек. По материалам международной научно-практической конференции «Фонды отделов редких книг научных библиотек в цифровую эпоху» (14–15 февраля 2019 г., Санкт-Петербург) : сборник докладов. – СПб. : ИПЦ СЗИУ РАНХиГС, 2019. – С. 192.

Раздел «Аграрная книга XIX – начала XX веков» располагается в отдельном помещении зоны персонального обслуживания с соответствующими для хранения условиями и открыта для пользователей БелСХБ. Благодаря консолидации фонда редких изданий читатель имеет возможность более полного представления о фонде раздела, а библиотека, в свою очередь, может осуществлять более тщательный уход и обеспечивать максимальную сохранность изданий. Важнейшим элементом работы по формированию ИР является обеспечение их хранения. Это диктовалось еще и тем, что с 1975 года¹ библиотека являлась национальным депозитарным центром сельскохозяйственной литературы.

Таблица 21. Хранение фонда БелСХБ (эжемплярв) в 2002–2012 гг.²

	Прием на хранение	Проверка сохранности	Проверка расстановки	Обеспыливание*
2002	46 568	19 696	347 511	4 779
2003	31 956	2 712	138 050	2 162
2004	26 008	11 026	75 169	2 103
2005	29 439	332	73 633	2 432
2006	23 235	7 050	75 635	2 701
2007	33 863	4 168	105 603	нет данных
2008	32 266	356	113 417	нет данных
2009	24 238	471	102 993	нет данных
2010	22 405	3 245	152 669	нет данных
2011	20 218	8 013	141 655	нет данных
2012	12 132	8 474	21 980	нет данных

*М/полок

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 300–303.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 20; Справзадача аб работе за 2003 г. А. 7аб.; Справзадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 25; Справзадача аб работе за 2005 г. А. 24; Отчет о работе за 2006 г. Л. 28; Отчет о работе за 2007 г. Л. 29–30; Отчет о работе за 2008 г. Л. 27–28; Отчет о работе за 2009 г. Л. 27–28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 41; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 43–44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 47.

В рассматриваемый период в БелСХБ с целью обеспечения хранения проводились плановые проверки сохранности фонда, организовывались систематические проверки правильности его расстановки и обеспыливание (табл. 21). Обращает на себя внимание постоянное снижение с 2008 года количества принятых на хранение документов и такое же поступательное увеличение масштабов проверок сохранности фонда. В 2007 году из источников исчезают количественные данные по обеспыливанию. Можно заметить, что по сравнению с 2006 годом к концу рассматриваемого периода снизились все показатели по хранению фонда БелСХБ. Вероятно, библиотека перестраивала работу в этом направлении.

Таким образом, в течение 2002–2012 гг. формирование коллекции ИР БелСХБ продолжало выстраиваться на сочетании процессов комплектования, управления и организации библиотечного фонда, а также организации доступа к БД.

1.2.2. Обработка документов, каталогизация, генерация баз данных

Реферирование документов по аграрным наукам, учет и каталогизация приобретаемых ИР, создание ЭК и предоставление его в свободное публичное использование являлись одними из основных направлений деятельности БелСХБ, указанных в Постановлении Бюро Президиума НАН № 287 от 12 сентября 2002 года¹.

¹Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси № 287 от 12 сентября 2002 г. «О составе организаций НАН Беларуси, функционирующих в сфере информатизации и НТИ, и об основных направлениях их деятельности» // История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 309–310.

Таблица 22. Обработка документов в БелСХБ в 2002–2006 гг.

	2002	2003	2004	2005	2006
Аналитико-синтетическая обработка (АСО)*	6 262	6 182	7 125	8 579	8 157
Техническая обработка**	9 601	6 721	6 937	8 720	8 046

*Названий; **Экземпляров

Все поступающие в библиотеку документы проходили индивидуальный и суммарный учет, научную и техническую обработку (табл. 22¹, 23).

Таблица 23. АСО документов в БелСХБ в 2007–2012 гг.²

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Документов	10 029	8 434	13 863	12 981	10 490	11 271
Записей	10 029	8 434	13 863	11 868	9 446	10 099

С 2002 по 2007 годы в БелСХБ продолжалась работа с карточными каталогами по их ретроспективной конверсии, которая осуществлялась в соответствии с перспективным планом (табл. 24).

Таблица 24. Работа с карточными каталогами БелСХБ (карточек) в 2002–2007 гг.³

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Редактирование	12 015	6 082	13 459	13 477	27 102	нет данных
Исключение	нет данных	2 507	3 109	3 384	11 444	26 978

¹ ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 4, 20; Справоздача аб работе за 2003 г. А. 2аб., 7аб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 8, 25; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 8, 24; Отчет о работе за 2006 г. Л. 12, 28.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 13, 30; Отчет о работе за 2008 г. Л. 11, 28; Отчет о работе за 2009 г. Л. 12, 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 17, 42; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 21, 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 19, 48.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 5; Справоздача аб работе за 2003 г. А. 2аб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 8; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 8; Отчет о работе за 2006 г. Л. 29; Отчет о работе за 2007 г. Л. 30.

В 1998 году в БелСХБ началась реализация масштабного проекта «Ретроспективная конверсия карточных каталогов книг и авторефератов, поступивших в Библиотеку после 1978 г.»¹ («Ретроконверсия в БелСХБ»), целями которого являлись: обеспечение через ЭК доступа к ценным ИР, принятым в фонд библиотеки ранее 1993 года, и осуществление поиска документов из ОКД². Суть же проекта заключалась в создании ИК – переводе в электронный вид карточного каталога БелСХБ путем сканирования каталожных карточек и их текстов.

Первоначально была поставлена задача цифровизировать записи на активно используемую часть фонда³, поэтому создание ИК стартовало с введения в ЭК данных о ретрофонде (документах, которые еще не были отражены в ЭК) ОКД, лишь затем работа перешла в текущий режим. Для создания единого по качеству каталога записи создавались *de visu*, вносилось ключевое слово «ретро»⁴. К началу 2003 года в ЭК было введено 7 000 таких записей⁵.

Процесс ретроконверсии завершился в 2008 году⁶. В результате был ликвидирован карточный каталог периодики⁷ и

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 1998 г. Л. 12.

²История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 207.

³Воронович, С. И. Каталогизация «тяни-толкай» / С. И. Воронович // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 1 (41). – С. 2.

⁴Воронович, С. И. Электронные каталоги Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в свете современных технологий / С. И. Воронович, Ю. В. Дусенко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : доклады XIV Международной конференции, Минск, 19 ноября 2015 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2015. – С. 312.

⁵Воронович, С. И. Каталогизация «тяни-толкай» / С. И. Воронович // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 1 (41). – С. 2.

⁶Горобец, О. Е. Новый продукт семейства ИРБИС – ИРБИС ИМИДЖ-КАТАЛОГ в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / О. Е. Горобец // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 3 (64). – С. 2.

⁷В БелСХБ карточного каталога периодики уже нет // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 5 (45). – С. 4.

отредактирован алфавитный карточный каталог. В общей сложности было отсканировано 173 016 карточек. Созданный ИК БелСХБ был успешно интегрирован в ИРБИС64, что позволило осуществлять тематический поиск и автоматический заказ документов¹.

Таким образом, к 2009 году весь фонд БелСХБ был отражен в двух электронных каталогах – собственно едином ЭК и ИК (ретрофонде). Их объем составил 384 514 записей². Традиционные карточные каталоги были законсервированы и остались в библиотеке для истории.

ЭК БелСХБ поддерживался с 1993 года по Положению «Особенности ведения электронного каталога (ЭК BelAL)» и в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 («Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления») и ГОСТ 7.82-2001 («Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления») ³. Он включал аннотированные БЗ на книги, журналы, БД, ЭД, статьи из национальных сборников, периодических и продолжающихся изданий, а также полные тексты документов.

При индексировании входного документного потока в ЭК БелСХБ использовался электронный информационно-поисковый тезаурус по сельскому хозяйству и продовольствию ЦНСХБ (ИПТ)⁴, а также БД полных таблиц УДК⁵ (БД УДК). Применялся

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 11.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 12.

³Воронович, С. И. Электронные каталоги Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в свете современных технологий / С. И. Воронович, Ю. В. Дусенко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : доклады XIV Международной конференции, Минск, 19 ноября 2015 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2015. – С. 309.

⁴ИПТ является средством смысловой обработки документов и поиска информации в БД. Содержит свыше 33 тыс. (на 2013 г.) терминов, отражающих различные вопросы АПК; предназначен для обеспечения единообразного представления понятий, содержащихся в документах и в запросах в информационно-поисковых системах и БД.

⁵Выполнена на основе Российского эталона таблиц УДК ВИНТИ и представляет собой полную электронную версию таблиц УДК. Распространяется ГПНТБ на основании лицензии ВИНТИ.

координатный метод индексирования дескрипторами, ключевыми словами, индексами УДК. С целью оперативного информирования пользователей о содержании документов, поступивших в библиотеку, и раскрытия аналитической информации в ЭК вводились их оглавления с последующим выводом статей, при этом применялась сканер-ручка.

В начале рассматриваемого периода в БелСХБ завершалась работа по проекту «Редактирование ЭК BelAL». В 2002 году было отредактировано 587 записей¹, а в 2003 году – 668². Корректировка записей, созданных в АИБС МАРК и конвертированных в ИРБИС, проводилась путем замены рабочего листа и редактирования неправильных сокращений, мест хранения, ключевых слов, УДК и т. п.

В марте 2008 года в БелСХБ открылся шлюз Z-ИРБИС – первый в Беларуси распределенный каталог, основанный на модуле обеспечения работы по протоколу Z39.50³. Этот модуль предназначен для поиска, хранения, обмена и предоставления информации в любых типах сетей, включая интернет. Предназначение Z-ИРБИСа совпадает с основной задачей любого сводного каталога и заключается во взаимодействии библиотек, либо библиотечных систем, ИС и организаций, имеющих ЭК и БД. Основными отличиями протокола от сводного каталога являются его независимость от библиотечной программы, используемой в той или иной библиотеке, от поисковой системы и интерфейса, а также от формата представления данных. В БелСХБ не только открылась поддержка данного протокола, что позволило отобразить ЭК БелСХБ в основных сетях крупнейших библиотек, но и была установлена клиентская часть, позволяющая производить поиск в ЭК различных библиотек, поддерживающих протокол Z39.50. Доступ к распределенному каталогу осуществлялся с главной страницы сайта БелСХБ. На момент внедрения в библиотеку по

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 5.

²ТА БелСХБ. Справоздача аб работе за 2003 г. А. 3.

³Марков, А. В. Распределенный каталог Z39.50 в БелСХБ / А. В. Марков // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 2 (63). – С. 2.

протоколу Z39.50 можно было производить поиск в БД AGROS, ЭК ГПНТБ и каталоге книг Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино.

Сервисные средства, широко применявшиеся в ведении ЭК, сводили к минимуму вероятность ошибок при вводе записей и дублирование информации. Так, для выявления и исправления неинформационных ошибок использовалось АРМ «Корректор». Режим «Глобальная корректировка» в АРМ «Каталогизатор» позволял выполнять в ЭК готовые пакетные задания, не требовавшие специальной подготовки. Протокол Z39.50 позволил бесплатно заимствовать готовые записи из ЭК крупнейших библиотек России и мира, работавших в САБ ИРБИС. Сам ЭК БелСХБ был интегрирован в АС РСвК, функционировавшей в ГПНТБ¹.

В ЭК были отражены сведения обо всех ЭР, к которым БелСХБ предоставляла доступ. Поиск в ЭК осуществлялся по элементам БЗ (автор, заглавие, год издания, издательство и т.д.) и по содержательным признакам (индексы УДК, ключевые слова и дескрипторы). Кроме того, частью ЭК была и отдельно генерируемая сотрудниками библиотеки БД журналов².

ИК, как было сказано выше, представлял собой электронную версию карточного каталога БелСХБ и включал электронные копии карточек алфавитного каталога. Как и в традиционном алфавитном каталоге, в ИК БелСХБ была реализована возможность поиска по тексту каталожной карточки, по ящикам и разделителям. Интеграция ИК в ЭК БелСХБ позволила осуществлять в автоматизированном режиме ввод и корректировку данных (например, место хранения экземпляра, инвентарный номер и т. п.), проверку и списание фонда, поиск, выдачу, продление и возврат документов, выгрузку отобранных пользователем записей на электронный носитель. Как уже тоже

¹Воронович, С. И. Электронные каталоги Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в свете современных технологий / С. И. Воронович, Ю. В. Дусенко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : доклады XIV Международной конференции, Минск, 19 ноября 2015 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2015. – С. 312.

²Там же. – С. 311.

было сказано, ИК БелСХБ содержал сведения о наличии в фонде библиотеки только документов, изданных до 1992 года; информация о документах, увидевших свет позднее, находилась в ЭК. Создание ИК БелСХБ активизировало спрос на документы¹.

Доступ к ЭК и ИК реализовывался как с внутреннего, так и с внешнего сайтов БелСХБ в режиме реального времени².

В феврале 2012 года ЭК и ИК БелСХБ были зарегистрированы в Государственном регистре ИР как научно-техническая продукция библиотеки³.



Свидетельства о регистрации ЭК и ИК БелСХБ в Государственном регистре ИР

¹Воронович, С. И. Электронные каталоги Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в свете современных технологий / С. И. Воронович, Ю. В. Дусенко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : доклады XIV Международной конференции, Минск, 19 ноября 2015 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2015. – С. 313.

²Воронович, С. И. Электронные каталоги Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в свете современных технологий / С. И. Воронович, Ю. В. Дусенко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : доклады XIV Международной конференции, Минск, 19 ноября 2015 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2015. – С. 309.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 97.

Все электронные каталоги БелСХБ постоянно актуализировались и редактировались. Их объем стабильно увеличивался (табл. 25).

Таблица 25. Объем электронных каталогов БелСХБ (записей) в 2008–2012 гг.¹

2008	2009	2010	2011	2012
366 740	384 514	398 790	400 835	401 132

Кроме БД, приобретаемых извне, БелСХБ генерировала собственные (локальные) БД (табл. 26, 27).

В 2002 году локальные БД БелСХБ были представлены ЭК BelAL (99 040 записей) и БД «Читатель» (6 300 записей)². В 2005 году библиотека стала генерировать БД комплектования СМPL³, в 2007 году – БД журналов для книгообмена ЖКО, и для сайта ОАН НАН Беларуси – БД изданий IZD и БД научных разработок НИОСР⁴.

Таблица 26. Локальные БД БелСХБ (записей) в 2003–2008 гг.⁵

	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Всего	28 052	14 528	9 986	11 994	13 685	16 980
ЭК BelAL						
Введено	27 073	13 234	8 607	10 766	12 639	15 940
Всего	126 113	139 347	147 954	159 948	172 587	188 527
«Читатель» (с 2005 –RDR)⁶						
Введено	979	1 294	1 379	1 228	1 046	1 040
Всего	7 279	8 573	9 952	11 180	12 226	13 266

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 12, 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 42; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 21; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 19.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 4–5.

³ТА БелСХБ. Справоздача аб работе за 2005 г. А. 16.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 22.

⁵ТА БелСХБ. Справоздача аб работе за 2003 г. А. 2аб., 7аб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 8, 26; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 8, 24; Отчет о работе за 2006 г. Л. 28; Отчет о работе за 2007 г. Л. 13, 30; Отчет о работе за 2008 г. Л. 11, 28.

⁶ТА БелСХБ. Справоздача аб работе за 2005 г. А. 16

В 2010 году в БелСХБ началось ежегодное пополнение каталога электронных периодических изданий и книг, доступных в библиотеке, на платформе EBSCO A-to-Z¹. К тому времени в эту БД было внесено около 90 тыс. названий².

Таблица 27. Локальные БД БелСХБ (записей) в 2008–2012 гг.³

	2008	2009	2010	2011	2012
ЭК BelAL					
Введено	15 940	18 691	13 885	15 839	14 409
Всего*	188 527	207 218	221 103	236 942	251 351
Другие БД	57 858	70 683	178 002	177 091	нет данных

**Получено путем расчетов*

В 2011 году была отредактирована БД RDR, в которой содержалось 13 798 электронных формуляров пользователей БелСХБ⁴.

Локальные БД велись по единой методике в соответствии со Стандартом БелСХБ «Ведение БД».

В 2000 году, когда БелСХБ еще находилась в ведении ААН, она начала размещать в интернете и интранете журнал «Известия Академии аграрных наук Республики Беларусь»⁵. После упразднения ААН это издание сменило свое название на

¹Воронович, С. И. Электронные каталоги Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в свете современных технологий / С. И. Воронович, Ю. В. Дусенко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : доклады XIV Международной конференции, Минск, 19 ноября 2015 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2015. – С. 309–311.

²Электронные информационные ресурсы БелСХБ // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2004. - №4 (73). – С. 2.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 12, 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 17, 42; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 21, 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 19.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 21.

⁵История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 226.

«Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук». В 2004 году сотрудниками библиотеки была создана онлайн-версия этого журнала и выложены в Сеть три его номера за данный год¹. Решением Бюро ОАН от 20 декабря 2010 года на БелСХБ была возложена ответственность за создание и поддержание на внешнем сайте библиотеки электронной версии «Весцей Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук» с момента выхода их первого номера; редакции издания было поручено предоставлять БелСХБ онлайн-варианты его номеров за текущий год по электронной почте «своевременно по мере создания»². Так началась работа по созданию электронных копий ретроспективных выпусков «Весцей...». Номера журнала были постатейно расписаны в ЭК библиотеки, там же в качестве внешних объектов были выставлены и ссылки на цифровые тексты публикаций. Кроме того, сведения о журнале передавались для размещения в международной БД Ulrichweb³. В 2012 году был разработан новый дизайн электронной версии издания, реализован поиск по тексту статьи и добавлена функция «Пролистать номер журнала»⁴.

Таким образом, в рассматриваемое десятилетие в БелСХБ продолжалась аналитико-синтетическая обработка документов, каталогизация ИР, создание справочно-библиографического аппарата и раскрытие ИР посредством освоения и активного внедрения электронных и сетевых технологий.

¹ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 15.

²ТА БелСХБ. Выписка из заседания Бюро Отделения аграрных наук НАН Беларуси № 17 от 20 декабря 2010.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 28.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 37.

1.2.3. Использование информационных ресурсов, информационно-библиотечное и справочно-библиографическое обслуживание

Использование ИР БелСХБ в рассматриваемый период реализовывалось путем обслуживания посетителей, удаленного справочно-библиографического обслуживания и электронной доставки документов, обеспечения публичного доступа к ИР, а также благодаря обучению пользователей самостоятельной работе с ИР.

Организация информационного и библиотечного обслуживания юридических и физических лиц являлась одним из основных направлений деятельности БелСХБ, перечисленных в Постановлении № 287¹. Библиотека строила свою деятельность на объединении родовой функции бесплатного обслуживания индивидуальных пользователей и платных услуг на договорной основе за выполнение дополнительных видов работ по запросам.

В рассматриваемый период БелСХБ предлагала на безвозмездной основе следующий комплекс информационных услуг и продуктов²:

– свободный доступ к коллекции документов библиотеки

¹Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси № 287 от 12 сентября 2002 г. «О составе организаций НАН Беларуси, функционирующих в сфере информатизации и НТИ, и об основных направлениях их деятельности» // История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 310.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 31–34; Справзадача аб работе за 2003 г. А. 10аб.–11; Справзадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 43–50; Справзадача аб работе за 2005 г. А. 42–49; Отчет о работе за 2006 г. Л. 46–48; Отчет о работе за 2007 г. Л. 45–47; Отчет о работе за 2008 г. Л. 43–44; Отчет о работе за 2009 г. Л. 43–45; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 57–59; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 63–64; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 61–62.

(через ЭК BelAL, карточный каталог (до 2008 года), ОКД, новые приобретения (в 2004–2011 годах), общий список подписки на электронные и бумажные журналы (в 2005–2009 годах), ИК (с 2008 г.), Каталог A to Z (с 2010 года));

- свободный доступ к БД на компьютерах библиотеки с записью информации на электронный носитель пользователей;

- предоставление и использование ИР библиотеки через интернет;

- предоставление аппаратов для чтения микрофильмов и микрофишей (до 2007 года);

- выдача дублетных документов из коллекции библиотеки на дом по персональному абонементу;

- предоставление доступа в интернет;

- навигация по международным и национальным интернет-ресурсам по сельскому хозяйству и смежным отраслям;

- ежеквартальный бюллетень «Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии» (в декабре 2008 года – «Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии», с 2009 года – «Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии»);

- обучение пользователей правилам поиска информации в БД (до 2009 года проводилось по средам с 16.00 до 17.00), с 2009 года

- консультирование и обучение поиску в БД, каталогах библиотеки и интернет-ресурсах;

- информационная и консультационная помощь библиотекам и органам научно-технической информации (НТИ) АПК по вопросам информационно-библиотечного обслуживания пользователей и организации работы библиотек и служб НТИ АПК;

- проведение консультаций по выбору оборудования, применению АИБС и по новым ИТ;

- проведение курсового обучения длительностью одна неделя информационных работников АПК новым ИТ и использованию ИР совместно с Институтом управления АПК (ИПК и ПК АПК);

- проведение курсового обучения длительностью одна неделя ученых и преподавателей новым технологиям информационной

поддержки научной и педагогической деятельности совместно с Институтом управления АПК (ИПК и ПК АПК) (до 2008 года);

- проведение стажировок в библиотеке по обучению новым ИТ и использованию ИР;

- поставка пакета прикладных программ (ППП) «HEURISKO» ГПНТБ и его послегарантийное сопровождение (до 2004 года);

- предоставление в интернет-доступ электронной версии журнала «Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук» (с 2004 года);

- передача в международную информационную систему (ИС) FAO CARIS информации о ведущихся в Беларуси НИОКР (в 2004–2008 годах);

- доставка оригинала документа по вопросам сельского хозяйства и смежным отраслям во временное пользование по МБА (с 2012 года).

На платной основе пользователям БелСХБ предлагалось¹:

- копирование и запись информации из коллекции библиотеки;

- распечатка информации из БД (до 2006 года);

- продление сроков пользования документами, полученными по персональному абонементу;

- доставка по запросам пользователей, отсутствовавших в коллекции библиотеки документов из зарубежных и национальных ИЦ (ЭДД) (с 2012 года);

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 31–33; Справозадача аб работе за 2003 г. А. 10аб.–11; Справозадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 44–49; Справозадача аб работе за 2005 г. А. 42–48; Отчет о работе за 2006 г. Л. 46–48; Отчет о работе за 2007 г. Л. 45–46; Отчет о работе за 2008 г. Л. 43–44; Отчет о работе за 2009 г. Л. 43–44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 57–58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 64–65; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 62–63.

- обслуживание абонентов в режиме избирательного распространения информации (ИРИ) (в 2002 году);
- обеспечение коллективных пользователей текущей и ретроспективной информацией из БД;
- доставка копии ЭК BeIAL в организации;
- создание и ведение БД НИУ «Труды...» в формате UNIMARC (до 2007 года);
- установка обновлений БД в организациях АПК (до 2006 года);
- предоставление библиографической, фактографической и адресной информации по вопросам АПК по разовому запросу;
- подготовка по заявкам пользователей библиографических списков и указателей;
- подготовка по заявкам пользователей тематических подборок (ТП) документов (в 2002–2004 и 2008–2010 годах);
- подготовка по заявкам пользователей ТП копий малообъемных документов (до 2011 года);
- организация по заявкам пользователей тематических выставок (ТВ) документов;
- индексирование по УДК работ пользователей;
- поставка АИБС ИРБИС и ее послегарантийное сопровождение;
- продажа списанной из фонда библиотеки литературы;
- организация библиотечных пунктов и филиалов библиотеки в расположенных в Минске организациях АПК (до 2007 года);
- разработка и размещение на сервере библиотеки интернет-сайтов организаций АПК (до 2007 года);
- подготовка, публикация в интернете и сопровождение биобиблиографий (персональных страниц) ученых и специалистов образования (с 2004 года) Беларуси. С 2008 года – создание и ежегодная актуализация на сайте библиотеки персональной интернет-страницы ученого (специалиста – до 2011 года) в области АПК;
- публикация в интернете полных научных текстов по вопросам АПК белорусских авторов (до 2006 года);
- выдача дубликата Билета пользователя в случае его потери владельцем (с 2004 года);

– поиск информации и подготовка рефератов статей по проблемам перерабатывающей промышленности (в 2004–2006 годах);

– редактирование по заявкам пользователей библиографических списков к научным работам (с 2005 года);

– поставка БД УДК и ББК (Библиотечно-библиографическая классификация – национальная классификационная система России в области библиотечного дела. Поставлялась БелСХБ до 2007 года) Ассоциации ЭБНИТ для автоматизации библиотечно-информационных процессов и их послегарантийное сопровождение (с 2005 года).

Таблица 28. Количество пользователей (по единому регистрационному учету) и посещений в БелСХБ в 2002–2005 гг.¹

	Пользователи	Посещения	Офлайн	Онлайн
2002	6 650	40 794	нет данных	
2003	7 625	34 128	нет данных	
2004	7 970	38 338	нет данных	
2005	5 098	43 401	34 157*	9 244

**Получено путем расчетов*

Количество пользователей БелСХБ в 2002–2012 годах стабильно росло, увеличившись к концу рассматриваемого периода более чем в 2,5 раза (табл. 28, 29). Исключение составил лишь 2005 год, когда этот показатель снизился, но уже в следующем году его рост компенсировал все потери. Количество индивидуальных пользователей БелСХБ к концу 2012 года выросло почти в 2 раза (по сравнению с 2006 годом), а вот число коллективных абонентов библиотеки сократилось за тот же период на 34%. По сравнению с 2002 годом, к 2013 году в 19,4 раза выросло количество посещений БелСХБ, но такой рост обеспечивался за счет увеличения числа виртуальных визитов в библиотеку. Если в 2005 году их доля составляла 21,3% от общего числа посещений, то в 2012 году – уже 88,8%. Тем не менее, за этот период количество «живых» посещений БелСХБ

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 7; Справоздача аб работе за 2003 г. А. Заб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 11; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 10.

выросло в 2,6 раза. В 2011 году общее количество посещений достигло 1 млн, 915 547 из них (86,2%) были осуществлены онлайн.

Таблица 29. Количество пользователей и посещений в БелСХБ в 2006–2012 гг.¹

	Пользователи			Посещения		
	Всего	Коллективные	Индивидуальные	Всего	Офлайн*	Онлайн
2006	8 885	448	8 437**	47 323	30 374	16 949
2007	14 010	466	13 544***	48 482	30 000	18 482
2008	14 546	435	14 111****	103 995	62 845	41 150
2009	15 491	нет данных		217 074	149 620	67 454
2010	16 491	434	16 057*	652 878	147 503	505 375
2011	16 663	444	16 219*	1 062 168	146 621	915 547
2012	17 021	335	16 686*	791 331	88 390	702 941

*Получено путем расчетов

**4 951 – по единому регистрационному учету

***11 154 – по единому регистрационному учету

****11 899 – по единому регистрационному учету

В рассматриваемый период выполнением задачи организация информационного и библиотечного обслуживания занимался отдел обслуживания и (до июня 2007 года) филиал библиотеки при МСХиП.

Создание в БелСХБ пункта коллективного доступа в интернет и ЛВС способствовало организации в библиотеке системы автоматизированного обслуживания пользователей². Этот

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 14; Отчет о работе за 2007 г. Л. 15, 30; Отчет о работе за 2008 г. Л. 14, 28; Отчет о работе за 2009 г. Л. 15; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 20; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 27, 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 29.

²Сивурова, О. А. Историческая ретроспектива внедрения информационных технологий в деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / О. А. Сивурова, В. Б. Бабарико-Омельченко, В. Н. Морозов // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : доклады XX Международной научно-технической конференции, Минск, 18 ноября 2021 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2021. – С. 295.

процесс проходил в 1998–2000 годах¹. В результате сотрудники и абоненты БелСХБ получили возможность осуществлять поиск, заказ и выдачу документов с помощью ИТ; это сделало более совершенным доступ к фондам библиотеки, упростило и ускорило оборот литературы, повысило эффективность ее учета и контроля за ее использованием, а также улучшило ее сохранность. Был создан доступный для многоаспектного поиска ЭК, а внедрение АРМ «Читатель» позволило пользователям работать с ЭК самостоятельно, а сотрудникам библиотеки – минимизировать время на поиск, выдачу и возврат документов, быстро и точно отслеживать их циркуляцию, выявлять просроченные экземпляры и работать с должниками. Кроме того, это свело к минимуму и обращение читателей к библиотекарям, что позволило высвободить квалифицированных сотрудников для выполнения более трудоемких задач. Результаты поиска информации можно было выгрузить на любой электронный носитель или отправить на электронный почтовый адрес. Внедрение в БелСХБ услуги создания электронных копий документов из фонда библиотеки привело к повышению эффективности использования литературы за счет сокращения времени работы с оригиналом одним пользователем. Была создана электронная БД читателей, содержащая электронные формуляры с краткими сведениями о пользователе, его фотографией и контактной информацией, историю посещений и книговыдачи, учет выполненных платных услуг коллективными пользователями и другую полезную статистику. Через специально разработанное Меню Пользователя посетители БелСХБ получили свободный доступ ко всем ИР библиотеки.

Обслуживание пользователей, пришедших в БелСХБ, было организовано в зоне персонального обслуживания по принципу «одного окна». Сотрудники СПО регистрировали посетителя, знакомили его с правилами пользования библиотекой, проводили консультации по поиску и выгрузке информации в БД, работе в ОКД, производили выдачу-возврат документов, принимали заказ на доставку документов, отсутствовавших в БелСХБ, из других

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 220–221.

ИЦ, если было нужно, делали копии документов и принимали оплату за оказанные услуги. Зарегистрированному читателю бесплатно выдавался Билет Пользователя, номер которого являлся идентификатором для входа и автоматического заказа документов в ЭК и ИК.¹

В 2008 году в БелСХБ была внедрена технология безбумажной выдачи документов². Реализация этой идеи стала возможной благодаря приобретению КПК, который заменил принтер при выполнении автоматических запросов от пользователей на выдачу документов в СИР. Практически это выразилось в переносе поступающих запросов с компьютера на КПК. Для этого в АРМ «Книговыдача» из очереди невыполненных запросов формировался список заказанных документов в виде файла формата .html, который посредством программы синхронизации ActiveSync сбрасывался на КПК. Далее с помощью этого устройства по списку подбирались документы в фонде. Оформление книговыдачи проводилось по стандартной технологии, предусмотренной САБ ИРБИС.

В 2010 году в зоне персонального обслуживания был проведен ремонт, в связи с чем часть фонда БелСХБ была временно законсервирована³. Это привело к снижению выдачи документов пользователям (табл. 30). Несмотря на нелинейный характер выдачи документов в БелСХБ в рассматриваемый период, к 2013 году она выросла более чем в 2,6 раза. Но если в 2002 году на каждого зарегистрированного пользователя библиотеки в среднем пришлось по 15,8 экземпляров, то в 2012 году этот показатель увеличился всего лишь до 16,3.

¹Важник, М. Н. Реализация принципа открытого доступа к информации в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке при обслуживании индивидуальных пользователей / М. Н. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2009. – №4 (69). – С. 3.

²Лашук, Н. А. Карманный персональный компьютер в библиотеке / Н. А. Лашук // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 1 (62). – С. 4.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 21, 23.

Таблица 30. Выдача документов (экземпляров) в БелСХБ в 2002–2012 гг.¹

2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
104 833	95 876	96 093	104 751	912 42	117 381	138 989	322 981	280 065	314 644	277 734

В целях наилучшего раскрытия фонда БелСХБ велась выставочная работа (табл. 31). В СПО в открытом доступе работали постояннодействующие ТВ (в частности, «Новые приобретения БелСХБ», «Безопасность продуктов питания», «Документы ФАО», «Декоративное садоводство и озеленение», «К юбилеям ученых-аграриев» и др.). Обновление экспозиций таких ТВ проводилось регулярно по мере приобретения документов. На все документы, представленные на этих ТВ, составлялись библиографические списки, которые затем выкладывались на сайте БелСХБ². В 2012 году здесь была внедрена новая технология представления информации о ТВ, в частности, для каждой ТВ разрабатывался индивидуальный дизайн³.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 7; Справоздача аб работе за 2003 г. А. Заб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 11; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 10; Отчет о работе за 2006 г. Л. 29; Отчет о работе за 2007 г. Л. 15; Отчет о работе за 2008 г. Л. 14; Отчет о работе за 2009 г. Л. 15; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 20; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 27; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 29.

²Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2010. – № 1 (70). – С. 4.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 30.

Таблица 31. Выставочная работа в БелСХБ в 2002–2012 гг.¹

	ТВ	Постоянных	По запросам	К конференциям
2002	нет данных	нет данных	7	нет данных
2003	нет данных	нет данных	6	нет данных
2004	нет данных	нет данных	6	нет данных
2005	нет данных	нет данных	7	нет данных
2006	18	12*	6	0**
2007	18	13*	5	0**
2008	18	13	5	0*
2009	58	48*	5	5
2010	72	61*	2	9
2011	104	нет данных	нет данных	10
2012	89	нет данных	нет данных	нет данных

**Получено путем расчетов*

***Данные носят предположительный характер*

Еще одной разновидностью ТВ БелСХБ являлись выездные выставки. В первой половине рассматриваемого периода наибольшей популярностью пользовались выездные ТВ по запросам абонентов с демонстрацией специально отобранных в фонде библиотеки и систематизированных документов². С 2006 года на этих ТВ наряду с печатными документами стали представляться и ЭД³, которые записывались на компакт-диск и вместе с первыми передавались заказчику ТВ в постоянное пользование. Первые такие ТВ состоялись в Институте

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 8; Справозадача аб работе за 2003 г. А. Заб.; Справозадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 11; Справозадача аб работе за 2005 г. А. 11; Отчет о работе за 2006 г. Л. 15; Отчет о работе за 2007 г. Л. 16, 30; Отчет о работе за 2008 г. Л. 14–15; Отчет о работе за 2009 г. Л. 15; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 22; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 29.

²Муравицкая, Р. А. Выставка на компакт-диске от БелСХБ / Р. А. Муравицкая // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2006. – № 2 (55). – С. 1.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 15.

животноводства (сейчас – Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству) и Институте экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского¹. С 2009 года некоторые из выездных ТВ стали проводиться онлайн. Тогда же БелСХБ стала организовывать ТВ для сопровождения международных конференций, проводимых НИУ ОАН².

Одной из главных проблем в обеспечении публичного доступа к ИР БелСХБ на протяжении всех 1990-х годов был несанкционированный вынос документов из библиотеки. Во второй половине десятилетия стала возможной организация ряда мер по борьбе с этим явлением. Так, в 1998 году в зоне персонального обслуживания была установлена охранная система Magnetic Security. Тогда же БелСХБ обзавелась и устройством контроля CheckPoint. На выходе из библиотеки были укреплены стойки-антенны, снабженные сигнализацией, которая срабатывала, если проносимая мимо стоек литература не была размагничена специальным устройством – деактиватором. Документы, зарегистрированные сотрудником БелСХБ, могли выноситься за ее пределы свободно, а после их возвращения снова намагничивались. В 2001 году было введено активирование литературы в ОКД стрипами³. А спустя год в ОКД была установлена система видеонаблюдения, состоявшая из шести вмонтированных в потолок ЧЗ телеобъективов, изображение с которых выводилось на монитор, стоявший на стойке выдачи документов⁴.

После закрытия в 2000 году филиала БелСХБ в Белорусском НИИ экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского единственным таким подразделением библиотеки до 1 июня 2007 года⁵ оставался филиал при Минсельхозпроде. Он вел

¹Муравицкая, Р. А. Выставка на компакт-диске от БелСХБ / Р. А. Муравицкая // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2006. – № 2 (55). – С. 1.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 15.

³История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 220.

⁴Мне сверху видно все! Ты так и знай! // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2002. – № 3 (39). – С. 2.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 16.

обслуживание читателей по постояннодействующим и разовым (адресным, фактографическим и тематическим) запросам, выполнял ТП, осуществлял доставку ИР по МБА и из-за рубежа (табл. 32).

Таблица 32. Работа филиала БелСХБ при МСХиП в 2002–2007 гг.¹

	2002	2003	2004	2005	2006	2007*
Пользователи	350	350	350	330	280	280
По постоянно-действующим запросам	100	100	100	нет данных	105	105
По МБА	нет данных	нет данных	5	12	нет данных	нет данных
Запросы						
Постоянно-действующие	112	115	115	103	110	110
Разовые	956	1 186	1 122	970	957	нет данных
ТП	232	0	0	0	124	нет данных

**За январь – май.*

После закрытия и этого филиала информационное обслуживание специалистов Минсельхозпрода до 2010 года осуществлялось на договорной основе с ведомством. За это время для них были подготовлены и размещены на внутреннем сайте МСХиП ежемесячные бюллетени новых поступлений БелСХБ и ЦНСХБ по постояннодействующим тематическим запросам².

Для изучения и удовлетворения информационных потребностей читателей в БелСХБ в рассматриваемый период активно развивался маркетинг. Так, еще с 1992 года библиотека проводила ежегодный анализ рынка пользователей информации Беларуси, благодаря чему годом спустя началось создание сети ее абонентов³. В 1999 году БелСХБ приступила к реализации

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 8; Справоздача аб работе за 2003 г. А. Заб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 12; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 11; Отчет о работе за 2006 г. Л. 15; Отчет о работе за 2007 г. Л. 16.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 15; Отчет о работе за 2009 г. Л. 16.

³История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 215, 217.

долгосрочного проекта «Изучение рынка пользователей информационных услуг библиотеки» (с 2011 года – «Изучение рынка пользователей библиотечно-информационных услуг библиотеки»¹), задачами которого были расширение и активизация рынка читателей БелСХБ, усовершенствование имевшихся информационных услуг и создание новых². Работа осуществлялась, как правило, в форме рассылки белорусским организациям АПК писем с предложением стать пользователями предлагаемых библиотекой услуг. Заинтересованные организации заключали с БелСХБ договор на выполнение дополнительных (платных) услуг (табл. 33).

Таблица 33. Количество договоров на информационные услуги, заключенных БелСХБ в 2002–2012 гг.³

2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
43	56	81	88	74	68	82	87	110	87	43

Предлагать БелСХБ было что: к этому времени сотрудники, основываясь на результатах проводимых маркетинговых исследований, разработали ряд новых, интересных и в теории перспективных, информационных услуг. Некоторые из них (например, создание интернет-сайтов организаций АПК или публикация в интернете научных текстов по сельскому хозяйству и смежным отраслям белорусских авторов) не прошли испытания

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 23, 26.

²История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 217.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 5; Справздача аб рабоце за 2003 г. А. 3; Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 9; Справздача аб рабоце за 2005 г. А. 8; Отчет о работе за 2006 г. Л. 12; Отчет о работе за 2007 г. Л. 13; Отчет о работе за 2008 г. Л. 12; Отчет о работе за 2009 г. Л. 13; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 17; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 23; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 24.

временем и остались нереализованными, а некоторые, наоборот, оказались вполне успешными и востребованными. К таковым, в частности, относится создание персональных интернет-страниц белорусских ученых и специалистов в области АПК. В 1998 году в Сеть была выложена первая такая страница, выполненная сотрудниками БелСХБ (содержавшая информацию о президенте тогдашней ААН Виталии Антонюке) в последующие два года появились еще несколько (также посвященные членам ААН), а в 2001 году было принято решение расширить список персоналий до других ученых-аграрников, а не только академиков¹.

Спустя год библиотека вошла в структуру НАН Беларуси. В ходе сотрудничества с BASNET по развитию сайта НАН Беларуси выяснилось, что на этом ресурсе также размещены сведения об известных ученых, только не относящихся к АПК. Поэтому было договорено использовать опыт и инфраструктуру БелСХБ для разработки персональных страниц ученых, а затем и специалистов, в области сельскохозяйственной науки и образования с последующим размещением этих страниц на сайте библиотеки². Это дало бы возможность распространить информацию о представителях белорусской науки во всем мире³. Первые восемь персональных страниц, выполненные в рамках данного проекта, были выложены в интернет в 2003 году. Они были посвящены докторам ветеринарных наук Николаю Андросику и Антону Ятусевичу, доктору биологических наук Виталию Антонюку, докторам сельскохозяйственных наук Александру Аутко, Иосифу Богдевичу и Ивану Шейко, докторам экономических наук Геннадию Ганушу и Владимиру Гусакову⁴. К 2013 году было создано уже 42 такие персональные страницы⁵.

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 226–227.

²Персональные страницы ученых Беларуси – в свет! // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 5 (45). – С. 3.

³Ученых – в Internet! // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 1 (46). – С. 4.

⁴ТА БелСХБ. Справознада аб рабоце за 2003 г. А. 4аб.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 22.

Персональные страницы выполнялись по шаблону: фотография ученого, его биография на английском и русском языках и библиография на латинице и кириллице. Фамилии ученых прописывались в качестве ключевых слов на сайте БелСХБ, поэтому их персональные страницы легко отыскивались поисковыми системами. БЗ в списке опубликованных работ делались в соответствии с принятыми в Республике Беларусь нормативными документами на библиографическое описание. Ссылки на персональные страницы, кроме сайта библиотеки, также размещались на «AgroWeb Беларусь» и сайте ОАН.

Информация на персональных страницах ежегодно актуализировалась. В 2012 году в русскоязычной версии популярной интернет-энциклопедии «Википедия» были размещены статьи о четырех белорусских ученых-аграрниках – докторе ветеринарных наук Анатолии Гусеве, докторе технических наук Анатолии Лихацевиче, докторе сельскохозяйственных наук Николае Смеяне и кандидате технических наук Николае Вахонине; была установлена связь этих статей с персональными страницами ученых на сайте БелСХБ¹.

Интеграция сведений о представителях белорусской аграрной науки и образования и их деятельности в мировое информационное пространство является важной и неотъемлемой частью информации об отрасли в целом. Это способствует сохранению, популяризации и продвижению достижений отечественной аграрной науки, научной деятельности специалистов в области сельского хозяйства, работы организаций, в которых трудятся эти специалисты, сохранению образов этих выдающихся личностей (в том числе и для последующих поколений) и в целом – формированию положительного имиджа белорусского АПК.

В 2002 году БелСХБ обслуживала шесть отдельных сегментов белорусского рынка пользователей информационными продуктами и услугами:

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г.. Л. 40.

1. Управление (центральные органы АПК, комитеты по сельскому хозяйству и продовольствию);
2. Наука (НИИ, опытные станции);
3. Образование (высшие и средне-специальные учебные заведения аграрного профиля);
4. Производство (производственные объединения, предприятия АПК, лаборатории, фермерские хозяйства);
5. Библиотеки-партнеры;
6. СМИ¹.

Для каждого сегмента был разработан определенный комплекс мероприятий. Так, сотрудничество с библиотеками представляло собой взаимодействие по МБА и координацию деятельности по созданию и использованию ИР. Работа со СМИ заключалась в предоставлении в редакции газет и журналов информации о деятельности БелСХБ (как правило, в форме пресс-релизов).

С 2006 года в целях пропаганды ИР и информационных услуг БелСХБ стали организовываться презентации в НИУ ОАН², а с 2009 года – и в учебных заведениях аграрного профиля³. В 2011 году продвижение информационных услуг БелСХБ стало еще одним приоритетным направлением деятельности библиотеки⁴.

Со второй половины 1990-х годов одной из главных задач, стоявших перед БелСХБ, являлось обслуживание удаленных пользователей, отсутствие ИР у которых было необходимо компенсировать возможностью доступа к ним через библиотеку. БелСХБ выполняла роль шлюза для пользователей Беларуси по обеспечению доступа к международным ИР, была центром доставки документов из зарубежных ИЦ⁵. В 1998 году для обслуживания удаленных пользователей в БелСХБ был

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 5–7.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 13–14.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 15.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 23.

⁵История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 210–211.

организован интернет-сервер. В 2000 году для этой категории абонентов впервые была осуществлена доставка электронных копий документов из фонда библиотеки, используя современные на тот момент каналы связи¹.

До конца 2000-х годов обслуживание удаленных пользователей БелСХБ осуществлялось в режиме ИРИ (несмотря на то, что этот термин исчезает из документов БелСХБ в 2003 году) исключительно через библиотеки организаций АПК. Сотрудники СИС собирали и обрабатывали тематические запросы специалистов этих организаций, ежеквартально проводили поиски информации и пересылали их результаты в виде библиографических списков в ИЦ по месту работы заказчиков. Те изучали полученную информацию и осуществляли заявку на доставку уже полных текстов документов через свои ИЦ в БелСХБ. Сотрудники СДД библиотеки находили полные тексты и отправляли их по электронной почте в ИЦ или на личный адрес электронной почты заказчика. Такая технология удаленного доступа к международным ИР через БелСХБ просуществовала около 10-ти лет. Она развивалась, слегка видоизменялась, совершенствовалась, но все равно сохраняла ряд недостатков. Одним из них было то, что информация передавалась пользователю только раз в квартал (по мере обновления БД). Вторым недостатком являлось то, что данная система передачи информации и полных текстов имела нескольких посредников.

К 2009 году технология изменилась. Запросы удаленных пользователей стали поступать в БелСХБ по электронной почте напрямую от них, минуя ИЦ организаций. Сотрудники БелСХБ в режиме Мой EBSCOhost проводили первый поиск информации в автоматическом режиме одновременно во всех БД по каждому тематическому запросу. После проверки найденных БЗ на соответствие заданному запросу, сотрудник БелСХБ создавал т.н. Оповещение (tss-рассылку), которое включало в себя название темы (поискового запроса), название организации-заказчика и фамилию ее сотрудника, периодичность поступления

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 225–226.

информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно и т.д.), формат результатов (краткий, подробный) и электронную почту пользователя. Пользователь ежемесячно получал по электронной почте Оповещение в виде библиографического списка новинок по теме за месяц, изучал их и использовал описание документа для заказа полного текста в СДД БелСХБ. Как правило, это были статьи на иностранных языках (преимущественно на английском), которые необходимо было заказывать за рубежом. Для ознакомления пользователей с новой технологией обслуживания сотрудниками СИС были проведены презентации в организациях АПК. Переход на эту технологию позволил сократить количество посредников при передаче запросов, результатов поиска и получении полного текста и тем самым в несколько раз повысить оперативность предоставления информации. Сотрудники СПО квалифицированно помогали сформулировать запрос, найти информацию и поставить в режим Оповещение заявку персонального пользователя¹.

Использование технологии EBSCOhost также позволило устранить информационное неравенство между учеными Беларуси и учеными других стран; стереть грань между персональными и удаленными пользователями БелСХБ, организовать оперативную и нетрудоёмкую передачу информации на рабочее место пользователя.

В 2012 году БелСХБ приступила к освоению АС ИРИ на базе своего ЭК². Эта возможность появилась с приобретением новой версии САБ ИРБИС 64, в которой велся ЭК. Подсистема ИРИ в этой версии ИРБИС представляет собой встроенный сервис, предназначенный для ведения постоянных запросов

¹Крампулец, З. А. Использование технологий EBSCOhost для преодоления информационного неравенства при обслуживании пользователей БелСХБ / З. А. Крампулец // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2009. – № 3 (68). – С. 3–4.

²Грек, В. С. Избирательное распространение информации как одна из прогрессивных форм оперативного информационного обслуживания в библиотеке / В. С. Грек // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2013) : доклады XII Международной конференции, Минск, 20 ноября 2013 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2013. – С. 393.

пользователей и выполнения на их основе ежемесячных пакетных поисков в новых поступлениях ЭК с последующей рассылкой результатов в виде библиографических списков по сохраненной электронной почте. Рассылка осуществлялась как в индивидуальном порядке, так и в групповом режиме – сразу всем зарегистрированным абонентам, которыми могли быть только пользователи БелСХБ, имевшие электронный читательский формуляр в САБ ИРБИС.

В 2002 году системой ИРИ из ЭК были охвачены 122 пользователя БелСХБ (которые получили 4 874 оповещения по 147 темам)¹, к 2013 году количество абонентов ИРИ незначительно сократилось – до 120². В основном, ими были сотрудники НИУ ОАН и учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

В рассматриваемый период справочная работа в БелСХБ велась всеми подразделениями с использованием БД, интернета и библиотечного фонда.

Выполнявшиеся БелСХБ справки (разовые запросы) были 5-ти видов (табл. 34):

- 1) тематические – запросы о документах по определенной теме;
- 2) уточняющие – информация об отсутствующих в запросе читателя или неправильных элементах библиографического описания;
- 3) адресные – запросы на наличие и/или местонахождение изданий в фонде;
- 4) фактографические – сведения (факты), интересующие читателя;
- 5) ТП.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 8.

²Грек, В. С. Избирательное распространение информации как одна из прогрессивных форм оперативного информационного обслуживания в библиотеке / В. С. Грек // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2013) : доклады XII Международной конференции, Минск, 20 ноября 2013 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2013. – С. 394.

Кроме справок, информационная служба на Персональном обслуживании БелСХБ давала пользователям библиотеки консультации по работе с ИР (в частности, БД).

Таблица 34. Справочная работа в БелСХБ в 2002–2006 гг.¹

	2002	2003	2004	2005	2006
Справки	6 410	6 903	7 766	9 125	9 421
Тематические	156	109	158	211	135
Уточняющие	3 067	2 655	2 865	4 070	4 119
Адресные	2 649	3 713	4 221	4 416	4 764
Фактографические	306	225	314	296	267
ТП	232	201	208	132	136
Консультации	10 370	12 922	10 127	10 989	10 562

Большую роль в справочной работе БелСХБ играли БД. Из БД также осуществлялись поставки информации по постояннодействующим запросам в режиме ИРИ (табл. 35, 36).

Таблица 35. Использование БД в справочной работе БелСХБ в 2002–2006 гг.²

	2002	2003	2004	2005	2006
Коллективные пользователи	43	49	49	60	56
Постояннодействующие запросы	919	1 467	2 143	2 552	2 900
Международные БД	289	486	786	1 026	нет данных
AGROS	587	812	1 138	1 102	нет данных
BelAL	43	169	219	424	нет данных

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 8; Справоздача аб работе за 2003 г. А. Заб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 11–12; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 11; Отчет о работе за 2006 г. Л. 15.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 7–8; Справоздача аб работе за 2003 г. А. Заб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 11; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 10; Отчет о работе за 2006 г. Л. 15.

Таблица 36. Справочная работа в БелСХБ в 2007–2012 гг.¹

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего*	22 222	23 241 **	27 837	31 712	36 891 **	39 057
Справки	7 031	8 563	10 640	12 851	14 692	19 307
Консультации	12 801	12 416	14 982	16 541	19 789	17 339
Постояннодействующие запросы	2 390	2 262	2 215	2 320	2 410	2 411
Коллективные пользователи	51	48	53	63	34	нет данных
Поставки информации	15 805	14 658	34 207	35 352	37 775	40 399

*Без учета коллективных пользователей и поставок информации

**Получено путем расчетов

В марте–апреле 2008 года сотрудниками отдела обслуживания БелСХБ было проведено анкетирование пользователей с целью изучения их интереса к изданиям по вопросам сельского хозяйства и смежным отраслям, отсутствовавшим в коллекции библиотеки. Организаторы опроса пытались определить полноту фонда БелСХБ и, кроме того, определить навыки пользования ИР БелСХБ ее абонентами с целью повышения качества их информационного обслуживания. Принявшие участие в анкетировании пользователи библиотеки проявили интерес к изданиям по следующим темам: ДНК-технологии, ультразвуковые методы исследований, спектральный анализ, нанотехнологии, геновая инженерия и метеорология. По его результатам были выявлены 127 изданий, интересовавших читателей. Из них 47 имелись в фонде, но не были найдены пользователями; 31 имелось в различных БД и сотрудники БелСХБ могли выполнить заказ на их доставку, если

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 16, 30; Отчет о работе за 2008 г. Л. 14–15, 28; Отчет о работе за 2009 г. Л. 15–16, 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 22–23, 42; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 28–29, 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 30, 48.

бы такой заказ был получен; 34 были изданы в 1990-е годы и по объективным причинам библиотека не смогла их приобрести, но если бы они были востребованы пользователями, сотрудники БелСХБ заказали бы их в других ИЦ; и 8 изданий оказались непрофильными. Анализ анкет также показал, что не все пользователи БелСХБ хорошо ориентируются в ИР библиотеки, владеют навыками поиска в БД, в полной мере пользуются услугами по работе с БД и по доставке документов. В связи с этим сотрудники СПО стали уделять больше внимания консультированию пользователей по работе с ИР и более активно предлагать услуги библиотеки. Сотрудники сектора комплектования учли все предложения читателей для приобретения ИР¹.

В рассматриваемый период доставка документов пользователям БелСХБ осуществлялась специальной службой, образованной путем реформирования межбиблиотечного абонементов (МБА) библиотеки во второй половине 1990-х годов².

В 2002 году был реализован проект «Организация автоматизированной регистрации запросов МБА в Секторе доставки документов», целью которой служило улучшение учета деятельности службы доставки документов. В рамках данного проекта были разработаны учетные формы и формуляр коллективных пользователей в электронном виде, а также внедрена новая система заказа и ЭДД через интернет³. В 2004 году СДД был создан справочник интернет-ресурсов, содержащих электронные тексты документов по сельскому хозяйству и смежным отраслям⁴. Он представлял собой гипертекстовый список 336-ти названий периодических и

¹Гарист, О. Д. Анализ интереса пользователей к изданиям, отсутствующим в коллекции БелСХБ / О. Д. Гарист // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 4 (65). – С. 2.

²История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 224.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 9.

⁴ТА БелСХБ. Справздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 13.

продолжающихся серийных изданий со ссылками на их сайты¹. Данный проект был реализован с целью выполнения запросов, поступающих в СДД, в максимально короткое время.

С 2007 года в службу доставки документов была включена ЭДД². ЭДД представляла собой создание электронной копии запрошенного документа и доставку его пользователям посредством ИТ. В БелСХБ эта технология включала в себя ряд процессов: получение запроса от библиотеки-партнера и уточнение его в случае необходимости; поиск местонахождения запрошенного документа в случае отсутствия его в фонде БелСХБ; заказ документа; сканирование документа; передача документа пользователю. Сканирование осуществлялось с использованием специального сканера. Каждая страница документа после сканирования сохранялась в отдельном файле формата tiff и при помощи протокола передачи данных FTP скачивалась в специальный архив на сервере библиотеки. Для ускорения процесса скачивания файлов использовалась программа FlashGet. Пользователям документы передавались несколькими способами, в зависимости от их способности принимать электронную информацию. Чаще всего осуществлялась рассылка по электронной почте. Кроме того, файлы записывались на дискету или диск, а затем пересылались обычной почтой. Также информация размещалась на сайте БелСХБ и пользователь сам ее скачивал. Еще одним способом передачи выполненных заявок пользователям являлась распечатка сделанных электронных копий, но он использовался редко и лишь в том случае, если пользователь не мог получить документы тремя другими способами или заказанный документ содержал не более трех страниц. Так, в 2002 году в БелСХБ поступило 13 запросов на доставку документов в виде электронных копий³. Тогда же путем предоставления

¹Муравицкая, Р. А. Э-журналы в Internet / Р. А. Муравицкая // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 4 (49). – С. 3.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 30.

³Налтакян, Р. А. Э-доставка документов и с чем ее едят / Р. А. Налтакян // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2002. – № 4 (40). – С. 4.

пользователям ЭД было выполнено только 6% полученных заявок на доставку документов¹.

Таблица 37. Работа службы доставки документов БелСХБ в 2002–2008 гг.²

	2002	2003	2004	2005	2006
Пользователи	191	188	171	224	261
Коллективные	145	141	142	176	216
Индивидуальные	46	47	29	48	45
Запросы	4 984	5 503	5 242	7 173	6 830
Коллективные	3 950	4 755	4 779	6 716	6 566
Индивидуальные	661	748	463	456	264
Доставка*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	6 276

*Документов

В рассматриваемый период произошло существенное (на 52,6%) уменьшение количества коллективных пользователей услуг по доставке документов через БелСХБ. Количество же коллективных запросов в 2002–2012 годах, напротив, увеличилось в 3,4 раза (табл. 37, 38).

Таблица 38. Доставка документов коллективным пользователям БелСХБ в 2009–2012 гг.³

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Пользователи	216	178	149	143	95	95
Запросы	7 367	7 413	7 686	11 020	11 914	13 436
Доставка*	6 824	6 913	7 088	9 016	11 128	12 690

*Документов

¹Налтакян, Р. А. Э-доставка документов и с чем ее едят / Р. А. Налтакян // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2002. – № 4 (40). – С. 4.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 8, 22; Справзадача аб работе за 2003 г. А. Заб., 8; Справзадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 26; Справзадача аб работе за 2005 г. А. 11, 25; Отчет о работе за 2006 г. Л. 16, 29–30; Отчет о работе за 2007 г. Л. 16, 30; Отчет о работе за 2008 г. Л. 15, 28.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 16, 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 23, 42; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 29, 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 30.

Неизменно увеличилось количество доставленных экземпляров документов: по сравнению с 2006 годом оно выросло в два раза. Улучшилась и выполняемость заявок на доставку – с 91,9% в 2006 году до 94,4% в 2012 году.

Для доставки документов пользователям из внутриреспубликанских ИР, кроме коллекции БелСХБ (табл. 39), использовались фонды Национальной библиотеки Беларуси (НББ), отраслевых республиканских библиотек и библиотек организаций АПК страны (табл. 40).

Таблица 39. Доставка документов (экземпляров) пользователям БелСХБ из фонда библиотеки в 2002–2012 гг.¹

	Всего	За рубеж
2002	1 157	13
2003	1 093	10
2004	1 383	3
2005	1 749	12
2006	1 660	9
2007	1 919	13
2008	1 955	17
2009	2 422	21
2010	3 406	43
2011	6 623	нет данных
2012	4 902	нет данных

В целом, выросла доставка документов, выполненных из ресурсов в пределах Беларуси: из коллекции БелСХБ – в 4,2 раза, из фондов других библиотек – в 2,2 раза (табл. 39, 40).

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 9; Справоздача аб работе за 2003 г. А. 4; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 13; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 13; Отчет о работе за 2006 г. Л. 17; Отчет о работе за 2007 г. Л. 18; Отчет о работе за 2008 г. Л. 16; Отчет о работе за 2009 г. Л. 17; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 24; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 31.

Таблица 40. Доставка документов пользователям БелСХБ из библиотек Беларуси в 2002–2012 гг.¹

	Запрошено	Получено*
2002	378	364
2003	1 270	1 166
2004	1 191	1 015
2005	1 300	1 270
2006	1 015	982
2007	1 017	935
2008	1 052	1 032
2009	595	503
2010	613	537
2011	675	606
2012	918	812

**Экземпляров*

Доставка информации из-за рубежа также входила в перечень основных направлений деятельности БелСХБ, указанных в Постановлении № 287². Для этого использовалась технология выполнения запросов на национальную литературу (на доставку национального документа), действовавшая в системе AGLINET. Система AGLINET (Agricultural Libraries Network – Международная сеть сельскохозяйственных библиотек ФАО) представляет собой сеть международного МБА по сельскому хозяйству и смежным отраслям под патронажем ФАО.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 8; Справоздача аб работе за 2003 г. А. Заб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 12; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 12; Отчет о работе за 2006 г. Л. 16; Отчет о работе за 2007 г. Л. 17; Отчет о работе за 2008 г. Л. 15; Отчет о работе за 2009 г. Л. 16; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 23; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 30; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 48.

²Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси № 287 от 12 сентября 2002 г. «О составе организаций НАН Беларуси, функционирующих в сфере информатизации и НТИ, и об основных направлениях их деятельности» // История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 310.

Таблица 41. Доставка документов пользователям БелСХБ из-за рубежа в 2002–2012 гг.¹

	Запросы		Государства-отправители
	Направлено	Получено*	
2002	2 598	1 803	24
2003	2 686	1 872	29**
2004	2 415	2 535	29**
2005	3 554	3 494	30**
2006	3 823	3 642	29
2007	4 175	3 970	31
2008	4 191	3 926	30**
2009	4 017	4 163	20
2010	5 332	5 073	24
2011	4 061	6 200	15**
2012	7 277	6 976	19

*Экземпляров

**Получено путем расчетов

Каждая библиотека-участник AGLINET обязуется бесплатно предоставлять другим участникам этой сети любой национальный документ из своей коллекции (оригинал либо электронную копию), взамен получая право запрашивать на тех же условиях их национальные документы. БелСХБ стала членом AGLINET в 1994 году, что позволило ей к началу

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 8–9; Справозадача аб работе за 2003 г. А. Заб.–4; Справозадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 12–13; Справозадача аб работе за 2005 г. А. 11–12; Отчет о работе за 2006 г. Л. 16; Отчет о работе за 2007 г. Л. 17; Отчет о работе за 2008 г. Л. 15; Отчет о работе за 2009 г. Л. 16, 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 24, 42; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 30, 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 31, 48; Аксютю, Е. В. Современные возможности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по доставке документов пользователям / Е. В. Аксютю // Развитие информатизации и государственной системы научнотехнической информации (РИНТИ-2013) : доклады XII Международной конференции, Минск, 20 ноября 2013 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2013. – С. 378.

рассматриваемого нами периода получить в ходе выполнения запросов пользователей более 15 тыс. копий документов из более 40 стран мира¹. К 2013 году БелСХБ наладила партнерские связи в AGLINET с 64 библиотеками и ИЦ из 19 стран² (табл. 41). Наиболее тесные отношения у БелСХБ сложились с ЦНСХБ и НСХБ США (табл. 42).

Таблица 42. Количество документов (экземпляров), полученных по запросам БелСХБ из России, США и Германии в 2002–2012 гг.³

	Россия	%*	США	%*	ФРГ	%*
2002	790	43,8	360	20	150	8,3
2003	962	51,4	508	27,1	122	6,5
2004	1 481	58,4	684	27	105	4,1
2005	2 252	64,5	417	11,9	126	3,6
2006	2 220	61	410	11,3	136	3,7
2007	2 562	64,5	318	8	121	3
2008	2 407	61,3	288	7,3	191	4,9
2009	1 797	43,2	256	6,1	114	2,7
2010	2 869	56,6	165	3,3	122	2,4
2011	3 453	55,7	299	4,8	52	0,8
2012	2 682	38,4	113	1,6	27	0,4

**Получено путем расчетов (с учетом онлайн-ресурсов)*

¹Сивуров, Д. В. Электронная доставка документов – новая форма доступа к документным ресурсам: (На примере кооперации БелСХБ и ЦНСХБ Россельхозакадемии) / Д. В. Сивуров, О. А. Сивурова, Е. В. Крамчанинов [Электронный ресурс]. – 2003. – Режим доступа : <http://libconfs.narod.ru/2003/s5/siv-siv-kram.htm>. – Дата доступа: 10.04.2023.

²Аксютю, Е. В. Современные возможности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по доставке документов пользователям / Е. В. Аксютю // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2013) : доклады XII Международной конференции, Минск, 20 ноября 2013 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2013. – С. 377–378.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 9; Справозадача аб работе за 2003 г. А. 4; Справозадача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 12–13; Справозадача аб работе за 2005 г. А. 12; Отчет о работе за 2006 г. Л. 16–17; Отчет о работе за 2007 г. Л. 17; Отчет о работе за 2008 г. Л. 16; Отчет о работе за 2009 г. Л. 16–17; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 24; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 30; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 31.

Доставка документов из-за рубежа выросла в рассматриваемый период в 3,9 раза (табл. 41). И это при том, что в 2002–2012 годах сократилось количество стран, с которыми БелСХБ сотрудничала в данном направлении. Главными партнерами библиотеки по международному МБА в этот период были Россия, США и Германия (табл. 42).

В 2005 году началась доставка пользователям БелСХБ онлайн-ресурсов. В этом году было впервые получено 274 таких документа по международному МБА¹, в последующие годы их количество неизменно увеличивалось (табл. 43).

Таблица 43. Доставка онлайн-ресурсов пользователям БелСХБ в 2005–2012 гг.²

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
274	547	590	670	1 755	1 715	2 301	1 927

Услуги по доставке документов в БелСХБ оказывались на договорной основе. Это давало возможность пользователям передавать в библиотеку неограниченное количество запросов и получать неограниченное количество полных текстов.

Важнейшим инструментом обеспечения свободного доступа к международным и национальным ИР по проблемам АПК для пользователей БелСХБ был интернет-сайт библиотеки. Здесь были размещены главные ИР библиотеки – электронные каталоги, «АгроWeb Беларусь», персональные страницы ученых-аграриев, электронная версия «Весцей Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук» и сайт ОАН³. В 2011 году с целью пропаганды научных трудов ученых-аграриев и лучших

¹ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце за 2005 г. А. 12.

²ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце за 2005 г. А. 12; Отчет о работе за 2006 г. Л. 17; Отчет о работе за 2007 г. Л. 18; Отчет о работе за 2008 г. Л. 16; Отчет о работе за 2009 г. Л. 17; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 24; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 30; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 31.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 33.

печатных документов из коллекции БелСХБ на сайте была создана рубрика «Презентация аграрной книги: новые приобретения», посвященные ИР, поступавшим в фонд¹.

В 2002 году сайт БелСХБ посетили 5 613 пользователей², а в 2004 году – 4 516³. Данные о посещаемости интернет-ресурсов библиотеки в 2006–2012 годах представлены в табл. 29 «Количество пользователей и посещений в БелСХБ в 2006–2012 гг.».

Продолжалась работа по развитию «AgroWeb Беларусь» – сайта-навигатора по лучшим аграрным интернет-ресурсам Беларуси, который является частью сайта БелСХБ. В 2006 году здесь была организована подписка на новости в формате rss-feed, осуществить которую можно было непосредственно с титульной страницы сайта⁴. В 2008 году «AgroWeb Беларусь» занял 3-е место в номинации «Иноязычный ресурс о Беларуси» на XV Юбилейной международной специализированной выставке ТИБО–2008 в Минске⁵.

В 2010 году был реализован проект «Представление на сайте БелСХБ информации о текущих НИР и ОКР, выполняемых в научно-практических центрах и институтах Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси», в ходе которого для «AgroWeb Беларусь» был



Интернет премия ТИБО-2008
сайту «AgroWeb Беларусь»

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 19.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 13.

³ТА БелСХБ. Справоздача аб работе за 2003 г. А. 5.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 22.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 15.

подготовлен справочник на русском и английском языках, содержащий данные о 119-ти научно-технических заданиях НИУ ОАН¹. В 2011 году в этот справочник были добавлены сведения об еще 94-х таких проектах, а также контактная информация их руководителей, гиперссылки на их персональные интернет-страницы и ссылки на адресно-справочную информацию о НИУ – исполнителях проектов, продублированные на сайте ОАН². Кроме того, в том же 2010 году на навигаторе в рамках rss-рассылок были созданы веб-страницы международных конференций, организуемых НИУ ОАН, где размещались программы, списки участников, материалы и фотоальбомы. Тогда же здесь стали выкладываться и электронные версии публикаций НИУ³. В 2011 году для четкой логической структуризации содержания и облегчения поиска информации в «АгроWeb Беларусь» был создан раздел «Карта сайта», включавший в себя структуру ресурса, заголовки ее элементов и навигационные ссылки⁴.

В результате реализации в БелСХБ проекта по созданию «АгроWeb Беларусь» получила уникальный IP, который является проводником по лучшим сайтам страны сельскохозяйственной тематики и онлайн-справочником интернет-страниц организаций и ведущих специалистов отрасли. Благодаря этому значительно упростился доступ пользователей библиотеки к IP по вопросам АПК, а национальные IP были интегрированы в мировой информационный поток. К 2012 году сайт был зарегистрирован и проиндексирован в международных и национальных поисковых системах, в том числе в

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 18–19.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 22–23.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 18.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 21.

популярнейших социальных сетях Facebook и Twitter¹.

В 2001 году в БелСХБ стартовал проект «Организация Web навигатора в Библиотеке по Internet ресурсам АПК»² («АгроWeb навигатор»), который стал новым подходом по организации доступа к ИР пользователей библиотеки. Суть проекта заключалась в создании в БелСХБ специализированного сайта (навигатора), где хранилась бы информация о международных, зарубежных и национальных аграрных интернет-ресурсах сельскохозяйственной тематики и смежных отраслей³. В 2002 году была определена структура навигатора, изучены вопросы каталогизации представляемых ресурсов и отобраны 5 полей описания каждого из них (на основе словаря Dublin Core Metadata Set): наименование ИР, тематические рубрики, содержание, владелец, язык. В первый год на АгроWeb навигаторе было размещено 15 ссылок, в 2003 году – 8, в 2004 году – 2⁴. В 2002–2003 годах он получил новый дизайн⁵. В 2005 году на навигаторе были созданы два портала – «Диссертации и авторефераты диссертаций» и «Научные проекты»⁶. В 2006 году появился еще один элемент веб-навигатора – «Журналы»⁷. В 2008 году снова несколько видоизменился его дизайн и добавился новый раздел

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 22. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 19–20.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 2001 г. Л. 13.

³Сивурова, О. А. Историческая ретроспектива внедрения информационных технологий в деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / О. А. Сивурова, В. Б. Бабарико-Омельченко, В. Н. Морозов // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : доклады XX Международной научно-технической конференции, Минск, 18 ноября 2021 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2021. – С. 296.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 5; ТА БелСХБ. Справоздача аб работе за 2003 г. А. 3; ТА БелСХБ. Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 9.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 13; Справоздача аб работе за 2003 г. А. 5.

⁶ТА БелСХБ. Справоздача аб работе за 2005 г. А. 8.

⁷ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 12.

«Энциклопедии, словари, справочники»¹, а в 2009 году – «Полезные ссылки»².

Таким образом, к 2012 году библиотека генерировала ряд веб-навигаторов: сайт «АгроWeb Беларусь» и «АгроWeb навигатор», включающий «Информацию о диссертациях», «Информацию о НИОКР» и «Полезные ссылки»³. Все они были размещены на сайте БелСХБ и поддерживались сотрудниками библиотеки, регулярно обновлялись и пополнялись новыми разделами и ссылками.

Таблица 44. Обучение пользователей БелСХБ в 2002–2012 гг.⁴

	Курсы	Конференции, семинары, презентации	Учебные консультации
2002	2	1	60
2003	2	2	70
2004	2	2	163
2005	2	3	421
2006	2	3	344
2007		18	305
2008		8	376
2009		11	281
2010		26	304
2011		15	256
2012		9	194

Неразвитая информационная инфраструктура и

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 15.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 13.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 19.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 10, 22; Справздача аб рабоце за 2003 г. А. 4, 8; Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 14, 27; Справздача аб рабоце за 2005 г. А. 13, 25; Отчет о работе за 2006 г. Л. 18, 30; Отчет о работе за 2007 г. Л. 18, 30; Отчет о работе за 2008 г. Л. 17, 28; Отчет о работе за 2009 г. Л. 18, 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 25, 42; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 31, 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 32, 48.

недостаточная квалификация информационных работников организаций АПК препятствовали созданию отраслевой ИС, которая бы соответствовала современному уровню. Поэтому в БелСХБ проводилось постоянное обучение и повышение информационных знаний пользователей. БелСХБ оказывала консультационную, учебную и практическую помощь библиотекам и информационным службам АПК, а также пользователям в освоении новых технологий (табл. 43).

На базе Института управления АПК (ИПК и ПК АПК) с 1998 года проводились (как правило, весной) ежегодные 5-дневные курсы повышения квалификации «Новые информационные технологии в библиотечной деятельности» для информационных и библиотечных работников НИИ, учебных заведений и других организаций, а до 2008 года – также и для конечных пользователей информации: научных работников и специалистов НИУ, вузов, техникумов и учебных центров. Учебная программа этих курсов была посвящена изучению САБ ИРБИС (для библиотечных и информационных работников) и обучению самостоятельному поиску информации, прежде всего, в различных БД (для конечных пользователей). С 2008 года учебные группы, сформированные из сотрудников НИУ, стали заниматься в стенах БелСХБ¹, где для них были организованы семинары-тренинги². Проведенное в 2010 году анкетирование пользователей библиотеки показало эффективность проведения такого рода мероприятий, полезность и необходимость обучения и повышения квалификации³.

Кроме того, в стенах БелСХБ проводились конференции, семинары, презентации и другие учебные мероприятия. Так, в 2002 году состоялась конференция библиотечных работников

¹Гарист, О. Д. Мы все учились понемногу... / О. Д. Гарист // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2007. – № 2 (59). – С. 1.

²Гарист, О. Д. Пришла пора учиться... / О. Д. Гарист // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 1 (62). – С. 2.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 25.

АПК Беларуси «Организация доступа к международным и национальным информационным ресурсам в науке и образовании»¹. В 2003 году в библиотеке прошел семинар по поставке САБ ИРБИС32 участникам консорциума учреждений образования и науки АПК Беларуси². В 2004 году была организована конференция сотрудников библиотек АПК «Современные информационные ресурсы и технологии в библиотеках АПК для науки и образования», в которой приняли участие 70 человек³. В 2006 году в БелСХБ состоялось сразу три обучающих мероприятия: семинар-тренинг для научных центров по участию в создании БД CARIS (январь); презентация, посвященная назначению БелСХБ библиотекой-депозитарием ФАО и ее деятельности в проектах этой организации (октябрь); и республиканская научно-практическая конференция «Информационные ресурсы и новые информационные технологии для библиотек АПК Беларуси»⁴. В 2007 году таких мероприятий было два – презентация БД УДК для библиотечных работников информационных учреждений Беларуси (май) и обучающий семинар «Автоматизированная библиотечная Система ИРБИС и база данных УДК» для республиканских, научно-технических и вузовских библиотек (октябрь), в котором участвовало 27 человек⁵. В 2008 году на базе БелСХБ прошли две презентации БД – компании EBSCO Publishing (4 сентября; собрала 35 человек) и компании «Интегрум» (15 октября; 27 человек)⁶. С 2008 года с целью эффективного информационного обеспечения аграрной науки, пропаганды и повышения использования ИР и услуг библиотеки, повышения информационной грамотности информационных работников, аспирантов и научных сотрудников учреждений НАН и АПК,

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 9.

²ТА БелСХБ. Справоздача аб рабоце за 2003 г. А. 4.

³ТА БелСХБ. Справоздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 14.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 17.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 18.

⁶ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2008 г. Л. 17.

развития новых ИТ стали осуществляться командировки в учреждения АПК Беларуси для презентации ИР и услуг БелСХБ. В 2010–2012 годах в рамках проекта «Продвижение системы автоматизации библиотек ИРБИС и базы данных УДК на белорусском рынке» организовывались обучающие презентации, семинары и консультации по использованию этих ресурсов¹. Всеми подразделениями БелСХБ давались учебные консультации.

Таким образом, реализуемые в БелСХБ традиционные формы обслуживания пользователей, а также технологии удаленного справочно-библиографического обслуживания и электронной доставки документов позволили создать эффективную систему информационного обеспечения пользователей различных сегментов аграрной сферы. Кроме того, через организацию публичного доступа к ИР внутри библиотечной среды и посредством поддерживаемых БелСХБ ИР в интернете, а также мероприятий по повышению информационной грамотности пользователей и библиотечно-информационных специалистов создавались условия для самостоятельного использования ИР пользователями БелСХБ.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 25; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 31; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 32.

1.3. Международное сотрудничество

Уникальность, ценность и полезность ИР, их количество и качество, а также технический уровень предоставления доступа к ним являются определяющими показателями уровня развития ИЦ в современном мире, формирующими его положительный имидж в профессиональном сообществе и среди пользователей. В формировании и поддержании имиджа немаловажную роль играют взаимодействие и сотрудничество с зарубежными ИЦ, развитие профессиональных контактов.

В рассматриваемый период продолжалось поддержание информационных контактов БелСХБ с международными ИС и ассоциациями, начало которым было положено еще на предыдущем этапе истории библиотеки¹. Согласно Постановлению Бюро Президиума НАН Беларуси № 287, осуществление функций национального ИЦ Международной ИС ФАО, а также интеграция национальных ИР в международные ИС являлись одним из основных направлений деятельности БелСХБ². Кроме того, библиотека развивала международное сотрудничество со следующими целями:

- приобретение наиболее ценных ИР за рубежом;
- заимствование передовых ИТ;
- повышение квалификации кадров БелСХБ.

К 2003 году БелСХБ взаимодействовала с рядом международных ИС и ассоциаций (табл. 43).

¹История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 234–242; Морозов, В. Н. Развитие международных связей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 1990-е – первой половине 2000-х гг. / В. Н. Морозов // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций»: докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиневича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2022. – С. 282–291.

²Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси № 287 от 12 сентября 2002 г. «О составе организаций НАН Беларуси, функционирующих в сфере информатизации и НТИ, и об основных направлениях их деятельности» // История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 310.

Таблица 45. Международное сотрудничество БелСХБ в 2002 году¹

ИС	Характер взаимодействия
РСвК (с 1975 г.)	Передача сведений о зарубежных и национальных документах в коллекции БелСХБ.
ФАО AGRIS (с 1993 г.)	Подготовка и передача данных о национальных публикациях. Приобретение БД AGRIS.
ФАО AGLINET (с 1994 г.)	Доставка информации из-за границы. Передача национальной информации зарубежным партнерам.
ФАО CARIS (с 1996 г.)	Подготовка и передача данных о национальных проектах. Приобретение БД CARIS.
ФАО AgroWeb Central and Eastern Europe Network (AgroWeb CEE) (с 1996 г.)	Стандартизация технологии и наполнения навигатора «AgroWeb Беларусь».
ИЛАС (Международный библиотечный, информационный и аналитический центр) (с 1998 г.)	Обеспечение работы Представительства в БелСХБ. Передача национальной информации (не осуществлялась).
Ассоциации	Характер взаимодействия
U.S.A./Central and Eastern European Ag Lib Roundtable (Круглый стол сельскохозяйственных библиотек США, стран Центральной и Восточной Европы) (с 1993 г.)	Стимулирование развития. Повышение квалификации сотрудников БелСХБ.
IAALD (Международная ассоциация сельскохозяйственных библиотечкарей и документалистов, с 2010 г. – Международная ассоциация информационных специалистов сельского хозяйства) (с 1994 г.)	Получение международной поддержки. Повышение квалификации сотрудников БелСХБ.
ЭБНИТ (с 1995 г.)	Дистрибуция ПО (в частности, ИРБИС) в Беларуси. Помощь в новых ИТ. Обеспечение работы Представительства в БелСХБ (с 2003 г.) ²

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 16–17.

²ТА БелСХБ. Справздача аб работе за 2003 г. А. 6.

В рамках сотрудничества в системе РСвК БелСХБ с 1975 года передавала в ГПНТБ сведения о приобретенных ею зарубежных документах (периодических изданиях). В 2002 году началась передача и национальных документов¹. В 2012 году проект РСвК был трансформирован в проект Интегрированного Сводного Каталога НТИ (ИСК НТИ)².

Основной целью проекта ФАО AGRIS является содействие доступу к научной информации и цифровым данным в сфере продовольствия и сельского хозяйства. Начиная с 1974 года, ФАО предоставляет поддержку своим странам-членам в обеспечении облегченного и широкого доступа к результатам научных исследований через специально созданную БД. В рамках данного проекта координируются сбор, обработка и распространение библиографической информации о теоретических, прикладных и методических исследованиях, которые представлены в монографиях, статьях, сборниках, материалах конференций и симпозиумов, авторефератах диссертаций и т. п., опубликованных центрами-участниками ИС. В настоящий момент БД AGRIS обеспечивает бесплатный доступ к более 13 млн БЗ на 113 языках от 728 ИЦ из 156 стран и является одной из самых полных поисковых систем научно-технической литературы в области продовольствия и сельского хозяйства³. Она объединяет функции библиографической службы мирового масштаба и международной ИС.

БелСХБ стала членом данной ИС в 1993 году, а спустя два года на нее были возложены функции национального центра AGRIS в Беларуси. Этот факт примечателен тем, что наша республика тогда еще не входила в ФАО. Как национальный центр AGRIS БелСХБ стала осуществлять отбор документов, изданных на территории Беларуси, их описание и реферирование на английском языке, индексирование по международному

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 16–17.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 36.

³ AGRIS - International System for Agricultural Science and Technology. – URL: <http://agris.fao.org>. Дата доступа – 20.09.2024.

тезаурусу AGROVOC и международному рубрикатору AGRIS Categorization Scheme и передачу информации в виде аннотированных БЗ в Координационный центр AGRIS в Риме. Координационный центр принимал эту информацию, проверял качество БЗ и включал их в БД AGRIS.

В БД AGRIS отправлялась информация о текущих документах, которые по содержанию носили выраженный первичный характер, отражали научные концепции и взгляды, ход и результаты оригинальных научных исследований, обобщения по направлениям развития АПК и по научным школам. При отборе документов приоритет отдавался работам известных авторитетных авторов, трудам НИУ и вузов, трудам, имевшим библиографию, таблицы и иллюстрации. Для включения в БД постатейно расписывались журналы и сборники научных работ, издаваемые НИУ, НПЦ и опытными станциями ОАН, а также журналы и сборники ведущих вузов аграрного профиля. При наличии в интернете полнотекстовой электронной версии описываемого документа, в библиографическое описание включалась ссылка на ее адрес, сведения о местонахождении оригинала и об ИЦ-держателе, что позволяло пользователям БД без труда отправить запрос на получение полного текста. БД AGRIS распространялась среди участников ИС бесплатно на CD-ROM и также была представлена в интернете.

Первые БЗ из БелСХБ в AGRIS были отправлены в 1994 году. Первым белорусским журналом, послужившим источником для создания БЗ для этой БД, стал «Весці Акадэміі аграрных навук Беларусі». С 2000 года БелСХБ отправляла в Рим около 1 тыс. записей ежегодно¹. С 2011 года 50% БЗ белорусских журналов и 25% сборников научных трудов были представлены в БД AGRIS со ссылками на их полнотекстовые электронные версии на сайтах научных редакций, а ссылки на полные тексты журнала «Весці НАН Беларусі. Серыя аграрных навук» были доступны начиная с

¹Сивурова, О. А. Информационное сотрудничество ФАО и Беларуси / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2012) : доклады XI Международной конференции (Минск, 15 ноября 2012 г.). – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2012. – С. 375–376.

2004 года¹. К концу рассматриваемого периода библиотека осуществила АСО и включение в БД AGRIS информации о более чем 13 тыс. лучших национальных публикациях по сельскому хозяйству и смежным отраслям².

Членство в AGLINET, чья ИС координируется Мемориальной библиотекой им. Д.Любина при ФАО, дало БелСХБ право пользоваться бесплатным международным МБА во многих сельскохозяйственных библиотеках мира. Национальные центры этой сети предоставляют своим партнерам доступ к документам, изданным на территории их страны или региона, а также к литературе по заданной специализации. В 2012 году БелСХБ в рамках AGLINET поддерживала партнерские связи с 66 библиотеками и ИЦ³, что в том числе способствовало и распространению в мировом информационном пространстве белорусских национальных ИР по сельскому хозяйству и смежным отраслям.

ИС CARIS представляла собой еще одну БД ФАО. Сюда БелСХБ передавала данные о проводившихся и закончившихся в стране научно-исследовательских проектах. Для лучшей реализации потенциала взаимодействия в структуре БелСХБ был организован сектор AGRIS/CARIS.

В 2003 году из-за смены кадров участие библиотеки в ИС CARIS было временно приостановлено⁴, однако возобновилось в следующем году в рамках проекта создания системы участия в

¹Сивурова, О. А. 20 лет участия Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в международной информационной системе ФАО Agris: результаты и перспективы / О. А. Сивурова, З. А. Крампульц // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2013) : доклады XII Международной конференции, Минск, 20 ноября 2013 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2013. – С. 382.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 34.

³Сивурова, О. А. Информационное сотрудничество ФАО и Беларуси / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2012) : доклады XI Международной конференции (Минск, 15 ноября 2012 г.). – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2012. – С. 376.

⁴ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце за 2003 г. А. 6.

данной ИС научных учреждений АПК Беларуси¹. В 2009 году сотрудничество между БелСХБ и CARIS прекратилось, а сектор AGRIS/CARIS был упразднен².

В рамках членства в еще одной ИС ФАО AgroWeb СЕЕ осуществлялась работа по созданию, наполнению и развитию «AgroWeb Беларусь». Данный проект, получивший название AgroWeb Network, был запущен по инициативе информационного департамента Субрегионального бюро ФАО для стран Центральной и Восточной Европы в 1998 году³ и БелСХБ стала одним из его первых участников.

В рассматриваемый период было завершено сотрудничество с еще одной ИС – ИЛАС. По условиям этого партнерства предполагалось, что ИЛАС будет проводить работу по представлению на своем сервере сайта БелСХБ, а в офис Центра в г. Вашингтон (США) пойдет передача белорусской национальной информации. Однако, взаимодействие осуществлялось вяло (главным образом, из-за отсутствия у БелСХБ должного финансирования) и было свернуто в 2006 году⁴.

19 ноября 2005 года в ходе 33-й сессии Конференции ФАО в Риме государства-члены ФАО проголосовали за принятие Республики Беларусь в члены этой организации. В 2006 году БелСХБ получила официальный статус библиотеки – национального депозитария ФАО⁵. В этой связи для научного и

¹ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 21.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 44–45.

³Сивурова, О. А. Историческая ретроспектива внедрения информационных технологий в деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / О. А. Сивурова, В. Б. Бабарико-Омельченко, В. Н. Морозов // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : доклады XX Международной научно-технической конференции, Минск, 18 ноября 2021 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2021. – С. 296.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 23–24.

⁵Сивурова, О. А. Информационное сотрудничество ФАО и Беларуси / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2012) : доклады XI Международной конференции (Минск, 15 ноября 2012 г.). – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2012. – С. 377.

профессионального сообщества в октябре того же года БелСХБ была организована презентация, посвященная назначению БелСХБ библиотекой-депозитарием Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН в Беларуси и деятельности БелСХБ в проектах ФАО, на которой присутствовали представители НАН Беларуси, МСХиП, руководители НИИ и ВУЗов АПК Беларуси, а также ведущих библиотек страны. В начале следующего 2007 года презентация, посвященная деятельности БелСХБ в проектах ФАО, была организована для представительства ООН в Республике Беларусь и гостей из ФАО.



Участники презентации, посвященной деятельности БелСХБ в рамках проектов ФАО (слева направо): Римма Муравицкая, зав. сектором нестационарного обслуживания; Симоне Борелли, сотрудник Управления по координации нормативной, оперативной и децентрализованной деятельности ФАО (Рим); Марина Хоменко, зав. сектором AGRIS/CARIS; Валентина Юрченко, директор БелСХБ; Томаш Лёнци, специалист по аграрной политике (Будапешт); Мария Кадлечикова, Региональный представитель ФАО для Европы и Центральной Азии (Будапешт); Марина Важник, зав. СПО; Оксана Сивурова, вед. библиограф; Светлана Воронович, зав. ОБР; Оксана Горобец, зам. директора по научной работе; Ольга Гарист, зав. отделом обслуживания (БелСХБ, 31 января 2007 г.)

Получение БелСХБ статуса библиотеки-депозитария ФАО открыло путь к уникальной коллекции ИР аграрной тематики. БелСХБ стала бесплатно получать по одному экземпляру каждой новой публикации ФАО по продовольствию, сельскому и лесному хозяйству, рыбному хозяйству, сельскохозяйственной экономике, ветеринарии, статистике (около 200 названий ежегодно). Благодаря приданию русскому языку статуса официального языка ФАО, пользователи библиотеки смогли знакомиться со многими изданиями из коллекции ФАО. Кроме того, назначение БелСХБ национальным депозитарием ФАО дало возможность повысить престиж Беларуси на мировом уровне. Как упоминалось выше, экспозиция документов ФАО размещалась в свободном доступе в ОКД. Сведения о поступивших документах заносились в ЭК – БЗ содержали перевод заглавия и аннотацию на русском языке, большинство из них имели прикрепленный полный текст документа.

Членство БелСХБ в ассоциации «U.S./Central and Eastern European Agricultural Library Roundtable» давало ей возможность пользоваться бесплатным международным МБА, а также стимулировать собственное развитие и повышать квалификацию своих сотрудников. Сотрудничество с этой организацией в рассматриваемый период было нестабильным (например, в течении двух лет, в 2003–2004 годах, между ней и БелСХБ не было зафиксировано никаких контактов¹⁾ и завершилось в 2009 году²⁾.

В 2011 году прекратилось сотрудничество БелСХБ и с ассоциацией IAALD³⁾. Предполагалось, что оно позволит размещать на сервере этой организации данные о сельскохозяйственных библиотеках, повышать квалификацию сотрудников и получать другие виды международной поддержки. Но еще в первые годы членства БелСХБ несколько раз

¹ТА БелСХБ. Справаздача аб рабоце за 2003 г. А. 6; Справаздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 21.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 24.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 38–39.

исключали из IAALD из-за неуплаты взносов, пока в 2000 году было принято решение о невозобновлении участия в данной ассоциации, но с поддержанием с ней необходимых контактов. Начиная с 2007 года, профессиональные контакты были прерваны¹.

Успешно развивалось сотрудничество БелСХБ с ЭБНИТ. Благодаря нему библиотека получала ПО для дистрибуции (в частности, ИРБИС) и помощь в новых ИТ. В декабре 2003 года БелСХБ была официально зарегистрирована в качестве постоянного представительства ЭБНИТ в Беларуси².

Интеграция белорусских национальных ИР в международные ИС происходило путем участия БелСХБ в этих ИС (табл. 44). В 2002 году³ библиотека была задействована в следующих проектах такого рода:

AGRIS: обрабатывала национальные публикации, создавала транслитерированные БЗ, реферировала и индексировала их по международному тезаурусу AGROVOC на английском языке и передавала по интернету в БД AGRIS;

CARIS: по интернету передавала БЗ в БД ФАО по научным сельскохозяйственным проектам в развивающихся странах CARIS;

AGLINET: передавала национальные документы по вопросам АПК по запросам своих зарубежных партнеров;

РСвК: принимала участие в создании БД ГПНТБ «Сводный каталог». Из ЭК BelAL БЗ о зарубежных и отечественных документах, хранившихся в библиотеке, передавались по электронной почте в соответствии со специально разработанным стандартом ISO 2709 в формате UNIMARC;

NAL: передавала в НСХБ США (NAL) контрольный экземпляр документов по вопросам АПК Беларуси, которые обрабатывались для включения в БД AGRICOLA;

ЦНСХБ: передавала в ЦНСХБ контрольный экземпляр

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2007 г. Л. 25.

²Зарегистрировано Представительство Ассоциации ЭБНИТ в Беларуси // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 2 (47). – С. 3.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 10–11.

документов по вопросам АПК Беларуси, которые обрабатывались для включения в БД AGROS;

CABI: передавала в CABI труды всех отраслевых НИУ, а также журналы «Весці Акадэміі аграрных навук Беларусі» и «Весці Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук»;

IFIS: передавала в IFIS научные документы по пищевой и перерабатывающей промышленности.

В 2003 году после годовичного перерыва возобновилась передача статистических материалов в ФАО в рамках проекта FAOSTAT¹. В 2003–2004 годах² из-за смены исполнителей была временно прекращена передача информации в CARIS (в 2004 году сотрудничество этой корпорации и БелСХБ осуществлялось в рамках проекта «Создание системы участия научных учреждений АПК Беларуси в международной корпорации ФАО CARIS»³). В 2006 году БелСХБ прекратила передачу в CABI трудов отраслевых НИУ; вместо них начала осуществляться поставка статистических сборников Беларуси⁴.

Тогда же БелСХБ стала региональным представителем в РСВК. По электронной почте она собирала БЗ и сведения о поступивших в фонды библиотек-участниц проекта (пользователей САБ ИРБИС в Беларуси) изданиях и так же по электронной почте передавала их в банк данных Сводного каталога. Перед отправкой БЗ в ГПНТБ они по мере поступления выгружались в БД «RSVK-БД РСВК» (в САБ ИРБИС64) и редактировались⁵.

¹ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце за 2003 г. А. 4аб.

²ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце за 2003 г. А. 4аб.; Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 14.

³ТА БелСХБ. Справздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 14.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2006 г. Л. 19.

⁵Воронович, С. И. Сотрудничество Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в пополнении Интегрированного сводного каталога научно-технической информации в области сельского хозяйства и смежных отраслей [Электронный ресурс] / С. И. Воронович // Книга. Культура. Образование. Инновации («Крым-2015»): материалы Междунар. проф. форума, 6–14 июня 2015 г., Судак / ГПНТБ России, Ассоц. ЭБНИТ. – Москва, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Таблица 46. Передача БелСХБ национальной информации в международные БД в 2002–2012 гг.¹

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Записей											
AGRIS	880	906	1 018	1 177	1 141	1 136	1 125	1 028	1 113	1 044	1 172
CARIS	30	0	0	12	10	нет данных	нет данных	0	0	0	0
PCBK	1 901	1 631	1 828	2 710	2 008	2 262	12 327	7 154	5 468	6 316	4 961
Документов*											
AGRICOLA AGROS	396	557	448	436	840	565	383	283	290	290	218
CABI	25	45	20	23	12	11	11	7	3		
IFIS	2	14	7	19	12	1	5	0	0	0	0
FAOSTAT	0	15	8	17	11	7	2	2	3	0	0

*С 2012 г. – ИСК НТИ

**Экземпляров

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. Л. 10–11; Справоздача аб работе за 2003 г. А. 4аб.; Справоздача аб работе Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. А. 14–15; Справоздача аб работе за 2005 г. А. 13–14, 26; Отчет о работе за 2006 г. Л. 18–19; Отчет о работе за 2007 г. Л. 19–20; Отчет о работе за 2008 г. Л. 18–19; Отчет о работе за 2009 г. Л. 18–19; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 25–28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 31–32; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 32–33.

В 2009 году было прекращено сотрудничество БелСХБ с CARIS и IFIS¹, в 2011 году – с FAOSTAT².

В 2011 году был осуществлен проект «Представление сведений о сериальных изданиях Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси в базу данных Ulrichsweb», в ходе реализации которого сведения о 17 сериальных изданиях были включены в БД Ulrichsweb и стали доступны для использования³.

Как отмечалось выше, включение сведений о белорусских национальных ИР в международные БД дает мировому сообществу представление о состоянии и уровне развития науки и практики в нашей стране. Но кроме того, интеграция научных работ в зарубежные ИС выводит на международный уровень и имена ученых, открывает перед ними возможности установления контактов с иностранными партнерами, способствует созданию совместных научных проектов и поиску инвесторов их разработок и исследований.

Международное взаимодействие осуществляла БелСХБ в ходе профессиональных коммуникаций. Работники библиотеки принимали участие в международных и национальных конференциях, семинарах, школах, тренингах, выставках и других мероприятиях, объединяющих представителей разных государств.

В частности, делегация БелСХБ являлась постоянным участником двух представительных международных конференций, главным организатором которых выступала ГПНТБ: с 1995 года – «Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса» (до 2003 года – «Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества»), проходившей в Крыму; с 2003 года – «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе за 2009 г. Л. 18–19.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2011 г. Л. 31–32.

³Там же. Л. 32–33.

для библиотек» («LIBCOM»), проводимой на различных площадках Московской области России (до 2013 года, после – в г. Суздаль Владимирской области России).



Представители БелСХБ на 11-й Международной конференции и выставке «LIBCOM-2007» (второй ряд снизу, слева направо): Светлана Воронович, зав. ОБР; Антонина Вашкевич, зав. сектором комплектования; Ольга Гарист, зав. отделом обслуживания; Марина Важник, зав. СПО; Римма Муравицкая, зав. сектором нестационарного обслуживания
(Звенигород, Московская область, 12–16 ноября 2007 г.)

После вступления Беларуси в ФАО в ноябре 2005 года БелСХБ стала Национальным информационным центром и библиотекой-депозитарием этой организации в стране. Осуществлялось активное сотрудничество с Региональным отделением ФАО по странам Европы и Центральной Азии. Так, в 2010 году заведующие отделами «Центр ФАО» О.А. Сивурова и автоматизации и А.В. Марков приняли участие в работе организованных этим отделением Регионального семинара для специалистов в области информационного обмена из сельскохозяйственных информационных учреждений и НИУ стран Европы по развитию тематических сетей по

распространению знаний, прошедшего 9–12 марта в г. Будапеште (Венгрия)¹.



Зав. отделом «Центр ФАО» Оксана Сивурова (6-я справа, первый ряд) и зав. отделом автоматизации Алексей Марков (3-й справа, второй ряд) на Региональном семинаре для специалистов сельскохозяйственных информационных и научных учреждений стран Европы по развитию тематических сетей распространения знаний (г. Будапешт, Венгрия, 9–12 марта 2010 г.)

1 апреля 2010 года библиотеку с дружеским визитом посетил специалист по управленческим и информационным системам отделения Михал Демеш. Для сотрудников библиотеки Михал Демеш провел презентацию информационных ресурсов и систем ФАО, продемонстрировал возможности современных сетевых технологий в поиске информации по различным проблемам сельского хозяйства и продовольствия. Проект БелСХБ «AgroWeb Беларусь» был отмечен как один из лидеров

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 35–37.

программы AgroWebCEE Network. Были показаны преимущества национального участия в международных инициативах ФАО для интеграции национальных ресурсов в международное информационное пространство и организации доступа к лидирующим мировым информационным ресурсам¹.

Крепли научно-технические связи БелСХБ и со странами ближнего зарубежья. В мае 2010 года по обмену опытом библиотеку посетила группа ученых АПК Казахстана. В том же году был дан ряд практических онлайн консультаций по управлению, созданию, ведению и редактированию проекта «AgroWeb Центральной и Восточной Европы» для представителей Азербайджанского аграрного университета (для создания сайта «AgroWeb Азербайджан») и Таджикского аграрного университета им. Шириншох Шотемур (для создания сайта «AgroWeb Таджикистан»).

Заведующий отделом «Центр ФАО» О.А. Сивурова 1–4 июня 2010 года приняла участие в работе международной конференции «Информационный обмен в сельском хозяйстве на русском языке», организованной Российским государственным аграрным университетом – МСХА имени К.А. Тимирязева и ФАО².

Таким образом, несмотря на то, что Республика Беларусь стала членом ФАО в 2005 году, БелСХБ к этому времени удалось выстроить с партнерами международных ИС этой организации плодотворное сотрудничество. Так, в ядро ИР библиотеки в рассматриваемый период входила получаемая от ФАО БД AGRIS; кроме того, БелСХБ имела доступ к другим БД ФАО – CARIS и FAOSTAT. AGLINET создала беспрецедентную возможность доставки документов из-за границы. В тесном сотрудничестве с ФАО выполнялся новаторский проект агро-веб-навигации по ресурсам интернет.

Было налажено взаимодействие по передаче белорусских национальных документов в крупнейшие мировые ИЦ (НСХБ

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 35–37.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2010 г. Л. 37–38.

США, ЦНСХБ, CABI, IFIS), где создавались отраслевые ИР с мировым охватом (БД AGRICOLA, AGROS и CABI). После обработки полученных из Беларуси публикаций информация о них включалась в указанные БД. Продолжалось и укреплялось сотрудничество с российскими библиотеками: в ГПНТБ и ЦНСХБ передавались сведения о зарубежных изданиях БелСХБ, а в ЦНСХБ – еще и обо всех отраслевых документах, созданных на территории Беларуси.

Таким образом, в ходе участия БелСХБ в международных ИС, ИЦ, ассоциациях и корпорациях происходил оперативный обмен профессиональной информацией. Участие в конференциях, семинарах, тренингах и других профессиональных мероприятиях интегрировало БелСХБ в международное профессиональное сообщество. В целом международное сотрудничество содействовало получению библиотекой ИР, ИТ и повышению квалификации ее сотрудников.

Раздел 2

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БИБЛИОТЕКИ КАК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СОСТАВЕ НАН БЕЛАРУСИ (2013–2024)

2.1. Организация и управление деятельностью Реорганизация работы БелСХБ

2.1.1. Реорганизация БелСХБ как учреждения

6 декабря 2012 года Постановлением Бюро Президиума НАН Беларуси № 495 была утверждена новая редакция Устава БелСХБ, согласно которой библиотека объявлялась научно-исследовательской организацией в области библиотековедения, библиографоведения и информационной деятельности в составе НАН Беларуси¹. Такой статус учреждения был подтвержден и в редакции Устава 2016 года², а вот в следующей редакции, 2023 года (крайней на данный момент), упоминаний о нем уже нет. Научная суть организации в этом документе отражена в формулировке, раскрывающей основную цель библиотеки, которой является удовлетворение информационных потребностей ее пользователей и проведение научных исследований в области библиотековедения, библиографоведения, книговедения, науковедения, научной информации, ИТ, информационной деятельности, наукометрии,

¹ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси : Белорусская сельскохозяйственная библиотека (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 06 декабря 2012 г. № 495. Л. 1–2.

²ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 24 марта 2016 г. № 119. Л. 1.

истории аграрной науки и производства¹.

27 декабря 2012 года БелСХБ была впервые аккредитована в качестве научной организации². Основными видами ее деятельности стали библиотечная деятельность и научные исследования и разработки³.



Свидетельство о государственной аккредитации БелСХБ в качестве научной организации в 2012 году

К основным направлениям деятельности БелСХБ, перечисленным Постановлением Бюро Президиума НАН от 12 сентября 2002 года № 287, добавились: проведение научных

¹ТА БелСХБ. УСТАВ государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 01 июня 2023 г. № 257. Л. 3–4.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 3.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 3.

исследований и разработок в области библиотековедения, библиографоведения, информационной деятельности с целью оптимизации системы информационно-библиотечного обслуживания; оперативное информационное обеспечение потребностей ученых и специалистов Республики Беларусь; выполнение функций центра МБА по вопросам сельского хозяйства и смежным; обеспечение сохранности документальной памяти АПК Беларуси и доступа к ней во времени и пространстве¹. Но были исключены: приобретение, адаптация и использование международных и национальных ИР по проблемам АПК с учетом особенностей АПК Беларуси и информационной ситуации в Беларуси и в мире; учет и каталогизация приобретаемых ИР, создание ЭК и предоставление его в свободное публичное использование; осуществление функций национального ИЦ ФАО. Согласно пункту 9 Устава БелСХБ редакции 2023 года, основной целью библиотеки является удовлетворение информационных потребностей ее пользователей и проведение научных исследований в области библиотековедения, библиографоведения, книговедения, науковедения, научной информации, ИТ, информационной деятельности, наукометрии, истории аграрной науки и производства². В соответствии с этой целью задачами БелСХБ являются:

- обеспечение библиотечного, информационного и справочно-библиографического обслуживания пользователей;
- информационное обеспечение научных исследований и разработок в области аграрных наук;
- формирование и раскрытие библиотечных фондов и

¹ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси : Белорусская сельскохозяйственная библиотека (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 06 декабря 2012 г. № 495. Л. 3–4.

²ТА БелСХБ. УСТАВ государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 01 июня 2023 г. № 257. Л. 3–4.

обеспечение их сохранности;

- обеспечение доступа к национальным и зарубежным ИР;
- выполнение функций республиканского отраслевого депозитария, библиотеки-депозитария ФАО, национального ИЦ ФАО в международных ИС;
- выполнение функций республиканского координационного и методического центра сети библиотек сельскохозяйственного профиля;
- выполнение функций центра МБА и доставки документов по вопросам сельского хозяйства и смежных с ним отраслей;
- проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по закрепленным научным направлениям;
- осуществление социокультурной деятельности;
- повышение квалификации научных работников и специалистов, в том числе в зарубежных научных центрах¹.

В редакции Устава БелСХБ 2012 года несколько изменились права и обязанности директора библиотеки. Так, директор получил полномочия руководить составлением проектов планов НИР, подготовки научных кадров, издания научных трудов и других работ библиотеки, а также представлять проекты планов для утверждения в установленном порядке, организовывать координацию научной деятельности библиотеки с другими научными организациями, самому участвовать в научно-исследовательской, научно-образовательной, издательской и иных видах работ². Пункт 17 Устава БелСХБ в редакции 2023 года гласит, что директор:

- руководит составлением проектов планов НИР, подготовки научных работников, издания научных трудов и других работ

¹ТА БелСХБ. УСТАВ государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 01 июня 2023 г. № 257. Л. 4.

²ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси : Белорусская сельскохозяйственная библиотека (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 06 декабря 2012 г. № 495. Л. 9–10.

библиотеки, представляет проекты планов для утверждения в установленном порядке;

- организует контроль за выполнением плана НИР и других планов и заданий;

- организует координацию научной деятельности библиотеки с другими научными организациями;

- руководит деятельностью ученого совета (УС) библиотеки;

- представляет в установленном порядке и в назначенные сроки отчеты о результатах научной и финансово-хозяйственной деятельности библиотеки;

- представляет интересы библиотеки без доверенности в отношениях с государственными органами и организациями Республики Беларусь, юридическими и физическими лицами;

- руководит финансово-хозяйственной деятельностью библиотеки;

- заключает от имени библиотеки гражданско-правовые договоры, в том числе на выполнение НИР и других работ в соответствии с закрепленными научными направлениями и специальными разрешениями (лицензиями), полученными в установленном порядке, а также иные договоры, предусмотренные законодательством Республики Беларусь;

- участвует в рассмотрении вопросов распределения финансовых и материально-технических ресурсов между организациями ОАН;

- открывает текущий (расчетный) счет и другие счета в банках, выдает доверенности;

- издает приказы (распоряжения), обязательные для исполнения работниками библиотеки;

- распоряжается имуществом, в том числе денежными средствами библиотеки в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь;

- утверждает структуру и штатное расписание библиотеки;

- принимает необходимые меры в области материально-технического снабжения, капитального строительства и ремонта;

- делегирует часть своих полномочий своим заместителям в соответствии с распределением обязанностей между ними;

- возлагает на время своего отсутствия исполнение обязанностей директора библиотеки на одного из своих

заместителей;

– обеспечивает укомплектование библиотеки квалифицированными кадрами, поддерживает творческую инициативу научных работников, принимает меры к их моральному и материальному стимулированию;

– объявляет конкурсы на замещение вакантных должностей научных работников, утверждает решения УС по итогам конкурсов, принимает решения по итогам работы аттестационных комиссий;

– заключает (продлевает, расторгает) с работниками трудовые договоры (контракты) в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь;

– переводит в соответствии с законодательством работников библиотеки на высшие или низшие должности, устанавливает повышение к тарифным окладам, надбавки и доплаты к окладам и премирует работников;

– принимает меры поощрения и дисциплинарного взыскания к работникам библиотеки;

– отчитывается в установленном порядке перед трудовым коллективом библиотеки о выполнении коллективного договора;

– организует прохождение стажировки молодыми специалистами, окончившими учреждения, обеспечивающие получение высшего образования;

– руководит работой по международным научным связям библиотеки и в установленном порядке осуществляет от имени библиотеки связи с зарубежными научными организациями.¹

Изменился и порядок занятия должности директора БелСХБ. Согласно пункту 16 Устава в редакции 2023 года, директор библиотеки по-прежнему назначается Председателем Президиума НАН Беларуси, но уже по рекомендации не только Президиума НАН Беларуси, но еще и бюро ОАН. Претендент должен иметь ученую степень и опыт научной и научно-

¹ТА БелСХБ. УСТАВ государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 01 июня 2023 г. № 257. Л. 8–10.

организационной работы по профилю библиотеки.¹

Организацию работы БелСХБ в статусе научного учреждения возглавляла директор Валентина Васильевна Юрченко, руководившая библиотекой до 2017 года. Постановлением Президиума НАН от 18 декабря 2017 года № 85 в соответствии с пунктом 78 Устава НАН Беларуси и пунктом 14 Типового устава НАН Беларуси и на основании решения бюро ОАН директором БелСХБ был назначен Виталий Николаевич Гердий².



Виталий Николаевич
Гердий, директор
БелСХБ с 2018 г.

В.Н. Гердий родился в г. Кричеве, Могилёвской области. В 1998 году закончил Кричевский областной лицей и поступил на землеустроительный факультет Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, г. Горки (БГСХА). В 2003 году, по окончании обучения в БГСХА, был распределен в Республиканское унитарное предприятие Минское городское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру, где работал регистратором недвижимого имущества. С февраля 2005 г. переведен в государственное научное учреждение «Институт аграрной экономики» на работу научным сотрудником сектора земельных отношений. В этом институте с октября 2005 г. по октябрь 2008 г. проходил обучение на очном отделении аспирантуры по специальности «Экономика и управление народным хозяйством». По окончании аспирантуры продолжил работать научным сотрудником сектора земельных отношений, а с апреля 2009 года по август 2013 года работал заведующим данного сектора. С августа 2013 г. по январь 2016 г. В.Н. Гердий работал специалистом по экономическим

¹ТА БелСХБ. УСТАВ государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 01 июня 2023 г. № 257. Л. 8.

²Информационный бюллетень. – 2018. – №1 (102). – С. 3.

вопросам в Международном фонде развития сельских территорий. С февраля 2016 г. работал старшим научным сотрудником сектора малых форм хозяйствования и земельных отношений Института системных исследований в агропромышленном комплексе НАН Беларуси, откуда в августе 2017 г. переведен в научно-библиографический отдел обслуживания удаленных пользователей БелСХБ. До конца 2017 г. Виталий Николаевич являлся исполняющим обязанности директора БелСХБ, а с 1 января 2018 года по настоящее время – директор библиотеки.

Должность заместителя директора по научной работе в рассматриваемый период занимали: Оксана Евгеньевна Горобец (до 2017 года), с 2018 года – Дмитрий Петрович Бабарико.

Д.П. Бабарико родился в г. Вилейка Минской области. В 2007 году окончил исторический факультет Белорусского государственного университета. После окончания университета начал работать преподавателем истории в учреждении образования «Вилейская гимназия „Логос“». С 2008 по 2011 год работал в Центральной научной библиотеке им. Якуба Коласа НАН Беларуси в должности библиотекаря 1-й категории. С 2011 года работает в БелСХБ. Занимал должности главного библиотекаря (2011), заведующего отделом обслуживания (2012–2014), заведующего отделом персонального обслуживания и маркетинга (2014–2018). С 2018 года является заместителем директора библиотеки по научной работе.



Дмитрий Петрович Бабарико, заместитель директора по научной работе БелСХБ с 2018 г.

С приобретением нового статуса БелСХБ была введена должность ученого секретаря. Как и заместитель директора по научной работе, ученый секретарь назначается на должность Председателем Президиума НАН Беларуси по рекомендации Бюро Президиума НАН Беларуси и представлению директора

библиотеки и бюро ОАН при одобрении кандидатуры ученым советом БелСХБ¹. Первым ученым секретарем БелСХБ стала Рита Яновна Берзинь (2013–2015). Далее эту должность занимала Ирина Борисовна Стрелкова, кандидат педагогических наук, доцент (в 2015 году исполняла обязанности по должности, а с марта 2016² по август 2017 года находилась в должности); с 2018 года ученым секретарем БелСХБ является Юлия Олеговна Каракулько.



Ученые секретари БелСХБ: Рита Яновна Берзинь (2013–2015), Ирина Борисовна Стрелкова (2015–2017), Юлия Олеговна Каракулько (с 2018 г.)

Новая редакция Устава БелСХБ 2012 года предусматривала создание в библиотеке еще одного совещательного органа при директоре – УС³. Это было сделано 26 ноября того же года⁴. В состав УС БелСХБ вошли по должности директор (председатель), заместитель директора по научной работе (заместитель председателя) и ученый секретарь (секретарь).

¹ТА БелСХБ. УСТАВ государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 01 июня 2023 г. № 257. Л. 12–13.

²Смотрите, кто пришел! // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2016. – №1 (94). – С. 2.

³ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси : Белорусская сельскохозяйственная библиотека (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 06 декабря 2012 г. № 495. Л. 10.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 79.

Кроме того, в работе УС могут принимать участие ведущие научные работники БелСХБ, избранные собранием (конференцией) научных работников библиотеки с правом отзыва и замены. Персональный состав УС БелСХБ утверждается бюро ОАН по представлению директора библиотеки на срок до пяти лет, хотя в случае производственной необходимости решением того же бюро этот срок может быть продлен¹.

К компетенции УС БелСХБ относятся:

- определение тематики научных исследований, рассмотрение структуры библиотеки;

- оценка результатов научной деятельности структурных подразделений, временных научных коллективов, отдельных научных работников библиотеки и утверждение отчета об их деятельности;

- утверждение планов НИР библиотеки;

- избрание научных работников членами Общего собрания НАН Беларуси².

В 2023 году к этим полномочиям добавились:

- избрание по конкурсу в соответствии с законодательством должностных лиц (заведующих секторами, отделами) и научных работников библиотеки;

- рассмотрение сметы (смет) расходов библиотеки;

- утверждение планов работы библиотеки, планов организационно-методической и издательской деятельности библиотеки³.

Кроме того, УС БелСХБ:

- обсуждает важнейшие научные проблемы, научные доклады и дает оценку результатам научных работ библиотеки;

¹ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси : Белорусская сельскохозяйственная библиотека (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 06 декабря 2012 г. № 495. Л. 10.

²Там же.

³ТА БелСХБ. УСТАВ государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 01 июня 2023 г. № 257. Л. 11.

– дает рекомендации о повышении размеров оплаты труда научных работников библиотеки с учетом результативности их труда;

– рассматривает рекомендации по редакционной подготовке и изданию научных трудов, рассматривает и рекомендует к изданию крупные научные труды (монографии, научно-аналитические доклады и сборники) библиотеки и ее научных работников;

– обсуждает вопросы координации и творческого сотрудничества с другими научными организациями;

– обсуждает вопросы эффективности международного научного сотрудничества библиотеки, ход выполнения проводимых совместно с зарубежными научными организациями исследований, а также заслушивает отчеты сотрудников библиотеки по зарубежным научным командировкам;

– выдвигает выдающиеся научные труды для присуждения Государственных премий Республики Беларусь, премий НАН, а также медалей и премий имени выдающихся ученых и обсуждает научные труды, выдвинутые на соискание премий иными организациями;

– выдвигает кандидатуры ведущих научных работников библиотеки к присвоению почетных званий, выдвигает кандидатов в академики и члены-корреспонденты НАН;

– вносит в установленном порядке представления о присвоении ученых званий.

С 2023 года в ведении УС БелСХБ также находятся:

– обсуждение вопросов, связанных с подготовкой и повышением квалификации научных кадров; систематическое заслушивание сообщений научных работников, имеющих право на научное руководство, об их работе по подготовке научных кадров; рассмотрение тем докторских диссертаций, кандидатских диссертаций аспирантов и соискателей, предоставление по ним рекомендаций;

– принятие решения о конкурсах на замещение вакантных должностей заведующих научно-исследовательскими подразделениями, главных, ведущих, старших научных

сотрудников, научных и младших научных сотрудников¹.

Кроме Устава, УС БелСХБ действует на основании Положения об УС, который утверждается директором библиотеки. Согласно этому Положению в редакции 2019 года, целью УС является повышение эффективности и качества фундаментальных и прикладных научных исследований, содействие внедрению достижений науки и передового опыта, направленных на получение новых знаний в сфере АПК, способствующих его технологическому, экономическому и социальному развитию².

В целях улучшения организации ведения основных видов деятельности и повышения эффективности работы структурных подразделений в БелСХБ, кроме советов, были созданы и действовали разнообразные комиссии. В частности, в рассматриваемый период в библиотеке работали комиссия по аренде, комиссия по общему осмотру здания, конкурсная комиссия по государственным закупкам, комиссия по учету и обеспечению нуждающихся в оздоровлении и санаторно-курортном лечении, комиссия по коллективным переговорам, комиссия по жилищным вопросам и др.³ В октябре 2017 года в БелСХБ была создана комиссия по противодействию коррупции⁴.

Организация и управление деятельностью БелСХБ сопровождалась разработкой регламентирующей документации. Как и в предшествующий период, почти двукратное увеличение

¹ТА БелСХБ. УСТАВ государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 01 июня 2023 г. № 257. Л. 11–12.

²ТА БелСХБ. Положение об ученом совете : утв. директором государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси, 23 января 2019 г. Л. 1.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 59.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 86.

в 2014 и 2015 годах количества подготовленных в БелСХБ регламентирующих документов было связано с организационными изменениями в библиотеке.

Таблица 47. Количество регламентирующих документов, подготовленных БелСХБ в 2013–2017 гг.¹

2013	2014	2015	2016	2017
15	26	24	15	13

В рассматриваемый период в БелСХБ шла активная работа по совершенствованию состояния охраны труда (ОТ), обеспечению его безопасных условий. В частности, в 2013–2021 годах в библиотеке регулярно проводились дни ОТ, где сотрудники информировались о требованиях по ОТ и обязательном их исполнении, об ответственности за нарушение законодательства об ОТ; о соблюдении трудовой и исполнительской дисциплины и общественной безопасности на рабочих местах, о надлежащем выполнении своих служебных обязанностей по обеспечению безопасных условий труда. Работники библиотеки в установленном порядке проходили проверку знаний по вопросам ОТ.

В январе 2015 года на общем собрании коллектива БелСХБ был избран новый состав профкома. На должности его председателя О.Д. Гарист сменила главный библиотекарь отдела научного формирования ИР (ОНФИР) Ирина Георгиевна Жоровень². 28 марта 2017 года Белорусский профессиональный

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 57; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 52; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 60; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 84; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 91.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 60.

союз работников НАН Беларуси был переименован в Объединенную отраслевую профсоюзную организацию работников НАН Беларуси Белорусского профессионального союза работников образования и науки. В 2020 году состоялись перевыборы членов профкома БелСХБ: его состав обновился на 40%, а срок полномочий И.Г. Жоровень был продлен еще на пять лет.

Таблица 48. Количество членов профкома (человек) БелСХБ в 2017–2023 гг.¹

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
53	55	57	54	54	54	55

Членами первичной профсоюзной организации БелСХБ являются почти все сотрудники библиотеки, работающие на полную ставку и не имеющие статуса внешних совместителей (табл. 48).

В своей деятельности профком БелСХБ руководствуется Уставом Белорусского профессионального союза работников образования и науки, Коллективным договором, Положением о политике первичной профсоюзной организации БелСХБ в отношении обработки персональных данных и законодательными актами Республики Беларусь. Одним из направлений этой деятельности в рассматриваемый период являлось оказание сотрудникам библиотеки-членам профсоюза

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 86; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 82; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 91; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 91; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 122; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 116; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 122.

единовременной материальной помощи на основании их личных заявлений. Кроме того, профком выделял средства на оздоровление к отпуску, на удешевление продуктов питания, на подготовку к школе и новогодние подарки для детей сотрудников, на проведение культурно-просветительных мероприятий и др.

Большое внимание в работе профсоюзной организации БелСХБ уделялось охране здоровья и пропаганде здорового образа жизни. Так, профкомом оказывалась помощь (как правило, путем предоставления различных дотаций на удешевление) на приобретение путевок в санаторно-курортные и оздоровительные организации Беларуси для работников библиотеки и членов их семей. Оказывалось содействие в посещении спортивных секций, тренажерных залов, бассейнов. Летом (как правило, в июле) организовывались туристическо-оздоровительные поездки выходного дня, осенью (как правило, в сентябре) – дни здоровья. Сотрудники БелСХБ принимали участие в спортивных праздниках и соревнованиях, проводимых НАН Беларуси. С 2021 года стала проводиться регулярная вакцинация работников библиотеки против Covid-19¹.

Не забывал профком и о культурном развитии своих членов. Сотрудники библиотеки принимали активное участие в различных мероприятиях, посвященных Дню науки, Дню библиотек Беларуси, Дню защиты детей и пр., организованных НАН Беларуси, Белорусской библиотечной ассоциацией (ББА), НББ и другими крупными библиотеками страны. В стенах БелСХБ проводились мероприятия, приуроченные к государственным праздничным дням (Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню защиты детей, Новому году), профессиональным праздникам (Дню библиотек) и памятным датам (дню основания библиотеки), в том числе и с участием других организаций НАН Беларуси. Организовывались экскурсии по республике с целью ознакомления с историей Беларуси, памятниками ее архитектуры и природы.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 123.

Социальная составляющая деятельности профкома была направлена также на взаимодействие с работниками БелСХБ прежних лет, вышедших на пенсию. В рассматриваемый период ежегодные встречи с ветеранами коллектива в стенах библиотеки прерывалась на несколько лет в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой и мерами социального дистанцирования, вызванными COVID-19. С 2023 года традиционные встречи, приуроченные ко Дню пожилых людей, в БелСХБ возобновились и продолжают собирать в библиотеке работников разных лет.



Традиционная встреча работников прежних лет в БелСХБ, 2024 г.

В 2014 году в БелСХБ была создана комиссия по жилищным вопросам для постановки на учет и ее сопровождения нуждающихся в улучшении жилищных условий (она работала в соответствии с Положением о порядке учета граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий)¹. Благодаря ее работе сотрудники библиотеки обеспечивались жилой площадью в общежитии НАН Беларуси, им выделялись на правах аренды квартиры коммерческого использования в жилом квартале «Магистр» (Первомайский район Минска) и квартиры для долевого строительства.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 59.

Идеологическая работа в БелСХБ строится в целях оказания содействия деятельности библиотеки, а также обеспечения формирования у сотрудников высоких идейных общественно важных ценностей и ведется в соответствии с законодательством Республики Беларусь и нормативными документами государственных исполнительных органов, регламентирующими идеологическую и общественно-политическую деятельность в государстве. Данная работа осуществляется на основе плана идеологической работы. Согласно плану, в рассматриваемый период систематически проводились встречи руководства БелСХБ с сотрудниками с целью диалога в русле актуальных общественно-политических и социально-экономических вопросов. В каждую последнюю пятницу месяца (кроме летнего периода) проходил Единый день информирования. Кроме того, члены трудового коллектива принимали участие в обсуждении важнейших государственных инициатив и документов, регулярно знакомились с законодательством Республики Беларусь и указами Президента.

В рассматриваемый период в соответствии с бюджетной классификацией Республики Беларусь по каждому виду деятельности БелСХБ составлялись сметы доходов и расходов внебюджетных средств, велся учет и отчетность¹. В линейке внебюджетных поступлений библиотеки появились новые статьи. Так, с 2019 года БелСХБ стала получать доход от выполнения НИР², а с 2021 года – с процентов, уплачиваемых банками за пользование ее денежными средствами³ (правда, сумма этих поступлений была незначительной – она составляла меньше 0,1% от внебюджетных доходов⁴). Годовой план закупок

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 57.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 94.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 70.

⁴Получено путем расчетов по: ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.

библиотеки размещался на сайте Национального центра маркетинга и конъюнктуры цен.

В 2013–2015 годах продолжался ремонт здания БелСХБ. В 2013 году были отремонтированы крыльцо главного входа (с установкой боковых поручней и наклонного пандуса с двусторонними поручнями для инвалидов), расположенные с тыльной стороны здания пешеходные дорожки, и площадка, примыкающая к первому запасному выходу. Ремонту также подверглась водосточная система здания. Кроме того, прошел текущий ремонт санузла на третьем этаже и двух лестничных маршей. Состоялась модернизация и переустройство зоны документохранения на втором этаже, включившая в себя текущий ремонт помещений, замену дверей и стеллажных конструкций.¹ Тогда же была произведена модернизация ОКД и раздела зоны персонального обслуживания «Аграрная книга XIX – начала XX веков»: оптимизирована расстановка фондов, обновлены визуальные коммуникации, заменены мебель и стеллажи². Для организации библиотечного пространства были приобретены и установлены архивные и гардеробные металлические шкафы, 445 книжных стеллажей (77 – для ОКД и 368 – для документохранения), газетные стеллажи, рекламные стойки, тележки для выполнения требований, цветы из коллекции Центрального ботанического сада НАН Беларуси (ЦБС)³. В 2014 году был проведен текущий ремонт фронтонов крыши (с частичной заменой окон) и примыкающей к зданию библиотеки части дорожного полотна, у входа была установлена

Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 70; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 63; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 77.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 52.

²Там же. Л. 23.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 52.

велосипедная парковка. Отремонтированы помещения второго этажа, подвального помещения (с частичным бетонированием пола и заменой дверей), санузлов первого и второго этажей, лестничных маршей (с заменой ступеней и перил)¹. В 2015 году текущему ремонту подверглась система кондиционирования в подвальном помещении и под кровельным пространством – была установлена система водоотведения². Здание еще более «осовременилось» и стало краше.

Продолжалась работа в рамках программы по энергосбережению, направленная на внедрение мероприятий по экономии электроэнергии. Так, в ходе ее реализации в рассматриваемый период в здании БелСХБ был проведен текущий ремонт электрических сетей освещения: в 2013 году – помещений и коридора второго этажа (с установкой системы автоматического блочного включения-отключения освещения и светильников с оптимальным потреблением электроэнергии)³; в 2014 году – подвального помещения, подкровельного пространства и отдельных участков этажей, кроме того, в коридорах люминесцентные светильники были заменены на светодиодные⁴; в 2015 году – в зоне персонального обслуживания (с разбивкой на сектора и заменой светильников на светодиодные)⁵.

С целью оптимизации расхода тепловой энергии в 2013 году был проведен капитальный ремонт теплового узла здания

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 58.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 65.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 52.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 58.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 65.

библиотеки с установкой прибора автоматического поддержания режимов отопления¹.



Здание БелСХБ в начале 2020-х гг.

В рассматриваемый период уровень информатизации библиотеки соответствовал основным требованиям, предъявляемым к учреждениям науки, образования и культуры. В процессы управления библиотекой, а также научно-информационную и библиотечно-библиографическую деятельность внедрялись автоматизированные ИС и средства их обеспечения, аппаратная и программная поддержка видеосеминаров, мультимедийных выставок и научных мероприятий, обеспечивалось устойчивое и производительное функционирование серверного парка и ЛВС в целом, модернизировалось компьютерное и мультимедийное оборудование, информационное пространство БелСХБ

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 52.

интегрировалось с внешними ИР.

В рассматриваемый период осуществлялись действия по контролю и поддержанию АС БелСХБ в работоспособном состоянии, адаптация отдельных возможностей ее модулей к требованиям библиотеки, ее развитие и усовершенствование. Проводились мероприятия по укреплению материально-технической базы, в том числе ввод в эксплуатацию нового оборудования.

При проведении научных мероприятий, презентаций, ТВ активно используются мультимедиа – ноутбук, проектор, интерактивная доска и акустическая система. Для видеосъемки, записи конференций и презентаций с целью их представления в интернет используются цифровая фотокамера, веб-камеры.

Серверное, компьютерное и другое оборудование эксплуатируется с учетом требований пожарной безопасности, защиты от статического электричества, технических условий по обеспечению климатических условий и пылесодержания. В течение каждого года в целях предупреждения сбоев систем продолжает проводиться его систематическая диагностика и профилактика. Своевременно устраняются сбои в работе аппаратного обеспечения и производится его ремонт. Выполняется работа по технической поддержке серверных приложений и оборудования для проведения в библиотеке профессиональных мероприятий. По-прежнему проводится комплексная чистка серверов и компьютеров. Осуществляется и чистка архивных копий с оставлением двух резервных копий в месяц. Производится анализ хранящейся на сетевых дисковых массивах информации с целью удаления неактуальной. Ведется учет использования расходных материалов, своевременно приобретаются картриджи на все печатающие устройства, функционирующие в библиотеке, и расходные материалы к копировально-множительной технике для ее бесперебойной работы. Осуществляется постоянное администрирование веб-серверов и ЛВС, контроль за функционированием ее составных частей с устранением выявленных недостатков.

По-прежнему обеспечивается сетевая безопасность и безопасность межсетевое взаимодействия. Осуществляется антивирусный и антиспам мониторинг в режиме реального

времени всех рабочих компьютеров библиотеки. В 2017 году ЛВС БелСХБ подверглась двум заражениям вирусами, также был взломан сайт библиотеки¹. В 2020 году БелСХБ приобрела защищенные виртуальный хостинг сайта belal.by и почту сайта mail.belal.by и начала работы по переходу на них посредством VPN соединения². В 2020–2021 годах согласно положению об информационной безопасности БелСХБ внедрялись новые групповые политики, политики учетных записей, политики сетевых ресурсов³. В 2022 году в связи с вредоносной рассылкой с почтовых ящиков пользователей была проведена работа по удалению и чистке этих ресурсов, а также перестройка паролей 45 адресов⁴. В 2023 году были изменены пароли на почтовых ящиках защищенной почты⁵.

Развитие технологий, техническая изношенность и моральное устаревание аппаратных средств, обеспечивающих актуальные технологии, диктует необходимость постоянного и своевременного развития ИТ, которые к тому же требуют немалых финансовых вливаний. Приверженность БелСХБ принципам технологичности позволили в рассматриваемый период осуществлять техническую поддержку в целом стабильной работы АС БелСХБ и являться дружественной по отношению к современным информационным технологиям.

Таким образом, обретение БелСХБ статуса научной

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 23.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 93–94.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 94; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 69.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 62.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 76.

организации повлек некоторые изменения в организационно-управленческом устройстве. В то же время поддерживались характерные для всей истории БелСХБ подходы к обеспечению функционирования учреждения, выражаемые в создании комфортного библиотечного пространства для работников и пользователей, материально-техническом обеспечении, а также внимании к социальной поддержке работников и сохранении корпоративных традиций.

2.1.2. Организационно-штатная структура БелСХБ. Состояние и подготовка научных кадров

В конце 2012 года структуру БелСХБ составляли дирекция (в составе которой появилась должность ученого секретаря¹), бухгалтерия, старший инспектор по кадрам, секретарь-референт и пять отделов (табл. 4), один из которых – «Центр ФАО» – в 2012 году получил статус научно-исследовательского².

В рассматриваемый период в целях повышения эффективности информационного обеспечения аграрной науки и обслуживания пользователей БелСХБ, проведения научных исследований и разработок была проведена оптимизация ее организационно-штатной структуры (табл. 49). В 2013–2014 годах отдел обслуживания и ОБР, имевшие в своем составе по три сектора, были реорганизованы в три новых отдела: СПО стал отделом персонального обслуживания и маркетинга (ОПОМ), СДД и СИС объединились в отдел обслуживания удаленных пользователей (ООУП, с начала 2015 года – научно-библиографический отдел обслуживания удаленных

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 10.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 10.

пользователей, НБООУП)¹, а ОБР получил название ОНФИР². В 2018 году научно-исследовательский отдел «Центр ФАО» был преобразован в отдел исследовательской и научно-методической деятельности (ОИиНМД)³. В 2020 году упразднен ОМТиХО (его прежние сотрудники вошли в состав обслуживающего персонала)⁴. В 2021 году произошла реорганизация ОНФИР в связи с изменением и расширением выполняемых им задач. Из состава ОНФИР были выведены и переданы в ОПОМ функции хранения, учета, технической обработки, организации, размещения, сохранности, рекомплектования ИР, сканирования заказов, регистрации и выдачи документов по запросам пользователей. В связи с этим ОПОМ был переименован в отдел персонального обслуживания, документохранения и маркетинга (ОПОДМ)⁵.

Таблица 49. Организационно-штатная структура БелСХБ (штатных единиц) в 2014–2022 гг.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Административный аппарат	11*	11*	11*	14	14	13	13	13	12
Бухгалтерия**	5	5	5	5	5	4	4	3	3
Научные работники и работники культуры	38,5*	38,5*	38,5*	41,5	37	39	43	34,25	37,25 ****

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 10; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 11; Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2014. – №1 (86). – С. 4.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 11.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 30.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 45.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 37–38.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ОНФир***	14,75	12,25	12,25	14	14	15	13	11,25	11,25
«Центр ФАО» (ОИиНМД)***	3,5	3,5	3,5	3,5	4	5	5	5,5	5,5
ОПОМ (ОПОДМ)***	7,75	7,75	7,75	6	6,5	6	5,5	6,5	7
ООУП (НБОУП)***	12,5	15	15	13	12,5	13	12,5	11	11
Технический персонал	5*	5*	5*	5*	5	4	4	4	4
Отдел автоматизации***	5	5	5	5	5	4	4	4	4
Обслуживающий персонал	15,5*	15,5*	15,5*	15,5	15	15	11	11	10
ОМТнХО***	15,5	15,5	15,5	15,5	15	15	0	0	0
ВСЕГО	70*	70*	70*	71	71	71	71	62,25	63,25

*Получено путем расчетов

**Вместе с главным бухгалтером

***Вместе с заведующим отделом

****С совместителями и лицами, находившимися в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет¹

В 2017 году в штатной структуре БелСХБ появились должности секретаря-референта (с 2019 года – секретарь

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 12; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 61; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 26; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 24; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 29–30; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 47–48; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 44–45; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 37, 39; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 32–33.

приемной¹), ведущего юрисконсульта и специалиста (с 2019 года – ведущего специалиста²) по организации закупок³. В 2021–2022 годах в библиотеке существовала должность заведующего хозяйством⁴.

В результате штатных преобразований, проводимых в рассматриваемый период, по состоянию на 2024 год, структура БелСХБ представлена директором; заместителем директора по научной работе; заместителем директора по общим вопросам. главным инженером; ученым секретарем; бухгалтерией; вспомогательным персоналом (ведущий юрисконсульт, ведущий специалист по организации закупок, ведущий специалист по кадрам, секретарь приемной); ОНФИР; ОПОДМ; НБООУП; ОИиНМД; отделом автоматизации; обслуживающим персоналом⁵.

В рассматриваемый период количество постоянных сотрудников БелСХБ составляло 56–62 человека (табл. 50). Причем количество работников, задействованных в научных исследованиях и разработках, за это время выросло в 2,5 раза.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 48.

²ТАам же.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 24.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 39; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 33.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 43.

Таблица 50. Количество сотрудников (человек) БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	Принято*	Уволено*	Всего**	Работников, выполнявших научные исследования и разработки	Прочих
2013	8	5	59	12	47
2014	4	5	57	12	45***
2015	6	3	60	15	45***
2016	3	1	62	12	50
2017	16	19	56	24	32
2018	18	13	60	25	35
2019	12	13	62	25	37
2020	17	20	59	25	34
2021	19	15	60	30	30
2022	4	8	59	29	30
2023	10	7	62	30	32
2024	4	10	56	30	26

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 76, 81; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 79, 81; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 92, 95; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 100, 102; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 120, 122; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 120, 122; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 138, 140; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 223, 226; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 148, 151; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 139, 142; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 143, 146; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 164, 167.

**Без совместителей*

***Без внешних совместителей и работавших по гражданско-правовым договорам*

****Получено путем расчетов*

Изменился и образовательный уровень сотрудников библиотеки (табл. 51). В штате появились работники, имевшие ученые степени и ученые звания; несколько человек в течение рассматриваемого периода получали образование в аспирантуре. Резко сократилось количество сотрудников со средним специальным образованием. Все это объяснялось изменившимся статусом учреждения. Аккредитация БелСХБ в качестве научной организации и смена основных направлений ее деятельности, разумеется, потребовала и нового подхода к подбору персонала.



Коллектив БелСХБ, 2020 год

Наращивание научного потенциала привело к дальнейшему «старению» библиотеки (табл. 53). В то же время средний возраст руководителей БелСХБ к началу 2013 году составлял 45,1 год при среднем возрасте всего коллектива 45,8 лет, а через пять лет – 42,5 года при общем среднем возрасте 46,6 лет. Это свидетельствует об «омоложении» руководящих кадров БелСХБ во второй половине 2010-х годов.

Таблица 51. Состав кадров БелСХБ по образованию (человек) в 2013–2024 гг.¹

	Высшее	С ученой степенью*	С ученым званием**	Среднее специальное	Среднее ***
2013	50	0	0	9	0
2014	44	нет данных	нет данных	9	4
2015	46	1	1	9	5
2016	47	1	1	9	6
2017	42	0	0	7	7
2018	48	1	0	5	7
2019	51	2	1	4	7
2020	46*** (41 – I ст., 5 – II ст.)	1	0	3	10
2021	50*** (41 – I ст., 5 – II ст.)	2	1	4	6

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 77; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 79; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 92; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 100; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 120; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 120; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 138; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 223; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 148; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 139; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 143; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 164.

2022	49*** (44 – общее, 5 – магистратура)	2	1	4	6
2023	49*** (44 – общее, 5 – магистратура)	2	1	4	9
2024	49*** (41 – общее, 8 – магистратура)	2	1	3	4

*Кандидатов наук

**Доцентов

***Получено путем расчетов

С 2013 года БелСХБ является базовой организацией-заказчиком БГУКИ при подготовке специалистов по специальности «библиотековедение и библиография»¹. Это предполагает со стороны БГУКИ согласованную с БелСХБ в количестве и по специальностям подготовку специалистов, распределение и направление выпускников на работу в БелСХБ; внесение предложений БелСХБ о номенклатуре специальностей (направлений специальности), специализаций, в образовательные стандарты, типовые и учебные планы и программы БГУКИ и учитывание их БГУКИ при внесении изменений в учебно-программную документацию; согласованное проведение производственной (преддипломной) практики и практических занятий студентов в БелСХБ; участие БелСХБ в формировании тематики курсовых и дипломных работ студентов; включение в состав государственных экзаменационных комиссий, государственных квалификационных комиссий, квалификационных комиссий БГУКИ представителей БелСХБ; совместную профориентационную работу; а также взаимодействие в рамках проведения научных исследований, работы научно-практических конференций, семинаров, совещаний и других профессиональных мероприятий, организуемых БГУКИ и БелСХБ.

¹Та БелСХБ. Договор № 37 от 4 февраля 2013 г. о взаимодействии учреждения образования «Белорусский государственный университет культуры и искусств» с государственным учреждением «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси, организацией-заказчиком при подготовке специалистов по специальности «библиотековедение и библиография». Л. 1–3.

Таблица 52. Состав кадров по возрасту (человек) в БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Всего	59	57	60	62	56	60	62	59	63²	59	62	56
До 30 лет	13	11	11	11	9	9	11	11	11	9	11	10
30–34 лет	2	5	6	7	5	6	6	4	6	7	4	3
35–39 лет	4	3	2	2	3	3	5	7	7	6	8	6
40–44 лет	9	7	7	5	5	6	3	5	5	4	4	6
45–49 лет	4	5	6	7	6	10	7	6	4	4	3	4
50–54 лет	8	7	7	9	6	5	8	5	19*	18*	17*	12*
55–59 лет	8	8	9	8	7	10	10*	11*				
60–69 лет	8	9	10	11	12	10	11*	10*	10*	10*	14*	13*
От 70 лет	3	2	2	2	3	1	1	0	1	1	1	2
Средний возраст	45,8	46,2	46,4	47	46	46,6	46,8	46,1	46,7	нет данных	нет данных	нет данных

**Получено путем расчетов*

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 79; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 80; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 93; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 101; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 121; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 121; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 139; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 225; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 150; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 141; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 145; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 166.

²60 – по ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 148, 149.

В 2021 и 2023 годах в БелСХБ работали два¹, а в 2022 году – три² молодых специалиста после завершения обучения в БГУКИ на дневной форме получения образования. В рассматриваемый период в библиотеке трудились сотрудники, чей стаж работы в БелСХБ составил более 40 лет: Инесса Александровна Фомина (работник БелСХБ в 1972–2020 годах), Анна Александровна Апанович (в БелСХБ работала в 1972–2020 годах), Ольга Дмитриевна Гарист (сотрудник БелСХБ в 1979–2021 годах), Гучок Светлана Федоровна (трудоустроена в БелСХБ в 1982–2020 годах). Старейшими же работниками БелСХБ по состоянию на 2024 год являются Вашкевич Антонина Антоновна (с 1987 года), Лашук Наталья Александровна (в БелСХБ с 1987 года), Муравицкая Римма Арамовна (с 1989 года), Шакура Наталия Сергеевна (с 1989 года).

С 2013 года повышение квалификации сотрудников БелСХБ проводилось на основании Положения «О непрерывном профессиональном образовании руководящих работников и специалистов»³. Целями мероприятий по повышению квалификации были: формирование высокопрофессиональных кадров, обладающих современными знаниями и навыками; обеспечение постоянного приобретения знаний в области теории и практики управления, экономики, трудового законодательства, библиотечной деятельности; углубление профессиональных знаний и навыков специалистов библиотеки на соответствующих уровнях полученного ранее основного образования; внедрение новых технологий и подходов к подбору, расстановке и постоянному творческому развитию управленческих кадров и специалистов библиотеки. В 2016 году была переработана

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 37; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 42.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 32.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 10.

программа традиционных курсов «Новые ИТ в библиотечной деятельности» (она получила новое название – «Информационное и ПО профессиональной деятельности (библиотечное дело)»¹; и в том же году они в последний раз прошли на базе ИПК и ПК АПК – с 2017 года партнером БелСХБ по организации повышения квалификации для своих сотрудников стал Витебский государственный технологический университет (ВГТУ)². В 2020–2022 годах эти курсы проводились в октябре³ и в 2020 же году в связи с эпидемиологической обстановкой, вызванной распространением заболевания COVID-19, стали проходить в форме удаленного обучения⁴. Кроме того, в рассматриваемый период повышение квалификации сотрудников БелСХБ проходило на базе и других образовательных учреждений, в том числе и дистанционно.

В рамках повышения квалификации работники библиотеки, кроме собственно курсов и образовательных программ, принимали участие в научных и научно-практических конференциях и семинарах, работе круглых столов, онлайн-курсах, интернет-семинарах и вебинарах, лекциях, учебных и обучающих семинарах, мастер-классах, профессиональных мероприятиях, выступая на них с докладами и сообщениями; изучали документы по вопросам библиотечного дела,

¹Стрелкова, И. Б. Курсы повышения квалификации «Информационное и программное обеспечение профессиональной деятельности (библиотечное дело)» / И. Б. Стрелкова // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2016. – №2 (95). – С. 2.

²Стрелкова, И. Повышение квалификации библиотечных и информационных работников, молодых ученых и специалистов организаций АПК: формирование профессиональной успешности / Ирина Стрелкова // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2017. – №2 (99). – С. 2.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 50; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 45; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 37.

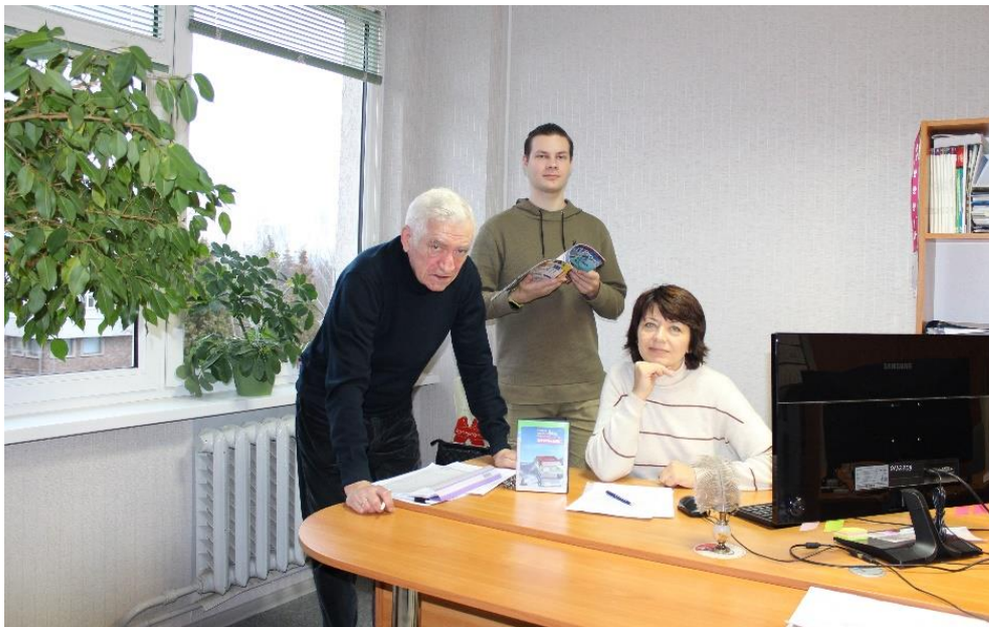
⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 50.

маркетинга, ИТ, аграрной науки и практики, осваивали новые ИТ.

С 2016 года в целях объективной оценки уровня профессиональной подготовки, деловых и личностных качеств, результатов практической деятельности, улучшения подбора, расстановки и подготовки кадров, повышения их квалификации, качества и эффективности труда, обеспечения более тесной связи материальных и моральных стимулов с результатами труда в БелСХБ стала проводиться аттестация научных работников библиотеки на соответствие ими занимаемым должностям¹. В процессе аттестации давались рекомендации и предложения аттестационной комиссии по работе отдельных работников и всего коллектива в целом.

Таким образом, в рассматриваемый период в БелСХБ сложилась организационно-штатная структура, позволяющая реализовывать основные функции – удовлетворять информационные потребности пользователей и проводить научные исследования в области библиотековедения, библиографоведения, книговедения, науковедения, научной информации, ИТ, информационной деятельности, наукометрии, истории аграрной науки и производства. Соответствующим образом формировался и кадровый состав БелСХБ – перечень традиционных для библиотеки специалистов (библиотекарей и библиографов) дополнился научными работниками.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 29.



Сотрудники отдела автоматизации (2024 г.)

Слева направо: ведущий инженер Громов Валерий Игоревич, специалист I категории Аксенов Алексей Евгеньевич, заведующий отделом Лаппо Ольга Александровна



Сотрудники научно-библиографического отдела обслуживания удаленных пользователей (2024 г.)
Стоят (слева направо): старший научный сотрудник Аксютю Екатерина Васильевна, библиограф I категории Сидоренко Дарья Анатольевна, младший научный сотрудник Слемнева Вера Владимировна, библиотекарь II категории Хмялинка Елена Анатольевна, библиотекарь Белогривцева Мария Юрьевна, старший научный сотрудник Шакура Наталия Сергеевна
За столом: заведующий отделом Муравицкая Римма Арамовна



Сотрудники отдела исследовательской и научно-методической деятельности (2024 г.).

Мужчины (слева направо): научный сотрудник Морозов Вячеслав Николаевич, старший научный сотрудник Менъченя Сергей Викторович, старший научный сотрудник Жук Виталий Николаевич

Женщины (слева направо): старший научный сотрудник Морозова Оксана Анатольевна, старший научный сотрудник Богданова Нина Феликсовна, старший научный сотрудник Богданова Ирина Феликсовна, младший научный сотрудник Петровская Анастасия Владимировна, научный сотрудник Карбалевиц Наталья Николаевна, заведующий отделом Бабарико-Омельченко Вероника Борисовна



Сотрудники отдела научного формирования информационных ресурсов (2024).

Первый ряд (слева направо): библиотекарь Яковлев Николай Михайлович, ведущий библиотекарь Троина Алла Иосифовна, библиотекарь Сакович Данила Андреевич, заведующий отделом Хальвита Екатерина Станиславовна, ведущий библиотекарь Лашук Наталья Александровна

Второй ряд (слева направо): ведущий библиотекарь Вашкевич Антонина Антоновна, библиотекарь II категории Гатальская Карина Сергеевна

За столом: научный сотрудник Воронович Светлана Ивановна



Сотрудники отдела персонального обслуживания, документохранения и маркетинга (2024).

Слева направо: ведущий библиотекарь Митько Валентина Леонидовна, ведущий библиотекарь Демущая Екатерина Григорьевна, ведущий библиотекарь Шаброва Татьяна Васильевна, заведующий отделом Чегодаева Татьяна Геннадьевна, главный библиотекарь Важник Марина Николаевна, библиотекарь Юнчик Кирилл Григорьевич, библиотекарь I категории Бунель Алеся Викторовна, ведущий библиотекарь Жоровень Ирина Георгиевна

2.2. Библиотечная, информационная и справочно-библиографическая работа, социокультурная деятельность

2.2.1. Научное формирование информационных ресурсов в области аграрных наук и АПК

В рассматриваемый период БелСХБ продолжала успешно выполнять задачу научно обоснованного формирования, сохранения и предоставления в открытый доступ научному сообществу национального и международного ядра ИР по проблематике АПК с целью удовлетворения информационных потребностей науки, производства и образования. Библиотека постоянно пополняла свою самую представительную в Беларуси коллекцию документов по сельскому и лесному хозяйству, продовольствию и пищевой промышленности, природным ресурсам и охране окружающей среды: монографий и сборников научных трудов, материалов научных и научно-практических конференций, авторефератов диссертаций, переводов, периодических и продолжающихся изданий, информационных материалов, БД. Собранная и предоставляемая БелСХБ информация относится к важнейшим стратегическим ресурсам развития национальной аграрной науки, экономики, политики, производства, бизнеса, образования, культуры и духовности.

В основе формирования отраслевого фонда БелСХБ лежал закон соответствия (адекватности) условиям, диктуемым внешней и внутренней средой¹. В рассматриваемый период формирование ИР библиотеки происходило, как и прежде, в соответствии с «Положением о комплектовании информационными ресурсами БелСХБ», а также указами Президента Республики Беларусь «Об утверждении приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2011–2015 годы» (№ 378 от 22 июля 2010

¹Милонец, А. Ч. Национальные сериальные издания: особенности научной обработки в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / А. Ч. Милонец, Л. С. Козлова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2020) : доклады XIX Международной научно-технической конференции, Минск, 19 ноября 2020 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2020. – С. 332.

года)¹, «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы» (№ 166 от 22 апреля 2015 года)² и «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы» (№ 156 от 7 мая 2020 года)³, Стратегией «Наука и технологии: 2018–2040» НАН Беларуси⁴.

Приоритетом обладали ИР, приобретаемые для всей страны и не дублируемые в других ИЦ⁵. Кроме того, при отборе ИР в свой фонд БелСХБ также руководствовалась результатами тестирования этих ИР специалистами и пользователями библиотеки, а также статистикой их использования⁶. Специалисты БелСХБ в течение каждого года проводили исследование и анализ рынка ИР и основных количественных и качественных показателей поступлений научных документов в фонд, мониторинг читательского спроса, результаты которых использовались в разработке методики отбора. Если до 2017 года основным принципом отбора являлась большая полезность ИР, то в 2017 году ими стали: принцип особых приоритетов, принцип тематики, принцип координации ИР, принцип отбора по типам и видам, принципы отбора по странам-производителям, языковой принцип, принцип почвенно-климатического районирования и

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 15–16.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 32.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 88.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 52.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 33.

⁶ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 52.

временной принцип¹. Однако, актуальность, новизна, полнота и востребованность ИР для АПК Беларуси по сравнению с другими ИР на мировом рынке информации в пределах бюджета библиотеки по-прежнему остались важными критериями для включения ИР в коллекцию БелСХБ².

С 2021 года приобретение ИР и услуг доступа к БД через покупку осуществляется с соблюдением правил и требований проведения процедур государственных закупок на электронной торговой площадке³.

Большинство из поступивших в БелСХБ в рассматриваемый период ИР (50,7–69,6% от их общего количества) составляли книги; лишь в 2020–2021 годах журналов было приобретено больше (табл. 53). Наибольшее количество документов (5 333 экземпляра) и наиболее представительная коллекция (2 602 названия) были приняты в 2013 году, а меньше всего литературы (2 944 экземпляра) и наименее разнообразное собрание (1 357 названий) – в 2023 году. Таким образом, за 12 отчетных лет ежегодное количество приобретаемых БелСХБ документов снизилось более чем в 1,7 раза, а за 23 года – почти в 2 раза.

В рассматриваемый период БелСХБ продолжала получать обязательный экземпляр всей выходящей в стране литературы по сельскому хозяйству, включая издания НИУ ОАН. Контроль за поступлением обязательного экземпляра осуществлялся в онлайн-режиме с использованием ИС Государственной библиографической информации (ИСГБИ) Национальной книжной палаты Беларуси (НКП).

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 49.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 49.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 89.

Таблица 53. Приобретение документов в ОФ БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ВСЕГО						
Экземпляр	5 333*	4 657	4 462	4 500*	4 613*	3 734*
Названий	2 602*	2 439	2 075*	2 233*	2 399*	1 837
Книги*	69,6%	62,4%	55,4%	56,6%	56,9%	54%
Экземпляр	3 710	2 904	2 471	2 545	2 624	2 016*
Названий	2 324	2 042	1 715	1 845	2 033	1 532*
Журналы*	29,9%	37,1%	43,4%	42,9%	42,6%	45,4%
Экземпляр	1 597	1 727	1 937	1 932	1 966	1 696
Названий	252*	267	333	365	343	283
Газеты	26	26	27	23	23	22
Прочее*						
Экземпляр	0	0	27	0	0	0
Названий	0	104	0	0	0	0

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 18, 55; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 28, 61; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 36–37, 68; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 87; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 89; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 84; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 69, 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 67, 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 97, 124; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 87, 118; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 95, 124; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 144.

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ВСЕГО						
Экземпляров*	4 204	3 765	4 424	3 118	2 944	3 063
Названий	2 179*	1 611	1 799	1 483	1 357	1 499
Книги*	53,7%	39,3%	48,9%	54,9%	50,7%	54,4%
Экземпляров*	2 256	1 480	2 162	1 711	1 492	1 665
Названий*	1 609	995	1 459	1 269	1 148	1 262
Журналы*	45,8%	45,2%	50,7%	44,5%	48,7%	45,1%
Экземпляров	1 926	1 702*	2 244*	1 389	1 435	1 381*
Названий	251	226	322*	196	192	220*
Газеты	22	20	18	18	17	17
Прочее*						
Экземпляров	0	563	0	0	0	0
Названий	297	370	0	0	0	0

**Получено путем расчетов*

По имеющимся данным (табл. 54), можно предположить, что в рассматриваемый период национальные документы стали составлять большинство среди общего количества ежегодно приобретаемых БелСХБ ИР (правда, точные данные за этот период есть только для 2013 и 2020 годов). По крайней мере до 2019 года предпочтение при покупке национальных ИР, как и в предыдущий период, отдавалось книгам. Наибольшее количество национальных документов (2 871 экземпляр) поступило в библиотеку в 2013 году, а самой представительной (1 220 названий) являлась коллекция 2019 года; коллекция 2023 года была как самой маленькой (1 457 экземпляров), так и наименее разнообразной (598 названий). За 12 лет ежегодное приобретение БелСХБ национальных ИР снизилось почти в 1,6 раза, зато за 22 года – увеличилось почти в 1,1 раза.

Данные табл. 56 позволяют сделать вывод, что до 2019 года предпочтение при покупке зарубежных ИР, как и в предыдущий период, отдавалось журналам. Коллекция 2017 года являлась как самой большой (2 576 экземпляров), так и самой представительной (1 482 названия); наименьшее количество зарубежных документов (1 255 экземпляров) поступило в ОФ БелСХБ в 2024 году, а самой непрезентативной (456 названий) оказалась коллекция 2020 года. За 12 лет ежегодное приобретение зарубежных ИР снизилось почти в 2 раза, за 22 года – почти в 2,2 раза.

Таблица 54. Приобретение национальных документов в ОФ БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	Экз.	%*	Журналов	%*	Назв.	Журналов
2013	2 871	53,8	777	48,7	1 156	60
2014	2 253	нет данных	693	40,1	974	89
2015	2 336	нет данных	733	37,8	1 110	87
2016	2 453	нет данных	932	нет данных	1 066	120
2017	2 014	нет данных	723	36,8	934	123
2018	2 038	нет данных	807	47,6	1 000	160
2019	2 394	нет данных	1 012	52,5	1 220	123
2020	2 217	58,9	1 029	нет данных	1 155	131
2021	2 851	нет данных	1 010	нет данных	1 055	132
2022	1 784	нет данных	644	нет данных	832	114
2023	1 457	нет данных	645	нет данных	598	100
2024	1 791*	нет данных	673*	нет данных	857	104*

**Получено путем расчетов*

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 18; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 26; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 36; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 57; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 55; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 56; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 67; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 96; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 86; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 94; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 107, 144.

Таблица 55. Приобретение зарубежных документов в ОФ БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	Экз.	%*	Журналов	%*	Назв.	Журналов
2013	2 462	46,2	820	51,3	1 446	192
2014	2 508	нет данных	1 034	59,9	1 465	178
2015	2 009	нет данных	1 204	62,2	965	246
2016	2 106	нет данных	1 023	нет данных	1 226	268
2017	2 576	нет данных	1 243	63,2	1 482	243
2018	1 674	нет данных	889	52,4	837	145
2019	1 805	нет данных	914	47,5	959	128
2020	1 548	41,1	639	нет данных	456	95
2021	1 493	нет данных	852	нет данных	682	128
2022	1 316	нет данных	716	нет данных	651	82
2023	1 470	нет данных	760	нет данных	759	92
2024	1 255	нет данных	708	нет данных	526*	116

**Получено путем расчетов*

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 18; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 27; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 36; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 57; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 56; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 56; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 67; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 96–97; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 87; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 95; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 108, 144.

Таблица 56. МДО БелСХБ и документы ФАО в 2013–2024 гг.¹

	Стран	Партнеров	Документов*		Документы ФАО*
			Получено	Отправлено	
2013	19	67	1 067	1 138	296
2014	19	69	1 297	790	101
2015	15	68	905	1 300	70
2016	15	72	807	714	194
2017	15	75	604	537	218 (200)
2018	15	75	595	521	84 (82)
2019	14	58	542	422	52 (52)
2020	14	59	202	131	55 (55)
2021	10	28	520 (231)	598**	80 (80)
2022	9	32	421	427	82 (82)
2023	2**	22	524	513	88
2024	2**	19	391	331	100

*Экземпляров (в скобках указано количество названий)

**Получено путем расчетов

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 18–19; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 27; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 37; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 56; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 57; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 24; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 27–28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 31, 97; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 30, 87; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 33; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 32.

В рассматриваемый период основными источниками комплектования фонда БелСХБ зарубежными ИР и документами на иностранных языках продолжали оставаться МДО и ФАО.

Как видно из табл. 56, из 19 стран-партнеров БелСХБ по МДО в начале рассматриваемого периода к 2024 году остались только две – Россия и Болгария. 19 организаций из этих государств (17 – из России, 2 – из Болгарии) поддерживают контакты с нашей библиотекой. Для информирования действующих и потенциальных партнеров условиях сотрудничества по МДО на сайте библиотеки оформлена специальная страница.

Начиная с 2014 года, поток печатных публикаций, поступающих в БелСХБ от ФАО, существенно снизился. Это стало следствием того, что в 2013 году в ФАО пересмотрели отбор и доставку публикаций в назначенные депозитарные библиотеки в рамках перехода к электронному замещению всей общей официальной системы распространяемых публикаций. Такой подход повлиял на значительное сокращение тиражей и спровоцировал тенденцию к снижению количества публикаций в печатном виде¹. В 2016 году Мемориальная библиотека ФАО имени Дэвида Любина, работая в тесном сотрудничестве с группой публикаций ФАО, собрали сведения от депозитарных библиотек, которые хотят получать одну бесплатную копию наиболее важных публикаций ФАО, с учетом квоты на печатные издания – максимум пять названий в год. БелСХБ подтвердила свой интерес в этом. В следующем году были депозитарные библиотеки были переназначены в этом качестве на новых условиях получения изданий ФАО. Теперь депозитарные библиотеки публикаций ФАО могли бесплатно получать одно название из наиболее важных публикаций, имеющих ISBN, а информационные серии на электронных носителях перестали входить в состав бесплатной рассылки².

Основным видом ИР, получаемых библиотекой, стали ЭД³.

¹ТА БелСХБ. Letter to FAO Depository Libraries Rome, 4/04/2016. 2 л.

²ТА БелСХБ. DL designation revised 2016. 2 л.

³Воронович, С. Уникальные издания ФАО в коллекции БелСХБ / С. И. Воронович, Л. С. Гуцева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2017. – №3 (100). – С. 3.

Технология получения ЭД ФАО изменилась: они не присылались на носителях, а могли быть загружены из репозитория публикаций ФАО. В 2013 году включение таких документов в фонд БелСХБ составило 296 экземпляров, в 2017–2023 годах не достигло 90. В течение последней пятилетки наблюдался устойчивый рост: по сравнению с 2019 годом в 2024 году количество ЭД ФАО увеличилось почти вдвое, добравшись до отметки в 100 названий (табл. 56).

БелСХБ регулярно представляет и пропагандирует ИР ФАО. Экспозиция документов ФАО размещена в свободном доступе в ОКД. На сайте библиотеки в разделе «Новые поступления» и на «AgroWeb Беларусь» создан и регулярно обновляется перечень публикаций ФАО, поступивших в БелСХБ в текущем году. В ЭК вносятся БЗ, в которые включается ссылка на полный текст документа с проставлением ключевого слова «ФАО».

В 2013–2016 годах для пользователей БелСХБ был организован доступ к следующим БД:

Business Source Complete: БЗ и полные тексты по бизнесу из мирового потока публикаций: ведется компанией EBSCO Publishing на английском языке (в 2013 году¹);

научометрическая БД *Scopus*: БЗ и рефераты на документы из мирового потока публикаций, содержит научометрическую информацию о цитируемости рецензируемой литературы со встроенными библиометрическими механизмами отслеживания, анализа и визуализации данных; ведется издательством Elsevier на английском языке (в 2014 году²);

FAO Document Repository – корпоративное хранилище документов ФАО: полные тексты книг, журналов, материалов конференций, технических отчетов, информационных материалов и других документов, подготавливаемых отделениями ФАО по всему миру; ведется ФАО на английском, французском, испанском, русском, арабском и китайском языках;

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 63.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 70.

China Academic Journals Full-text Database (D-Agriculture) – БД китайских электронных научных журналов по сельскому хозяйству: полные тексты статей 604 (на 2015 г.) научных журналов. Ведется компанией Tongfang Knowledge Network Technology (Китай) на китайском и английском языках;

Unasilver (в 2015 году¹);

научометрическая БД *Web of Science*: в 2016 г. включала в себя 4 БД: *Web of Science Core Collection* (ведущая БД цитирований – записи статей из более чем 12 тыс. (на 2016 г.) наиболее влиятельных журналов в мире и 160 тыс. конференционных материалов); *Russian Science Citation Index* (записи статей из российских журналов НЭБ eLIBRARY.RU); *Derwent Innovations Index* (патентная информация и информация о цитировании патентов); *MEDLINE* (библиографическая БД Национальной библиотеки по медицине США); ведется компанией Thomson Reuters (США) на разных языках, в т.ч. русском и английском;

Wiley Online Library: БЗ и полные тексты по всем отраслям знаний из мирового потока публикаций (более 6 млн записей в 2016 г.); ведется издательством Wiley на английском языке;

БД *УДК*: индексы основных и вспомогательных (общие и специальные определители) таблиц *УДК*, наименование рубрик, ссылки и методические указания, исключенные индексы; ведется Ассоциацией ЭБНИТ и ВИНТИ на русском языке (в 2016 году²).

В 2013–2014 гг. не осуществлялось приобретение BioOne³, в

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 73–74.

²Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 55, 95–96.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 57–67; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 62–73.

2015 году – AGORA и FAO Catalogue On-line¹ (вместо последней БД и был оформлен доступ к FAO Document Repository).

Данные табл. 57 показывают, что в 2013–2016 годах БелСХБ продолжила наращивать приобретение зарубежных БД, что привело к дальнейшему увеличению общего количества этих ИР в коллекции библиотеки.

Таблица 57. Количество БД (названий), использовавшихся БелСХБ в 2013–2017 гг.²

	Приобретено	Национальных	Зарубежных	Всего
2013	55	3	52	76
2014	54	2	52	76
2015	57	3	54	78
2016	59	3	56	82
2017	17* (59)	3	14	56

**По новому порядку учета*

В 2017 году в БелСХБ изменился порядок учета количества приобретаемых БД. На заседании НМС было принято решение учитывать некоторые БД, состоящие из нескольких БД, за 1 единицу³.

В 2017 году библиотека подписалась на ИСГБИ и ProQuest

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 70–78.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 17, 55; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 61; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 68; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 87; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 89.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 89.

Dissertations & Theses¹, а в 2021 году² – на ProQuest Agricultural Science Collection: реферативные БЗ и полные тексты из БД AGRICOLA и Agriculture Science Database, полные тексты статей из более 2 тыс. (на 2021 год) периодических изданий со всего мира (в т.ч. 1 243 научных рецензируемых журналов), отраслевая пресса, материалы конференций, отчеты, обзоры, правительственные публикации и др.

В 2018 году не были приобретены Acta Horticulturae (к ее закупке вернулись в 2019 году вместо AGRICOLA³), D-Agriculture и ProQuest Dissertations & Theses⁴ (в 2021 году была оформлена подписка на усовершенствованные версии этих двух БД⁵), в 2020 году – FSTA⁶, в 2021 году – «КонсультантПлюс»⁷.

В 2013–2022 годах в БелСХБ регулярно поступали БД АГРОС, AGRIS, AGRICOLA, CAB Abstracts, РСВК, БД ВИНИТИ РАН on-line, WLAS, Ulrichsweb, FAOSTAT, Academic Search Complete, Science Direct, БД Springer, DOAJ, НЭБ eLIBRARY.RU, POLPRED.com, ЭБД РГБ, Core Historical Literature of Agriculture, Эталон, Бизнес-Беларусь, EURO PAGES и KOMPASS.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 50–51.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 94.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 65.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 53–54.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 94–95.

⁶ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 63–65.

⁷ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 90–95.

Таблица 58. Количество БД (названий) с постоянным доступом БелСХБ в 2018–2024 гг.¹

2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
14	14	13	16	16	9	9

В 2023 году обеспечение доступа к некоторым ИР научной информации оказалось ограниченным из-за влияния геополитических причин (табл. 58). Не была продлена подписка на пакет БД EBSCO, SPRINGER Journal Collection, Scopus, Web of Science, ProQuest Dissertations & Theses Global, ProQuest Agricultural Science Collection и China Academic Journals², в 2024 году³ – на Academic Search Complete (вместо нее вновь была закуплена China Academic Journals). Таким образом, по состоянию на 2024 год пользователи БелСХБ имели постоянный доступ к БД:

1. Acta Horticulturae;
2. ВИНИТИ РАН On-line;
3. ИСГБИ;
4. НЭБ eLIBRARY.RU;

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 53; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 65; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 63; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 89; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 80; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 93–94; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 105–107.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 93–94.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 105–107.

5. ЭБД РГБ;
6. Эталон-online;
7. CAB Abstracts;
8. Wiley Online Library;
9. China Academic Journals¹.

Как было сказано выше, одним из главных критериев для покупки или продления доступа к тому или иному ИР (в том числе БД) по-прежнему являлась статистика его использования (табл. 59).

Таблица 59. Статистика использования БД БелСХБ в 2018–2020 гг.²

2018				
	Посещения	Запросы	Полные тексты	Аннотации
EBSCO Academic Search Premier	16 296	94 345	280	339
Academic Search Complete	1 724	9 871	363	175
Agricola	1 460	8 764	нет данных	323
CAB Abstracts	1 646	9 373	нет данных	1 801
FSTA	1 608	9 352	7	428
SPRINGER Journal Collection	1 089	1 294	426	нет данных
НЭБ eLIBRARY.RU	нет данных	нет данных	7 076	6 844
ВИНИТИ РАН Online	нет данных	нет данных	836	594 206
ЭБД РГБ	358	373	13 255	нет данных
Наукометрические БД				
	Обращения	Поиски	Просмотренные тексты	
Web of Science	513	1 841	9 369	
Scopus	756	856	1 149	

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 105–107.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 55; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 67–68; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 65–66.

2019				
	Посещения	Запросы+ поиски	Полные тексты	Аннотации
Acta Horticulturæ	нет данных	нет данных	289	нет данных
EBSCO Academic Search Premier	20 388	83 721	229	377
Academic Search Complete	480	2 994	210	72
Agricola	1 695	8 500	нет данных	174
CAB Abstracts	1 830	9 466	нет данных	939
FSTA	340	1 449	нет данных	32
SPRINGER Journal Collection	нет данных	нет данных	764	нет данных
НЭБ eLIBRARY.RU	нет данных	нет данных	9 701	8 562
ВИНИТИ РАН Online	нет данных	нет данных	889	420 525
ЭБД РГБ	258	258	9 252	нет данных
Наукометрические БД				
	Обращения	Поиски	Просмотренные тексты	
Web of Science	236	1 288	7 021	
Scopus	1 731	8 187	1 512	
2020				
	Посещения	Запросы+ поиски	Полные тексты	Аннотации
Acta Horticulturæ	нет данных	нет данных	385	нет данных
EBSCO Academic Search Premier	15 824	80 593	121	319
Academic Search Complete	305	1 795	161	99
CAB Abstracts	1 378	7 287	нет данных	878
SPRINGER Journal Collection	нет данных	нет данных	577	нет данных
НЭБ eLIBRARY.RU	нет данных	нет данных	9 800	8 552
ВИНИТИ РАН Online	нет данных	нет данных	643	399 895
ЭБД РГБ	663	3 464	8 166	нет данных
Наукометрические БД				
	Обращения	Поиски	Просмотренные тексты	
Web of Science	194	2 372	4 052	
Scopus	1 700	8 050	1 460	

В 2021 году было зафиксировано 1 027 731 обращение¹, в 2022 году – 1 165 665², в 2023 году – 1 379 959³, а в 2024 году – 1 481 372⁴. Таким образом, можно с уверенностью сказать, что в настоящее время среди пользователей БелСХБ наблюдается устойчивый рост использования ЭР, доступ к которым предоставляет библиотека. Кроме того, в течение каждого года БелСХБ организывает бесплатные тестовые доступы на ограниченный срок и к тем научным ЭР (в том числе сервисам), свободного доступа к которым у ее пользователей пока нет.

В 2018 году в источниках вновь появляются сведения о наличии в структуре общего фонда БелСХБ ОРФ⁵. В рамках рекомплектования фондов до 2020 года осуществлялся перевод продолжающихся изданий в статус сериальных.

В 2013–2023 годы, в отличие от предшествующего периода, наблюдалось устойчивое расширение фонда БелСХБ: количество хранившихся в библиотеке документов выросло на 27 626 экземпляров и 14 784 названия (табл. 60). В 2023 году его общий объем впервые в третьем тысячелетии превысил отметку в 500 тыс. экземпляров: в последний раз такое достижение было зафиксировано еще в 1999 году⁶. По сравнению с 2002 годом количество экземпляров в фонде БелСХБ увеличилось на 24 996 (5,2%), а количество названий – на 19 929 (6,8%).

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 95.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 85.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 94.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 107.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 84.

⁶См. История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. – С. 206.

Таблица 60. Общий фонд БелСХБ в 2013–2023 гг.¹

	Принято		Рекомплектовано	Всего	
	Экземпляров	Названий	Экземпляров	Экземпляров	Названий
2013	5 443*	нет данных	559	474 280*	297 697*
2014	4 657*	нет данных	890	477 952*	299 240*
2015	4 462**	нет данных	1 572	480 781**	300 889**
2016	4 559*	нет данных	3 778	481 268*	302 688*
2017	4 590*	нет данных	2 486	486 184*	304 426*
2018	3 712*	нет данных	1 615	486 727*	306 150*
2019	4 182*	нет данных	793	490 092*	307 679*
2020	4 182*	нет данных	803	492 536*	309 444*
2021	4 344***	1 799***	403	497 246***	310 478***
2022	3 100***	1 483***	437	499 341***	311 347***
2023	2 927***	1 357***	нет данных	501 906***	312 481***

*На 31 декабря

**На 1 декабря

***На 1 января следующего года

Жирным шрифтом выделены данные с учетом ОРФ

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 21, 56; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 28–29; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 37, 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 58–59; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 56–57; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 57, 84; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 70–71; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 68–69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 97–98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 87–88; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 95.

В 2024 году в ОФ библиотеки поступило 3 050 экземпляров и 1 269 названий документов¹, из которых ЭД было 137 экземпляров и 103 названия. По состоянию на конец 2024 года в БелСХБ хранились 504 692 экземпляра и 313 749 названий документов, среди которых печатных – 503 161 экземпляр (312 665 названий), ЭД – 1 531 экземпляр (1 084 названия)².

Таблица 61. Общий фонд БелСХБ по видам изданий в 2013–2017 гг.³

	2013	2014	2015	2016	2017
Книги	76,6%	76,5%	76,3%	76,7%	76%
Экземпляров	363 247	365 600	366 941	369 282	369 324
Названий	296 384	297 917	299 596	301 404	303 020
Журналы	23,3%	23,5%	23,6%	23,2%	23,2%
Экземпляров	110 728	112 112	113 456	111 687	112 828
Названий	1 146	1 149	1 152	1 143	1 151
Электронные журналы*	82	97	97	109	114
Газеты*	9	9	9	9	9
Комплектов	147	155	155	159	163
Другие**	0	0	0	0	132

*Названий

**Экземпляров/названий

¹Получено путем расчетов по: ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 108.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 108.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 55; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 61; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 68; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 87; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 89.

Таблица 62. Общий фонд БелСХБ по видам изданий в 2018–2024 гг.¹

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Книги	76,1%	76%	76%	75,6%	75,6%	75,5%	75,4%
Экземпляров	370382	372469	374122	375754	377376	378767	380328
Названий	304	305	307	307	309	310	311
	297	744	031	960	140	187	347
Электронные книги*	546	620	1 091	1 193	880	981	1 083
Журналы	23,5%	23,6%	23,8%	23,8%	23,9%	24%	24%
Экземпляров	114376	115591	117016	118444	119367	120307	121313
Названий	1 165	1 174	1 181	1 184	1 186	1 172	1 177
Электронные журналы							
Экземпляров	23	0	0	354	383	413	448
Газеты							
Комплектов	167	171	175	179	187	187	195
Названий	9	9	9	9	9	9	9
Другие*	132	132	132	132	132	132	132
ОФ**	1 101	1 109	1 512	1 190	1 016	1 119	1 193

*Экземпляров/названий

**Экземпляров

Соотношение книг и журналов в общем фонде БелСХБ по-прежнему составляло пропорцию 3:1, хотя с 2018 года наблюдается устойчивый, хоть и небольшой, рост доли журналов (табл. 61, 62). Кроме того, с 2017 года также заметно снижение доли печатных изданий в общем фонде БелСХБ: если в 2013–2016 годах она составляла 99,9%, то в последующие годы колебалась в пределах 99,2 (в 2017 году) – 99,8% (в 2020 году).

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 84; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 124; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 118; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 124; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 144.

Это свидетельствует о возрастании количества ЭР в комплектовании фонда БелСХБ и обслуживании ее пользователей.

В рассматриваемый период в БелСХБ с целью обеспечения хранения проводились плановые проверки сохранности фонда, организовывались систематические проверки правильности его расстановки (табл. 63).

В течение 2013 года в БелСХБ была осуществлена замена стеллажей в книгохранилище и ОКД. Весь почти 0,5 млн фонд силами сотрудников был снят с полок, связан, перенесен в место временного хранения, а после демонтажа старых и монтажа 445 новых книжных стеллажей возвращен на хранение.



Организация временного хранения фонда БелСХБ на период замены книжных стеллажей, 2013 год. На фото (слева направо): главный инженер Владимир Хохолков, заведующий отделом автоматизации Татьяна Осипова, заведующий ОНФИР Светлана Воронович, ведущий библиотекарь Валентина Митько

В 2014–2018 годах впервые за долгое время была проведена инвентаризация книжного фонда БелСХБ. В первый год были сверены с 1 по 322 000 инвентарные номера. В результате были проверены 73 584 экземпляра книг, сведены 36 424 дублета, выявлены и введены в ЭК 1 704 отсутствовавшие ранее записи.

Выяснилось, что 623 экземпляра книг нет на месте хранения¹.

Таблица 63. Хранение фонда БелСХБ (экземпляров) в 2013–2024 гг.²

	Прием на хранение	Проверка сохранности	Проверка расстановки	Инвентаризация	Выявлено записей
2013	5 284	0	87 741	0	0
2014	12 667	73 584	140 979	322 000	1 704
2015	12 104	81 051	55 070	26 000	1 603
2016	13 005	77 368	56 950	77 368	1 691
2017	9 874	72 312	57 400	57 065	1 821

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 29.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 56; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 29, 61; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 38, 68–69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 59, 87; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 57, 89; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 58, 84; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 124; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 118; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 124; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 144.

2018	8 142	46 215	65 176	37 422*	352
2019	11 870	нет данных	97 849	нет данных	нет данных
2020	10 780	нет данных	73 206	нет данных	нет данных
2021	8 182	нет данных	48 794	нет данных	нет данных
2022	5 502	нет данных	25 575	нет данных	нет данных
2023	5 334	нет данных	83 118	нет данных	нет данных
2024	5 812	нет данных	70 600	нет данных	нет данных

* За 6 месяцев.

Таким образом, на процессы научного формирования ИР в рассматриваемый период влияли факторы социального, экономического, организационного и даже политического характера. В условиях цифровой трансформации и социальных вызовов БелСХБ продолжает формировать коллекцию ИР национальными и мировыми электронными ресурсами авторитетной научной информации, а также традиционными печатными изданиями, которые хранятся в фонде постоянно, не теряют свою актуальность на протяжении значительного периода и являются не только источником уникальной информации, но и культурным наследием.

2.2.2. информационные ресурсы собственной генерации и участие в формировании цифровой информационной инфраструктуры

В современных условиях цифровой трансформации общества в целях улучшения видимости и доступности информации для использования БелСХБ продолжает активно применять информационно-коммуникационные и сетевые технологии. В частности, одним из направлений деятельности выступает формирование ИР и создание собственного информационного контента.

В рассматриваемый период электронные каталоги БелСХБ продолжали управляться САБ ИРБИС64 в коммуникативном формате UNIMARC. Удаленный доступ к ним реализовывался посредством Web ИРБИС 64 (включая средства обеспечения работы по протоколу Z39.50 в режиме реального времени) и был представлен в свободном доступе в интернете. Электронные каталоги БелСХБ обеспечивали поиск информации, заказ на выдачу найденного документа и выгрузку записей на

электронный и бумажный носители; а ЭК, представлявший собой поливидовую БД, также обеспечивал поддержку формирования отдельных коллекций документов в виде автономных БД¹.

На протяжении рассматриваемого периода пополнение ЭК новыми записями ежегодно снижается (за исключением роста в 2014–2015 годах), в основном из-за уменьшения поступлений документов в фонд (табл. 64).

Таблица 64. Пополнение ЭК БелСХБ (записей) в 2013–2024 гг.²

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
10524	26034	21201	10857	10695	7818	6607	5850	6521	7171	6652	5404

¹Милонец, А. Ч. Национальные сериальные издания: особенности научной обработки в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / А. Ч. Милонец, Л. С. Козлова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2020) : доклады XIX Международной конференции, Минск, 19 ноября 2020 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2020. – С. 333.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 22; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 39; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 59; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 57; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 71; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 97; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 109.

Таблица 65. Объем электронных каталогов БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	ЭК		ИК	Всего
	Записей	On-line посещений	Записей	Записей
2013	нет данных	нет данных	нет данных	411 657
2014	нет данных	333 669	нет данных	437 959
2015	нет данных	355 814	нет данных	459 161
2016	314 998	155 068	155 018	470 016
2017	325 693	96 082	155 018	480 711
2018	333 511	99 299	155 018	488 529
2019	340 118	88 541	155 018	495 136
2020	336 103	100 119	155 018	491 121
2021	342 624	141 680	151 242	493 866
2022	349 714	130 364	151 242	500 956
2023	353 579	149 155	151 242	504 821
2024	358 983	128 667	150 801	509 784

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 22; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 28, 31; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 38–39; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 59, 87; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 57–58, 90; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 58, 84; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 71, 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69, 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 98, 124; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89, 118; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 97, 124; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 109–110, 144.

В 2020 году ЭК перешел на новую версию САБ ИРБИС – ИРБИС64+, что повлекло его реорганизацию, приведшую к удалению пустых и некорректных записей и, соответственно, к уменьшению объема ЭК¹ (табл. 65).

Одной из ключевых задач научной обработки документов является отбор наиболее ценной и актуальной научно-технической информации по проблемам АПК, которая должна обеспечить удовлетворение информационных потребностей пользователей путем получения ими релевантной и пертинентной информации, необходимой для выполнения научных исследований и научно-технических разработок². Кроме того, научная обработка национальных сериальных изданий предполагает не только научную оценку входного документного потока и научный анализ, но также и создание вторичной библиографической информации, отражение ее в БД собственной генерации, что обеспечивает возможность оперативного и эффективного поиска национальных сериальных изданий в информационном массиве³.

Научно-техническая обработка всех документов, поступающих в фонд БелСХБ, проводится на основе международных общепрофессиональных лингвистических средств: системы форматов UNIMARC, отраслевого рубрикатора по сельскому хозяйству и продовольствию, международного тезауруса AGROVOC (AGROVOC – основной информационно-поисковый язык AGRIS, разработан специалистами ФАО для содержательной обработки и поиска информации в БД AGRIS по

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 99.

²Пирумова, Л. Н. Научная обработка документов: вчера, сегодня, завтра / Л. Н. Пирумова, Ж. В. Соколова // Научные аграрные библиотеки в современных условиях: проблемы, перспективы, инновации, технологии : доклады Международной научной конференции, Москва, 21–22 октября 2015 г. – Москва, 2015. – С. 69.

³Миллюнец, А. Ч. Национальные сериальные издания: особенности научной обработки в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / А. Ч. Миллюнец, Л. С. Козлова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2020) : доклады XIX Международной конференции, Минск, 19 ноября 2020 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2020. – С. 334.

всем аспектам сельского хозяйства и АПК; имеет статус международного терминологического стандарта, дает возможность унифицированного индексирования документов в национальных центрах обработки и ввода информации), ИПТ и УДК для представления и поиска в БД ЭК БелСХБ и других электронных информационных продуктах собственной генерации.

В БелСХБ в рассматриваемый период научная АСО документов (табл. 6б) включала в себя:

- создание БЗ в САБ ИРБИС64 и ИРБИС64+;
- научное аннотирование;
- научную систематизацию с использованием БД УДК;
- научное индексирование с использованием ИПТ.

В 2016 году к пречню процессов по АСО добавились научная обработка и научное реферирование на английском языке, индексирование по AGROVOC¹; в 2022 году – рубрицирование книжных изданий внутренним отраслевым рубрикаторм².

Огромным информационным потенциалом обладают не только документ в целом, но и его части, поэтому одной из важнейших задач БелСХБ является раскрытие содержания национальных периодических изданий, сборников научных трудов и материалов конференций. В рассматриваемый период это достигалось двумя путями:

1) *аналитическая роспись статей в ЭК БелСХБ*. Этот процесс состоит из нескольких этапов:

- присвоение индекса УДК;
- проставление ключевых слов (терминов основного содержания статьи);
- создание аннотации.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 58.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 118.

Таблица 66. АСО документов в БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	Документов	Статей	Записей
2013	8 573	нет данных	9 964
2014	6 136	нет данных	6 136
2015	нет данных	нет данных	4 863
2016	4 950	3 160	4 950
2017	3 681	1 549	нет данных
2018	5 102	3 492	5 102
2019	4 646	3 004	4 646
2020	3 765	2 399	3 434
2021	нет данных	2 399	3 830
2022	нет данных	4 114	5 462
2023	нет данных	3 718	4 703
2024	нет данных	4 500	6 060

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 22, 56; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 28, 61; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 58, 87; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 56; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 57, 85; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 70, 100; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 68, 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 125; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 118; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 124; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 144.

САБ ИРБИС64 позволяет автоматически выводить статьи для последующего аналитического описания из содержания в отдельную запись. Это сокращает временные затраты и не требует отдельного составления библиографического описания на статью. Систематизатор только дополняет описание указанием библиографии, языков резюме (при их наличии) и иллюстраций (таблиц, рисунков)¹.

При аналитической росписи статей в БелСХБ, кроме ИПТ и БД УДК, также использовались отраслевые рабочие таблицы УДК для АПК, подготовленные ЦНСХБ, и алфавитно-предметный указатель к ним. Составление аннотации к статье регламентируется Международным стандартом ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования»².

В 2013 году была введена 6 251 научная статья³, в 2014 году – 4 059 записей на статьи⁴. В 2015 году аналитическая роспись статей стала частью научной обработки документов⁵.

Таблица 67. Ввод оглавлений в БелСХБ в 2013–2018 гг.⁶

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Документов	нет данных	1 708	1 528	1 364	1 874	1 717
Статей	26 419	нет данных				
Оглавлений	нет данных	64 135	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

¹Милонец, А. Ч. Национальные сериальные издания: особенности научной обработки в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / А. Ч. Милонец, Л. С. Козлова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2020) : доклады XIX Международной конференции, Минск, 19 ноября 2020 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2020. – С. 334.

²Там же.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 22.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 29.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 37.

⁶ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 22; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 29; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 37; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 57; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 58.

2) *ввод оглавлений национальных и зарубежных изданий в ЭК БелСХБ* в процессе АСО документов (табл. 67, 68).

Таблица 68. Ввод оглавлений в БелСХБ в 2019–2024 гг.¹

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Документов	1 437	1 058	1 285	1 325	1 430	1 512
Статей / записей	43 355	30 895	37 672	40 414	44 376	42 917

Продолжалось ведение БД «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук». В рассматриваемый период были созданы и размещены на сайте БелСХБ электронные версии выпусков журнала «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук» с полными текстами статей за 1990–2023 годы, а также оглавления номеров за 1963–1989 годы. В 2016 году на титульной странице его онлайн-версии на сайте БелСХБ появились новые разделы, призванные помочь авторам сориентироваться в тематике журнала, ознакомиться с требованиями, предъявляемыми к статьям, возможностями подписки и пр. В том же году библиотека представила издание на выставке «Научные журналы России и стран СНГ как источник информации о результатах научных исследований для международного сообщества» в рамках 5-й Международной научно-практической конференции «Научное издание международного уровня – 2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций», прошедшей в Москве².

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 70; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 88; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 96; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 109.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 60–61.

Таблица 69. ЭБ «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук» в 2013–2024 гг.¹

	Объем*	Посещений
2013	нет данных	30 869
2014	нет данных	22 451
2015	нет данных	25 827
2016	нет данных	26 148
2017	1 374	13 458
2018	1 595	17 445
2019	1 991	15 072
2020	2 023	10 277
2021	2 072	7 952
2022	нет данных	5 918
2023	нет данных	4 985
2024	нет данных	4 875

**Записей*

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 27; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 33; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 39; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 59; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 71; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 97; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 110.

Таблица 70. БД «Аграрные издания НАН Беларуси» в 2015–2024 гг.¹

	Записи		Изданий
	Введено	Всего	
2015	681	14 777	18
2016	992	15 627	18
2017	889	16 516	19
2018	1 016	17 532	19
2019	904	18 436	19
2020	851	19 109	19
2021	875	19 984	19
2022	819	20 789	19
2023	834	21 623	19
2024	766	22 389	19

Предоставление онлайн-доступа к научному академическому журналу способствует оперативному распространению результатов исследований и тем самым интеграции и продвижению в мировое информационное пространство достижений белорусской аграрной науки. С 2010 года

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 40; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 59, 62; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 58, 60; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 58, 60; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 71, 73; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69, 71; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 98, 100; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89, 91; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 111.

создаваемый БелСХБ ИР был единственной электронной версией «Весцей Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук», весьма востребованной у пользователей (табл. 69). В последующие годы продвижение журнала продолжилось – БелСХБ включила «Весці...» в РИНЦ; издательский дом «Белорусская наука» создал официальный сайт журнала. Таким образом, появились дополнительные точки доступа к материалам издания, чем можно объяснить уменьшение количества посещений полнотекстовой БД БелСХБ.

В 2015 году в перечне локальных БД добавилась аннотированная БД «Аграрные издания НАН Беларуси»¹. Она содержит сведения о продолжающихся научных изданиях НИУ ОАН, частично полные тексты, оглавления выпусков и аннотированные БЗ на статьи (табл. 70). Данная БД представлена на сайте ОАН и входит в состав ЭК БелСХБ.

В 2017 году началось ведение БД «Труды белорусских ученых-аграриев (конца XIX – начала XX вв.)». Она была выделена в отдельный ИР в ходе выполнения БелСХБ НИР «Формирование электронной коллекции трудов выдающихся белорусских ученых-аграриев». К этому времени в ЭК библиотеки были созданы 64 БЗ с гиперссылками к полным текстам научных публикаций Сергея Вышелесского, Оскара Кедрова-Зихмана, Александра Кирсанова, Ивана Лупиновича, Михаила Рытова, Александра Советова и Ивана Стебута². В данной БД собраны все работы основателей белорусской аграрной школы. В качестве визуализации к БЗ прикреплены отсканированные обложки публикаций (монографий, научных статей, научных отчетов). Полнотекстовый контент ресурса рассчитан выполнять и образовательную функцию, выступая как информационная и источниковедческая база для магистрантов, аспирантов и молодых ученых. БД пополняется по мере ввода БЗ

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 38.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 59.

в ЭК. В 2017–2018 годах ее объем составлял 64 записи¹, в 2019 году – 74², с 2020 года – 79³.

Таблица 71. Объем БД «Библиотека-депозитарий ФАО» (записей) в 2018–2024 гг.⁴

2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1 884	1 943	1 990	2 070	2 147	2 235	2 365

В 2017 году завершилось участие БелСХБ в национальном проекте БД «Беларусь у сусветным друку». Вклад библиотеки в

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 58.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 74.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 99.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 71; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 112.

создание данного ИР составил: в 2014 году – 479 записей¹, в 2015 году – 502², в 2016 году – 516³.

В 2018 году была создана БД «Библиотека-депозитарий ФАО», включившая в себя информацию и полные тексты документов ФАО, которые БелСХБ получала от этой организации⁴. Данная БД функционирует в режиме реального времени и пополняется (табл. 71) путем выгрузки из ЭК БЗ ИР, прошедших АСО (монографий, статистических ежегодников, отчетов, обзоров, бюллетеней, материалов конференций и др.).

В 2019 году были созданы БД «Органическое сельское хозяйство» и БД «Аграрная книга конца XIX – начала XX веков»⁵.

БД «Органическое сельское хозяйство» была создана в связи с возрастающим интересом научной общественности и к теме органического сельского хозяйства, безопасности продуктов питания, и спросом на документы данной тематики. Она включает сведения и частично полные тексты документов (монографий, журналов, сборников научных трудов, материалов конференций), а также аннотированные БЗ на статьи из них (табл.72).

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 34

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 43

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 65.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 58.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 71.

БД «Аграрная книга XIX – нач. XX вв.» представляет собой ЭК одноименной коллекции документов, хранящейся в ОКД и состоящей из 2 826¹ названий уникальных печатных монографий, энциклопедий, справочных изданий, статистических материалов, журналов и газет по сельскому и лесному хозяйству, почвоведению, агротехнике, мелиорации, растениеводству, полеводству, овощеводству, животноводству, пчеловодству, коневодству, охоте, а также естественным наукам. При пополнении указанной коллекции предусмотрено внесение соответствующих изменений и в данную БД.

Таблица 72. Объем БД «Органическое сельское хозяйство» (записей) в 2019–2024 гг.²

2019	2020	2021	2022	2023	2024
357	371	388	397	402	402

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 71; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 99.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 71; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 111.

В 2020 году БелСХБ приступила к реализации проекта «Создание авторитетной базы данных белорусских ученых-аграриев в системе ИРБИС»¹. Первой информацией, размещенной в новой БД, стали сведения о 13 академиках и 13 членах-корреспондентах НАН Беларуси. Записи вносились на русском и белорусском (при наличии таковых в ЭК) языках. В процессе поиска информации были использованы четыре источника: сайт НАН Беларуси, Национальная БД авторитетных/нормативных записей и печатные издания «Национальная академия наук Беларуси: персональный состав, 1928–2018» и «Беларуская энцыклапедыя».

Таблица 73. Объем БД авторитетных записей «Ученые-аграрии Беларуси» (записей) в 2020–2024 гг.²

2020	2021	2022	2023	2024
138	161	219	232	234

По итогам первого года выполнения проекта объем БД «Ученые-аграрии Национальной Академии наук Беларуси» насчитывал 138 авторитетных записей – профилей (табл. 73). Созданные профили содержали краткие биографические данные ученых и их публикации, представленные в локальных БД библиотеки (со ссылками на идентификаторы автора в РИНЦ и ORCID ID). Работа над данной БД велась в БД АТНРА – Авторитетный файл «Индивидуальные авторы» САБ ИРБИС.³

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 72.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 112.

³Воронович, С. База данных авторитетных записей «Ученые-аграрии Национальной академии наук Беларуси» / Светлана Воронович // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2020. – № 2 (111). – С. 1.

Авторитетные записи вводились в ЭК и локальные БД БелСХБ¹; кроме того, осуществлялось внесение в БЗ авторитетных файлов на имя ученых из данной БД².

В 2022 году БелСХБ 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». Согласно постановлению Бюро Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси от 11 апреля 2022 г. №8 БелСХБ была назначена координатором этой работы. Создание и наполнение сводного ЭК осуществляется на базе технологий, разработанных Ассоциацией ЭБНИТ, в соответствии с международными и национальными стандартами и машиночитаемыми форматами, а также с использованием интернет-технологий и САБ ИРБИС64. По состоянию на 2024 год участниками этого сводного ЭК, кроме БелСХБ, являются семь библиотек НИУ ОАН. Его объем составляет 349 180 записей; в 2023 году их было внесено 12 680³, а годом ранее – около 9 000⁴.

В 2023 году в ходе реализации проекта «Электронная библиотека авторефератов диссертаций по сельскому хозяйству и смежным наукам, выполненных в Республике Беларусь» в БелСХБ начала создаваться одноименная БД. Для этого печатные авторефераты из фонда библиотеки оцифровывались и в таком виде публиковались в БД. В 2023 году ее объем составлял 884 БЗ с прикрепленными полными текстами, доступ к которым имели

¹Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 99.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 88.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 97.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89.

только зарегистрированные пользователи БелСХБ¹. Спустя год в данной БД насчитывалось уже 2 028 БЗ; в 2024 году она была посещена 415 раз².

Кроме электронных каталогов и БД собственной генерации, в 2013 году в БелСХБ создавались и поддерживались следующие ИР:

- агро-веб-навигаторы;
- «Персональные страницы ученых-аграриев»;
- сайты БелСХБ и ОАН³.

Созданные в БелСХБ агро-веб-навигаторы обеспечивали профессиональный поиск и оперативный доступ к национальным и зарубежным интернет-ресурсам по сельскому и лесному хозяйству и содержащейся в интернете актуальной информации о белорусской аграрной науке.

«АгроWeb Беларусь» является частью сайта БелСХБ и поддерживается на русском и английском языках. В текущем режиме проводилась работа по продвижению навигатора в интернете с помощью социальных сетей, модернизация и редактирование его разделов, администрирование, актуализация и оптимизация контента (табл. 74).

На «АгроWeb Беларусь» к началу рассматриваемого периода были представлены: новости о национальных и международных событиях, происходящих в аграрной сфере; адресно-информационные справочники по НИУ, учебным заведениям и ИЦ АПК Беларуси; конференции, научные исследования и разработки НИУ ОАН; персональные страницы отечественных ученых-аграриев⁴. Кроме того, здесь были собраны ссылки на

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 99–100.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 112.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 24–27, 57–58.

⁴Сивурова, О. А. Информационное сотрудничество ФАО и Беларуси / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2012) : доклады XI Международной конференции (Минск, 15 ноября 2012 г.). – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2012. – С. 377.

сайты министерств, НИУ, учреждений образования, информационных служб, неправительственных и прочих организаций.

Таблица 74. «АгроWeb Беларусь» в 2013–2024 гг.¹

	Представлено мероприятий	Новости ФАО	Посещений
2013	около 50	0	59 911
2014	80	0	68 552
2015	105	0	95 399
2016	85	0	47 435
2017	82	100	105 726
2018	92	107	91 029
2019	85	200	96 691
2020	118	275	104 747
2021	137	295	112 600
2022	96	199	124 423

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 25; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 31–32; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 42; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 63; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 62; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 62; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 75; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 72, 74; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 102–103; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 93; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 100–101; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 113–114.

	Представлено мероприятий	Новости ФАО	Посещений
2023	114	89	97 065
2024	120	173	94 218

В разделе «ФАО и Беларусь: текущие проекты, новости» была размещена информация о текущих проектах этой организации в нашей стране. В разделе «Наука» публиковался подготовляемый сотрудниками БелСХБ ежегодный список республиканских и международных научных мероприятий (конференций, семинаров, выставок) по сельскому хозяйству и смежным отраслям, проводимых в Беларуси. В разделе «Государственные органы, организации и программы», созданном в 2014 году¹, размещались данные о текущих государственных программах в АПК. В разделе «Аграрные научные центры, институты и исследовательские организации Беларуси» публиковались сведения о НИУ ОАН с контактными данными их руководства, библиотек или ИЦ, информацией о направлениях исследований, издаваемых периодических изданиях, проводимых мероприятиях и ссылками на страницы ведущих ученых. В разделе «Сельское хозяйство Беларуси» ежегодно выкладывались основные показатели, характеризующие состояние отрасли.

В 2016 году на ресурсе появилась полнотекстовая онлайн-версия номеров журнала «Почвоведение и агрохимия», начиная с 2009 года². В 2017 году был создан новый раздел «Новости ФАО», где размещались пресс-релизы организации и информация о ее последних публикациях. На страницы ряда НИУ был введен подраздел «Научные разработки для практического использования» со ссылками на эти разработки³. К 2020 году страницы всех учреждений высшего и среднего

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 32.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 63.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 62.

специального аграрного образования (всего – 39) были выполнены в едином дизайне¹. К следующему году такой унификации подверглись все страницы НИУ ОАН (на тот момент – 31)². В том же 2021 году на «АгроWeb Беларусь» появилась возможность скачать в формате pdf электронные версии материалов мероприятий, проведенных НИУ ОАН. Начали публиковаться сведения о локальных БД библиотек НИУ и учебных заведений АПК, ссылки на репозитории. Тогда же было принято решение о добавлении ссылок на списки опубликованных трудов ученых, представленных на странице навигатора³.

В 2023 году была проведена еще одна реорганизация сайта⁴. По состоянию на 2024 год «АгроWeb Беларусь» состоит из следующих разделов: «Главная», «Сельское хозяйство Беларуси», «ФАО и Беларусь», «Новости ФАО», «Отделение аграрных наук НАН Беларуси», «Государственные органы, организации и программы», «Научные организации», «Электронный указатель трудов ученых-аграриев», «Конференции по сельскому хозяйству», «Аграрное образование», «Информационные центры», «Агромаркетинг», «Продовольствие и питание», «Ветеринарная медицина», «Фермерство», «Лесоводство», «Рыбоводство» и «Контакты»⁵.

При создании персональных страниц ученых-аграриев Беларуси БелСХБ сотрудничает с самими учеными и с информационными службами и библиотеками учреждений, в которых они работают, а

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 75.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 74.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 103–104.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 101.

⁵АгроWeb Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://aw.belal.by/russian/belal.htm>. Дата доступа: 22.08.2024.

также с информацией из опубликованных источников и ресурсов свободного доступа. Организации, заинтересованные в продвижении информации о своих сотрудниках в интернете, предоставляют библиотеке необходимые сведения об ученом и его профессиональной деятельности, а работники БелСХБ обрабатывают их, дополняют списком научных публикаций, уточняют, редактируют, стандартизируют и размещают на сайте библиотеки.

Отбор биографических, фактографических и библиографических сведений, необходимых для включения в соответствующие рубрики персональной страницы, основывается на изучении представленной самим ученым документации либо разыскании требуемой информации в опубликованных материалах, его личном деле, автобиографии, отчетах и других материалах отдела кадров, на персональных сайтах и сайтах организаций, где работал или работает ученый. Отбор библиографических сведений для составления списка публикаций основывается на учете всех опубликованных трудов автора, начиная с самой первой напечатанной работы без каких-либо территориальных и языковых ограничений.

В рассматриваемый период в персональную страницу ученого была включена информация о его профилях в системах идентификации авторов AuthorID (РИНЦ и Scopus), ResearcherID (Web of Science) и ORCID ID¹.

Персональные интернет-страницы, создаваемые в БелСХБ, имеют явные преимущества перед их аналогами. Например, свободный и бесплатный доступ к информации в режиме реального времени; оперативность отражения результатов научных исследований; профессиональная обработка записей в соответствии с существующими стандартами, значительно облегчающая поиск публикаций; поддержание ресурса в рабочем состоянии за счет систематической актуализации данных; сохранение для истории научного наследия. Благодаря своей уникальности такая персональная страница открывает исследователям и специалистам новые пути для решения научных и практических задач,

¹Шакура, Н. С. Ученые белорусской аграрной науки в веб-пространстве / Н. С. Шакура, Р. А. Муравицкая, А. В. Иваницкий // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2019) : доклады XVIII Международной конференции, Минск, 21 ноября 2019 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2019. – С. 319.

предоставляет возможность нашим ученым быть «увиденными» коллегами и потенциальными партнерами из любой точки мирового информационно-коммуникационного пространства, содействует созданию персонального бренда исследователя и формированию его личного имиджа, а также способствует активному продвижению максимально полных достоверных сведений о национальных научных публикациях в области сельского хозяйства.

С 2014 года персональные страницы ведутся на «АgroWeb Беларусь», в разделах «Наука» и «Образование»¹.

Таблица 75. Объем БД «Персональные страницы ученых-аграриев» (интернет-страниц) в 2013–2024 гг.²

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
42	44	48	53	56	57	59	61	64	66	67	70

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 33.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 26; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 33; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 39; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 59; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 71; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 110.

В 2023 году БД «Персональные страницы ученых-аграриев» была переименована в БД «Электронный указатель трудов ученых-аграриев Беларуси»¹. К 2024 году количество страниц БД увеличилось на 2/3 относительно начала рассматриваемого периода (табл. 75).

ИР, размещенные и актуализируемые на «АгроWeb Беларусь» и сайте ОАН, частично были созданы в ходе выполнения ОКР «Создать в соответствии с требованиями нормативных правовых актов WEB-сайт о структуре, научной и научно-технической деятельности Отделения аграрных наук НАН Беларуси и АгроWEB-навигатор по вопросам сельского и лесного хозяйства»².

В рассматриваемый период велась работа по поддержке и оптимизации сайтов библиотеки: их архивирование, модерация интранет-сайта, редактирование и размещение поступивших информационных материалов, своевременная актуализация старых и создание новых разделов и страниц, разработка презентационного и рекламного контента, поиск в интернете и представление в тематических рубриках агровеб-навигатора новых ресурсов. Так, в 2014 году был организован технический аудит сайтов БелСХБ, в результате которого была произведена актуализация страниц и разделов, исключены нерабочие ссылки и добавлены мета-теги на страницы сайта belal.by. Сайт belal.by был зарегистрирован в каталоге Яндекс в разделе «Научные библиотеки» и к началу следующего года занимал 3-ю позицию по цитируемости среди 128-ми научных библиотек СНГ.³ Кроме того, для привлечения дополнительных пользователей ресурс был зарегистрирован на ведущем отраслевом портале АПК

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 98.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 39.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 35.

Беларуси AgroBelarus.by¹.

На сайте БелСХБ регулярно на русском и английском языках публиковались новости о деятельности библиотеки, научных и научно-практических мероприятиях, проводимых ей; информация о новых поступлениях документов и тестовых доступах к БД; презентации книг и журналов, ТВ, фото- и видео материалы и прочая полезная информация.

В соответствии с Постановлением Бюро Президиума НАН Беларуси от 28 июня 2007 года № 316 «Примерный перечень требований к информационно-технологическому сопровождению официальных интернет-сайтов организаций, находящихся в ведении Национальной академии наук Беларуси» в третьем квартале 2015 года была проведена модернизация сайта БелСХБ². Целью модернизации являлся перенос ресурса на систему управления содержимым Joomla, обновление его структуры, улучшение навигации и программирование функциональных возможностей его публичной и административной частей. «Переезд» сайта на Joomla предоставил возможность гибкого и оперативного редактирования содержания всех его разделов и подразделов (включая их добавление и удаление), а также размещения и хранения информационных материалов в различных форматах с возможностью их дополнительного визуального форматирования. Была сделана адаптивная верстка сайта для просмотра информации с любых цифровых устройств, оптимизирован его контент. Кроме того, модернизация веб-сайта БелСХБ способствовала созданию удобной навигации (тем самым, обеспечив удобство при его посещении за счет уменьшения количества переходов от раздела к разделу), оптимизации ресурса для взаимодействия с поисковыми системами, упрощению системы управления и добавления контента. Для повышения поисковых возможностей сайта была

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 50.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 10.

создана его карта. Для улучшения эстетического восприятия были подключены компоненты по созданию фотогалерей и слайдеров, добавлен плагин для обработки кода видео с Youtube. Для повышения качества обслуживания пользователей был разработан и внедрен модуль платежной системы ASSIST для оплаты услуг по ЭДД, созданы сервисы обратной связи «Задайте нам вопрос» и «Электронные обращения».

В 2017 году в раздел «Аграрная наука» сайта БелСХБ была добавлена страница «Индексы научного цитирования и публикационная активность», где размещалась информация о приобретенных и доступных в библиотеке ресурсах по научному цитированию, их подробное описание и методика работы с каждым из них; информация о журналах, включенных в международные индексы цитирования; рекомендации по научному поиску, подготовке исследования, подбору журнала для публикации его результатов и ряд других материалов для повышения уровня компетентности пользователей в области наукометрии¹.

В том же 2017 году на сайте БелСХБ появился раздел «Электронная коллекция научных трудов выдающихся белорусских ученых-аграриев»². Целью данного раздела было не столько представить биографии ученых XIX – начала XX веков, внесших значительный вклад в развитие белорусской аграрной мысли, сколько по возможности собрать печатные работы этих ученых, прежде всего, дореволюционные, чтобы пополнить собрание редких изданий библиотеки, сохранить их для следующих поколений и вместе с тем обеспечить к ним доступ. В результате реализации данного проекта появился уникальный полнотекстовый ИР, который может быть использован как информационная и источниковедческая база для проведения научных исследований по целому ряду актуальных проблем аграрной науки. На основе материалов этого раздела

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 64.

²Шакура, Н. Электронная коллекция научных трудов выдающихся белорусских ученых-аграриев / Наталия Шакура // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2018. – №3 (104). – С. 2.

впоследствии была создана БД «Труды белорусских ученых-аграриев (конца XIX – начала XX вв.)»¹, о которой говорилось выше.

В 2020 году был разработан функционал и интерфейс раздела «Лунный календарь». Тогда же на сайте была представлена трехмерная панорама фонда редких аграрных книг². С 2021 года в разделе «Аграрная наука» стала публиковаться статистика по работе находящихся на обслуживании БелСХБ организаций³.

В рассматриваемый период RSS-рассылка информации с сайта БелСХБ осуществлялась по разделам «Новости», «САБ ИРБИС», «Презентация аграрных книг и журналов» и «Журнал «Весці... Серыя аграрных навук»».

Начиная с 2012 года, на сайте ОАН (табл. 76), поддержкой которого занималась БелСХБ, осуществляется размещение ежегодных отчетов об основных итогах деятельности ОАН и его НИУ⁴. В 2016 году здесь появились новые разделы, добавились ссылки на разделы «Аграрная наука» и «В помощь научной работе» сайта библиотеки, была установлена кнопка навигации «Главная» и размещен баннер ЭБ⁵. В 2017 году в меню ресурса появилось еще два раздела – «Совет молодых ученых» (где была опубликована информация о работе и структуре Совета молодых ученых НАН Беларуси и ОАН, а также грантах, и размещено 30 новостей) и «Разработки для внедрения» (справочная информация о 54 разработках 18 НИУ НАН Беларуси,

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 59.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 76.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 114.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 19.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 64.

ориентированных на потребности АПК Беларуси), а также размещена ссылка на официальный YouTube-канал НАН Беларуси¹.

Таблица 76. Посещаемость сайта ОАН (посещений) в 2013–2022 гг.²

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
7 332	6 063	10335	7 825	6 877	7 554	4 012	5 345	6 853	4 169

На заседании Бюро ОАН НАН Беларуси 5 июня 2020 года БелСХБ была назначена исполнителем работ по созданию и наполнению «Портала изданий Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси»³. Инициатива создания такого ресурса исходила от библиотеки и была обусловлена

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 63–64.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 31; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 34; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 43; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 59; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 58; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 71; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 89.

³Аксютю, Е. «Портал изданий Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси» как инструмент продвижения аграрных научных журналов / Екатерина Аксютю // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2021. – №2 (115). – С. 2.

недостаточной интеграцией белорусской аграрной научной периодики в мировое информационное пространство и ее несоответствием международным стандартам оформления. Поэтому на БелСХБ была возложена обязанность координировать работу по систематизации и адаптации публикуемых материалов к требованиям, выдвигаемым международными БД научного цитирования. Итогом реализации данного проекта должно было стать создание единой полнотекстовой БД, в которой были бы представлены все периодические издания, издаваемые НИУ ОАН. Это помогло бы познакомить мировую научную общественность с разработками белорусских ученых-аграриев и стать фундаментом для будущего вхождения белорусских научных аграрных журналов в международные научные БД¹.

«Портал изданий Отделения аграрных наук...» состоит из двух элементов. Первый элемент – это сам портал, который дает унифицированную информацию о новых, самых цитируемых и просматриваемых статьях сельскохозяйственной тематики, а также новостях аграрной науки. Он располагается в доменной зоне .by, имеет единую поисковую строку по всем размещенным на нем материалам и находится на серверах БелСХБ. Второй элемент – это полностью автономные сайты на двух языках (русском и английском) всех научных журналов, вошедших в проект. Оба элемента были разработаны совместно с Системой комплексной поддержки и сопровождения научного журнала Epub Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН).

БелСХБ собирает базовую информацию об издании (его название, периодичность, почтовый адрес редакции, имя главного редактора, состав редакционной коллегии и редакционного совета, история издания, его цели и задачи, разделы, правила для авторов, описание процесса рецензирования, этика научных публикаций и др.) на русском

¹Аксютю, Е. «Портал изданий Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси» как инструмент продвижения аграрных научных журналов / Екатерина Аксютю // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2021. – №2 (115). – С. 3.

языке, тщательно их сверяет и после обработки передают в Epub вместе с полными текстами в форматах xml и pdf. Дизайн сайтов журналов согласовывается с выпускающими их НИУ. Впоследствии библиотека проводит регулярный мониторинг сделанных сайтов с целью своевременного обнаружения и исправления некорректно представленной информации.

На старте работ по организации Портала лишь два академических журнала аграрной тематики, «Весті Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук» и «Аграрная экономика», имели свой сайт. В результате активного взаимодействия БелСХБ с учредителями и редакциями изданий, организационной работы по обеспечению технического сопровождения электронных версий журналов в течение двух лет были созданы и наполнены актуальной информацией 17 сайтов академических изданий аграрной тематики, которые функционируют в двух языковых версиях (русской и английской). В 2023 году полнотекстовый ИР «Портал изданий Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси» был включен в Государственный регистр ИР¹.

Таблица 77. Показатели востребованности Портала изданий ОАН в 2021–2024 гг.²

	2021	2022	2023	2024
Посещения	36 371	119 671	276 780	240 665
Скачивания	72 257	101 029	165 831	309 133

К 2024 году на данном ИР было представлено 20 научных изданий, в том числе два журнала, выпущенных издательским

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 100.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 90; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 100; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 113.

домом «Белорусская наука» («Весці... Серыя аграрных навук» и «Аграрная экономика»), и электронный научный журнал БелСХБ «Библиотечно-информационный дискурс»¹. Функционирование «Портала изданий Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси» позволило существенным образом расширить читательскую аудиторию входящих в ресурс изданий (табл. 77).

Успешная деятельность БелСХБ, направленная на продвижение достижений белорусской сельскохозяйственной науки посредством сети интернет, содействие повышению наукометрических показателей публикационной деятельности белорусских исследователей, интеграции белорусских аграрных изданий в международные научные поисковые системы и сервисы, продолжилась на общеакадемическом уровне. В августе 2024 года решением Бюро НАН Беларуси БелСХБ была назначена исполнителем работ по созданию и наполнению информационного ресурса «Портал изданий Национальной академии наук Беларуси». Данный ресурс формируется во взаимодействии с Издательским домом «Белорусская наука» и с использованием платформы Ejournal.

Таким образом, в рассматриваемый период БелСХБ продолжала осуществлять формирование собственного информационного контента, выраженного созданием ИР. Наряду с раскрытием библиотечных ресурсов посредством ЭК и ИМ и организацией доступа к аграрной информации через созданные веб-навигаторы, разрабатывались и наполнялись принципиально новые информационные ресурсы – электронные полнотекстовые порталы академических научных изданий.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 100.

2.2.3. Использование информационных ресурсов, информационно-библиотечное и справочно-библиографическое обслуживание

Использование ИР БелСХБ в рассматриваемый период включало в себя обслуживание пользователей, предоставление публичного доступа к ИР, доставку документов, а также информационное обеспечение научных исследований и разработок НИУ АПК Беларуси.

В 2013–2023 годах в список основных (бесплатных) информационных услуг, оказывавшихся БелСХБ, добавились: уроки по основам работы в MS Word и MS Excel для пользователей, проведение презентаций ИР и услуг библиотеки в организациях АПК и смежных отраслей (в 2015 году¹), проверка текстовых ЭД на наличие заимствований с использованием системы «Антиплагиат», определение наукометрических показателей публикационной активности авторов и организаций (число публикаций, индекс Хирша, индекс цитируемости)², а также консультирование авторов и НИУ АПК по вопросам размещения публикаций в журналах, индексируемых наукометрическими БД, регистрации и создания профилей в этих БД, размещения выпусков аграрных журналов и непериодических изданий в РИНЦ (в 2016 году³).

При этом в 2014 году из этого списка исчезла услуга предоставления и использования ИР БелСХБ через интернет⁴. Очевидно, что с развитием ИТ любой его пользователь мог

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 78–79.

²Уже в следующем, 2017 г., эта услуга стала платной (см. ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 105).

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 97–98.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 73–74.

самостоятельно, без посредничества библиотеки, зайти на ее сайт и найти там интересующую его информацию.

Список дополнительных (платных) услуг БелСХБ в рассматриваемый период пополнился: определением наукометрических показателей публикационной активности авторов и организаций, размещением изданий в РИНЦ (в 2016 году¹), составлением библиографического списка пользователя на латинице (references) к научным статьям, созданием и наполнением библиографической информацией профиля автора в системах идентификации ученых РИНЦ AuthorID, WEB OF SCIENCE ResearcherID (Publons) и/или ORCID ID, редактированием профиля автора в системе идентификации ученого SCOPUS AuthorID, поиском авторского идентификатора в данных системах идентификации ученых, годовым обслуживанием базового (включает ТСП/ІР сервер (до 30 рабочих подключений), АРМ «Администратор» и АРМ «Каталогизатор») и расширенного (включает в себя ТСП/ІР сервер (свыше 30 рабочих подключений), АРМ «Администратор», АРМ «Каталогизатор», АРМ «Комплектатор», АРМ «Книговыдача» и WEB IRBIS 64) пакетов САБ ИРБИС64/64+ (в 2019 году²), а также регистрацией цифрового идентификатора объекта DOI (в 2020–2022 годах).

В 2013 году из списка платных услуг БелСХБ исчезла подготовка по заявкам пользователей библиографических списков и указателей³ (вместо этого библиотека занималась лишь доработкой – редактированием или уточнением библиографического описания документа – списков,

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 98–99.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 114.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 68–69.

составленных пользователями), в 2015 году¹ – продление сроков пользования документов, полученных по персональному абонементу (правда, всего на 1 год), а в 2018 году – продажа списанной литературы и поставки САБ ИРБИС и БД УДК².

Таблица 78. Количество договоров на оказание библиотечно-информационных услуг, заключенных БелСХБ в 2013–2024 гг.³

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
55	нет данных	47	66	41	48	44	43	46	45	42	41

Мониторинг информационных потребностей ученых, специалистов, широкого круга потребителей НТИ является

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 79–80.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 100.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 27; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 68; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 67; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 65; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 78; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 80; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 111; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 98; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 104; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 118.

необходимым условием и основой повышения качества информационного обслуживания научной и инновационной деятельности в АПК Беларуси. В БелСХБ проведение исследования по изучению информационных потребностей пользователей аграрного сектора базировалось на развитии всего комплекса автоматизированных процессов библиотеки и являлось итогом реализации процессов автоматизации в сфере обслуживания. Результаты проведенного мониторинга позволили определить востребованность конкретных типов и видов документов, а также тематику наиболее популярных запросов, повысить качество формирования библиотечного фонда.

В рассматриваемый период сотрудники БелСХБ продолжали проводить анализ рынка информации, изучать конъюнктуру рынка пользователей библиотечно-информационных услуг. Так, в 2013 году было проведено исследование информационной структуры НИУ и учебных заведений системы АПК по наличию и использованию в них персональных компьютеров, ПО, БД (в том числе, собственной генерации) и интенсивности информационного обмена¹.

Количество пользователей и посещений в БелСХБ в 2013–2024 гг., несмотря на итоговый рост количества пользователей (число фактических посетителей увеличилось в 1,09 раза, а виртуальных – почти в 1,5 раза (по сравнению с 2016 годом)), количество посещений БелСХБ в рассматриваемый период снизилось: фактические визиты – в 6 раз, виртуальные – на 34% (табл.79). Та же тенденция наблюдается и по итогу 23-х отчетных лет: за это время количество фактических пользователей библиотеки выросло почти в 2,8 раза, а число «живых» посещений снизилось более чем в 3 раза.

Кроме того, в рассматриваемый период обслуживание пользователей БелСХБ почти полностью осуществлялось в режиме онлайн. Доля виртуальных пользователей библиотеки варьировалась в пределах 86,6% (в 2018 году) и 93,1% (в 2022 году), а доля удаленных посещений – в пределах 95,3% (в 2017

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 45.

году) и 98,6% (в 2020 и 2022 годах).

Таблица 79. Количество пользователей и посещений в БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	Пользователи			Посещения		
	Всего	Офлайн	Онлайн	Всего	Офлайн	Онлайн
2013	16 838	нет данных		748 844	80 871	667 973
2014	16 720	нет данных		689 342	97 741	591 601
2015	17 038	нет данных		799 651	109 370	690 281
2016	170 317	18 248	152 069	660 908	116 393	544 515
2017	195 590	16 700	178 890	478 444	22 497	455 947
2018	130 684	17 582	113 102	387 381	13 071	374 310
2019	138 538	18 221	120 317	352 075	15 691	336 384
2020	142 292	16 532	125 760	365 239	5 276	359 963
2021	159 908	17 047	142 861	430 662	11 268	419 394
2022	252 176	17 394	234 782	563 396	7 998	555 398
2023	238 270	17 930	220 340	554 952	16 350	538 602
2024	205 929	18 394	187 535	510 384	13 450	496 934

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 31; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 38; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 68; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 67, 90; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 65, 85; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 78, 100; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 78, 99; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 109, 125; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 96, 119; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 103, 125; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 116, 145.

В рассматриваемый период доступ к ИР в БелСХБ был организован как в самой библиотеке (ОКД), так и удаленно (в частности, через поддерживаемые библиотекой веб-сайты).

Продолжалась работа по отбору и обработке документов для ОКД. В 2013 году сюда было принято 2 844 экземпляра¹, в 2014 году – 2 780², в 2015 году – 2 382³. В 2016 году в ОКД было представлено 2 432 новых документа⁴, а в 2017 году – 2 498⁵. На все ЭД были оформлены визуальные информационные ссылки в тематических разделах.

В 2013 году была произведена модернизация зоны документохранения, ОКД и зоны персонального обслуживания (раздела «Аграрная книга XIX – начала XX веков»). В частности, в ОКД были установлены 368 новых книжных стеллажей и цветы из Центрального ботанического сада.⁶

Несмотря на поступательное снижение выдачи документов в БелСХБ в 2017–2021 годах (табл. 80) по итогам всего рассматриваемого периода этот показатель вырос (в 1,5 раза). Если же сравнивать данные за 23 отчетных года, то обнаружим рост почти в 3,7 раза. Увеличилось и среднее количество выдаваемой читателям литературы – с 15,3 экземпляров в 2013 году до 21 в 2024 году.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 23.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 28.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 37.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 58.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 56.

⁶ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 52.

Таблица 80. Выдача документов (экземпляров) в БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

2013	257 604
2014	240 051
2015	251 388
2016	284 868
2017	153 972
2018	149 813
2019	144 573
2020	117 887
2021	113 512
2022	117 159
2023	265 685
2024	387 026

В рассматриваемый период удаленный доступ к ИР обеспечивался в БелСХБ посредством сайта библиотеки (<https://belal.by>), сайта «АгроWeb Беларусь» (<http://aw.belal.by>),

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 31; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 38; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 68; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 67; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 65; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 78; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 78; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 109; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 96; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 103; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 116.

сайта ОАН (<http://agro.belal.by>) и с 2021 года – Портала изданий ОАН (<https://journals.belal.by/ru>).

Проводился постоянный мониторинг посещаемости сайтов БелСХБ (табл. 81, 82). Самыми активными были пользователи из Беларуси, в 2013–2021 годах¹ обеспечивавшие абсолютное большинство визитов (от 54,8% в 2013 году² до 89,24% в 2020 году³). Кроме белорусских пользователей, веб-ресурсы библиотеки также посещали представители более ста стран мира, в том числе России, Украины, Казахстана, США, а также Евросоюза и Канады. Самой активными пользователями сайтов БелСХБ были молодые ученые-аграрники и студенты сельскохозяйственных вузов. Сравнительный анализ 2019 и 2020 годов показал увеличение посещаемости сайтов библиотеки в среднем на 7%⁴, 2020 и 2021 годов – в среднем на 14%⁵, 2021 и 2022 годов – в среднем на 32%⁶.

По итогам 2024 года сайт БелСХБ был посещен 258 462 раз⁷. По данным системы Рейтинг@mail.ru, по состоянию на конец декабря 2024 года веб-сайт belal.by находился на 29-й строчке рейтинга в категории «Научные издания и публикации» в

¹Данных за 2022–2023 гг. не обнаружено.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 32.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 76.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 76.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 107.

⁶ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 94.

⁷ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 115.

рейтинге 437-ми сайтов СНГ¹. Адаптивная версия сайта позволяла посещать его с любых компьютерных устройств.

Таблица 81. Использование веб-ресурсов БелСХБ в 2013–2019 гг.²

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Пользователи	нет данных	112 006	нет данных	200 690	178 890	нет данных	120 317
Посещения	667 973	591 601	690 281	544 515	455 947		336 384
Сайт БелСХБ	524 871	131 563	177 433	236 476	219 490	158 983	131 159
«АгроWeb»	59 911	68 552	95 399	88 257	105 726	91 029	96 691
Сайт ОАН	7 332	6 063	10 335	7 825	6 877	7 554	4 012
«Весці...»	30 869	22 451	25 827	26 148	13 458	17 445	15 072
ЭК	425 561	333 669	355 814	155 068	96 082	99 299	88 541
ИК	нет данных	9 197	7 128	8 783	нет данных	нет данных	нет данных
САБ ИРБИС	нет данных	нет данных	7 311	8 214	нет данных	нет данных	нет данных

Помимо сайта БелСХБ, информация о библиотеке и ее работе была представлена и в крупнейших социальных сетях. Так, к 2016 году БелСХБ имела аккаунты в ВКонтакте, Facebook, Twitter, Instagram, Google+, а также собственный канал на видеохостинге YouTube.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 102.

²По данным Рейтинг@mail.ru и Google Analytics. См. ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 25, 27, 31–32; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 31, 34–35; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 44; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 66; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 65; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 63; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 77.

Таблица 82. Статистика использования веб-ресурсов БелСХБ (посещений) в 2020–2024 гг.¹

	2020	2021	2022	2023	2024
Сайт БелСХБ	139 323	148 517	286 842	281 534	258 462
«АгроWeb Беларусь»	104 747	112 600	124 423	97 065	94 218
Сайт ОАН	5 345	6 853	4 169		
«Весці...»	10 277	7 952	5 918	4 985	4 875
ЭК	100 119	141 680	130 364	149 155	128 667
journals.belal.by	152	1 792	3 682	276 780*	240 665**
Сводный ЭК ОАН	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	4 785
«ЭБ авторефератов...»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	415

*165 831 скачивание полных текстов научных статей

**309 133 скачивания полных текстов научных статей

Еще в предшествующий период доступ к международным научным ИР реализовывался в БелСХБ с применением интернет-сервисов. Используемая библиотека с 2008 года поисковая платформа EBSCOhost, на которой был представлен основной пакет международных библиографических БД, позволяла осуществлять единый интегрированный поиск по всем БД и видам документов, выгрузку и печать полных текстов, а также имела расширенные функциональные возможности и дополнительные опции для создания библиографии, постоянных и сохраненных поисков, отчетов о статистике использования, настройки пользовательского интерфейса и др.

В 2010 году в работу БелСХБ был внедрен сервис EBSCO A-to-Z. В 2014 году библиотека приобрела поисковую систему

¹ТА БелСХБ. ; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 75–76; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 106–107; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 94; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 97, 100, 102; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 109–110, 112–113, 115.

EBSCO Discovery Service¹, в 2015 году – интернет-сервис Full Text Finder² (продукты компании EBSCO Publishing), а в 2016 году³ на базе БелСХБ был впервые организован постоянный доступ к системе «Антиплагиат»⁴, обеспечивающей проверку письменных учебных, научных и авторских работ на корректность цитирования, наличие недобросовестных заимствований из различных источников и определения степени их оригинальности. Кроме того, методика обслуживания в режиме ИРИ была реорганизована под более широкое использование в нем современных ИТ. До 2021 года⁵ приобретался Evernote Plus – веб-сервис, обеспечивающий работу с запросами на доставку полных текстов документов удаленным пользователям, сохранение и учет выполненных запросов. Все это привело к повышению качества услуг БелСХБ, обеспечению их полноты и максимальной доступности для самых разных категорий пользователей.

В 2014 году с целью обеспечения эффективного, многофункционального и простого доступа к зарубежным полнотекстовым и библиографическим научным ЭР была приобретена и внедрена для обслуживания пользователей поисковая система EBSCO Discovery Service компании EBSCO Publishing⁶.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 35.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 34.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 54.

⁴Проверка письменных учебных, научных и авторских работ на корректность цитирования, наличие недобросовестных заимствований из различных источников и определения степени их оригинальности.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 95–96.

⁶ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 35.

Предоставление информации в удаленном режиме оставалось одной из основных форм обслуживания пользователей БелСХБ в рассматриваемый период. В 2017 году в библиотеке появилась услуга «Персональное онлайн-информирование о новых поступлениях документов по вопросам АПК из электронного каталога БелСХБ»¹. С июля 2021 года был внедрен Программный комплекс многопоточной обработки научной информации для сервисного обслуживания пользователей БелСХБ, разработанный ОИПИ НАН Беларуси². Данная система позволяет вести учет удаленных пользователей, хранить и корректировать их запросы, высылать заказанные документы, проводить мониторинг необходимой информации в интернет-ресурсах в полуавтоматическом режиме и пр. Пользователь получает в свое распоряжение личный кабинет, где он может формировать как постояннодействующие или разовые запросы, так и заявки на доставку полнотекстовых документов. Вдобавок к этому у него появляется персональное хранилище полученной по своим запросам информации (библиографических списков и полных текстов). Программный комплекс полностью веб-ориентирован и масштабируется на всех типах устройств, позволяя пользователю полностью контролировать необходимую информацию и, в случае чего, оперативно ее исправлять, формировать новые запросы, не задействуя другие программы. Помимо пользовательского блока, программный комплекс имеет и административный блок. Административный блок состоит из нескольких основных модулей: учетные записи (пользователи, специалисты, организации), запросы (тематические, на доставку, поставки), мониторинг (источники библиографических описаний, мониторинг библиографических описаний) и статистика (организация/пользователи, количественная, специалист/запросы, организация/запросы, поставки).

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 80.

²Муравицкая, Р. Программный комплекс многопоточной обработки научной информации / Римма Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2021. – №3 (116). – С. 3.

Выставочная деятельность БелСХБ в рассматриваемый период оставалась важной составной частью информационного обслуживания, в том числе удаленных пользователей (табл. 83).

Таблица 83. Количество ТВ, организованных БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
118	109	75	127	87	91	103	95	103	100	99	96

В это время значительные изменения претерпела организация выездных ТВ, которые превратились в комплексные мероприятия, получившие название мобильных пунктов библиотечного обслуживания (МПБО). Зачастую они стали приурочиваться к каким-либо мероприятиям, например, научным конференциям или совещаниям. Работа по организации такой ТВ

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 33; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 36; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 88; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 90; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 85; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 100; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 78; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 109; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 96; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 125; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 145.

стартовала за месяц до начала мероприятия. Она начиналась с изучения его программы и выявления основных тематических направлений. В ЭК БелСХБ и БД производился поиск и отбор документов. ЭД в формате pdf загружались на ноутбук в папки в соответствии с разделами ТВ, печатные документы также систематизировались по темам. Оформлялись библиографические списки. Если организация-заказчик ТВ имела договор с БелСХБ на информационное обслуживание, то в поиск добавлялись и индивидуальные тематические запросы сотрудников данной организации.

Благодаря МПБО, БелСХБ ежегодно была участником большого количества проходивших в Беларуси научных мероприятий. Присутствие на представительных форумах давало библиотеке возможность презентовать свои ИР и услуги и привлекать новых читателей. Кроме того, участники мероприятий нередко передавали в дар библиотеке научные издания. Запись участников конференций или совещаний, пожелавших стать абонентами БелСХБ, осуществлялось путем заполнения регистрационной карточки пользователя. Затем уже в библиотеке на основании этих сведений создавались электронные формуляры читателей. Для новых пользователей БелСХБ, записавшихся в библиотеку таким образом, предусматривалась бесплатная ЭДД в течение нескольких дней после окончания работы ТВ. Такой формат организации ТВ оказался эффективней прежнего, что подтверждалось статистикой. К 2016 году МПБО стал одним из основных направлений деятельности ОПОМ¹.

В рассматриваемый период получили распространение виртуальные презентации проводившихся БелСХБ ТВ на сайте библиотеки. Они содержали информацию о ТВ и библиографические списки экспонировавшихся документов. Эта информация рассылалась затем по электронной почте в заинтересованные НИУ.

Информационное обеспечение научных исследований и

¹Важник, М. Н. От выездных выставок к мобильным пунктам библиотечного обслуживания / М. Н. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2015. – №4 (93). – С. 2.

разработок научных организаций АПК Беларуси осуществлялось в БелСХБ по основным направлениям научной и научно-технической деятельности. Так, в 2012 году при помощи БелСХБ были защищены 24 из 26 диссертационных работ сотрудников НИУ ОАН; в 2013 году из 36 готовившихся к защите диссертаций информационную поддержку библиотеки получили 34¹.

В 2013 году на информационном обслуживании БелСХБ состояли 35 научных организаций, чьи сотрудники в течение года получили от библиотеки 43 018 библиографических списков научных публикаций из национальных и зарубежных БД по 2 305 постояннодействующим запросам (из них – 14 364 списка по 1 197 запросам в режиме Оповещения), и более 9 500 электронных копий документов по 380 темам НИР, ОКР и опытно-технологических разработок².

Таблица 84. Информационное обслуживание по постояннодействующим запросам НИУ АПК в БелСХБ в 2013–2016 гг.³

	2013	2014	2015	2016
НИУ	35	29	33	32
Специалистов	нет данных	684	619	707
Тем	2 305	1 914	1 767	2 097
Списков	43 018	40 203	40 983	51 333
Полных текстов	нет данных	13 847	19 818	27 992

Как видно из табл. 84, 85, в рассматриваемый период обслуживание НИУ по постояннодействующим запросам неуклонно уменьшалось. По сравнению с 2014 годом падению подверглись все показатели, кроме доставки полных текстов

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 28.

²Там же. Л. 28–29.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 29; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 38; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 46, 48; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 69, 73.

ДОКУМЕНТОВ.

Таблица 85. Информационное обслуживание по постояннодействующим запросам НИУ АПК в БелСХБ в 2017–2024 гг.¹

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
НИУ*	22	21	19	19	19	20	21	20
Пользователей	33	33	32	32	33	33	33	33
Специалистов	839	826*	739*	706*	585	530*	502	454*
Тем	2 053	2 152	2 099	2 175	1 967	1 897	1 879	1 713
Списков	47 889	48 424	38 640	40 122	32 787	34 974	37 391	нет данных
Полных текстов	21 070	23 842	21 896	21 012	21 530	22 402	22 525	19040 *

**Получено путем расчетов*

Ученые-аграрии обслуживались БелСХБ непосредственно на рабочем месте в режиме ИРИ, технология которого в рассматриваемый период была автоматизирована с использованием ЭК. В 2013 году 120 абонентов ИРИ получили 2 112 списков новых поступлений по 176 темам².

Как и в случае с обслуживанием по постояннодействующим запросам НИУ, в 2017–2024 годах снизились объемы обслуживания и индивидуальных пользователей. За 8 отчетных

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 69, 73–75; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 67–70; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 80–82; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 80–83; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 111–114; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 98, 105–107; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 104, 111–114; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 118, 126–128.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 31.

лет количество абонентов ИРИ БелСХБ уменьшилось на 211, или 31,8% (табл. 86).

Таблица 86. Обслуживание абонентов БелСХБ в режиме ИРИ в 2015–2024 гг.¹

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
НИУ*	15	17	17	нет данных				18	17	18
Человек	619	707	664	722	669	632	585	528	502	453

**Получено путем расчетов*

Еще одной формой обслуживания представителей аграрной науки в БелСХБ в 2013–2016 годах являлась ежемесячная рассылка по электронной почте оглавлений новых номеров около 300 наименований российских и украинских научных журналов по сельскому хозяйству и смежным отраслям в библиотеки НИУ и учебных заведений, а также напрямую ученым. После изучения присланных оглавлений абоненты могли оформить заказы на интересовавшие их статьи и в кратчайшие сроки получить их полные тексты. Для библиотек такая форма обслуживания стала хорошей альтернативой недешевой подписке, а для читателей –

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 46–48; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 69–72; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 69–73; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 67; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 80; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 80; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 111; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 98–104; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 104–110; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 118–124.

возможностью знакомиться с новыми публикациями непосредственно на рабочем месте, без необходимости посещения БелСХБ. В 2013 году пользователи получили 1 700 оглавлений¹, в 2014 году – 1 492. Кроме того, с целью оперативного информирования о новых публикациях в 2014–2016 годах осуществлялась и рассылка списков новых поступлений документов в библиотеку. В 2014 году было разослано 5 075 таких списков².

Наиболее востребованными формами обслуживания пользователей БелСХБ в рассматриваемый период являлись ЭДД и МБА. В 2013–2023 годах продолжали расти объемы доставки документов. Количество запросов за это время увеличилось в 2,2 раза (а по сравнению с 2002 годом – в 4,8 раза), а количество выданных экземпляров – в 2,1 раза (по сравнению с 2006 годом – в 3,6 раза). Выполняемость заявок в 2023 году составила 94,6%, и на 78,5% покрывалась ресурсами БелСХБ (табл. 88).

Заявки на доставку ИР направлялись пользователями БелСХБ по электронной почте либо оформлялись на сайте библиотеки в разделе «Электронная доставка документов». Обратная связь осуществляется через e-mail, куда пользователю приходит сообщение о выполнении заказа, в котором также содержится ссылка для скачивания запрошенных документов.

Полные тексты можно запросить через Форму заказа документа при самостоятельном поиске в системе EBSCO Discovery Service на сайте БелСХБ. Зарегистрировавшись в Службе ЭДД, посетитель получает уникальный профиль, в котором может редактировать свои персональные данные и отслеживать процесс выполнения заявки. При использовании Формы заказа необходимо каждый раз заполнять часть этой формы вручную. При таком варианте возможность отслеживать состояние заявки отсутствует.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 31.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 40.

Таблица 87. Справочная работа в БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	Всего	Запросы		Консультации	Поставки информации*
		Постоянные	Разовые		
2013	32 286	2 305	11 274	18 707	43 018
2014	20 536	1 914	13 934	9 082	40 212
2015	19 966	1 767	12 541	5 658	40 983
2016	21 912	2 097	13 843	5 972	51 333
2017	24 141	2 053	15 771	6 317	47 889
2018	18 787	2 152	12 664	3 971	48 424
2019	16 397	2 099	10 596	3 702	38 640
2020	14 839	2 135	9 267	3 437	40 122
2021	14 004	1 967	8 905	3 132	32 787
2022	11 585	1 897	7 501	2 487	34 974
2023	12 238	1 879	7 501	2 858	37 391
2024	12 524	1 713	7 960	2 851	25 537

*С 2015 г. – библиографические списки

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 35, 56; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 38, 62; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 44, 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 68, 88; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 67, 90; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 65, 85; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 78, 100; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 99–100; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 125; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 119; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 125; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 145.

Таблица 88. Доставка документов пользователям БелСХБ (в режиме удаленного доступа) в 2013–2024 гг.¹

	Запросы	Документовыдача*	Из фонда БелСХБ*
2013	10 956	10 544	3 146
2014	14 393	13 596	8 050
2015	21 157	19 862	15 736
2016	29 031	27 992	23 526
2017	21 873	21 192	18 278
2018	24 515	23 842	17 520
2019	23 341	21 896	16 841
2020	21 803	21 012	17 319
2021	22 115	21 530	17 391
2022	23 322	22 402	18 399
2023	23 948	22 644	17 769
2024	19 796	19 302	15 556

*Документов (включая ЭД)

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 36; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 42; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 45; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 68; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 67; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 65; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 78; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 78; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 109; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 96; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 103; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 116.

Таблица 89. Получение БелСХБ информации (документов) от международных партнеров в 2013–2024 гг.¹

	AGLINET	Depository Libraries	ЦНСХБ	
			МДО	Электронных копий
2013	6 241	296	0	0
2014	4 593	101	0	0
2015	2 787	70	197	2 300*
2016	3 054	194	260	2 356
2017	2 180	218 (180**)	100	нет данных
2018	1 998	84***		207***
2019	1 121	52***		нет данных
2020	363	55***		нет данных
2021	420	80**		нет данных
2022	460	82***		нет данных
2023	401	88**		нет данных
2024	290	100***		нет данных

*Данные носят приблизительный характер

**ЭД

***Экземпляров

¹Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. : [Электронная версия]. Л. 33–34; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 52–53; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 18–19; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 18–19; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 15–16; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 19–20, 22; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 20, 23; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 22, 25; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 26, 29; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 23, 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 30–31; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 29, 31.

В 2012–2021 годах работа с запросами, поступавшими в БелСХБ, велась с использованием онлайн-сервиса Evernote¹. На каждого пользователя библиотеки в данном сервисе заводился блокнот, где размещались и сохранялись все поступающие от него заказы. После синхронизации они становились поисковыми по любому слову библиографического описания или сделанной пометке.

В 2014 году в БелСХБ была внедрена технология передачи электронных данных пользователям при доставке документов через FTP-сервер библиотеки². Это позволило осуществлять файлообмен вне зависимости от количества файлов и их размера. Пользователь получал по электронной почте не сами файлы, а только ссылки на них. Чтобы открыть или сохранить эти файлы, он должен был пройти по ссылкам и попасть в личную папку на FTP-сервере БелСХБ, где и были выложены заказанные им документы. Для корректной работы ссылок использовался браузер Internet Explorer. Такой доступ гарантировал полную сохранность высланных заказов. Все заявки, передававшиеся на FTP-сервер, хранились в течение 30 дней со дня поступления. Это позволяло пользователю в случае необходимости скачать их себе повторно. Способ передачи файлов по FTP является более надежным и совершенным, чем передача файлов по электронной почте. Эта система позволяет настраивать доступ избранным пользователям к определенным папкам на сервере. Сотрудникам библиотеки достаточно скопировать предназначенную для конкретного пользователя информацию в предусмотренный для обмена по FTP каталог, а получателю — подключиться к FTP-серверу и скачать эту информацию³. В 2015 году для доставки документов пользователям в БелСХБ стал использоваться

¹Аксютю, Е. В. Современные возможности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по доставке документов пользователям / Е. В. Аксютю // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2013. – №2 (83). – С. 2.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 43.

³Кенько, И. С. Возможности использования FTP-серверов в обслуживании удаленных пользователей / И. С. Кенько // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2014. – №4 (89). – С. 4.

облачный сервис Яндекс.Диск¹.

Во второй половине 2020 года БелСХБ наладила платную ЭДД из РГБ и ГПНТБ Сибирского отделения РАН. До конца года от партнеров было получено 88 копий статей и других фрагментов документов².

В 2021 году в разделе «Электронный каталог» появилась функция записи в библиотеку онлайн³.

Для индивидуальных пользователей сотрудники БелСХБ выполняли редактирование библиографических списков к научным работам, индексирование документов по УДК, оценку публикационной деятельности с использованием наукометрических БД Scopus и РИНЦ и проверку научных работ на наличие заимствований в системе «Антиплагиат» (с 2016 года⁴) (табл. 90). С целью повышения индекса цитирования на сайте библиотеки в 2014 году был размещен список научных журналов по сельскохозяйственным, биологическим наукам и ветеринарии, индексируемых в БД Scopus, а также создана страница «Российский индекс научного цитирования», где можно было получить всю информацию о РИНЦ⁵. В 2016 году к Scopus и РИНЦ добавился международный индекс цитирования Web of Science а на сайте БелСХБ был создан раздел «Индексы

¹Платковская О. Удаленный режим информационно-библиотечного обслуживания ученых-аграриев в БелСХБ / Ольга Платковская // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2018. – №3 (104). – С. 2.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 79.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 117.

⁴Использование инструмента определения оригинальности работ в практике научной библиотеки / Е. В. Аксюто [и др.]. // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2022) : доклады XXI Международной научно-технической конференции, Минск, 17 ноября 2022 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2022. – С. 291.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 41.

научного цитирования и публикационная активность»¹, где выкладывались результаты ежегодных исследований публикационной деятельности ученых и НИУ ОАН в трех упомянутых индексах.

Таблица 90. Информационное обеспечение научных исследований (документов) в БелСХБ в 2014–2022 гг.²

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Редактирование библиографических списков	13	15	17	13	60	91	93	99	100	197
Индексирование по УДК	176	128	257	104	191	248	316	316	161	177
Оценка публикационной деятельности*	27	нет данных	288	177	153	121	144	145* *	138 **	110 **
Организаций	нет данных		6	38	38	36	38	39	33	33
Авторов	нет данных		282	139	115	78	99	106	105	77
«Антиплагиат»	0	0	52	167	312	479	670	954	1519	708

*Запросов

**Получено путем расчетов

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 75.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 40–41; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 50; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 74–75. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 75–76; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 70–71; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 80, 82–83; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 81, 83–85; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 111, 115, 126; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 105, 109, 119; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 111, 115, 125.

В 2023 году было отредактировано и создано 197 библиографических списков (всего – 6 753 БЗ), из них один – к монографии, девять – к диссертационным работам, 21 – к публикациям сборника научных трудов и 26 – к докладам; систематизировано по УДК 177 документов; определены наукометрические показатели для 33-х организаций и 77-ми авторов; проверено на заимствование 708 научных работ¹.

Использование современных технологий и научного подхода в информационном обслуживании пользователей БелСХБ позволило успешно решить проблему организации доступа к ИР по сельскому хозяйству и смежным отраслям, организовать оперативную передачу профессионально обработанной информации на его рабочее место. Информатизация, использование компьютерных и телекоммуникационных технологий, переход к применению современных ИС в сфере науки и образования обеспечивает принципиально новый уровень получения, обобщения, распространения и использования информации.

2.2.4. Интеграция национальной науки в международное информационное пространство

БелСХБ в рассматриваемый период выполняла работу по продвижению белорусских аграрных изданий в региональное и мировое информационное пространство, в том числе продолжая развивать международное сотрудничество с другими научными библиотеками и ИЦ.

В рамках участия в проекте AGRIS БелСХБ продолжала осуществлять отбор и АСО лучших национальных ИР с целью передачи аннотированных БЗ для БД AGRIS. 15 мая 2013 года при поддержке Координационного центра AGRIS был подписан Меморандум о взаимопонимании между БелСХБ и Депозитарием виртуального открытого доступа к информации по сельскому хозяйству и аквакультуре Virtual Open Access

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 111, 115, 125.

Agriculture & Aquaculture Repository (VOA3R). Проект VOA3R осуществляет распространение результатов научных исследований по вопросам развития сельского и водного хозяйства в странах Европы посредством сервиса открытого доступа к научным публикациям с возможностью коллективного опубликования и рецензирования документов. Этот сервис интегрирует информацию из различных документохранилищ Европы и оснащен онлайн-инструментами для подключения сообществ исследователей и практиков, работающих в определенной области знаний. Согласно подписанному меморандуму, VOA3R обязывался предоставлять БелСХБ информацию об опубликованных проектах, событиях и всех значимых достижениях, распространять актуальные для библиотеки новости через сообщество VOA3R онлайн, упоминать ее в качестве официального сторонника VOA3R на своем сайте (включая ссылки на основных партнеров, присутствовавших в интернете), приглашать БелСХБ к участию и/или активному взаимодействию на запланированных семинарах VOA3R и предоставлять ей привилегию в отношении принятия решений о будущем платформы VOA3R, если БелСХБ решит стать членом создаваемого некоммерческого объединения. В свою очередь, БелСХБ обязалась представлять и пропагандировать цели создания VOA3R и онлайн-платформу VOA3R среди организаций-членов своей сети и поощрять частных лиц в желании оформить подписку на услуги, оказывать поддержку в дальнейшем подборе партнеров из своей сети в качестве пользователей платформы VOA3R онлайн.¹ Благодаря партнерству между VOA3R, ФАО AGRIS и БелСХБ все представленные библиотекой для БД AGRIS БЗ стали доступны также пользователям системы VOA3R.

В мае 2018 года без предварительного уведомления прекратила работу система публикации метаданных AgriDrupal².

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 48.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 20.



Знак «Поставщик данных AGRIS 2024», полученный БелСХБ от ФАО

В 2021 году в качестве инструментария для создания БЗ использовался библиографический менеджер Zotero, однако, в декабре того же года он был признан не вполне подходящим для корректного отображения информации в БД AGRIS. Поэтому было решено использовать для подготовки метаданных созданную на базе Zotero программу Juris-M¹. С 2024 года ведется опытная эксплуатация библиоменеджера программного комплекса, разработанного ОИПИ НАН Беларуси совместно с БелСХБ, для разметки метаданных AGRIS².

Внедрение этого инструментария планируется в 2025 году.

В течение 2021 года БЗ, подготовленные БелСХБ для БД AGRIS, были просмотрены более 21 000 раз пользователями всего мира³, в течение 2022 года – более 22 600 раз⁴, в течение первого квартала 2023 года – около 4 000 раз⁵.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 28.

²Бабарико-Омельченко, В. Б. Актуальные технологии для индексирования белорусских публикаций в международной базе данных AGRIS / В. Б. Бабарико-Омельченко, О. А. Морозова, А. В. Петровская // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2024) : XXIII Международная научно-техническая конференция, 21 ноября 2024 г., Минск : доклады / Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерова. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2024. – С. 304–305.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 28.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 26.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 28.

На конец 2024 года в БД AGRIS насчитывалось 26 826 подготовленных БелСХБ БЗ¹. По итогам предоставления данных для AGRIS в течение двух крайних лет библиотека была отмечена ФАО «Знаком признания активного поставщика данных» 2024 и 2025 годов².

С 2014 года БелСХБ прекратила передачу информации в НСХБ США и CABI³.

В 2012 году ИС РСвК была трансформирована в международный корпоративный проект ИСК НТИ. Участие БелСХБ в этом проекте подразумевало сотрудничество с ГПНТБ – головным исполнителем работ – в области создания и поддержки БД этого каталога справочно-библиографическими данными библиотеки, доступа к этим данным, а также к открытым полнотекстовым ЭР из фонда БелСХБ, с соблюдением национального законодательства в части охраны интеллектуальной собственности и авторских прав. Библиотека обеспечивала научную обработку и передачу в БД справочно-библиографических сведений в согласованном формате (ISO-2709 в метках UNIMARC), поступивших в библиотеку ИП для наполнения БД, а также предоставляла доступ к своим открытым полнотекстовым ЭР, предназначенным для включения в ИС доступа ИСК НТИ⁴. Кроме того, как региональный представитель в проекте ИСК, БелСХБ передавала в ГПНТБ БЗ и сведения об изданиях, поступивших в фонды библиотек ведущих белорусских аграрных вузов.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 28.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 29.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 52–53.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г. Л. 36–37.

ИСК НТИ был задуман как поливидовой распределенный банк данных корпоративного пользования научно-технических документов, поступающих в организации-фондодержатели НТИ России и стран СНГ – библиотеки, органы научной и технической информации, библиотечные и информационные сети, учреждения. К 2020 году ИСК НТИ представлял собой многофункциональную информационно-библиотечную сетевую систему¹. В 2023 году проект был снова переименован; теперь он носит название АС РСвК по научно-технической литературе (АС РСвК НТЛ)². К концу 2024 года адресно-библиографическая БД АС РСвК НТЛ содержала 1 432 000 БЗ о зарубежных и российских книгах и сериальных изданиях по естественным наукам, технике, сельскому хозяйству, медицине, экологии, бизнесу и праву³.

В 2016 году с ГПНТБ было подписано Соглашение о сотрудничестве в области развития ИС доступа к ЭК библиотек сферы образования и науки в рамках единого интернет-ресурса (ИС ЭКБСОН)⁴. Данную ИС планировалось создать в виде унифицированного библиографического сводного каталога, выполненного на единой программно-технологической информационно-лингвистической платформе. Участие БелСХБ в этом проекте позволило библиотеке интегрироваться с существующими ИР сфер образования, науки и культуры Российской Федерации, продвинуть и повысить

¹Бабарико, Д. П. К вопросу актуальности создания отраслевого сводного электронного каталога научных изданий аграрного профиля / Д. П. Бабарико, Ю. О. Каракулько // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2019) : доклады XVIII Международной конференции, Минск, 21 ноября 2019 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2019. – С. 306.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 25.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 26.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 21.

востребованность уникальных национальных ИР аграрной тематики в образовательном и научном пространствах, расширить перечень качественных образовательных услуг для пользователей, повысить эффективность работы системы удаленного обслуживания пользователей и ЭДД, уточнить профиль комплектования с учетом опыта других учреждений высшего образования и научных библиотек и получать информацию о научной деятельности учреждений высшего образования и других организаций для совместной работы в области коммерциализации научных разработок.¹ По состоянию на конец 2024 года в системе содержалось порядка 75 млн БЗ из 597 организации-участницы проекта².

Таким образом, в рассматриваемый период взаимодействие с рядом международных информационных систем было прекращено (НАН США, САВІ), в то же время деятельность, направленная на интеграцию национальной научно-технической информации в международные информационные системы и базы данных, продолжалась БелСХБ в рамках информационного сотрудничества с ФАО и российскими научными библиотеками (табл. 91).

С целью продвижения достижений белорусской науки, роста авторитета и привлекательности для авторов национальных научных изданий, повышения цитируемости статей из них, а также увеличения общего объема подписки и внедрения новых способов их распространения БелСХБ в марте 2015 года стала размещать в РИНЦ журналы издательского дома «Белорусская наука»³.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 21–22.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 26.

³Муравицкая, Р. А. Журналы Издательского дома «Белорусская наука» в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) / Р. А. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2015. – №4 (93). – С. 3.

Таблица 91. Передача БелСХБ национальной информации в международные БД в 2013–2024 гг.¹

	Записей		Документов			
	AGRIS	РСвК–ИСК	AGLINET	NAL	ЦНСХБ	SABI
2013	1 391	4 008	96*		286**	
2014	1 140	3 457	123*	0	185**	0
2015	1 000	3 922	145	0	244	0
2016	1 230	3 035	82	0	252	0
2017	817	3 598	77	0	90	0
2018	299	6 921	2 119*	0	196**	0
2019	399	4 117	24*	0	нет данных	0
2020	752	3 131	17*	0	нет данных	0
2021	801	3 698	11*	0	нет данных	0
2022	712	4 409	28*	0	нет данных	0
2023	718	3 954	22*	0	нет данных	0
2024	651	3 081	14*	0	нет данных	0

*Электронных копий

**Экземпляров

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 39–41; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 52–53; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 18–19; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 18–19; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 15–16; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 17, 20, 22; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 19, 22–23; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 21, 24–25; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 25, 28–29; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 22, 26, 28; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 26, 28, 31; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 26, 28, 31.

Согласно лицензионному договору, заключенному между «Белорусской наукой» и НЭБ eLIBRARY.RU, библиотека назначалась представителем издательского дома и должна была на платформе этой НЭБ разместить в течение года «Доклады Национальной академии наук Беларуси» и «Известия Национальной академии наук Беларуси» в семи сериях начиная с 2010 года. Реализовывалось это следующим образом. Номер журнала проходил предварительную обработку в формате XML в онлайн-системе. Затем формировался специальный файл, который загружался на сайт НЭБ eLIBRARY.RU. После его проверки и загрузки в БД начиналась индексация. Специальная программа-робот проходила по всем статьям, просматривала списки литературы и искала каждый источник в индексе, отмечая его. Раз в год показатели научных журналов пересчитывались.

В 2016 году было заключено соглашение между библиотекой и Гродненским государственным аграрным университетом на продвижение в РИНЦ сборника научных трудов «Сельское хозяйство – проблемы и перспективы»¹. В 2017 году началось размещение сборника научных трудов Института рыбного хозяйства², в 2018 году – Института плодоводства³, в 2019 году – Института микробиологии НАН Беларуси⁴, в 2020 году – материалов НПЦ НАН Беларуси по продовольствию⁵, в 2021 году

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 52.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 47.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 49.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 62.

⁵ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 58.

– БелСХБ¹, а в 2023 году – НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства².

Таблица 92. Продвижение БелСХБ национальных научных журналов в РИНЦ в 2016–2024 гг.³

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
РИНЦ*									
Добавлено	100	86	38	33	60	28	39	52	47
Всего	165	251	289	322	382	410	449	501	541
DOI**	0	0	0	0	6	46	37	4	2***

*Выпусков

**Названий

***Получено путем расчетов

Результатом девятилетней работы БелСХБ в этом направлении стало размещение 541 выпуска белорусских научных сериальных и периодических изданий в РИНЦ. Тем самым результаты отечественных аграрных исследований

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 85.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 88.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 51, 88; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 47; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 49; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 62; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 57–59; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 85; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 73–74; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 88–89; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 100–101.

улучшили свою видимость, благодаря доступности в крупнейшем русскоязычном ИР научной информации (табл. 92).

В рассматриваемый период продолжалась работа БелСХБ по продвижению главного аграрного научного журнала страны «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук» в международное информационное пространство. Белорусская сельскохозяйственная библиотека включила ведущий аграрный журнал Республики Беларусь в такие международные базы данных как Ulrichsweb, AGRIS, CAB Abstracts и АГРОС. В плотном взаимодействии БелСХБ и редакции журнала проводилась работа, направленная на улучшение качества «Весцей...» в соответствии с современными мировыми издательскими стандартами научных публикаций, сайт журнала был размещен на платформе Elpub. В результате чего журнал «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук» был включен в международную БД научного цитирования Emerging Sources Citation Index (ESCI) на платформе Web of Science и с тех пор индексируется в этом авторитетном глобальном ресурсе.

17 августа 2020 года на заседании Бюро Президиума НАН Беларуси БелСХБ была назначена исполнителем работ по применению DOI для издаваемых научных публикаций с префиксом НАН Беларуси – 10.47612. DOI (Digital Object Identifier) – это идентификатор цифрового объекта, стандарт, получивший широкое применение в начале 2000-х годов и позволяющий быстро и легко находить электронные версии необходимых документов. Первыми научными изданиями, получившими от библиотеки этот идентификатор, стали издания Института мясо-молочной промышленности, Института природопользования НАН Беларуси, ИСИ АПК и НПЦ НАН по продовольствию¹. В связи с введением международных санкций против Республики Беларусь и ряда организаций, в число

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 59; Муравицкая, Р. Идентификатор цифрового объекта в публикациях НАН Беларуси / Р. Муравицкая, Д. Бабарико // Наука и инновации. – 2021. – № 7 (221). – С. 81–83.

которых попала и НАН Беларуси, с 1 апреля 2023 года регистрация DOI была прекращена. За первые три месяца этого года было присвоено 80 индексов 4-м научным изданиям. Всего же за четыре года было зарегистрировано 982 индекса DOI¹.

На заседании Бюро Президиума НАН 16 ноября 2020 года в целях повышения эффективности распространения информации о научных публикациях работников НАН Беларуси в БД РИНЦ БелСХБ была определена уполномоченной организацией от НАН Беларуси в рамках использования информационно-аналитической системы SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ. Спустя неделю, 23 ноября, НАН Беларуси заключила договор, по которому БелСХБ приступила к выполнению возложенных на нее обязанностей². Основная задача SCIENCE INDEX – максимально полный охват и корректная оценка на основе цитирования всех публикаций ученых. При этом учитываются не только статьи из более 4,5 тыс. научных журналов, но и другие типы научных публикаций: монографии, диссертации, материалы конференций, отчеты, патенты и т.д. SCIENCE INDEX позволяет проводить более детальные аналитические исследования и рассчитывать более сложные наукометрические показатели как на уровне всей организации в целом, так и на уровне ее отдельных подразделений или сотрудников.

В рамках заключаемого ежегодно договора согласован и утвержден перечень работников НАН Беларуси (100 человек из членов Общего собрания), на которых распространяется лицензия (неисключительное имущественное право на использование информационно-аналитической системы SCIENCE INDEX). С помощью системы SCIENCE INDEX авторизованные представители организации (сотрудники БелСХБ в соответствии с лицензией) могут добавлять публикации, отсутствующие в РИНЦ, причем не только статьи в

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 89–90.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 60.

научных журналах, но и любые другие виды научных публикаций (монографии, статьи в сборниках, труды конференций, патенты, диссертации и т.д.). К концу 2024 года профиль НАН Беларуси насчитывает 4 145 публикаций на eLibrary.RU, 3 411 публикации, входящие в РИНЦ, из которых 951 публикация вошла в ядро РИНЦ. Публикации были процитированы на eLibrary.RU 11 210 раз, число цитирований публикаций в РИНЦ 9 121, при этом 9 379 цитирований пришлось на высокорейтинговые журналы, входящие в ядро РИНЦ и публикуемые за рубежом¹. Во многом такие показатели стали возможными благодаря активной работе с профилем организации, которую проводят сотрудники БелСХБ.

Таким образом, в рассматриваемый период деятельность БелСХБ, направленная на интеграцию национальной научно-технической информации в международные информационные системы и базы данных, продолжалась. Развивалось традиционное информационное сотрудничество с ФАО и российскими научными библиотеками, осваивались новые способы улучшения видимости белорусских аграрных публикаций в глобальном информационном пространстве.

2.2.5. Популяризация научных знаний, книги и чтения

В рассматриваемый период БелСХБ организовывались и проводились мероприятия, направленные на распространение научных и практических знаний и популяризацию науки в целом как в традиционном, так и в удаленном режимах. С 2024 года в рамках проектной работы БелСХБ разрабатывается комплекс мероприятий на основе научных подходов к популяризации сельскохозяйственных знаний².

Одним из аспектов деятельности БелСХБ, направленных на пропаганду знаний и вовлечение талантливой молодежи в научную деятельность путем проведения тематических занятий и экскурсий в библиотеке, выступает развитие и совершенствование сотрудничества с национальной системой

¹Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 102.

²Там же. – С. 89.

образования.

Для учащихся школ и гимназий БелСХБ организует экскурсии по библиотеке, развивающие мастер-классы и интеллектуальные викторины. Во время экскурсий они знакомятся с историей ее создания, миссией, основными целями деятельности, особенностями организации обслуживания пользователей и доступа к информационным ресурсам. Особый интерес вызывает представленная в свободном доступе коллекция «Аграрная книга XIX – начала XX вв.»¹. Школьники узнают об исторической значимости и научной актуальности книг и журналов прошлых столетий, по которым можно проследить историю развития сельскохозяйственной науки, о важности сохранения данных документов, знакомятся с различными типами переплетов, бумаги, обзоров и т.п. Нередко при организации просветительских мероприятий для учащихся БелСХБ привлекает к участию образовательные, развивающие культурные и другие организации. С 2018 года в библиотеке организуются Дни открытых дверей для гимназистов и школьников, приуроченных ко Дню белорусской науки. В рамках этих мероприятий посредством экскурсий, знакомства с редкими и ценными изданиями, презентаций информационных ресурсов БелСХБ у учащихся формируется представление о научной библиотеке как о современном информационном центре.

¹Сивурова, О. А. Интернет как площадка для дезинформации. Что может предпринимать библиотека? / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2018) : доклады XVII Международной конференции, Минск, 20 сентября 2018 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2018. – С. 331.

Кроме того, организуются интеллектуальные викторины, посвященные истории белорусской науки, а также научно-популярные интерактивные лекции¹.

Для студентов вузов и ссузов дневной и заочной форм обучения, а также преподавателей ссузов и слушателей курсов повышения квалификации регулярно организовываются практические и тематические занятия, презентации информационных ресурсов БелСХБ, экскурсии в зоне персонального обслуживания, во время которых студенты знакомятся с информационными ресурсами и услугами библиотеки, организацией доступа к ним, новыми ИТ, с представленным в свободном доступе разделом «Аграрная книга XIX – XX веков», получают консультации по поиску, заказу и выгрузке информации. В зависимости от специализации студентов для экскурсий готовятся тематические презентации и сообщения, книжные выставки по актуальным вопросам и т.д. Во время экскурсий в зоне персонального обслуживания экскурсанты на практике изучают зарубежные и национальные информационные ресурсы, технологии доступа и получения информации, обучаются основным принципам самостоятельной работы в библиотеке, знакомятся с организацией ОКД, которая обеспечивает прямой доступ к наиболее ценным документам, минуя информационно-поисковые системы. Одним из результатов проводимых занятий и экскурсий становится

¹ ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 74–75; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 86–88; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 117; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 110; День открытых дверей, приуроченный ко Дню белорусской науки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://belal.by/arkhiv-novostej/item/3331-den-otkrytykh-dverej-priurochennyj-ko-dnyu-belorusskoj-nauki>. Дата доступа: 22.08.2024.

регистрация участников в качестве новых персональных пользователей БелСХБ¹.

Участие в выставочных мероприятиях выступает одной из форм популяризации научных знаний, книжной культуры и чтения, а также является эффективным средством для распространения информации о деятельности БелСХБ, поскольку влияет на привлечение внимания потребителей к библиотечно-информационной сфере, выработке и закреплению положительного имиджа библиотеки, формирует позитивное отношение населения и приоритетных групп пользователей к деятельности учреждения и научных организаций НАН Беларуси.

Начиная с 2018 года БелСХБ принимает участие в работе международной специализированной выставки «БЕЛАГРО», посвященной сельскому хозяйству. На 28-й Международной специализированной выставке «БЕЛАГРО–2018» был представлен стенд БелСХБ, где была размещена реклама информационных услуг и выставка литературы с новейшими поступлениями по сельскохозяйственной тематике. Выставку посетило более 300 человек². Библиотека приняла участие и в работе 29-й Международной специализированной выставки «БЕЛАГРО–2019» с 4 по 9 июня 2021 года. Стенд библиотеки, где были размещены белорусские и зарубежные издания по тематическим направлениям сериальные издания НПЦ Отделения аграрных наук НАН Беларуси, «Журналы-юбилеры НАН Беларуси» и «Белорусское сельское хозяйство» посетило более 500 человек³. В течение всей работы выставки на стенде

¹Сивурова, О. А. Интернет как площадка для дезинформации. Что может предпринимать библиотека? / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2018) : доклады XVII Международной конференции, Минск, 20 сентября 2018 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2018. – С. 330.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 76.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 88–89.

транслировалась презентация информационных услуг БелСХБ и осуществлялась консультация дежурным библиотекарем.

На «БЕЛАГРО–2020» (29 сентября – 3 октября 2020 года) и «БЕЛАГРО–2021» стенд БелСХБ был представлен белорусскими и зарубежными изданиями по следующим тематическим направлениям: презентация книги «Научные системы ведения сельского хозяйства Республики Беларусь» (в 2020 году¹), сериальные издания НПЦ Отделения аграрных наук НАН Беларуси, новейшие издания издательского дома «Белорусская наука» (который является основным звеном в издательской системе НАН Беларуси и одним из старейших издательств страны), документы ФАО. В качестве сопровождения выставки транслировались презентации видеоролика «Научные системы ведения сельского хозяйства Республики Беларусь», презентация информационных услуг библиотеки, фрагменты кинохроник, которые освещали достижения белорусского сельского хозяйства во время проведения различных выставок. За период работы экспозиции стенд библиотеки посетило более чем 400 человек в 2020 году² и более чем 350 человек – в 2021 году³.

На «БЕЛАГРО–2022» стенд БелСХБ был представлен белорусскими и зарубежными изданиями по следующим тематическим направлениям: выставка документов «Сельская гаспадарка Беларусі: ад вытокаў да сучаснасці», коллекция аграрных изданий XIX–XX веков, сериальные издания НПЦ Отделения аграрных наук НАН Беларуси. Кроме того, на стенде была организована реклама ресурса «Портал изданий Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси». В первый день работы выставки на стенде БелСХБ были представлены оригиналы фотоотчетов (альбомы) об истории

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 89.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 89.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 119.

развития сельского хозяйства в БССР в 1920–1950-е годы, которые предоставил Белорусский государственный архив кинофотофонодокументов. В течение всей работы выставки на стенде транслировался видеоролик с презентацией информационных услуг библиотеки, фрагменты кинохроник, которые освещали историю развития сельского хозяйства в БССР в 1920–1950-е годы, осуществлялась консультация посетителей стенда специалистами библиотеки¹.

В 2023 году на стенде библиотеки в сотрудничестве с Белорусским государственным музеем народной архитектуры и быта на стенде библиотеки демонстрировались экспонаты XIX–XX вв., при поддержке Белорусского государственного архива кинофотофонодокументов транслировались фрагменты кинохроник, которые освещали историю развития сельского хозяйства в БССР в 1950–1970-е годы².



Диплом БелСХБ II степени
за участие в 24-й
Международной
специализированной
выставке «БЕЛАГРО–2024»

На «БЕЛАГРО–2024» были представлены издания по разнообразным направлениям, включая книги об истории и современности Национальной академии наук Беларуси, публикации о деятельности организаций Отделения аграрных наук, альбомы и каталоги аграрных предприятий, а также редкие издания XIX – начала XX века по сельскохозяйственной технике и коллекции гербариев по сорным и вредным травам. На стенде также экспонировались оригиналы фотоотчетов о истории развития

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиневича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 112–113.

²Чегодаева, Т. Белорусская агропромышленная неделя. БелАГРО–2023 / Т. Чегодаева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2023. – №2 (123). – С. 1.

белорусских сельскохозяйственных выставок, предоставленные Белорусским государственным архивом кинофотофонодокументов, и экспонаты, рассказывающие о труде и быте белорусских крестьян конца XIX – начала XX веков, предоставленные Белорусским государственным музеем народной архитектуры и быта. Особое внимание посетителей привлекла выставка документов «Сельскохозяйственная техника белорусов первой половины XX века»¹.

За участие в 29-й, 31-й и 32-й Международной специализированной выставке «БЕЛАГРО–2019», «БЕЛАГРО–2021», «БЕЛАГРО–2022», «БЕЛАГРО–2023» и «БЕЛАГРО–2024» БелСХБ была отмечена дипломами организаторов главного аграрного форума Беларуси.



Экспозиционно-выставочный комплекс БелСХБ

В целях реализации просветительских функций осуществлялось преобразование библиотечного пространства. В 2020 году БелСХБ отмечала 60-летний юбилей, и к этой дате были приурочены подготовка, организация и торжественное открытие экспозиционно-выставочного комплекса, посвященного истории и деятельности библиотеки. Данный

¹БелАГРО–2024 // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2024. – №2 (127). – С. 1.

комплекс представляет собой синтез библиотечной и музейной выставок. Согласно концепции, данная экспозиция должна максимально приближена к пользователю и располагаться в ОКД для беспрепятственного доступа к ней читателей и гостей библиотеки. Первоначально был составлен проект-дизайн витрин, стендов и логотипа экспозиционной продукции, а затем закуплено оборудование и собраны экспонаты, изготовлена памятная доска бывшему директору БелСХБ В.А. Голубеву, внесшему весомый вклад в ее становление и развитие. На основе документальных и вещественных источников, сведений современников была подготовлена информация, отражающая этапы развития библиотеки, которая разместилась на стендах экспозиционно-выставочного комплекса¹.

Неоднократно БелСХБ выступала выставочной площадкой для экспозиций организаций-партнеров. В 2019 году в стенах библиотеки демонстрировалась фотовыставка Национального историко-культурного музея-заповедника «Несвиж» «Несвиж – достояние мировой культуры», запечатлившая дворцово-парковый ансамбль, бастионы замка и замковый двор, земляные валы, живописные парки и озеро, внутреннее убранство дворца: бальный, каминный, охотничий, звездный и театральный залы, библиотека и архив, часовня, коллекционный кабинет «Минералы», спальня и кабинет князя, салон и спальня княгини, зал случких поясов и другое. В 2021 году в БелСХБ действовала подготовленная Белорусским государственным архивом кинофотофонодокументов выставка «История Национальной академии наук Беларуси: малоизвестные фотодокументы», где было представлено более 100 фотографий, демонстрирующих этапы развития белорусской науки от первых селекционных опытов до экспериментов в ядерной энергетике². Во время организованных экскурсионных посещений данной выставки посетители могли увидеть за работой наиболее выдающихся

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 89–90.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 118.

белорусских ученых в знаковые для них и отечественной науки моменты, сделанные в разное время фотокорреспондентами БелОтРОСТА, БелРОСТА, БелКТА, Белинформ, БЕЛТА и ТАСС. В 2024 году в БелСХБ экспонировалась выставка сельскохозяйственной техники XIX – начале XX века из фондов Белорусского государственного музея архитектуры и быта.

В рассматриваемый период БелСХБ становится активным участником научно-популярных и социокультурных мероприятий, инициируемых республиканскими и городскими органами, НАН Беларуси, библиотечным сообществом.

19 мая 2018 года БелСХБ впервые приняла участие в фестивале «Город и книги»¹. В рамках Экспертной площадки фестиваля БелСХБ совместно с Минским балом православной молодежи был организован литературно-музыкальный час с элементами мастер-класса «По страницам книг: читаем и танцуем».

Осенью того же года БелСХБ приняла участие в «Фестивале науки», приуроченном к 90-летию юбилея НАН Беларуси, который прошел в Центральном ботаническом саду. На этом мероприятии, как и на всех последующих, в 2019, 2021–2024 годах, БелСХБ представляла свой стенд «Книжное кафе “Сельские мотивы”»². Ежегодно наполнение площадки обновлялось. Экспонировались выставки литературы, в том числе из коллекции аграрных изданий XIX – начала XX вв., организовывался буккроссинг, конкурсы и интеллектуальные викторины, настольные игры, мастер-классы, детские зоны и другие активности. На общесекторальной лекционной площадке в 2024 году прозвучала научно-популярная авторская лекция научного сотрудника БелСХБ Натальи Карбалевич «Сельскагаспадарчыя асновы сацыяльнага жыцця традыцыйнага беларускага грамадства». Партнерами стенда БелСХБ на Фестивале науки в разные годы выступали Белорусский

¹Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2018. – №2 (103). – С. 1.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 77.

государственный архив кинофотофонодокументов, Школа профессионального развития «Meander School», ИСИ в АПК НАН Беларуси, Минский государственный автомеханический колледж им. академика М.С.Высоцкого, Дворец детей и молодёжи «Золак» г. Минска, Белорусский государственный музей архитектуры и быта, а также пользователи и друзья БелСХБ – пчеловоды Плященко Людмила (главный редактор журнала «Беларускі пчаляр») и Плященко Александр, Людмила Немцева, консультант по здоровому образу жизни, специалист в области ферментации растений.

В 2019 году БелСХБ впервые приняла участие в ежегодной масштабной социокультурной акции «Библионочь», которая прошла в библиотеках Беларуси 19 апреля¹. Цель данного мероприятия – поддержка библиотечного и книжного дела, популяризация книги и чтения, организация новых форматов культурного отдыха горожан. На площадке БелСХБ был организован ряд мероприятий различной тематики, рассчитанный на различные возрастные категории. Посетителям была представлена возможность познакомиться с библиотекой в ином формате, прослушать лекции о бережном отношении к окружающей среде и здоровом образе жизни, посетить тренинги и мастер-классы, продегустировать натуральные продукты, поучаствовать в интеллектуальных викторинах, насладится концертом авторской песни, разучить танцевальные па, стать участником настольных и ролевых игр. 29 апреля 2022 года свою площадку «Агроусадьба приглашает...» БелСХБ представляла на территории Республиканской научной медицинской библиотеки, став одним из «экопазлов» совместного мероприятия. На площадке «Агроусадьба» можно было не только сфотографироваться, но и познакомиться с изданиями из коллекции БелСХБ по теме «Весенние работы в саду и огороде», ландшафтному дизайну и цветоводству, лекарственным растениям, с книгами и журналами для начинающих и профессиональных пчеловодов, редкими документами из

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 87.

коллекции «Аграрная книга XIX – начала XX вв.»¹. Площадку «Агроусадьба приглашает...» на «Библионочи–2023» БелСХБ презентовала в стенах Центральной научной библиотеки имени Якуба Коласа НАН Беларуси 21 апреля. Среди прочего работал «Фитобар» с целебными витаминными чаями и зона «Из истории библиотеки», представленная печатной машинкой, ящиками из карточного алфавитного указателя Белорусской сельскохозяйственной библиотеки, прибором учета посетителей, аппаратом для чтения микрофиш, историческими фотографиями библиотеки и другими интересными экспонатами. «Библионочь–2024» прошла 19 апреля 2024 года. В рамках этой акции в БелСХБ была организована локация «Вечер. Пятница. Библиотека...». Звучали концерты, проводился танцевальный мастер-класс, викторины и интеллектуальный квиз, ролевая игра и психологический тренинг, был организован лекторий, творческие мастер-классы, интерактивные выставки БелСХБ и партнеров.

Презентации изданий и встречи с авторами содействуют пропаганде книжной культуры и стимулируют читательский интерес. Организация таких мероприятий в библиотеках, в том числе и научных, является одним из традиционных направлений их деятельности. Так в БелСХБ проходили презентации презентаций преимущественно научных и справочных изданий – трудов Института почвоведения и агрохимии НАН Беларуси, Института социологии НАН Беларуси, а также собственных изданий БелСХБ – монографических очерков, сборника творческих работ, производственно-практических изданий.

Востребованной формой популяризации сельскохозяйственных знаний среди различной аудитории выступают лекции, мастер-классы, встречи с учеными и практиками. В рассматриваемый период БелСХБ были организованы мастер-классы известного белорусского садовода-практика Владимира Крыловича (посвящен экзотическим для Беларуси культурам – абрикосу, персику и винограду),

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 111–112.

агрономов-садоводов Институт плодоводства НАН Беларуси Сергея Халимоненко и Сергея Лелеса (инструкции для начинающих по правильной обрезке яблони весной); лекции кандидата сельскохозяйственных наук, ведущего научного сотрудника Института почвоведения и агрохимии НАН Беларуси Виктора Ивановича Сороко (посвящена внесению удобрений)¹, эксперта Центра экологических решений Наталья Поречиной (о развитии органического сельского хозяйства в Республике Беларусь)².

Социокультурная работа БелСХБ заключается также в деятельности, направленной на сохранение исторической памяти, формирование гражданской сознательности и патриотизма, развитие творческих способностей пользователей и коллег.

Примером творческих инициатив БелСХБ является проведение совместно с Межведомственным городским библиотечным советом в 2015 году «Караоке-батла». Представители 12 библиотек столицы получили возможность сразиться в песенном конкурсе, почувствовать себя звездами эстрады и получить овации от восторженных слушателей. В следующем году БелСХБ совместно с ОАН организовала конкурс песни «Караоке-битва», в котором приняли участие представители 12 НИУ³.

В 2018 году в стенах БелСХБ была проведена творческая встреча авторов песен, стихов, оригинальных исполнителей «Мир, спасенный Победой», приуроченная к 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. В мероприятии

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 81; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 75.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 86.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 85.

приняли участие представители организаций ОАН¹. В 2024 году, юбилейном для одного из самых знаковых событий в новейшей истории Беларуси – освобождения от немецко-фашистских захватчиков, БелСХБ подготовлен информационный проект «Помним. Гордимся. Благодарим». В него включены материалы, рассказывающие об учёных-аграриях – академиков и членах-корреспондентах НАН Беларуси, которые не только внесли значительный вклад в развитие аграрной науки Беларуси, но и героически сражались против фашизма в Великую Отечественную войну. Также на виртуальных страницах проекта размещены сведения, полученные в ходе научно-поисковой деятельности сотрудников библиотеки, об участии в военных действиях, партизанской и подпольной борьбе работников БелСХБ, чьи судьбы затронула Великая Отечественная война. Особое место в проекте занимает «Книги памяти». В эту летопись вошли истории о жизни и подвигах людей, участвовавших в Великой Отечественной войне, чьи потомки в настоящее время работают в нашей библиотеке².

18 ноября 2022 г. в библиотеке состоялась презентация сборника творческих работ «Сэрцам адданыя роднай зямлі...», приуроченного ко Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса Беларуси. Тема первого номера сборника была посвящена Году исторической памяти. В сборнике были опубликованы произведения собственного сочинения, исполненные в различных литературных жанрах (рассказы, очерки, сказки, басни, поэмы, оды, песни и др.), а также живописные и графические работы, авторские фотографии.

Презентация в формате творческой встречи с авторами проходила в нескольких локациях – в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке (Минск), библиотеке им. Д.Р. Новикова Белорусской государственной сельскохозяйственной

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 76.

²«Помним. Гордимся. Благодарим» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://belal.by/arkhiv-novostej/item/3460-80-letie-osvobozhdeniya-belarusi>. Дата доступа: 22.08.2024.

академии (Горки), библиотеки Витебской государственной академии ветеринарной медицины (Витебск). В рамках презентации были организованы онлайн-видеовстречи авторов из разных городов.

Таким образом, БелСХБ развивается не только как научный и информационный, но и социокультурный центр, выполняя одну из главных своих функций – просветительскую.

2.3. Научная деятельность БелСХБ

2.3.1. Исследовательская деятельность БелСХБ

В декабре 2012 года после принятия новой редакции Устава БелСХБ и аккредитации библиотеки как научной организации одной из основных ее задач стало проведение научных исследований и разработок в области библиотековедения, библиографоведения и информационной деятельности с целью оптимизации системы информационно-библиотечного обслуживания¹. С июня 2023 года – проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по закрепленным научным направлениям: в области библиотековедения, библиографоведения, книговедения, науковедения, научной информации, ИТ, информационной деятельности, наукометрии, истории аграрной науки и производства².

Исследовательская деятельность БелСХБ реализуется в рамках Государственных программ научных исследований (ГПНИ), Государственных научно-технических программ (ГНТП), отдельных проектов НАН Беларуси, проектов и исследовательских направлений библиотеки. В 2013–2024 годах сотрудниками БелСХБ как самостоятельно, так совместно с другими учреждениями, было выполнено 11 научно-исследовательских, опытно-технологических и опытно-конструкторских работ (табл. 93).

¹ТА БелСХБ. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси : Белорусская сельскохозяйственная библиотека (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 06 декабря 2012 г. № 495. Л. 3.

²ТА БелСХБ. УСТАВ государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 01 июня 2023 г. № 257. Л. 3–4.

Таблица 93. Научная деятельность БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
НИОК(Т)Р	1	1	2	1	1	1
ГПНИ						
ГП						
Отдельные проекты НИР			1*	1*	1*	1*
Инициативные НИР	1	1	1			

Продолжение таблицы 93.

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
НИОК(Т)Р	1	3	2	3	3	3
ГПНИ	1*	1*		1*	1*	1*
ГП						1*
Отдельные проекты НИР		2*	2*	1*	1*	1*
Инициативные НИР				1	1	

**Проект выполнен совместно с другими учреждениями.*

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 70; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 81–82; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 106; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 101; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 115; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 115; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 142; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 136–137; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 129–130; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 4, 6, 8, 149–150.

1. *«Исследование публикационной деятельности учреждений Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси и интеграция сведений о научных публикациях в мировые информационные системы на примере РУП “Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству”»* (2013–2015 годы)¹.

На I этапе выполнения данной НИР (июль – ноябрь 2013 года) был разработан метод сбора данных для выявления объектов изучения и определения объема работы. Было решено в качестве метода использовать электронное анкетирование, с помощью которого было проведено пилотное исследование научной деятельности учреждений ОАН².

На II этапе (декабрь 2013 – ноябрь 2014 годов) было осуществлено изучение публикационной деятельности НПЦ НАН по животноводству (далее – НПЦЖ) в период 2009–2013 годов. Изучение проводилось методом анализа БД трудов научных сотрудников учреждения. В ходе него были выявлены сведения о книжных изданиях НПЦЖ по типам и видам документов, проведен анализ публикаций научных сотрудников НПЦЖ по видам документов и издающим странам и определены показатели публикационной активности НРЦЖ за исследуемый период. На каждом из перечисленных подэтапов были рассчитаны среднегодовые показатели издательской деятельности учреждения (как в целом, так и по всем названным параметрам). Кроме того, был проведен контент-анализ издаваемого НПЦЖ сборника научных трудов «Зоотехническая наука Беларуси» за исследуемый период и получены данные о публикациях в этом издании научных сотрудников НПЦЖ и

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 6; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 5; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 5.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 6.

других авторов. Составлены рейтинги публикационной активности научных сотрудников НПЦЖ в сборниках научных трудов, в научных и научно-практических журналах и в сборниках материалов конференций и составлена десятка самых популярных белорусских журналов, в которых печатались научные сотрудники учреждения. Полученные в ходе исследования данные были всесторонне проанализированы на предмет выявления наиболее значимых отраслевых научных национальных ИР и использованы для разработки научно обоснованных критериев, а затем – методических рекомендаций отбора документов с целью их интеграции в мировые ИС и международные БД¹.

На III этапе (декабрь 2014 – ноябрь 2015 годов) были проведены контент-анализ БД трудов сотрудников НПЦЖ и библиометрический анализ публикаций других учреждений ОАН с использованием наукометрических БД РИНЦ и Scopus. На основании полученных результатов были разработаны предложения по популяризации белорусской аграрной науки в мировом информационном сообществе. После проведения мониторинга зарубежных и международных ИС был выявлен оптимальный для этого ресурс – БД AGRIS. Выполнен анализ применяемого в этой ИС для консолидации данных инструментария, проведено сравнение используемых систем управления контентом AgriDrupal, AgriOcean Dspace и AgriMetamaker, AgriDrupal определена как наиболее эффективная, разработаны критерии отбора и технология обработки национальных ИР для передачи данных в БД AGRIS с использованием AgriDrupal, подготовлен документ «Методические рекомендации по отбору и аналитико-синтетической обработке национальных публикаций для включения в БД AGRIS с использованием системы управления контентом AgriDrupal» и опробована полученная технология (с июля по декабрь 2015 года исполнителями НИР была обработана

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 5–6.

1 000 документов учреждений ОАН и осуществлена их отправка рабочей группе БД AGRIS)¹.

2. *«Віртуальная рэканструкцыя дакументаў і матэрыялаў на рэгіянальнай гісторыі Беларусі»* (2015 год). Исполнителем данной прикладной НИР являлась НББ, а участие в ней БелСХБ в соответствии с «Перечнем и распределением работ по подготовке издания “История сельскохозяйственного образования в регионах Беларуси: к 175-летию БГСХА”» заключалось в исследовании, сборе и оцифровке материалов, касающихся деятельности Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (БГСХА) в период 1840–1940 годов. Результатом работы стало электронное научное издание «100 год з гісторыі Беларускай дзяржаўнай сельскагаспадарчай акадэміі: дакументы і матэрыялы 1840–1940 гг.: да 175-годдзя з дня адкрыцця»².

3. *«Разработать и ввести в эксплуатацию систему автоматизированного реферирования многоязычных электронных массивов научно-технических публикаций по аграрной тематике»* (2016–2018 годы). В данной НИОКР, проводимой ОИПИ, БелСХБ выступила организацией-пользователем. Целями работы были создание алгоритмов, программных и информационно-лингвистических средств системы автоматизированного реферирования многоязычных электронных массивов научно-технических публикаций на белорусском, русском и английском языках, а также введение этой системы в эксплуатацию в БелСХБ³.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 5–6.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 6–7.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 8; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 8; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 5.

В ноябре – декабре 2016 года сотрудниками БелСХБ был подготовлен массив научных текстов двух видов – документы-«эталон», предназначенные для базы знаний (входные данные для создания и актуализации тематических корпусов текстов), и документы, предназначенные для дальнейшей обработки (входные данные для реферирования)¹.

В 2017 году были выполнены четыре этапа данной НИОКР. На I этапе были подготовлены 1 054 документа по сельскому хозяйству в формате pdf (867 – на русском и 187 – на английском языках), что позволило создать базу категориального аппарата для обучения автоматизированной программе по работе с общим категориальным аппаратом, посвященным сельскому хозяйству. На II этапе было подготовлено еще 1 530 документов (750 – на русском, 720 – на английском и 60 – на белорусском языках), подобранных согласно 12-ти тематическим блокам. На III этапе тексты были переведены в формат txt. В последующем эти документы легли в основу функционирования программы. На IV этапе сотрудники БелСХБ приступили непосредственно к тестированию альфа-версии программы «agrolibSummarizer», по результатам которого были составлены рекомендации разработчикам для перехода программы в стадию бета².

В течение 2018 года в библиотеке состоялись приемочные испытания системы, и 14 декабря того же года она была введена в эксплуатацию³.

Система автоматизированного реферирования многоязычных электронных массивов научно-технических публикаций используется специалистами и пользователями БелСХБ при научной обработке электронных публикаций. Она обеспечивает сокращение временных затрат на аналитическую обработку

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 8.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 8–9.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 6.

документов и подготовку их рефератов по сравнению с «ручной» (без использования системы) обработкой, а также дает возможность адаптировать систему к использованию других входных языков (кроме иероглифических) силами пользователей без привлечения высококвалифицированных лингвистов и программистов.

4. *«Информационное обеспечение и сопровождение НИР по заданию “Исследование действия дезинфектантов на микобактерии туберкулеза с учетом их способности образовывать защитные формы, способные восстанавливать жизнеспособность в виде форм с дефектной клеточной стенкой” в международных информационных системах» по договору с Институтом экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского (2019–2020 годы)*¹.

В 2019 году БелСХБ выполнила два этапа работы. I этап включал в себя поиск и доставку текущей и ретроспективной информации, а II этап – получение уникального идентификатора в международных системах идентификации авторов и подбор авторитетных научных изданий для опубликования результатов исследования. Целями работы на данных этапах были проведение изысканий по внедрению системы информационного обеспечения, способной удовлетворить потребности пользователей в научных источниках, с апробацией результатов этих изысканий, и изучение вопроса по определению публикационной стратегии продвижения результатов научных исследований².

Завершающие этапы работы по данному договору состоялись в 2020 году. Были получены следующие результаты:

– найдены и доставлены 74% запрошенных заказчиком полных текстов документов, что являлось достаточно высоким

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 5; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 4.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 5.

показателем разрабатываемой в БелСХБ системы информационного обеспечения научных исследований;

– на основе разработанного набора рекомендаций по проведению аналитического обзора полнотекстовых документов появилась возможность прогнозирования дальнейшего подбора литературы;

– подготовлены рекомендации по использованию международных научных идентификаторов для ученых-аграриев;

– осуществлен подбор изданий для опубликования результатов исследования по заданию;

– проведена подготовка к оформлению метаанных рукописи научной статьи и осуществлено сопровождение подачи рукописи в редакцию¹.

Научная новизна данного исследования заключалась в разработке практических рекомендаций для авторов по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических БД. После апробирования технологии отбора документов в соответствии с этими рекомендациями они были применены в работе отдела молекулярной биологии Института экспериментальной ветеринарии².

5. *«Биобиблиографическое исследование научного наследия аграрной науки Беларуси XIX – начала XX вв.» по отдельному проекту «Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (XIX – начало XXI вв.)» (2020 год)*³.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 5–6; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 4–5.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 6.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 5.

Данная НИР была выполнена в рамках договора между БелСХБ и Институтом истории НАН Беларуси. Проведенное исследование позволило углубить знания об интеллектуальной среде в аграрной области XIX – начала XX веков. Его научные результаты в 2020 году были следующими:

- на основе историографического анализа, разноплановой источниковой базы, синтеза традиционных и современных методов исследовательского поиска выявлены персоналии, внесшие значительный вклад в становление и развитие аграрного научного знания Беларуси XIX – начала XX веков;

- получены сведения о наличии опубликованных трудов представителей аграрной науки Беларуси XIX – начала XX веков в фондах национальных, крупных научных и сельскохозяйственных библиотек Беларуси, России, Польши и Литвы. Проведен анализ полученных сведений;

- итогом информационного поиска, основанного на библиографической эвристике в электронных каталогах библиотек Беларуси и зарубежья наиболее значимых опубликованных научных трудов представителей аграрной науки Беларуси XIX – начала XX веков, а также научной обработки библиографических материалов о научном наследии деятелей аграрной науки Беларуси указанного периода, стал «Библиографический указатель трудов представителей аграрной науки Беларуси XIX – начала XX в.», включающий 819 БЗ. Уникальность подготовленного указателя заключается в том, что для каждой БЗ указаны места хранения документов, что позволит исследователям при необходимости получения полных текстов миновать времязатратную стадию самостоятельного их поиска в каталогах, а обратиться напрямую в какую-либо из отмеченных библиотек;

- обозначен в форме научно-исторических очерков персональный вклад отдельных ученых в разработку научно-организационных и теоретических основ сельскохозяйственной науки Беларуси XIX – начала XX веков¹.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 5–6.

6. *«Разработать и ввести в эксплуатацию программный комплекс многопоточной обработки научной информации для сервисного обслуживания пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки» (2020–2021 годы)¹.*

Данная ОКР выполнялась совместно с ОИПИ НАН Беларуси. В 2020 году БелСХБ осуществляла работу по подготовке входных данных для отладочных работ и тестирования трех модулей программного комплекса – модуля ведения хранилища электронных публикаций, модуля ведения БД пользователей и модуля администрирования. Были скорректированы типы, статусы и текст запросов, внесены изменения в данные об организациях и пользователях. Были детально рассмотрены вопросы представления библиографической информации и полных текстов документов в личном кабинете пользователя по его постояннодействующим и разовым запросам, запросам на доставку полных текстов документов².

В 2021 году наряду с перечисленными выше модулями были протестированы модуль поиска ресурсов программного комплекса и модуль аналитической обработки данных сервисного обслуживания и генерации отчетов. Скорректированы формы представления отчетов, сведений и данных в них; внесены изменения в области формирования списка по тематическому запросу и поставкам информации пользователям. Рассмотрены вопросы с последующим добавлением информации в сообщения, которые пользователь получает на электронную почту. Были внесены изменения и дополнения в личный кабинет пользователя. Блок мониторинга был представлен четырьмя разделами, в одном из которых были указаны источники мониторинга библиографических описаний.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 6; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 10.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 6–7.

Весной 2021 года работы по созданию программного комплекса многопоточной обработки научной информации для сервисного обслуживания пользователей БелСХБ были завершены. Предварительные испытания его опытного образца были проведены в ОИПИ НАН Беларуси 22 апреля, а в июне состоялась его приемка в эксплуатацию. После этого программный комплекс был внедрен в работу библиотеки¹.

7. *«Аграрная наука Беларуси второй трети XX – начала XXI веков в лицах и публикациях (биобиблиографическое и библиометрическое исследование)» по отдельному проекту «Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (XIX – начало XXI вв.)» (2021 год)*².

Работы по данной НИР велись в нескольких направлениях.

По первому направлению шло изучение историографии истории сельскохозяйственной науки, техники, образования, аграрного вопроса Беларуси второй трети XX – начала XXI веков с целью выявления личностей, оставивших в данный период заметный след в перечисленных научных областях. В ходе этой работы были отобраны и рассмотрены различные опубликованные материалы (в частности, энциклопедические и справочные издания, биобиблиографические словари и указатели, обобщающие труды, монографии и научные статьи) и ИР свободного доступа, связанные с деятельностью научных и образовательных учреждений, сельскохозяйственных министерств и ведомств, раскрывающие биографии и научные достижения сотрудников этих учреждений – ученых, преподавателей, государственных деятелей. В итоге был сформирован перечень из 110 человек, структурированный по 11 научным темам³.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 10–11.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 5.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 5.

По второму направлению шли поиск и изучение различных письменных источников с целью выявления биографической информации об отобранных личностях для написания посвященных им историко-научных очерков. В ходе этой работы в Национальном архиве Республики Беларусь были запрошены и проработаны 12 личных дел академиков Академии сельскохозяйственных наук Белорусской ССР (И.Ф. Гаркуши, Х.С. Горегляда, Н.А. Дорожкина, А.И. Лаппо, И.С. Лупиновича, М.Е. Мацепуро, И.А. Минкевича, П.П. Рогового, Н.А. Сазонова, С.Г. Скоропанова, Ф.Н. Харитоновича и М.К. Юсковца), а также И.М. Богдевича, Т.Н. Кулаковской, П.Е. Прокопова, В.П. Самсонова, Н.И. Смеяна и В.Н. Шлапунова. В Центральном научном архиве НАН Беларуси были изучены личные дела Е.К. Алексеева, П.И. Альсмика, Г.И. Афанасика, Г.И. Гануша, С.И. Гриба, О.Г. Давыденко, А.Д. Дубаха, А.Р. Жебрака, А.И. Ивицкого, З.М. Ильиной, В.А. Ипатьева, В.Ф. Карловского, О.К. Кедрова-Зихмана, М.Е. Мацепуро, А.Г. Медведева, А.И. Мурашко, В.И. Перехода, Н.А. Сазонова, М.М. Севернева, С.Г. Скоропанова, Н.В. Турбина, Р.С. Чеботарева, В.И. Шемпеля и др. Архивные документы были найдены и в ИР свободного доступа: так, в интернете обнаружена и изучена фотокопия хранящегося в Государственном архиве Могилевской области личного дела И.А. Кислякова; боевой путь С.Г. Колеснева описан в приказе военного совета Брянского фронта № 58/н от 28 июня 1942 года, хранящемся в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации и также размещенном в интернете. Используя ИР библиотек Беларуси и свободного доступа, были найдены и проработаны различные биобиблиографические источники: более 80-ти указателей, более 20-ти обобщающих и справочных изданий, сотни статей. На основе такой разнообразной источниковой базы были подготовлены авторские варианты более 100 историко-научных очерков¹.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 6–7.

По третьему направлению осуществлялся поиск, научно-библиографическая обработка и систематизация наиболее значимых опубликованных научных трудов отобранных персоналий, докторских диссертаций по сельскохозяйственной и смежной тематике и научных периодических и продолжающихся изданий аграрного профиля. При поиске в ЭК библиотек Беларуси и ближнего зарубежья были обнаружены, отредактированы и уточнены свыше 1 500 БЗ на научные труды, более 180 БЗ на авторефераты диссертаций и подготовлены аннотированные описания научных журналов, сборников научных трудов и межведомственных тематических сборников с краткой историей переименований издававших их научных организаций и учреждений высшего аграрного образования.

При научно-библиографической обработке и подготовке части (именного библиографического указателя) ретроспективной библиографии выявленных научных трудов, опубликованных в период 1929–1991 годов, свыше 700 документов из коллекции БелСХБ было просмотрено *de visu*, свыше 800 БЗ было отредактировано и уточнено¹. При обработке трудов, вышедших в свет в суверенный период истории Беларуси (1992–2021 годы) *de visu* было просмотрено свыше 500 документов из фонда БелСХБ. Отредактировано и уточнено более 900 БЗ, а свыше 600 БЗ, найденных в одной из 11 библиотек Беларуси и ближнего зарубежья, были проверены на наличие их во всех других ЭК приоритетных книгохранилищ. На научные журналы и сборники, основанные в этот период, также были подготовлены аннотированные описания.

Таким образом, были составлены два библиографических указателя: «Ретроспективная библиография наиболее значимых опубликованных научных трудов по сельскохозяйственной и смежной тематике за 1929–1991 гг.» и «Библиографический указатель наиболее значимых опубликованных научных трудов

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 8.

представителей суверенной белорусской аграрной науки (1992–2021)»¹.

По четвертому направлению был проведен наукометрический анализ присутствия белорусской аграрной науки в системе современных научных коммуникаций. В ходе осуществления библиометрического анализа белорусских публикаций аграрной тематики за 1991–2021 годы в соответствии с разработанной методикой был произведен отбор информации в наукометрических БД Web of Science, Scopus и РИНЦ. Верифицированные сведения изучались по годам публикаций, авторам и учреждениям, тематическим направлениям, типам публикаций, показателям цитируемости, странам соавторов и др.

Сравнительный наукометрический анализ показал, что количество опубликованных научных работ аграрной тематики с участием белорусских авторов и количество цитирований этих работ возрастало с каждым годом. Это говорило о растущей публикационной активности наших ученых. Наличие публикаций с участием белорусских авторов в международных ИР несомненно положительно влияет на статус национальной науки в системе глобальных научных коммуникаций. В то же время было отмечено, что в международных наукометрических БД (Web of Science и Scopus) белорусские публикации были представлены в меньшем количестве, чем в РИНЦ. Это объяснялось тем, что наши ученые из-за недостаточного владения иностранными языками предпочитали печататься в русскоязычных изданиях, которые не входят в зарубежные ресурсы. Зафиксированный в конце исследования уровень отражения белорусских публикаций по аграрной тематике в международных наукометрических БД свидетельствовал о необходимости дальнейшего продвижения отечественных научных работ и научных изданий в мировые ИС².

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 8.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 9–10.

8. «*Беларускамоўная сельскагаспадарчая тэрміналогія як складнік шматмоўнага тэзаўруса Харчовай і сельскагаспадарчай арганізацыі Аб'яднаных Нацый: сістэматызацыя, упарадкаванне і навуковае апісанне*» (2022–2024 год). Соисполнителем данной НИР выступает Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси. Целью работы является создание белорусскоязычного сегмента в многоязычном тезаурусе ФАО AGROVOC на основе изучения дифференцированной семантической структуры его элементов. Актуальность исследования определяется необходимостью уточнения смыслового объема белорусской терминологической лексики аграрной отрасли, что вызвано постоянным развитием науки и, соответственно, появлением новых терминов и понятий, а также необходимостью обеспечения доступности нормативных средств современной белорусской сельскохозяйственной терминологии как информационного и поискового языка ИС и веб-пространств¹.

На I этапе НИР (2022 год) были изучены особенности создания и функционирования многоязычного тезауруса ФАО AGROVOC, а также лексическая база научной белорусской сельскохозяйственной терминологии; были определены предметные категории (направления) терминологических исследований, необходимых для создания белорусской версии AGROVOC; разработаны лингвистические принципы формирования корпуса белорусской сельскохозяйственной терминологии для данного тезауруса; сформирован корпус белорусскоязычных специальных текстов из фонда БелСХБ².

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 5; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 7; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 4.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 5.

Одним из главных этапов стадии практической реализации работы по редактированию белорусской версии AGROVOC, к которому исполнители НИР приступили в 2023 году, является формирование корпуса белорусской сельскохозяйственной терминологии. Он включает поэтапную подготовку белорусских эквивалентов существующих понятий AGROVOC (предпочтительных – дескрипторов и альтернативных – аскрипторов), верификацию белорусскоязычных терминов и выделение новых понятий, которые смогут дополнить существующие понятия данного тезауруса. В основу поэтапного создания белорусскоязычного корпуса сельскохозяйственной терминологии был положен тематический подход. На основании анализа литературы по сельскохозяйственным и смежным наукам и запросов пользователей были определены 18 тематических категорий (направлений) терминологического исследования, по которым был систематизирован массив существующих понятий тезауруса. По итогам этой систематизации были определены части массива AGROVOC для подготовки белорусского сегмента по годам. Исследователями из Института языкознания имени Якуба Коласа были разработаны лингвистические принципы формирования корпуса белорусскоязычной сельскохозяйственной терминологии для данного тезауруса. На основании разработанных научно обоснованных принципов и в соответствии с тематическим подходом ученые-языковеды начали формирование корпуса терминологических единиц по предметным категориям «Общенаучные понятия» (сюда вошли географические названия, химические элементы и вещества, понятия из разных отраслей знаний и т.п.) и «Земледелие и растениеводство». В целях повышения качества корпуса белорусскоязычной сельскохозяйственной терминологии верификацию подготовленных лингвистами терминологических единиц осуществляют научные консультанты. Исследователи аграрной отрасли подтверждают и при необходимости изменяют предложенные языковедами номинационные варианты, рекомендуют другие дескрипторы или аскрипторы. Доработка

существующих тезаурусных статей AGROVOC новыми понятиями осуществляется всеми участниками проекта¹.

В том же 2023 году началось и непосредственное наполнение тезауруса AGROVOC белорусским контентом. Этим процессом занимаются сотрудники БелСХБ. Первые белорусские эквиваленты были включены в AGROVOC в апреле 2023 года и составили 265 предпочтительных и 76 альтернативных терминов для географических названий. А уже в начале июля белорусская версия тезауруса насчитывала 1 050 предпочтительных и 359 альтернативных терминов².

В 2024 году был сформирован корпус и осуществлена проверка белорусскоязычной сельскохозяйственной терминологии по предметным категориям «Биология животных. Зоология», «Сельскохозяйственные животные и животноводство. Ветеринария», «Рыболовство и аквакультура», которая была внедрена в работу АС БелСХБ на основе разработанной технологии использования белорусскоязычных стандартизированных терминов AGROVOC в качестве лингвистического инструмента АСО имеющихся в ЭК БелСХБ ИП. Также на основе частотного анализа белорусских научных публикаций были выявлены наиболее популярные словоформы³.

Научная новизна выполненного объема НИР заключается в том, что разработаны методические подходы к обработке, проверке и включению белорусскоязычных эквивалентов-понятий AGROVOC, а также технология использования белорусскоязычных нормированных терминов AGROVOC как лингвистического инструмента АСО белорусскоязычных публикаций и документов, имеющихся в ЭК БелСХБ.

¹Бабарыка-Амельчанка, В. Б. Стварэнне беларускай версіі шматмоўнага анлайн-тэзаўруса па сельскай гаспадарцы і харчаванні AGROVOC: тэхналогія і інструментарый / В. Б. Бабарыка-Амельчанка, А. А. Марозова, А. У. Пятроўская // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2023) : доклады XXII Международной научно-технической конференции, Минск, 16 ноября 2023 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2023. – С. 242–246.

²Там же.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 4–5.

Практическая значимость проделанной работы заключается в том, что был подготовлен и верифицирован корпус терминологических единиц по предметным категориям «Общенаучные понятия», «Земледелие и растениеводство», «Биология животных. Зоология», «Сельскохозяйственные животные и животноводство. Ветеринария», «Рыболовство и аквакультура» для белорусскоязычной версии AGROVOC, а также произведено включение корпуса белорусскоязычных терминологических единиц по данным тематическим направлениям в существующую систему представления специальных терминов и понятий AGROVOC; разработана и апробирована технология использования белорусскоязычных стандартизированных терминов AGROVOC как лингвистического средства АСО белорусскоязычных публикаций и включения их библиографических описаний в ЭК БелСХБ. В результате в AGROVOC был создан белорусскоязычный сегмент, языковые единицы которого уже доступны онлайн для бесплатного использования всеми, включая исследователей и специалистов АПК, библиотекарей, индексаторов и информационных менеджеров. Полученные результаты могут быть использованы в образовательном процессе – при подготовке специалистов библиотечно-информационной сферы и нелингвистических направлений¹.

Процесс создания белорусской версии AGROVOC обеспечивается благодаря скоординированной деятельности междисциплинарного сообщества, которое состоит из исследователей-языковедов, научных консультантов – ученых-аграриев, а также библиотечно-информационных специалистов.

9. *«Разработать методiku подготовки и верификации данных для обслуживания пользователей на основе инфометрической диагностики потока публикаций, провести опытную эксплуатацию программного комплекса» (2022–2024*

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 7–8; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 5–6.

годы)¹. Данная ОКР выполняется по договору с ОИПИ НАН Беларуси. Инфометрическая диагностика – это определение основных количественных характеристик текстов публикаций и их составляющих частей. К инфометрическим характеристикам относятся также данные вебометрии: количество обращений пользователей к тем или иным сетевым ресурсам, распределение запросов по сегментам сети и т.д.² Разрабатываемый программный комплекс предназначен для автоматизации инфометрической диагностики потоков публикаций в целях интеллектуализации информационного обслуживания пользователей БелСХБ в части поиска, доставки и аналитической обработки научных интернет-публикаций аграрного профиля³.

На I этапе данной ОКР (2022 год) были сформированы требования к программному комплексу в части подготовки входных данных и обслуживания пользователей и проведен их анализ; разработано техническое задание на составную часть ОКР и материалы технического проекта в части процессов подготовки входных данных и обслуживания пользователей⁴.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 5; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 4; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 8.

²Программный комплекс инфометрической диагностики потока публикаций для обслуживания пользователей БелСХБ / С. Ф. Липницкий [и др.] // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2022) : доклады XXI Международной научно-технической конференции, Минск, 17 ноября 2022 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2022. – С. 341.

³Инфометрическая диагностика потока публикаций по аграрной тематике при библиотечно-информационном обслуживании / С. Ф. Липницкий [и др.] // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2023) : доклады XXII Международной научно-технической конференции, Минск, 16 ноября 2023 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2023. – С. 257.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 6.

На II этапе (2023 год) были подготовлены данные для формирования рубрикаторов; разработана методика подготовки и верификации данных для обслуживания пользователей на основе инфометрической диагностики потока публикаций; подготовлена и проведена верификация данных для формирования тематических корпусов задач рубрицирования¹.

На III этапе (2024 год) были подготовлены материалы для разработки алгоритмов и ПО программного комплекса; осуществлена проверка правильности выполнения его основных функций в ходе опытной эксплуатации и доработки по итогам опытной эксплуатации. В декабре программный комплекс инфометрической диагностики потока публикаций для обслуживания пользователей БелСХБ был принят в эксплуатацию БелСХБ².

Программный комплекс разработан в виде веб-проекта, является многопользовательским, мультипрофильным, а также имеет модульную структуру и допускает возможность развития и модернизации его частей. Каждый пользователь комплекса будет иметь возможность создать личный виртуальный кабинет и из него формулировать свои запросы. Разрабатываемый программный комплекс сопряжен с программным комплексом многопоточной обработки научной информации для сервисного обслуживания пользователей БелСХБ³.

Научная новизна исследования заключается в разработке методик для создания инфометрических программных

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 5.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 8.

³Программный комплекс инфометрической диагностики потока публикаций для обслуживания пользователей БелСХБ / С. Ф. Липницкий [и др.] // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2022) : доклады XXI Международной научно-технической конференции, Минск, 17 ноября 2022 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2022. – С. 342.

комплексов, призванных повысить эффективность используемой информации белорусскими учеными – пользователями БелСХБ¹.

10. *«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» (2022–2023 годы).* СЭК создавался на базе технологий, разработанных ЭБНИТ, в соответствии с международными и национальными стандартами и машиночитаемыми форматами, с использованием интернет-технологий и САБ ИРБИС64 для раскрытия имеющихся в учреждениях ОАН ИР и интеллектуализации сервисного обслуживания пользователей НТИ².

На I этапе данной НИР (2022 год) были изучены состояние информационно-ресурсной базы, массивов БЗ на предмет соответствия требованиям машиночитаемой каталогизации, кадрового потенциала (сотрудников, выполняющих библиотечные и информационные функции) учреждений ОАН, ПО, стандартизированное и информационно-лингвистическое обеспечение АБИС (словари основ и синонимов естественного языка, дескрипторные словари и авторитетные файлы) в целях обеспечения информационной и программно-технической совместимости локальных каталогов для создания системы индексирования и поиска информации в ИЦ учреждений ОАН. Было разработано унифицированное библиографическое описание на основе международных MARC-форматов в целях

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 9.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 6; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 5.

использования его в качестве эталонного обменного формата БЗ для информационных центров учреждений ОАН¹.

На II этапе (2023 год) была осуществлена разработка концепции информационного продукта (сводного ЭК) на основе существующего программного комплекса, эксплуатационной документации по работе со сводным ЭК; создана специализированная корпоративная компьютерная сеть ИЦ учреждений ОАН по интранет-технологии для обмена унифицированными библиографическими данными; разработаны научно обоснованные методические рекомендации по созданию сводного ЭК и верификации данных для его наполнения; создан сводный ЭК ОАН с возможностями поиска документов и отображения места хранения. К 2024 году сводный ЭК включал 349 180 БЗ библиотек-участниц ОАН и был доступен для пользователей через сайт БелСХБ. Разработанные рекомендации изданы в качестве производственно-практического пособия². Предполагается, полученные теоретические и практические результаты НИР будут использованы для дальнейшего развития системы НТИ в аграрной сфере на общереспубликанском уровне за счет включения в сводный ЭК библиотек учреждений высшего образования аграрного профиля. Таким образом, в перспективе будет создан первый в Республике Беларусь «Сводный электронный каталог аграрных изданий Беларуси».

11. *«Создание базового раздела АИС в области науковедения Беларуси – технического (инновации в сельском хозяйстве)»* (2024 год). Объектом исследования в данной НИР стало ретроспективное и современное научно-технологическое развитие сельского хозяйства Беларуси. Целью работы было

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 7.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 6.

выполнение научного исследования в области науковедения Беларуси – технического (инновации в сельском хозяйстве)¹.

Научная новизна проведенных исследований заключается в разработке аналитического подхода к поиску, обработке, систематизации, обобщению и интерпретации историко-научного материала, который позволил охарактеризовать ретроспективное и современное научно-техническое развитие сельского хозяйства Беларуси.

Проведенные исследования позволили получить следующие научные результаты: систематизировано, обобщено и представлено в форме краткого исторического очерка научно-технологическое развитие сельского хозяйства в регионе Беларуси; на основе тематического подхода сформированы перечни научных школ, отдельных выдающихся ученых и разработчиков, а также инноваций в области сельского хозяйства Беларуси, и определены тематические направления исследования; собраны фотоматериалы, иллюстрирующие становление научных школ, персональный вклад и инновации. Результаты исследования были структурированы и представлены в виде электронного ИР².

Помимо исследовательской деятельности, проводимой в рамках НИОК(Т)Р, в рассматриваемый период БелСХБ осуществляла научные изыскания по ряду направлений, обозначенных уставными документами, в ходе текущей исследовательской работы.

Одним из важнейших направлений научной деятельности БелСХБ является науковедение, с особым акцентом на аграрную науку и производство, что связано с отраслевым характером библиотеки. В рамках этого направления проводятся исследования, ориентированные на изучение библиометрических и наукометрических показателей отечественной аграрной науки

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 6.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 6–7.

в системе международных научных коммуникаций, исследование истории сельскохозяйственных научных учреждений, разработку биобиблиографий выдающихся ученых-аграриев, изучение сельскохозяйственных изданий, их роли в аграрном просвещении и распространении аграрно-научных знаний и др.

В 2016 году постоянным направлением деятельности БелСХБ стало исследование публикационной активности ученых и научных организаций в наукометрических БД¹ – уже на следующий год после того, как такие исследования в библиотеке были проведены впервые². Это стало возможным благодаря подписке на БД SCOPUS (в 2015 году), Web of Science (с середины 2016 года) и открытому доступу к РИНЦ. Осуществление наукометрических исследований позволяет проводить анализ публикационной активности ученых и научных организаций, выявлять наиболее публикующихся и цитируемых, определять основные причины низких наукометрических показателей и выработать рекомендации для повышения публикационной активности, как авторов, так и организаций в целом.

Сотрудники НБООУП ежегодно проводят анализ публикационной активности организаций ОАН, их руководителей, академиков и членов-корреспондентов, составляют списки научных журналов по сельскохозяйственным, биологическим наукам и ветеринарии с высоким импакт-фактором. Критериями анализа являются количество публикаций, количество цитирований публикаций и индекс Хирша. Вся информация о проводимых наукометрических

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 49.

²Муравицкая, Р. А. Наукометрические показатели оценки публикационной активности аграрной науки: что имеем и к чему стремимся / Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, Е. В. Аксюто // Наукометрия: методология, инструменты, практическое применение : сб. науч. ст. / Центр. Науч. б-ка им. Я. Коласа НАН Беларуси ; редкол.: А. И. Груша [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2018. – С. 211.

исследованиях размещается и регулярно обновляется на сайте БелСХБ в разделе «Индексы научного цитирования и публикационная активность». В частности, в данном разделе представлены сведения об индексах цитирования Web of Science, SCOPUS и РИНЦ, новые публикации белорусских авторов по аграрной и смежной тематике в Web of Science и SCOPUS, результаты исследований публикационной активности научных организаций и ученых ОАН в БД РИНЦ, рекомендации по подаче статьи для публикации в научных журналах и другие полезные материалы. Кроме того, БелСХБ оказывает консультации, направленные на поддержку публикационной активности авторов и научных организаций аграрного профиля: по работе с индексами цитирования, по выбору журналов для опубликования научных статей, по регистрации в системах идентификации авторов (РИНЦ AuthorID, WEB OF SCIENCE ResearcherID (Publons) и/или ORCID ID), по включению научных изданий в индексы цитирования. По состоянию на 2024 год БелСХБ осуществляет наукометрический контроль 56 авторов и 31 организации ОАН.

История развития аграрных знаний рассматривается в широкой хронологической ретроспективе и включает изучение процессов распространения аграрного просвещения и прикладного применения передовых достижений аграрной науки в сельском хозяйстве Беларуси во второй половине XVIII – начале XX вв., становления и развития сельскохозяйственных наук и производства в советский период, а также современного функционирования различных сфер аграрной отрасли Беларуси.

В 2016–2017 годы исследование научного наследия в области сельского хозяйства носило прикладной характер и было направлено на создание особого отраслевого полнотекстового ИР аграрной тематики (электронной коллекции трудов выдающихся белорусских ученых-аграриев) на основе разработанных в процессе исследования критериев оценки и отбора документов для оцифровки и дальнейшего представления их в электронной среде. К 2018 году «Электронная коллекция научных трудов выдающихся белорусских ученых-аграриев» была сформирована и в полной мере функционировала. Первыми учеными,

включенными в проект, стали Я.Н. Афанасьев (1887–1937), С.Н. Вышелесский (1874–1958), И.И. Жилинский (1834–1916), О.К. Кедров-Зихман (1885–1964), А.Т. Кирсанов (1880–1941), И.С. Лупинович (1900–1968), М.В. Рытов (1846–1920), А.В. Советов (1826–1901), И.А. Стебут (1833–1923) и М.К. Юсковец (1898–1969). Каждому ученому была посвящена отдельная интернет-страница, состоявшая из биографической информации, краткой справки о научной деятельности и списка основных научных трудов с возможностью перехода к полным текстам в формате pdf. Кроме того, в ЭК БелСХБ были созданы 64 БЗ с гиперссылками к полным текстам трудов С.Н. Вышелесского, О.К. Кедрова-Зихмана, А.Т. Кирсанова, И.С. Лупиновича, М.В. Рытова, А.В. Советова, и И.А. Стебута¹. К каждой записи были прикреплены обложки книг. Данная электронная коллекция была выделена в отдельную БД «Труды белорусских ученых-аграриев».

В 2019–2022 годах во взаимодействии с коллегами из Национальной научной сельскохозяйственной библиотеки Национальной академии аграрных наук Украины велось изучение совместного научного наследия белорусских и украинских ученых-аграриев². В результате этой работы были значительно расширены биографические данные (включая данные о научной деятельности и научную библиографию) этих ученых, а в научный оборот введен ряд документов из фондов белорусских архивов и библиотек³.

В 2020-е годы отдельной темой исторических исследований аграрной сферы является изучение деятельности Академии

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 5–8.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 76; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 70.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 78.

сельскохозяйственных наук БССР – научно-методического центра, функционировавшего в 1957–1961 годах.

Формирование коллекции БелСХБ «Аграрная книга XIX – начала XX века» стимулировало проведение книговедческих исследований аграрных изданий и изучение издательского дела. В ходе работы по данному направлению проводится исследование редкого и ценного фонда БелСХБ и сельскохозяйственной литературы в широком смысле.

В контексте изучения издательского дела и развития печати и раскрытия тематики борьбы с немецко-фашистскими захватчиками исследовалась подпольная и партизанская печать Беларуси в период Великой Отечественной войны. Рассматривались общие вопросы перестройки печати в связи с началом войны, способы распространения газет на оккупированных территориях, значимость подпольной прессы в организации сопротивления оккупантам в целом, ее роль в информировании и мобилизации населения, сами печатные периодические прифронтовые и подпольные издания¹.

Приближающееся 60-летие БелСХБ стало предпосылкой к началу изучения своей собственной истории. С 2019 года в библиотеке ведется исследовательская работа в этом направлении. Работа с доступными для изучения источниками разного периода (документами государственных и ведомственных архивов Беларуси, текущего архива библиотеки и личных архивов нынешних и прежних работников БелСХБ, публикациями в научных журналах, сборниках статей и докладов научных конференций, средствах массовой информации и др.) позволила получить сведения о самых разных аспектах жизнедеятельности БелСХБ: изменении структуры и кадрового состава учреждения, организации и состоянии библиотечных фондов, обслуживании читателей, научной и научно-методической работе, состоянии материально-технической базы

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 95–96.

и др.) с момента ее основания и до наших дней¹. Основные результаты работы по данному направлению были изложены в трех книгах (включая настоящее издание) коллективного монографического очерка «История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки» и других научных публикациях. Помимо целостного и системного реконструирования истории деятельности БелСХБ историко-библиотековедческие исследования последних лет характеризуются углубленным изучением собственной истории и расширением исследовательского поля в сторону истории библиотечного дела Беларуси и истории развития других библиотек БССР.

В рамках библиотековедческих исследований осуществляется мониторинг актуального состояния сети сельскохозяйственных библиотек. Кроме того, рассматривается деятельность библиотек, как социального и профессионального института, в современных условиях цифровой трансформации и социальных вызовов. Так, например, в 2020–2023 годы уделялось внимание актуальному с точки зрения развития библиотечно-информационной сферы на современном этапе анализу особенностей работы библиотек мира и Беларуси в условиях различной интенсивности течения пандемии COVID-19². В фокусе исследовательского интереса БелСХБ также находится многоаспектная деятельность научных библиотек и развитие библиотечно-информационной науки.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 78; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 69; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 83; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 93.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 84–85.

Развитие библиотечно-информационной деятельности в целом и БелСХБ в частности, направленное на повышение эффективности применения информации, со второй половины XX века неразрывно связано с внедрением механизации и автоматизации, ИТ и коммуникационных технологий, виртуализации и цифровизации. В этой связи эволюция процесса информатизации стала объектом исследования в рамках работ по изучению истории создания и развития вычислительной техники в Беларуси. В 2022–2024 годах научное внимание в рамках данного направления было обращено на Минский завод электронных вычислительных машин им. Г.К. Орджоникидзе и Брестский электромеханический завод¹.

По итогам выполненных в ходе проведения исследований работ и полученных данных опубликованы научные статьи, сделаны доклады и сообщения на международных и республиканских научных, научно-практических, научно-технических конференциях, семинарах и др. мероприятиях (табл. 94, 95).

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 71; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 84; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 98–99.

Таблица 94. Участие в научных мероприятиях сотрудников БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	Мероприятий					Докладов и сообщений				
	Всего	В БелСХБ	В РБ	В СНГ	Вне СНГ	Всего	В БелСХБ	В РБ	В СНГ	Вне СНГ
2013	29	5	21	2	1	43	27	14	1	1
2014	32	13	17	2	0	42	33	9	0	0
2015	45	14	24	4	3	52	23	20	6	3
2016	нет данных									
2017	35	5	31	4	0	15	9	13	2	0
2018	33	12	17	3	1	31	17	10	4	0
2019	38	7	25	4	2	24	5	15	3	1
2020	20	5	11	2	2	16	8	4	3	1
2021	21	9	6	2	4	28	12	12	3	1
2022	19*	6	12	1	0	31*	14	15	2	0
2023	22*	5	12	2	3	31*	9	17	2	3
2024	25*	11	9	4	1	48*	24	16	7	1

**Получено путем расчетов*

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 87; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 84; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 91; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 129; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 126; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 137; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 222; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 155; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 162; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 151; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 178.

Таблица 95. Публикационная деятельность БелСХБ в 2013–2024 гг.¹

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
НАУЧНЫЕ СТАТЬИ И ДОКЛАДЫ	11	15	19	35	17	35
В рецензируемых изданиях	–	2	2	3	6	5
В научных журналах и сборниках	–	–	1	1	–	1
В научно-популярных изданиях	1	1	–	2	2	3
В материалах конференций	10	12	15	29	9	23
Тезисы докладов	–	–	1	–	–	3
СТАТЬИ В СМИ	13	22	19	29	31	18
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
КНИЖНЫЕ ИЗДАНИЯ	2	2	1	–	2	4
Монографии	–	–	–	–	–	–
Биобиблиографические издания	2	2	1	–	2	4
Производственно-практические издания	–	–	–	–	–	–

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 8–10, 74; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 8, 10, 78; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 13, 86; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 11; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 11–14, 109; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 9–16, 105; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 8–12, 118; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 10–14, 119; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 14–20, 145; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 11–17, 141; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л.16–21, 134; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л.14–21, 154. В скобках указано количество публикаций, выполненных совместно с другими учреждениями.

Продолжение таблицы 95.

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
НАУЧНЫЕ СТАТЬИ И ДОКЛАДЫ	27	21	31	30	33	37
В рецензируемых изданиях	7	1	3	2	4	3
В научных журналах и сборниках	–	–	6	4	8	8
В научно-популярных изданиях	2	–	–	–	1	1
В материалах конференций	18	19	22	24	19	22
Тезисы докладов	2	1	0	0	1	3
СТАТЬИ В СМИ	21	16	19	18	18	23
КНИЖНЫЕ ИЗДАНИЯ	2	2	–	1	4	2
Монографии		1	–	1	1	1
Биобиблиографические издания	2	1	–	–	1	1
Производственно-практические издания	–	–	–	–	2	–

Таким образом, являясь научным учреждением, БелСХБ проводит исследования по таким направлениям как информационное сопровождение научных исследований и разработок; совершенствование технологий и методик формирования коллекции информационных ресурсов; лингвистическое обеспечение библиографических метаданных и корпоративная каталогизация; создание автоматизированных систем и программных комплексов для обработки научной информации аграрной тематики и сервисного обслуживания пользователей библиотеки; библиометрия, наукометрия, инфометрия; изучение истории и современного развития аграрной науки, книги и библиотечного дела.

2.3.2. Научно-организационная и методическая работа

В рассматриваемый период БелСХБ выступала организатором нескольких регулярных международных научных мероприятий.

С 2014 г. с периодичностью раз в два года в декабре БелСХБ проводит Международную научную конференцию «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий». С 2016 г. каждая конференция имеет свою тему года, посвященную наиболее актуальному направлению в библиотечно-информационной сфере текущего времени.

Разнообразное проблемное поле конференции дает возможность специалистам представить имеющийся собственный опыт, вынести на обсуждение вопросы и проблемы широкого профессионального круга. По отзывам участников мероприятия проходят на высоком организационном уровне, собирая на диалоговых площадках как высококвалифицированных экспертов, так и молодых специалистов¹. В шести Международных научных конференциях «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий» суммарно приняло участие более 600 человек из Беларуси, России, Украины, Молдовы, Великобритании, Узбекистана и других стран, которые представили более 150 устных докладов².

Одной из составляющих глубокой и системной работы в области аграрного науковедения является организация совместно с Институтом истории НАН Беларуси Международной научной конференции «Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований», посвященной широкому кругу вопросов, связанных с аграрной информацией и изучением сельского хозяйства и аграрного знания в контексте гуманитаристики. Данное мероприятие проходит с 2021 г. раз в два года и объединяет представители различных отраслей науки – исторических, сельскохозяйственных, педагогических, архитектуры: сотрудников академических научных учреждений, аспирантов, профессорско-преподавательский состав учреждений образования, руководителей и специалистов библиотек, архивов и музеев из Беларуси, России, Украины и Израиля³.

¹Каракулько, Ю. О. «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий»: коммуникационная площадка для специалистов библиотечно-информационной отрасли / Ю. О. Каракулько // Библ.-информ. дискурс. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 60–66.

²Конференции // Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. – Режим доступа: <https://belal.by/polzovatelyam/konferentsii-2023>. – Дата доступа: 09.11.2024.

³Конференции // Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. – Режим доступа: <https://belal.by/polzovatelyam/konferentsii-2023>. – Дата доступа: 09.11.2024.

Информационное сопровождение при подготовке и проведении научных конференций, а также после ее завершения является необходимой составной частью успешного мероприятия. На всех этапах этой работы в БелСХБ применяются информационные и коммуникационные технологии. Начальным элементом информационного сопровождения научной конференции является создание на сайте БелСХБ страницы конференции. Там размещается вся текущая информация о мероприятии: информационное письмо, пример оформления доклада, форма для самостоятельной регистрации участников, список зарегистрировавшихся, после завершения конференции также размещаются презентации докладчиков, фото и видеоматериалы. Страница конференции начинает функционировать не позднее чем за полгода до начала мероприятия. В день начала конференций во вкладке конференции в электронной библиотеке на сайте БелСХБ открывается доступ к полным текстам опубликованных докладов, на странице конференции оперативно размещаются фото и видеоматериалы. С 2018 года в качестве элемента информационной поддержки во время непосредственного проведения мероприятия на ютьюб-канале библиотеки организуется прямая трансляция пленарного заседания и работ секций, о чем сообщается на сайте библиотеки и в социальных сетях. Записи этих трансляций остаются доступными и востребованными и после завершения мероприятий. После завершения конференции страница мероприятия дополняется презентациями устных выступлений, на сайте библиотеки размещается новость, подытоживающая прошедшее мероприятие и, как правило, содержащая ссылки на доступные материалы. Страницы конференций являются информативным источником о проводимых мероприятиях на стадии подготовки, во время проведения и после мероприятия.

Кроме иницируемых БелСХБ конференций на ее площадке проходили научные мероприятия, организатором которых выступали НАН Беларуси и СМУ НАН Беларуси. Заседания секций Международной научной конференции «Молодежь в науке» проходили в БелСХБ в 2017, 2019, 2021, 2022 и 2024 годах.

Помимо научных конференций, БелСХБ являлась организатором ряда образовательных, научных и научно-практических мероприятий для ученых и начинающих исследователей, аспирантов научных организаций НАН Беларуси, преподавателей и сотрудников университетов, учреждений дополнительного профессионального образования взрослых, библиотечно-информационных специалистов, редакций научных изданий и др.

БелСХБ продолжала организовывать традиционные курсы повышения квалификации «Новые ИТ в библиотечной деятельности», проходившие на базе ИПК и ПК АПК. В 2016 году была разработана новая образовательная программа повышения квалификации «Информационное и программное обеспечение профессиональной деятельности (библиотечное дело)»¹. С 2017 года партнером БелСХБ по организации курсов повышения квалификации стал Витебский государственный технологический университет. В 2020–2022 годах эти курсы проводились в октябре², в 2023–2024 годах – в мае. В 2020 году в связи с эпидемиологической обстановкой, вызванной распространением заболевания COVID-19, курсы были проведены в форме удаленного обучения³. Такой формат стал востребованным у слушателей и сохранялся в последующие годы.

Осуществлялось взаимодействие БелСХБ и БГУКИ по подготовке специалистов факультета информационно-

¹Стрелкова, И. Б. Курсы повышения квалификации «Информационное и программное обеспечение профессиональной деятельности (библиотечное дело)» / И. Б. Стрелкова // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2016. – №2 (95). – С. 2.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 50; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 45; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 37.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 50.

документных коммуникаций (ФИДК)¹. В его рамках библиотека выступает базой для проведения практических занятий студентов и магистрантов по вопросам формирования машиночитаемых записей электронного каталога, возможностей АРМов «Каталогизатор» и «Корректор», наукометрии и Российского индекса научного цитирования, мировых наукометрических ресурсов, работы системы автоматизации библиотек ИРБИС64+, информационного обеспечения научной деятельности, возможностей и инструментария для пользователей и другим темам. На базе библиотеки проходили учебную, производственную и преддипломную практику студенты ФИДК, в ходе которой знакомились со структурой и функциями библиотеки, усваивали практические умения и навыки по организации работы БелСХБ, изучали нормативные документы, регламентирующие ее деятельность, принципы комплектования, организацию информационных ресурсов, САБ ИРБИС64, формы и методы обслуживания пользователей, справочно-библиографическую работу, принимали непосредственное участие в рабочих процессах структурных подразделений, выполняли задания по темам практики. Разработанная программа прохождения практики позволяет студентам укреплять теоретические знания, изучить и осваивать на практике работу библиотеки по следующим направлениям: информационные ресурсы библиотеки (комплектование, организация, сохранность, использование); каталогизация, систематизация и индексирование документов; справочно-библиографическая работа библиотеки; обслуживание пользователей БелСХБ; научная работа в библиотеке и др. Ученый совет и сотрудники БелСХБ выступали в качестве рецензентов на учебно-методические комплексы и учебные программы, подготовленные

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 11; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 25; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 52.

преподавателями БГУКИ и ИПК и ПК БГУКИ, становились рецензентами дипломных работ студентов и магистрантов

На протяжении рассматриваемого периода БелСХБ являлась соорганизатором и местом проведения ряда мероприятий, направленных на повышение информационной грамотности научных работников, развитие компетенций авторов по подготовке научных публикаций, совершенствование организации научно-исследовательской деятельности отдельных ученых и научных организаций. Представители крупнейших международных информационных компаний и ресурсов (Web of Science, SCOPUS, ProQuest, EBSCO, Научная электронная библиотека eLIBRARY, «Антиплагиат», НЭИКОН и др.) в ходе своих выступлений в БелСХБ останавливались на обзоре ресурсов, особенностях поиска информации, возможностях применения ресурсов в научной работе; обращали внимание на подготовку качественной публикации (выбор источника, требования изданий, специфика академического письма, элементы метаданных для улучшения видимости в интернете); затрагивали вопросы авторского права и научной этики.

С 2019 года ежегодно сотрудники БелСХБ проводят обучающие семинары по составлению и редактированию библиографического списка к научной работе, оформлению ссылок и цитат, участниками которых, кроме ученых и специалистов НППЦ и институтов НАН Беларуси, профессорско-преподавательского состава учреждений высшего образования, были сотрудники Национального банка и Министерства здравоохранения Республики Беларусь и других учреждений¹. Кроме того, БелСХБ организует научно-практические семинары

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 38; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 35; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 52; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 46.

по развитию навыков академического письма на английском языке (подготовка метаанных научных статей по аграрной и смежной тематике: заглавие, ключевые слова, аннотация, сведения об авторе). Участниками таких мероприятий становились ученые и специалисты из организаций НАН Беларуси, учреждений высшего образования, преподаватели английского языка БГАТУ, работники редакций, библиотек и других организаций¹.

В рамках мероприятий, содействующих профессионализации работников библиотеки, в БелСХБ продолжали организовываться регулярные общепубличные семинары, на которых освещались наиболее значимые моменты текущей деятельности БелСХБ, итоги участия сотрудников библиотеки в профессиональных мероприятиях, рассматривались вопросы библиотекостроения и библиографии, научной, проектной и социокультурной работы, новых информационных технологий, а также профессиональной этики, организации защиты персональных данных, финансовой грамотности, противопожарной безопасности, проводилось информирование по различным аспектам социально-экономической и общественно-политической жизни страны.

БелСХБ является республиканским координационным и методическим центром сети сельскохозяйственных библиотек (арт. 139, Кодекс Рэспублікі Беларусь аб культуры, 20 ліпеня 2016 г. № 413-ЗВ у рэд. 3-на РБ № 201-3 ад 21.07.2022), привлекается к работе по рассмотрению общереспубликанских документов в области библиотечного дела, а также осуществляет профессиональное взаимодействие с библиотеками различных типов, видов и ведомственной принадлежности. В рамках научно-методической работы БелСХБ проводила анкетирование библиотек и информационных центров аграрного профиля в целях анализа состояния, выявления проблемных вопросов и

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 39–40; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 58.

интересующих аспектов библиотечно-информационной деятельности. Полученные в ходе мониторинга сведения использовались для подготовки аналитических материалов и научных публикаций о состоянии сети библиотек и информационных центров аграрного профиля, при подготовке научных, научно-технических и инновационных проектов библиотеки и при составлении программы курсов повышения квалификации «Информационное и программное обеспечение профессиональной деятельности (библиотечное дело)». Ежегодно БелСХБ передает Национальной библиотеке Беларуси сведения для формирования Координационного плана научно-методической и исследовательской деятельности библиотечно-координационных и методических центров Республики Беларусь. В рамках методической работы также осуществляется участие руководителей и специалистов БелСХБ в работе Республиканского библиотечного совета, комитетов Белорусской библиотечной ассоциации, экспертных сообществ информационных проектов ФАО, других коллегиальных инициатив библиотечно-информационной сферы.

Таким образом, БелСХБ выступает инициатором и организатором научных и профессиональных мероприятий, осуществляет научно-методическую работу. В рассматриваемый период регулярными событиями в календаре научных мероприятий профессионального библиотечно-информационного и междисциплинарного гуманитарного сообщества стали проводимые библиотекой международные научные конференции – «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий» и «Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований». Помимо научных мероприятий (конференции, круглые столы, научные семинары и др.), БелСХБ организует и проводит образовательные и практические мероприятия по повышению квалификации библиотечных и информационных работников, развитию профессиональных навыков студентов библиотечных специальностей, повышению уровня информационной грамотности студентов и школьников, поддержке публикационной активности ученых и аспирантов.

2.3.3. Редакционно-издательская деятельность БелСХБ

В рассматриваемый период БелСХБ в рамках научной и научно-методической работы осуществляла также и редакционно-издательскую деятельность. В 2013–2023 годах БелСХБ, как самостоятельно, так совместно с другими учреждениями НАН, подготовила и выпустила в свет 33 книжные издания: 4 монографии, 8 сборников материалов научных конференций, 13 библиографических указателей, 1 учебно-методическое пособие, 1 научно-практическое пособие, 2 производственно-практических издания и 1 сборник творческих работ (табл. 96¹).

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. Л. 72–73; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. Л. 76–77; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. Л. 83–85; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. Л. 9–11; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. Л. 11; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. Л. 7, 102–104; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. Л. 8, 116–117; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. Л. 9, 117–118; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 13, 143–144; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 9–17, 138–139; Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 131–132; ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. Л. 151–152.

Таблица 96. Редакционно-издательская деятельность БелСХБ в 2013–2024 гг.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
КНИЖНЫЕ ИЗДАНИЯ	2 (2)	3 (2)	1 (1)	3	2 (2)	5 (3)	2 (2)	3 (1)	1 (1)	3	5 (1)	3
Монографии	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
Сборники докладов	0	1	0	1	0	1	0	1	1 (1)	1	1 (1)	1
Литературно-художественные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Учебники и учебные пособия	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Производственно-практические	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Биобиблиографические указатели	2 (2)	2 (2)	1 (1)	0	2 (2)	4 (4)	2 (2)	1 (1)	0	0	1	1

В скобках указано количество публикаций, выполненных совместно с другими учреждениями.

Научные книжные издания:



Доклады международной научной конференции «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий».

В сборник включены доклады, представленные на Международной научной конференции «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий», которая проходила 3–4 декабря 2014 г. в БелСХБ. Публикуются доклады ведущих специалистов крупнейших библиотек, научно-исследовательских организаций Беларуси, России, Украины. Сборник предназначен для научных сотрудников, специалистов библиотек, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.



Доклады II Международной научной конференции «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий». Тема 2016 года – «Эффективное использование информационных технологий и наукометрических инструментов в библиотечно-информационной, научной и образовательной деятельности».

Сборник представляет теоретический и практический интерес для широкого круга ученых и специалистов в области наукометрии, библиотечного и информационного дела, информационных технологий; преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов, а также для всех тех, кто интересуется вопросами измерения и оценки развития науки и технологии.



Доклады III Международной научной конференции «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий». Тема 2018 года – «Научная библиотека как центр культурно-информационного пространства».

В представленных материалах отражены основные тенденции в области информационного обеспечения науки и образования; роли библиотеки в управлении научной деятельностью, измерения и оценки развития науки; состояние и перспективы использования в практике работы библиотек современных информационных технологий и др.

Материалы сборника могут представлять интерес для специалистов информационной и библиотечной отрасли; информационных систем и технологий; учёных и исследователей, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов.



Доклады IV Международной научной конференции «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий», посвященной 60-летию Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития».

Помимо докладов, раскрывающих тематическое поле конференции от специалистов библиотечно-информационной сферы Беларуси, России и Украины, в сборник вошли поздравительные адреса в честь 60-летнего юбилея библиотеки от коллег и партнеров.



Доклады V Международной научной конференции «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий». Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций».

Опубликованы доклады по информационно-ресурсной инфраструктуре системы научно-технической коммуникации, коммуникативной среде библиотек, наукометрии и истории развития библиотечного дела. Авторами материалов выступили руководители, ведущие специалисты и преподаватели академических научных учреждений, крупнейших информационных центров, отраслевых научных и университетских библиотек и высших учебных заведений Беларуси и России в том числе 10 кандидатов наук и 2 доктора наук.



Доклады VI Международной научной конференции «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий». Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций».

Опубликованы доклады руководителей, ведущих специалистов и преподавателей крупнейших информационных центров, отраслевых научных и университетских библиотек и высших учебных заведений Беларуси, России и Узбекистана, посвященные деятельности библиотек в условиях современной информационной среды;

информационно-ресурсной инфраструктуре и корпоративному взаимодействию в деятельности библиотек; библиотечным фондам, библиографированию и раскрытию информационных ресурсов; публикационной деятельности; информационно-просветительским и социокультурным коммуникациям.

Доклады Международной научной конференции «Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (XIX – начало XXI в.)».



В сборнике размещены доклады по актуальным направлениям изучения процесса институционализации исследований в области сельского хозяйства в контексте реализации государственной аграрной политики в Беларуси на протяжении XIX – начала XXI веков.

Материалы сборника могут представлять интерес для историков, специалистов, работающих в сфере науки, образования, сельского хозяйства, информационной и библиотечной отрасли, ученых и исследователей, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов, а также всех, кто интересуется вопросами истории.



Доклады II Международной научной конференции «Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований», приуроченной к 95 летию Национальной академии наук Беларуси.

Опубликованы доклады представителей различных отраслей науки – исторических, сельскохозяйственных, педагогических, архитектуры: ученых академических научных учреждений, аспирантов, докторантов, преподавателей учреждений образования, руководителей и специалистов библиотек и архивов Беларуси и России, раскрывающие следующие тематические направления: внедрение достижений аграрной науки в сельское хозяйство Беларуси; роль науки, образования и просвещения в развитии аграрной отрасли Беларуси; развитие сельскохозяйственной науки Беларуси в биографиях; аграрная наука в контексте библиотечно-информационной деятельности.

«История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 1. Предыстория и годы становления (1957–1974)».



В издании на основе разнообразной источниковой базы впервые системно рассматривается самый ранний этап истории и деятельности сегодняшней Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиневича Национальной академии наук Беларуси. В книгу вошли сведения о непосредственных организаторах и работниках библиотеки; фактические

данные о количественном и качественном составе библиотечных фондов; детальная информация о развитии основной деятельности библиотеки; факты и цифры, отражающие материально-техническую и хозяйственную сторону жизнедеятельности учреждения.

Книга адресована специалистам информационной и библиотечной отрасли, историкам, культурологам, преподавателям, студентам и аспирантам, а также всем, кто интересуется отечественной историей и культурой.

«История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. В системе сельскохозяйственных ведомств БССР и Республики Беларусь (1974–2002)».

В настоящем издании освещается история деятельности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 1974–2002 годах. В книгу вошли сведения о работниках библиотеки; фактические данные о количественном и качественном составе библиотечных фондов, о том, как они формировались и использовались; детальная информация о развитии основной деятельности библиотеки – библиотечного обслуживания и справочно-информационного обеспечения читателей, научной библиографии, создании и совершенствовании каталогов и картотек, переводческой работе, научно-методической деятельности и работе по координации с ведущими и сельскохозяйственными библиотеками страны и международном



сотрудничестве; факты и цифры, отражающие процесс информатизации и внедрения инноваций во все аспекты работы учреждения.

«История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 3». В структуре Национальной академии наук Беларуси (2002–2024).



В настоящем издании освещается история деятельности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 2002–2024 годах. В книгу вошли сведения об организации работы библиотеки; факты и цифры, отражающие процесс информатизации и внедрения инноваций во все аспекты работы учреждения; детальная информация о развитии основной деятельности библиотеки – формировании библиотечных фондов и организации доступа к удалённым ресурсам научной информации, раскрытии коллекции информационных ресурсов, библиотечном-информационном обслуживании и справочно-библиографическом обеспечении пользователей, библиографировании, проектной и социокультурной работе; данные о научной работе и публикационной деятельности, а также информация о профессиональных коммуникациях и научно-техническом сотрудничестве.

Библиотеки и COVID-19:

от адаптации к инновациям.
Национальные библиотеки Европы



Март 2023

«Библиотеки и COVID-19: от адаптации к инновациям. Национальные библиотеки Европы». Настоящее издание посвящено рассмотрению особенностей развития библиотечно-информационной сферы в контексте современных вызовов общества, одним из которых стала пандемия COVID-19. В книге представлены результаты некоторых международных естественнонаучных и социальных исследований, которые имеют отношение к библиотечно-информационной деятельности или непосредственно проводились по инициативе и при участии мирового библиотечного сообщества. Специфика работы библиотек в период 2020–2023 гг. показана сквозь призму деятельности 25 национальных европейских библиотек.

Издание адресовано исследователями и специалистам библиотечной и информационной отрасли, культурологам, преподавателям, аспирантам, магистрантам и студентам, а также всем, кто интересуется вопросами развития культурной и информационной сферы на современном этапе.

Литературно-художественное издание

*«Сэрцам адданыя роднай зямлі...»:
зборнік творчых работ.*



В издание, посвященное Году исторической памяти, вошли творческие работы более 30 авторов. Произведения разделены на четыре раздела: поэзия, проза, публицистика и изобразительное искусство. Авторы творчески раскрывают страницы аграрной истории Беларуси, сельскохозяйственного образования и науки, вспоминают выдающихся деятелей аграрной отрасли, рассказывают об изображении на белорусском языке сельского хозяйства и крестьянского быта, культуры, искусства, описывают и наглядно передают природные условия Беларуси, показывают быт, традиции и ценности белорусского народа, связанные с сельскохозяйственной деятельностью, крестьянским трудом и ведением работ на родной земле.

Производственно-практические издания:

*«Авторитетный файл
«Индивидуальные авторы» САБ
ИРБИС64+ (БД АТНРА): технология
работы»*



Производственно-практическое издание включает в себя практический опыт Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по созданию авторитетных / нормативных записей на имя лица в базе данных (БД) АТНРА – Авторитетный файл «Индивидуальные авторы» САБ ИРБИС64+. Издание снабжено подробными

иллюстрированными инструкциями с пошаговым алгоритмом работы в полях и подполях системы.

«Создание сводного электронного каталога в САБ ИРБИС64/128»



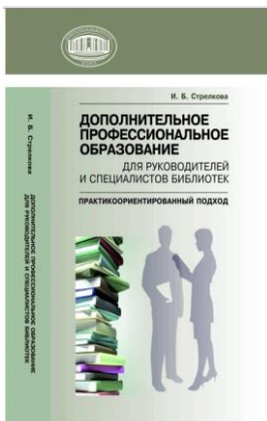
В производственно-практическом издании описаны процессы, необходимые для создания, ведения, наполнения и редакции сводного электронного каталога. Информация по администрированию и настройкам САБ ИРБИС предназначена для администраторов системы, инструкции по каталогизации экземплярами и созданию записей – для библиотекарей.

Учебные пособия:

«Динамика развития библиотек: методический инструментарий».



Научно-практическое пособие предназначено для руководителей библиотек и представляет собой методический инструментарий в помощь проведению независимой оценки качества работы (добровольной сертификации) библиотек, выявления динамики развития библиотечной сети в целом и формирования информационного ресурса для обоснованных управленческих решений в библиотечном деле страны.



«Дополнительное профессиональное образование для руководителей и специалистов библиотек: практикоориентированный подход».

В учебно-методическом пособии рассматриваются организационно-педагогические условия эффективной организации профессионального развития руководителей и специалистов библиотек в системе дополнительного профессионального образования взрослых; особенности формирования учебных программ с учетом запросов современной библиотечной практики; педагогический инструментарий для обучения взрослых слушателей и оценивания его результатов и др.

Биобиблиографические издания

«Владимир Григорьевич Гусаков : к 60-летию со дня рождения и 35-летию научной и творческой деятельности». Авторы-составители также: Шакура Н. С., Юрченко В. В.

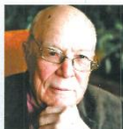


Представлены основные итоги научной, научно-организационной, педагогической и общественной деятельности доктора экономических наук, профессора, академика НАН Беларуси, академика Российской сельскохозяйственной академии, Академии аграрных наук Украины и Академии сельскохозяйственных наук Казахстана, заслуженного деятеля науки Республики Беларусь Владимира Григорьевича Гусакова.

Александр
Риммович
ЦЫГАНОВ

«Александр Риммович Цыганов : к 60-летию со дня рождения». Авторы-составители также: Шакура Н. С., Юрченко В. В.

Книга посвящена жизни, научной и педагогической деятельности академика Национальной академии наук Беларуси, академика РАСХН и РАН, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии Республики Беларусь Александра Риммовича Цыганова.

Владимир
Павлович
САМСОНОВ

«Владимир Павлович Самсонов». Авторы-составители также: Шакура Н. С., Юрченко В. В.

Книга посвящена известному ученому в области сельскохозяйственной науки, академику НАН Беларуси Владимиру Павловичу Самсонову. В нее вошли научные материалы биографического характера, воспоминания видных белорусских ученых, а также представителей научных школ академика В.П. Самсонова.

Станислав
Иванович
ГРИБ

«Станислав Иванович Гриб : к 70-летию со дня рождения». Авторы-составители также: Шакура Н. С., Юрченко В. В.

Книга посвящена известному ученому в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, академику НАН Беларуси, иностранному члену РАСХН и НААН Украины, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, лауреату Государственной премии Республики Беларусь Станиславу Ивановичу Грибу.

В нее вошли материалы биографического характера, воспоминания видных белорусских ученых, а также представителей научных школ академика С.И. Гриба.

«Иван Антонович Голуб : к 65-летию со дня рождения». Авторы-составители также: Шакура Н. С., Юрченко В. В.

Книга посвящена известному ученому-аграрию, специалисту в области растениеводства и льноводства, директору РУП «Институт льна» члену-корреспонденту НАН Беларуси, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, заслуженному работнику сельского хозяйства Республики Беларусь Ивану Антоновичу Голубу. Адресуется белорусским ученым-аграриям, специалистам АПК, преподавателям и студентам вузов, а также широкому кругу читателей.



«Член-корреспондент З.М. Ильина». Автор-составитель также: Шакура Н. С.

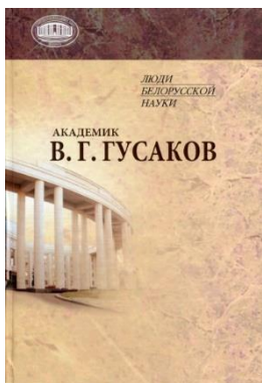
Настоящая книга приурочена к 80-летию со дня рождения Зинаиды Макаровны Ильиной – известного ученого в области экономической науки, члена-корреспондента НАН Беларуси, доктора экономических наук, профессора. В нее вошли научные материалы биографического характера, воспоминания видных белорусских ученых, а также представителей научной школы члена-корреспондента З.М. Ильиной.





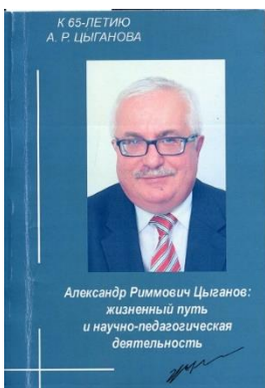
«Зоя Васильевна Василенко». Авторы-составители также: Шакура Н. С., Юрченко В. В.

Книга посвящена известному ученому в области производства продуктов питания, члену-корреспонденту Национальной академии наук Беларуси, доктору технических наук, профессору, заслуженному деятелю науки Республики Беларусь Зое Васильевне Василенко. Описан биографический путь этого незаурядного организатора и педагога, важные этапы формирования ее научной школы. Также представлена и систематизирована библиография трудов и научных публикаций.



«Академик В. Г. Гусаков: к 65-летию со дня рождения и 40-летию научной и творческой деятельности». Сост. также: Гердий В. Н.

В настоящем издании представлены основные итоги научной, научно-организационной, педагогической и общественной деятельности доктора экономических наук, профессора, академика Национальной академии наук Беларуси, заслуженного деятеля науки Республики Беларусь Владимира Григорьевича Гусакова.



«Александр Римович Цыганов: жизненный путь и научно-педагогическая деятельность». Автор-составитель также: Шакура Н. С.

Книга посвящена жизни, научной и педагогической деятельности академика национальной академии наук Беларуси, академика РАСХН и РАН, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии Республики Беларусь Александра Римовича Цыганова.

«Геннадий Иосифович Гануш». Автор-составитель также: Шакура Н. С.



Книга приурочена к 80-летию со дня рождения Геннадия Иосифовича Гануша – известного ученого в области экономической науки, члена-корреспондента Национальной академии наук Беларуси, доктора экономических наук, профессора. В неё вошли материалы биографического характера, воспоминания видных белорусских учёных, а также представителей научной школы члена-корреспондента Г. И. Гануша.

«Иван Павлович Шейко». Автор-составитель также: Шакура Н. С.

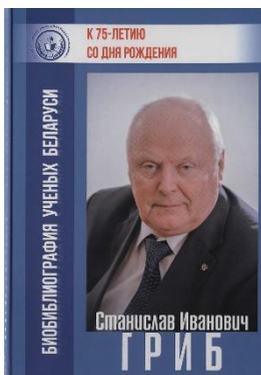


Книга посвящена известному ученому, организатору аграрной науки и сельскохозяйственного производства Ивану Павловичу Шейко, академику Национальной академии наук Беларуси, иностранному члену Российской академии наук, заслуженному деятелю науки Республики Беларусь. В неё вошли материалы биографического характера, воспоминания белорусских учёных и писателей, а также представителей научной школы академика И. П. Шейко.



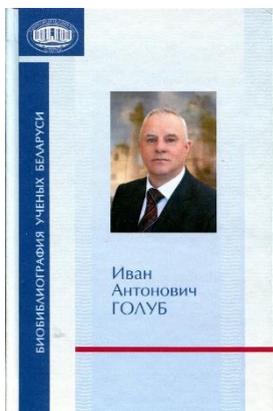
«Николай Владимирович Казаровец».
Автор-составитель также: Шакура Н. С.

Настоящая книга приурочена к 70-летию со дня рождения Николая Владимировича Казаровца – известного учёного в области селекции и генетики в животноводстве, члена-корреспондента НАН Беларуси, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии Республики Беларусь. В неё вошли материалы биографического характера, воспоминания видных государственных и общественных деятелей, белорусских учёных и писателей, а также представителей научной школы Н.В. Казаровца.



«Станислав Иванович Гриб : к 75-летию со дня рождения». Автор-составитель также: Шакура Н. С.

Книга посвящена известному учёному в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, организатору аграрной науки, академику НАН Беларуси, иностранному члену РАН и НААН Украины, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, лауреату Государственной премии Республики Беларусь Станиславу Ивановичу Грибу. В неё вошли материалы библиографического характера, воспоминания видных белорусских ученых, а также представителей научной школы академика С. И. Гриба.



«Иван Антонович Голуб : к 70-летию со дня рождения». Автор-составитель также: Шакура Н. С.

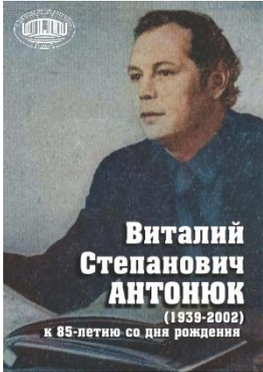
Книга посвящена известному ученому-агриару, специалисту в области растениеводства и льноводства, директору РУП «Институт льна», академику НАН Беларуси, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, заслуженному работнику сельского хозяйства Республики Беларусь Ивану Антоновичу Голубу.



«Владимир Витальевич Азаренко : к 65-летию со дня рождения».

Книга посвящена выдающемуся ученому в области технологий и средств механизации сельского хозяйства, члену-корреспонденту НАН Беларуси, академику-секретарю Отделения аграрных наук, доктору технических наук, доценту Владимиру Витальевичу Азаренко.

Издание адресуетя научной общественности, специалистам аграрного профиля, преподавателям и студентам сельскохозяйственных учебных заведений, широкому кругу читателей.



«Виталий Степанович Антонюк (1939–2002) : к 85-летию со дня рождения».

Книга посвящена выдающемуся ученому в области частной зоотехнии, президенту Академии аграрных наук Беларуси, академику, члену-корреспонденту Российской академии сельскохозяйственных наук, доктору биологических наук, профессору Антонюку Виталию Степановичу.

Продолжался выпуск ежеквартального бюллетеня «Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии». В 2018 году наименование издания было дополнено – «Информационный бюллетень: Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии». Под таким названием оно выходит и сейчас. Материалы бюллетеня БелСХБ, помимо информирования о текущих событиях и некоторых результатах работы БелСХБ, с течением времени становятся источником ценной и даже уникальной информации по истории библиотеки¹.

Стремление БелСХБ содействовать реализации научного потенциала отечественного библиотечного сообщества на принципах открытой науки стало предпосылкой идеи создания отраслевого периодического издания и его интеграции в международное информационное пространство. В 2021 году был подготовлен первый номер электронного научного рецензируемого журнала БелСХБ, который получил название «Библиотечно-информационный дискурс» («Library & Information Discourse»). Он был основан в целях информирования

¹Морозов В.Н. Информационный бюллетень БелСХБ как источник по истории библиотеки / В. Н. Морозов // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций» : докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиневича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 269–275.

ученого и профессионального сообщества о научных достижениях, инновациях и передовых практиках в информационной и библиотечной отрасли, науковедческом сегменте, сфере ИТ, книжном и издательском деле.¹

Для реализации поставленных целей и задач в журнале введены разделы «Информационно-ресурсная инфраструктура науки и информационная культура», «Науковедение и информационные метрики», «Библиотечно-библиографическое обеспечение и информационная поддержка», «Книжная культура, документальное наследие, издательское дело», «Чтение, просвещение, гуманитаристика и социокультурные коммуникации», «Организация и управление в информационной и библиотечной отрасли», «Кадры, компетенции и профессиональное сообщество; страницы истории и биографистика», «Обзоры и рецензии», по тематике которых предполагается публикация оригинальных научных статей. В первый выпуск журнала вошли 9 отрецензированных научных работ. Он был размещен на сайте журнала lid.belal.by на платформе Портала изданий ОАН.² Второй и третий номера увидели свет в 2022 году; туда вошли 8 и 7 научных статей соответственно³. В 2023 году вышли еще 2 номера журнала с 14-тью научными статьями 24-х авторов из Беларуси и России⁴. В 2-х номерах 2024 года были опубликованы 11 статей 20 авторов. В

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 13–14.

²ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. Л. 14.

³ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. Л. 10–11.

⁴ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 15.

течение этого года сайт издания был просмотрен 3 260 раз, а статьи размещенных номеров были скачаны 1 979 раз.¹

Таким образом, в рассматриваемый период существенно усилилась редакционно-издательская составляющая деятельности БелСХБ. Помимо традиционных биобиблиографических и информационных изданий, осуществлялась подготовка монографических, образовательных и производственно-практических изданий, сборников научных работ, а также научного рецензируемого журнала.

¹ТА БелСХБ. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. Л. 12.

**ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ БЕЛОРУССКОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИБЛИОТЕКИ**

(2013–2024)

Книжные издания

1. Владимир Григорьевич Гусаков: к 60-летию со дня рождения и 35-летию научной и творческой деятельности / Нац. акад. наук Беларуси, Отд-ние аграр. наук, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича ; сост.: В. В. Азаренко, С. А. Касьянчик, В. В. Юрченко, Н. С. Шакура. – Минск : Беларус. наука, 2013. – 183 с. – (Биобиблиография ученых Беларуси).
2. Александр Риммович Цыганов: к 60-летию со дня рождения / Нац. акад. наук Беларуси, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича ; сост.: И. Р. Вильдфлуш, В. М. Лившиц, А. С. Чечеткин, М. З. Фрейдин, В. В. Юрченко, Н. С. Шакура ; ред. В. А. Шаршунов. – Минск : Беларус. наука, 2013. – 269 с. – (Биобиблиография ученых Беларуси).
3. Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий : докл. междунар. науч. конф., Минск, 3–4 дек. 2014 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.]. – Минск : Ковчег, 2014. – 230 с.
4. Владимир Павлович Самсонов / Нац. акад. наук Беларуси, Науч.-практ. центр по земледелию, Беларус. с.-х. б-ка им. И. Лупиновича ; сост.: Т. М. Булавина, В. В. Юрченко, Н. С. Шакура. – Минск : Беларус. наука, 2014. – 79 с. – (Биоблиография ученых Беларуси).
5. Станислав Иванович Гриб: к 70-летию со дня рождения / Нац. акад. наук Беларуси, Науч.-практ. центр по земледелию ; сост.: В. В. Юрченко, Н. С. Шакура. – Минск : Беларус. наука, 2014. – 146 с.
6. Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2016 года – «Эффективное использование информационных технологий и наукометрических инструментов в библиотечно-информационной, научной и образовательной деятельности» : докл. II Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2016 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.] ; науч. ред. и сост. И. Б. Стрелкова. – Минск : Ковчег, 2016. – 365 с.
7. Иван Антонович Голуб: к 65-летию со дня рождения / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т льна, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича ; сост.: Н. Г. Маркевич, В. В. Юрченко, Н. С. Шакура. – Минск : Беларус. наука, 2015. – 100 с. – (Биоблиография ученых Беларуси).

8. Стрелкова, И. Б. Динамика развития библиотек: методический инструментарий : науч.-практ. пособие / И. Б. Стрелкова. – Минск : Беларус. навука, 2016. – 65 с.
9. Стрелкова, И. Б. Дополнительное профессиональное образование для руководителей и специалистов библиотек: практикоориентированный подход : учеб.-метод. пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров / И. Б. Стрелкова. – Минск : Беларус. навука, 2016. – 197 с.
10. Член-корреспондент З. М. Ильина / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т систем. исслед. в АПК, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича ; сост.: Н. В. Киреенко, Н. Н. Батова, Н. С. Шакура ; ред. В. Г. Гусаков. – Минск : Беларус. навука, 2017. – 212 с. – (Люди белорусской науки).
11. Зоя Васильевна Василенко / Нац. акад. наук Беларуси, Отд-ние аграр. наук, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича ; сост.: В. А. Шаршунов, Т. И. Пискун, В. И. Грибенкова, В. В. Юрченко, Н. С. Шакура. – Минск : Беларус. навука, 2017. – 205 с. – (Биобиблиография ученых Беларуси).
12. Академик В. Г. Гусаков: к 65-летию со дня рождения и 40-летию научной и творческой деятельности / Нац. акад. наук Беларуси ; сост.: А. В. Кильчевский, ... В. Н. Гердий [и др.]. – Минск : Беларус. навука, 2018. – 454 с. – (Люди белорусской науки).
13. Александр Риммович Цыганов: жизненный путь и научно-педагогическая деятельность / Беларус. гос. с.-х. акад. ; авт.-сост.: П. А. Саскевич, И. Р. Вильдфлуш, В. М. Лившиц, А. С. Четкин, М. З. Фрейдин, В. В. Юрченко, Н. С. Шакура ; под общ. ред. В. А. Шаршунова. – Горки : БГСХА, 2018. – 237 с.
14. Геннадий Иосифович Гануш / Нац. акад. наук Беларуси, Отд-ние аграр. наук, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича ; сост.: П. П. Казакевич, В. В. Азаренко, С. А. Касьянчик, И. В. Кулага, Н. С. Шакура. – Минск : Беларус. навука, 2018. – 130, [1] с. – (Биобиблиография ученых Беларуси).
15. Иван Павлович Шейко / Нац. акад. наук Беларуси, Науч.-практ. центр по животноводству, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича ; сост.: Е. А. Жданович, Р. И. Шейко, Н. С. Шакура. – Минск : Беларус. навука, 2018. – 273 с. – (Биобиблиография ученых Беларуси).
16. Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2018 года – «Научная библиотека как центр культурно-информационного пространства» : докл. III Междунар. науч. конф., Минск, 6–7 дек. 2018 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. Н. Гердий [и др.]. – Минск : Ковчег, 2018. – 310 с.

17. Николай Владимирович Казаровец / Нац. акад. наук Беларуси, Отд-ние аграр. наук, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича ; сост.: В. В. Азаренко, Т. В. Павлова, Н. С. Шакура. – Минск : Беларус. навука, 2019. – 173 с. – (Биобиблиография ученых Беларуси).
18. Станислав Иванович Гриб: к 75-летию со дня рождения / Нац. акад. наук Беларуси, Науч.-практ. центр по земледелию ; сост.: Т. М. Булавина, В. В. Юрченко, Н. С. Шакура. – Минск : ИВЦ Минфина, 2019. – 232 с. – (Биобиблиография ученых Беларуси).
19. Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития» : докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Беларус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск : Ковчег, 2020. – 419 с.
20. Жук, В. Н. История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 1. Предыстория и годы становления (1957–1974) / В. Н. Жук, В. Б. Бабарико-Омельченко ; редкол.: В. Б. Бабарико-Омельченко [и др.]. – Минск : Ковчег, 2020. – 229 с.
21. Иван Антонович Голуб: к 70-летию со дня рождения / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т льна, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича ; сост.: Н. Г. Маркевич, Н. А. Сапего, Н. С. Шакура. – Минск : Беларус. навука, 2020. – 223 с. – (Биобиблиография ученых Беларуси).
22. Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (XIX – начало XXI в.) : докл. Междунар. науч. конф., Минск, 23 сент. 2021 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2021. – 437 с.
23. Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций» : докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2022. – 340 с.
24. История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. В системе сельскохозяйственных ведомств БССР и Республики Беларусь (1974–2002) / В. Н. Морозов, В. Б. Бабарико-Омельченко, Л. Н. Пирумова, Н. Ю. Березкина, О. Д. Гарист, Н. С. Шакура ; редкол.: Ю. О. Каракулько [и др.] ; Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси. – Минск : ИВЦ Минфина, 2022. – 338 с.

25. «Сэрцам адданыя роднай зямлі...»: зб. творчых работ / Беларус. с.-г. б-ка імя І. С. Лупіновіча Нац. акад. навук Беларусі; уклад. В. Б. Бабарыка-Амельчанка; рэд. савет.: У. Р. Гусакоў [і інш.]. – Мінск : Ковчег, 2022. – 260 с.
26. Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований : докл. II Междунар. науч. конф., приуроч. к 95-летию Нац. акад. наук Беларуси, Минск, 29 сент. 2023 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории, Науч. совет по кн. культуре, книгоизданию и б-кам Междунар. ассоц. акад. наук; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2023. – 339 с.
27. Владимир Витальевич Азаренко: к 65-летию со дня рождения / Нац. акад. наук Беларуси, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича; сост.: В. Б. Бабарико-Омельченко, Ю. О. Каракулько, В. Н. Морозов, Н. С. Шакура. – Минск : Ковчег, 2023. – 156 с.
28. Авторитетный файл «Индивидуальные авторы» САБ ИРБИС64+ (БД АТНРА): технология работы / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; разраб. С. И. Воронович. – Минск : [б. и.], 2023. – 59 с.
29. Богданова, И. Ф. Библиотеки и COVID-19: от адаптации к инновациям. Национальные библиотеки Европы / И. Ф. Богданова; ред.: В. Б. Бабарико-Омельченко, Ю. О. Каракулько, Н. С. Шакура; Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси. – Минск : Ковчег, 2023. – 339 с.
30. Создание сводного электронного каталога в САБ ИРБИС64/128 / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; разраб.: О. А. Лаппо, Е. С. Хальвита, Ю. О. Каракулько. – Минск : Ин-т систем. исслед. в АПК НАН Беларуси, 2023. – 64 с.
31. Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций»: докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2024. – 340 с.
32. Виталий Степанович Антонюк (1939–2002): к 85-летию со дня рождения / Нац. акад. наук Беларуси, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича; сост.: В. Б. Бабарико-Омельченко, Ю. О. Каракулько, В. Н. Морозов, Н. С. Шакура. – Минск : ИВЦ Минфина, 2024. – 165 с.
33. История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 3. В структуре Национальной академии наук

Беларуси (2002–2024) / В. Н. Морозов, В. Б. Бабарико-Омельченко, Н. С. Шакура ; редкол.: Ю. О. Каракулько [и др.] ; Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларусі. – Минск : ИВЦ Минфина, 2024. – 450 с.

Статьи в научных рецензируемых изданиях

2014

1. Бабарико, Д. О книге «Оценка земель Западного края, в частности, Могилевской губернии» Н.Я. Дубенского» / Д. Бабарико // Земля Беларуси. – 2014. – № 3. – С. 25–26.
2. Сивурова, О. Белорусская сельскохозяйственная библиотека в системе ИКТ аграрного сектора / О. Сивурова, Р. Берзинь // Наука и инновации. – 2014. – № 4. – С. 26–28.

2015

3. Белорусской сельскохозяйственной библиотеке им. И. С. Лупиновича – 55 лет / подгот. В. В. Юрченко // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2015. – № 1. – С. 123–125.
4. Стрелкова, И. Б. Повышение качества дополнительного образования взрослых: экспериментальный подход / И. Б. Стрелкова // Бібліятэчны веснік : навук. зб. / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2015. – Вып. 7. – С. 84–93.

2016

5. Бабарико-Омельченко, В. Б. Организация доставки полных текстов документов удалённым пользователям в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / В. Б. Бабарико-Омельченко, Е. В. Аксюто, Н. С. Шакура // Бібліятэчны веснік : навук. зб. / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2016. – Вып. 8. – С. 185–193.
6. Стрелкова, И. Б. Нематериальные активы учреждения образования: бренд ученого как создание ценности / И. Б. Стрелкова // Научные труды Республиканского института высшей школы. Исторические и психолого-педагогические науки. – Минск, 2016. – Вып. 16, ч. 1. – С. 409–415.
7. Стрелкова, И. Б. Профессиональная переподготовка как условие развития кадрового потенциала библиотек и востребованности специалистов на рынке труда / И. Б. Стрелкова // Научные и технические библиотеки. – 2016. – № 3. – С. 85–91.

2017

8. Бабарико-Омельченко, В. Б. Сотрудничество библиотек в области взаимного использования ресурсов: опыт Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / В. Б. Бабарико-Омельченко, Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксюто // Библиотеки национальных академий наук: проблемы функционирования, тенденции развития : науч.-практ. и теорет. сб. / Нац. акад. наук Украины, Нац. б-ка Украины им. В. И. Вернадского, Междунар. ассоц. акад. наук. – Киев, 2017. – Вып. 15. – С. 46–56.

9. Бабарыка, Д. Аркадзь Смоліч / Д. Бабарыка, Н. Шакура // Земля Беларусі. – 2017. – № 3. – С. 24–29.
10. Грек, В. С. Публикационная активность ученых Отделения аграрных наук НАН Беларуси: исследование и рекомендации / В. С. Грек, Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура // Бібліятэчны веснік : навук. зб. / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2017. – Вып. 9. – С. 143–150.
11. Милонек, А. Ч. Тематика научных исследований белорусских ученых-аграриев как фактор формирования фонда Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / А. Ч. Милонек // Бібліятэчны веснік : навук. зб. / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2017. – Вып. 9. – С. 150–157.
12. Переверзева, Ю. А. Профессиональная идентичность молодого библиотечного специалиста как основание эффективного кадрового менеджмента / Ю. А. Переверзева, И. Б. Стрелкова // Бібліятэчны веснік : навук. зб. / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2017. – Вып. 9. – С. 56–64.
13. Стрелкова, И. Б. Нематериальные активы как объект независимой оценки качества работы и условие развития библиотеки / И. Б. Стрелкова // Научные и технические библиотеки. – 2017. – № 1. – С. 26–35.

2018

14. Бабарико-Омельченко, В. Б. Аналитика и прогнозирование научных тенденций с использованием наукометрических баз данных / В. Б. Бабарико-Омельченко, О. А. Сивурова // Библиотеки национальных академий наук: проблемы функционирования, тенденции развития : науч.-практ. и теорет. сб. / Нац. акад. наук Украины, Нац. б-ка Украины им. В. И. Вернадского, Междунар. ассоц. акад. наук. – Киев, 2018. – Вып. 16. – С. 28–39.
15. Бабарико-Омельченко, В. Б. Продвижение публикаций белорусских учёных-аграриев в мировые информационные системы / В. Б. Бабарико-Омельченко, М. Н. Важник, О. А. Сивурова // Бібліятэчны веснік : навук. зб. / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2018. – Вып. 10. – С. 140–149.
16. Мальчикова, А. В. Дидактические возможности блог-технологии в развитии у студентов сельскохозяйственных специальностей умений иноязычной письменной речи / А. В. Мальчикова // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия Е, Педагогические науки. – 2018. – № 15. – С. 55–59.
17. Милонек, А. Ч. Формирование библиотечного фонда: логистический подход / А. Ч. Милонек // Бібліятэчны веснік : навук. зб. / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2018. – Вып. 10. – С. 59–69.

18. Платковская, О. С. Роль академика О.К. Кедрова-Зихмана (1885–1964) в развитии учения об известковании почв / О. С. Платковская // *Історія науки і біографістика*. – 2018. – № 4. – С. 254–264.
19. Шакура, Н. С. Роль Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в сохранении и популяризации аграрной науки XIX – нач. XX вв. / Н. С. Шакура, Р. А. Муравицкая, О. С. Платковская // *Библиотеки национальных академий наук: проблемы функционирования, тенденции развития* : науч.-практ. и теорет. сб. / Нац. акад. наук Украины, Нац. б-ка Украины им. В. И. Вернадского, Междунар. ассоц. акад. наук. – Киев, 2018. – Вып. 16. – С. 82–91.

2019

20. Бабарико-Омельченко, В. Б. Сельскохозяйственные библиотеки Беларуси на современном этапе / В. Б. Бабарико-Омельченко, О. А. Сивурова // *Бібліятэчны веснік : навук. зб.* / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2019. – Вып. 11. – С. 107–116.
21. Жук, В. Н. К вопросу установления года выпуска украинских изданий аграрной тематики первой трети XX в., недатированных при опубликовании (по материалам Белорусской сельскохозяйственной библиотеки) / В. Н. Жук // *Бібліотечний вісник*. – 2019. – № 4 (252). – С. 19–26.
22. Кровопусков, П. А. Туризм по Европейской части России / П. А. Кровопусков, Д. П. Бабарико // *Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация*. – 2019. – Т. 4, № 2. – С. 87–90.
23. Милонец, А. Ч. Логистическая модель формирования библиотечного фонда / А. Ч. Милонец // *Научные труды Республиканского института высшей школы. Исторические и психолого-педагогические науки*. – Минск, 2019. – Вып. 19, ч. 2. – С. 263–270.
24. Муравицкая, Р. Аграрная наука в информационном измерении / Р. Муравицкая, В. Бабарико-Омельченко // *Наука и инновации*. – 2019. – № 5 (195). – С. 20–23.
25. Муравицкая, Р. А. Информационное обеспечение научных исследований в АПК / Р. А. Муравицкая, С. И. Воронович // *Наука и инновации*. – 2019. – № 5 (195). – С. 15–19.
26. Социальные стандарты качества жизни в сельской местности: оценки, тенденции, перспективы / О. А. Пашкевич, В. О. Лёвкина, О. М. Недюхина, О. А. Сивурова // *Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии*. – 2019. – № 2. – С. 11–18.

2020

27. Гердий, В. Н. Белорусской сельскохозяйственной библиотеке им. И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси – 60 лет / В. Н.

Гердий, Д. П. Бабарико, Р. А. Муравицкая // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2020. – Т. 58, № 4. – С. 510–512.

2021

28. Бабарико-Омельченко, В. Б. Белорусские профессиональные периодические издания библиотечно-информационной тематики / В. Б. Бабарико-Омельченко // Труды БГТУ. Серия 4, Принт- и медиатехнологии. – 2021. – № 2 (249). – С. 18–25.
29. Козлова, Л. С. Лингвистические средства для индексирования документов сельскохозяйственной тематики / Л. С. Козлова // Бібліятэчны веснік : навук. зб. / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2021. – Вып. 13. – С. 132–140.
30. Муравицкая, Р. Идентификатор цифрового объекта в публикациях НАН Беларуси / Р. Муравицкая, Д. Бабарико // Наука и инновации. – 2021. – № 7 (221). – С. 81–83.

2022

31. Муравицкая, Р. Публикационная активность Отделения аграрных наук НАН Беларуси / Р. Муравицкая, Д. Бабарико // Наука и инновации. – 2022. – № 10 (236). – С. 64–67.
32. Мян'чэня, С. В. Часопіс «Саха» і яго роля ў папулярызацыі сельскагаспадарчых ведаў ў Беларусі (1912–1915) / С. В. Мян'чэня // Государства Центральной и Восточной Европы в исторической перспективе : сб. науч. ст. / Полес. гос. ун-т. – Пинск, 2022. – Вып. 6. – С. 13–16.

2023

33. Бабарико-Омельченко, В. Б. Информационные ресурсы собственной генерации в библиотеках Беларуси и их роль в коммуникации с пользователями / В. Б. Бабарико-Омельченко // Веснік Брэсцкага ўніверсітэта. Серыя 1, Філасофія. Паліталогія. Сацыялогія. – 2023. – № 2. – С. 117–125.
34. Жук, В. Н. Внестационарное библиотечно-информационное обслуживание сельскохозяйственных министерств БССР в первой половине 1960-х годов / В. Н. Жук // Бібліятэчны веснік : навук. зб. / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2023. – Вып. 15. – С. 156–167.
35. Мян'чэня, С. В. Папулярызацыя сельскагаспадарчых ведаў і ацэнка стану і перспектывы сельскай гаспадаркі Беларусі на старонках «Нашай Нівы» (1906–1915) / С. В. Мян'чэня // Научные труды Республиканского института высшей школы. Исторические и психолого-педагогические науки. – Минск, 2023. – Вып. 23, ч. 1. – С. 283–290.

36. Мянчэня, С. В. Забеспячэнне дзяржаўных і грамадскіх устаноў беларускіх губерняў аграрнамічным персаналам напярэдадні Першай сусветнай вайны / С. В. Мянчэня // Веснік Брэсцкага ўніверсітэта. Серыя 2, Гісторыя. Эканоміка. Права. – 2023. – № 1. – С. 46–52.

2024

37. Жук, В. Н. О датировке служебного письма министра сельского хозяйства БССР Костюка С. С. (из истории создания Академии сельскохозяйственных наук БССР) / В. Н. Жук // Беларускі археаграфічны штогоднік / Дэпартамент па арх. і справаводства М-ва юстыцыі Рэсп. Беларусь, Беларус. навук.-даслед. ін-т дакументазнаўства і арх. справы, Археагр. каміс. – Мінск, 2024. – Вып. 25. – С. 37–52.
38. Жук, В. Н. Внестационарное библиотечно-информационное обслуживание сельскохозяйственных министерств БССР во второй половине 1950-х – начале 1960-х гг. / В. Н. Жук // Бібліятэчны веснік : навук. зб. арт. / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2024. – Вып. 16. – С. 205–222.
39. Карбалевіч, Н. М. Сельскагаспадарчыя матэрыялы на старонках часопіса «Беларуская работніца і сялянка» (1924–1931 гг.): агульны агляд / Н. М. Карбалевіч // Здабыткі : дакументальныя помнікі на Беларусі / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2024. – Вып. 27. – С. 62–76.

Статьи в научных журналах и сборниках

2015

40. Сивурова, О. А. Роль республиканских отраслевых библиотек Беларуси в информационном обеспечении научной деятельности (на примере сельского хозяйства и здравоохранения) / О. А. Сивурова, Д. В. Сивуров // Культура: теория и практика. – 2015. – Вып. 2. – URL: <http://theoryofculture.ru/issues/37/765/> (дата обращения: 15.01.2024).

2016

41. Воронович, С. И. Международная стратегия аграрной информационной системы Беларуси / С. И. Воронович // Вестник Библиотечной Ассамблеи Евразии. – 2016. – № 1. – С. 91–92.

2021

42. Бабарыка-Амельчанка, В. Б. Уключэнне беларускамоўнай аграрнай тэрміналогіі ў шматмоўны тэзаўрус Харчовай і сельскагаспадарчай Арганізацыі Аб'яднаных Нацый / В. Б. Бабарыка-Амельчанка, Ю. А. Каракулька, Д. П. Бабарыка // Беларуская мова – галоўная гісторыка-культурная каштоўнасць нацыі і дзяржавы (да 90-годдзя Інстытута мовазнаўства імя Якуба Коласа): зб. навук. арт. : у 2 ч. / Нац. акад. навук Беларусі, Цэнтр даслед. беларус. культуры, мовы і літ., Ін-т мовазнаўства; пад агул. рэд. І. Л. Капылова; навук. рэд.: В. У. Міцкевіч, І. У. Ялынцава. – Мінск, 2021. – Ч. 1. – С. 33–39.
43. Богданова, И. Ф. Работа национальных библиотек в период пандемии: вчера и сегодня / И. Ф. Богданова // Библиотечно-информационный дискурс. – 2021. – Т. 1, № 1. – С. 8–16. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/5> (дата обращения: 15.11.2024).
44. Зарубежная литература в фонде республиканской отраслевой библиотеки: практика комплектования Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Ю. О. Каракулько, Е. С. Хальвита, Ж. В. Дембовская, Е. В. Горбачева // Библиотечно-информационный дискурс. – 2021. – Т. 2, № 1. – С. 49–56. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/33> (дата обращения: 13.01.2024).
45. Петровская, А. В. Дискурсивные особенности аннотаций к научной статье аграрной тематики на английском языке / А. В. Петровская // Библиотечно-информационный дискурс. – 2021. – Т. 1, № 1. – С. 17–22. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/6> (дата обращения: 19.01.2024).
46. Программный комплекс многопоточной обработки научной информации для сервисного обслуживания пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Р. А. Муравицкая, Д. П. Бабарико, Н. С. Шакура, Е. В. Аксютю, В. В. Слемнева // Библиотечно-

информационный дискурс. – 2021. – Т. 1, № 1. – С. 30–37. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/8> (дата обращения: 19.11.2024).

47. Роль научной библиотеки в формировании информационной грамотности / В. В. Слемнева, Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, Е. В. Аксюто // Библиотечно-информационный дискурс. – 2021. – Т. 1, № 1. – С. 23–29. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/7> (дата обращения: 19.11.2024).

2022

48. Библиометрический анализ белорусских публикаций аграрной тематики за 1991–2021 гг., представленных в наукометрических базах данных / Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, Е. В. Аксюто, В. В. Слемнева // Библиотечно-информационный дискурс. – 2022. – Т. 2, № 1. – С. 31–40. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/19> (дата обращения: 13.11.2024).
49. Богданова, И. Ф. Работа библиотек в период пандемии коронавируса COVID-19 и в настоящее время / И. Ф. Богданова // Библиотечно-информационный дискурс. – 2022. – Т. 2, № 1. – С. 63–76. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/23> (дата обращения: 13.11.2024).
50. Жук, В. Н. Белорусская республиканская научная сельскохозяйственная библиотека в 1960-е – первой половине 1970-х гг.: деятельность филиалов, библиотек-передвижек, пунктов выдачи / В. Н. Жук // Библиотечно-информационный дискурс. – 2022. – Т. 2, № 2. – С. 49–60. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/33> (дата обращения: 13.11.2024).
51. Бабарико, Д. П. Воин и будущий академик Степан Гордеевич Скоропанов / Д. П. Бабарико // Народны летапіс Вялікай Айчыннай вайны: успомнім усіх! : у 2 кн. / Нац. акад. навук Беларусі, Ін-т гісторыі ; склад.: А. М. Літвін, А. А. Крыварот, К. Д. Ганчарэнка. – 2-е выд. – Мінск, 2022. – Кн. 1. – С. 76–83.

2023

52. Анализ тематических запросов удаленных пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки (с использованием дескрипторов тезауруса AGROVOC) / Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, Е. В. Аксюто, В. В. Слемнева // Библиотечно-информационный дискурс. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 45–51. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/43> (дата обращения: 21.11.2024).
53. Богданова, И. Ф. Из истории научной коммуникации: западноевропейская научная коммуникация в эпоху Раннего Средневековья (часть 1) / И. Ф. Богданова // Библиотечно-информационный дискурс. – 2023. – Т. 3, № 2. – С. 13–28. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/49> (дата обращения: 21.11.2024).

54. Богданова, И. Ф. Из истории научной коммуникации: научная коммуникация Античности / И. Ф. Богданова // Библиотечно-информационный дискурс. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 19–28. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/40> (дата обращения: 21.11.2024).
55. Воронович, С. И. Использование тезауруса AGROVOC для анализа тематической структуры поступлений национальных документов в фонд Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / С. И. Воронович, Ю. О. Каракулько // Библиотечно-информационный дискурс. – 2023. – Т. 3, № 2. – С. 40–47. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/52> (дата обращения: 21.11.2024).
56. Каракулько, Ю. О. «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий»: коммуникационная площадка для специалистов библиотечно-информационной отрасли / Ю. О. Каракулько // Библиотечно-информационный дискурс. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 60–66. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/45> (дата обращения: 21.11.2024).
57. Морозов, В. Они начинали на Сенненщине: реформаторы белорусского сельского хозяйства И. А. Кисляков и Д. Ф. Прищепов / В. Морозов // Сенненскі край: гісторыка-культурная спадчына рэгіёна : зб. навук. арт. / Нац. акад. навук Беларусі, Ін-т гісторыі ; уклад. А. В. Бараноўскі ; рэдкал.: В. Л. Лакіза (гал. рэд.) [і інш.]. – Мінск, 2023. – С. 171–180.
58. Мян'чэня, С. В. Земляробчыя прыметы і забаны беларускай вескі другой паловы XIX – пачатку XX ст. / С. В. Мян'чэня // «Долгий XIX век» в истории Беларуси и Восточной Европы: исследования по Новой и Новейшей истории : сб. науч. тр. / Респ. ин-т высш. шк. – Минск, 2023. – Вып. 7, ч. 2. – С. 311–318.
59. Петровская, А. В. Англоязычные метаданные белорусских академических периодических изданий аграрной тематики: анализ сведений об авторах / А. В. Петровская // Библиотечно-информационный дискурс. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 11–18. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/39> (дата обращения: 21.11.2024).

2024

60. Babaryka-Amelchanka, V. Academic libraries of Belarus as subjects of scientific activity: current state and future considerations / V. Babaryka-Amelchanka, O. Morozova // Artificial intelligence and libraries: extending information and user expectations / ed.: R. Singh, S. K. Sukula. – New Delhi, 2024. – P. 136–149.
61. Бабарыка-Амельчанка, В. Б. Навукова-арганізацыйная дзейнасць Акадэміі навук БССР па ўпарадкаванні беларускай тэрміналогіі (1950-я – 1960-я гг.) / В. Б. Бабарыка-Амельчанка // Актуальные проблемы истории и культуры : сб. науч. ст. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т

- истории. – Минск, 2024. – Вып. 5 : Академическая наука: история и люди. – С. 142–150.
62. Богданова, И. Ф. Вступительное слово главного редактора / И. Ф. Богданова // Библиотечно-информационный дискурс. – 2024. – Т. 4, № 1. – С. 4–5. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/54> (дата обращения: 21.10.2024).
63. Богданова, И. Ф. «Заря» – газета-партизанка / И. Ф. Богданова, Н. Ф. Богданова // Библиотечно-информационный дискурс. – 2024. – Т. 4, № 1. – С. 13–41. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/56> (дата обращения: 21.20.2024).
64. Богданова, И. Ф. Сотрудники брестской подпольной областной газеты «Заря» в воспоминаниях и материалах государственных, ведомственных и семейных архивов / И. Ф. Богданова, Н. Ф. Богданова // Библиотечно-информационный дискурс. – 2024. – Т. 4, № 2. – С. 20–50. – URL: <https://doi.org/10.5281/zenodo.14670498> (дата обращения: 28.12.2024).
65. Жук, В. Н. Академия сельскохозяйственных наук БССР: обзор белорусской историографии / В. Н. Жук // Актуальные проблемы истории и культуры : сб. науч. ст. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т истории. – Минск, 2024. – Вып. 5 : Академическая наука: история и люди. – С. 160–169.
66. Климович, И. Е. Краеведческий информационный проект гражданско-патриотической направленности Брестской центральной городской библиотеки им. А. С. Пушкина «И в камне, и в бронзе, и в памяти сердца» / И. Е. Климович, И. Ф. Богданова // Библиотечно-информационный дискурс. – 2024. – Т. 4, № 1. – С. 50–62. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/58> (дата обращения: 12.11.2024).
67. Морозов, В. Н. Сотрудники Белорусской сельскохозяйственной библиотеки – участники Великой Отечественной войны: М. Л. Жук, А. А. Гук, Я. Т. Кондратенков, Н. П. Латышев // Библиотечно-информационный дискурс. – 2024. – Т. 4, № 1. – С. 73–81. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/61> (дата обращения: 12.11.2024).
68. Журнал «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук» в научном информационном пространстве: ретроспективный анализ / Н. С. Шакура, Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксюто, В. В. Слемнева // Библиотечно-информационный дискурс. – 2024. – Т. 4, № 2. – С. 51–59. – URL: <https://doi.org/10.5281/zenodo.14670534> (дата обращения: 12.11.2024).

Материалы конференций

2012

69. Воронович, С. И. Доступ к информационным ресурсам библиотеки через комплектование и каталогизацию / С. И. Воронович // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса : материалы 19-й Междунар. конф. «Крым-2012» / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2012. – URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2012/disk/026.pdf> (дата обращения: 17.01.2024).
70. Грек, В. С. Электронные информационные ресурсы Белорусской сельскохозяйственной библиотеки: новые технологии и формы работы / В. С. Грек // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2012) : докл. XI Междунар. конф., 15 нояб. 2012 г., Минск / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2012. – С. 329–332.
71. Кипра, О. В. БелСХБ – открытая библиотека со свободным доступом к информации / О. В. Кипра // Библиотека и общество: история, реальность, перспективы взаимодействия : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 1–2 нояб. 2012 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Н. Ю. Берёзкина (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2012. – 1 CD ROM.
72. Сивурова, О. А. Информационное сотрудничество ФАО и Беларуси / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2012) : докл. XI Междунар. конф., 15 нояб. 2012 г., Минск / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2012. – С. 375–378.

2013

73. Аксюто, Е. В. Использование современных технологий – путь к качественному информационному обслуживанию / Е. В. Аксюто // Материалы Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры», Минск, 23–24 октября 2013 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2013. – С. 258–262.
74. Аксюто, Е. В. Современные возможности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по доставке документов пользователям / Е. В. Аксюто // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2013) : докл. XII Междунар. конф., 20 нояб. 2013 г., Минск / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2013. – С. 375–379.

75. Бабарико, Д. П. Аграрная книга XIX – начала XX в. в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Матэрыялы IX Міжнародных кніжнаўчых чытаньняў «Статут Вялікага Княства Літоўскага ў гісторыі культуры Беларусі», Мінск, 18–19 красавіка 2013 г. / Нац. б-ка Беларусі ; рэдкал.: Р. С. Матульскі [і інш.] ; склад.: Т. А. Сапега, А. А. Суша. – Мінск, 2013. – С. 194–199.
76. Бабарико, Д. П. Современная модель информационно-библиотечного обслуживания персональных пользователей в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Материалы Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры», Минск, 23–24 октября 2013 г. / Нац. б-ка Беларусі ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2013. – С. 272–277.
77. Воронович, С. И. 17 лет деятельности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по распространению САБ ИРБИС в Беларуси / С. И. Воронович // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса : материалы 20-й юбилейн. Междунар. конф. «Крым-2013» / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2013. – URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2013/disk/035.pdf> (дата обращения: 20.01.2024).
78. Воронович, С. И. 17 лет деятельности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по распространению САБ ИРБИС в Беларуси / С. И. Воронович // Научные и технические библиотеки. – 2013. – № 12. – С. 78–83.
79. Грек, В. С. Избирательное распространение информации как одна из прогрессивных форм оперативного информационного обслуживания в библиотеке / В. С. Грек // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2013) : докл. XII Междунар. конф., 20 нояб. 2013 г., Минск / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларусі ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2013. – С. 391–395.
80. Грек, В. С. Информационное обеспечение ученых и специалистов агропромышленного комплекса (АПК) Беларуси: история и современность / В. С. Грек, З. А. Крампулец // Материалы Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры» (Минск, 23–24 октября 2013 г.) / Нац. б-ка Беларусі ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2013. – С. 253–257.
81. Пашкевич, О. А. Информационные ресурсы и их роль в подготовке кадров агропромышленного комплекса / О. А. Пашкевич, О. А. Сивурова, Н. А. Пашкевич // Актуальные проблемы формирования кадрового потенциала для инновационного развития АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 5–7 июня 2013 г.) / Беларус. гос.

аграр. техн. ун-т ; ред.: Н. Н. Романюк [и др.]. – Минск, 2013. – С. 302–304.

82. Сивурова, О. А. 20 лет участия Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в международной информационной системе ФАО AGRIS: результаты и перспективы / О. А. Сивурова, З. А. Крампульц // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2013) : докл. XII Междунар. конф., 20 нояб. 2013 г., Минск / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерров. – Минск, 2013. – С. 380–383.

2014

83. Аксютю, Е. В. Использование современных интернет-сервисов в обслуживании удаленных пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Е. В. Аксютю // Библиотека и общество: проблемы и направления развития : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 30–31 окт. 2013 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Л. А. Авгуль [и др.]. – Минск, 2014. – 1 CD-ROM.
84. Бабарико, Д. П. Издания XIX – начала XX в. в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке: выявление, сохранение, использование / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Библиотека и общество: проблемы и направления развития : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 30–31 окт. 2013 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Л. А. Авгуль [и др.]. – Минск, 2014. – 1 CD-ROM.
85. Бабарико, Д. П. Особенности функционирования раздела «Аграрная книга XIX – начала XX вв.» в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий : докл. междунар. науч. конф., Минск, 3–4 дек. 2014 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.]. – Минск, 2014. – С. 196–200.
86. Бабарико, Д. П. Применение интранет-технологий при обслуживании пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2014) : докл. XIII Междунар. конф., Минск, 20 нояб. 2014 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерров. – Минск, 2014. – С. 296–300.
87. Воронович, С. И. Доступ к информационным ресурсам Белорусской сельскохозяйственной библиотеки: сервисы и технологии / С. И.

- Воронович // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий : докл. междунар. науч. конф., Минск, 3–4 дек. 2014 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.]. – Минск, 2014. – С. 206–212.
88. Горобец, О. Е. Сеть библиотек аграрного профиля Республики Беларусь и их роль в системе информационного обеспечения аграрной науки и образования / О. Е. Горобец // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий : докл. междунар. науч. конф., Минск, 3–4 дек. 2014 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.]. – Минск, 2014. – С. 123–131.
89. Грек, В. С. Информационное обеспечение научно-образовательной деятельности АПК Беларуси в удаленном режиме / В. С. Грек, Е. В. Аксюто // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2014) : докл. XIII Междунар. конф., Минск, 20 нояб. 2014 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2014. – С. 210–213.
90. Грек, В. С. Информационное обслуживание удаленных пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в режиме избирательного распространения информации / В. С. Грек, З. А. Крампулец // Библиотека и общество: проблемы и направления развития : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 30–31 окт. 2013 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Л. А. Авгуль [и др.]. – Минск, 2014. – 1 CD-ROM.
91. Грек, В. С. Модернизация библиотечно-информационного обслуживания пользователей современной библиотеки (на примере Белорусской сельскохозяйственной библиотеки) / В. С. Грек // Материалы II Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры», Минск, 22–23 октября 2014 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. А. А. Суша ; науч. ред. Р. С. Мотульский. – Минск, 2014. – С. 320–325.
92. Муравицкая, Р. А. Обслуживание аграрных пользователей Беларуси: новые формы и методы работы в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / Р. А. Муравицкая // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий : докл. междунар. науч. конф., Минск, 3–4 дек. 2014 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.]. – Минск, 2014. – С. 131–138.
93. Сивурова, О. А. Международное сотрудничество Республики Беларусь в сфере аграрной информации / О. А. Сивурова, О. А. Пашкевич //

Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий : докл. междунар. науч. конф., Минск, 3–4 дек. 2014 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.]. – Минск, 2014. – С. 15–23.

94. Сивурова, О. А. Роль республиканских библиотек Беларуси в поддержании и развитии отраслевых систем НТИ на примере сельского хозяйства и здравоохранения / О. А. Сивурова, Д. В. Сивуров // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2014) : докл. XIII Междунар. конф., Минск, 20 нояб. 2014 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2014. – С. 312–317.

2015

95. Аксюто, Е. В. Информационно-библиотечное обслуживание ученых-аграриев и специалистов АПК в удаленном режиме / Е. В. Аксюто // Молодежь в науке – 2014 : прил. к журн. «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі» : в 5 ч. / Нац. акад. наук Беларусі, Совет молодых ученых НАН Беларусі ; ред.: В. Г. Гусаков [и др.]. – Минск, 2015. – Ч. 5 : Серия аграрных наук. – С. 3–7.
96. Аксюто, Е. В. Использование мировых информационных ресурсов с применением современных технологий – путь к качественному информационному обслуживанию пользователей / Е. В. Аксюто, В. С. Грек // Библиотека для молодых: позитивная, яркая, успешная : сб. материалов по итогам интернет-форума / Централиз. система гос. публ. б-к г. Могилева ; сост. Л. А. Копытова ; ред. Е. Н. Астапова. – Могилев, 2015. – С. 21–27.
97. Бабарико, Д. П. Аграрная книга конца XIX – начала XX веков в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке: издания Минской болотной опытной станции / Д. П. Бабарико, В. Б. Бабарико-Омельченко, Р. Я. Берзинь // Берковские чтения. Книжная культура в контексте международных контактов, 2015 : материалы Междунар. науч. конф., Минск, 26–27 мая 2015 г. / Междунар. ассоц. акад. наук [и др.] ; сост.: Л. А. Авгуль, Д. Н. Бакун. – Минск ; М., 2015. – С. 37–41.
98. Бабарико, Д. П. Научные издания Минской болотной опытной станции (1911–1930) в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / Д. П. Бабарико, В. Б. Бабарико-Омельченко, М. Н. Важник // Матэрыялы XI Міжнародных кніжнаўчых чытаньняў «Кніжная культура Беларусі XI – пачатку XX ст.», Мінск, 16–17 красавіка 2015 г. / Нац. б-ка Беларусі ; рэдкал.: Р. С. Матульскі [і інш.] ; склад.: Г. У. Кірэева, Т. А. Сапега, А. А. Суша. – Мінск, 2015. – С. 294–298.

99. Воронович, С. И. Информационные ресурсы Белорусской сельскохозяйственной библиотеки через призму электронных каталогов / С. И. Воронович // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек : 19-я Междунар. конф. и выставка «LIBCOM-2015», 16–20 нояб. 2015 г. : материалы конф. / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2015. – URL: <http://www.gpntb.ru/libcom15/tezis/003.pdf> (дата обращения: 10.01.2024).
100. Воронович, С. И. Сотрудничество Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в пополнении Интегрированного сводного каталога научно-технической информации в области сельского хозяйства и смежных отраслей / С. И. Воронович // Книга. Культура. Образование. Инновации («Крым-2015»): материалы Междунар. проф. форума, 6–14 июня 2015 г., Судак / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2015. – URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2015/disk/006.pdf> (дата обращения: 10.01.2024).
101. Воронович, С. И. Электронные каталоги Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в свете современных технологий / С. И. Воронович, Ю. В. Дусенко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : докл. XIV Междунар. конф., Минск, 19 нояб. 2015 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеро́в. – Минск, 2015. – С. 309–314.
102. Дусенко, Ю. В. Документообмен как источник комплектования фонда БелСХБ зарубежной литературой / Ю. В. Дусенко // Библиотека в XXI веке: аспекты развития : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 30–31 окт. 2014 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Л. А. Авгуль [и др.]. – Минск, 2015. – 1 CD ROM.
103. Милонец, А. Ч. Формирование информационных ресурсов Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси: система источников комплектования / А. Ч. Милонец, Ю. В. Дусенко // Материалы III Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры». Чтение и информационная культура в современном обществе, Минск, 21–22 октября 2015 г. / Нац. б-ка Беларуси ; науч. ред. Р. С. Мотульский ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2015. – С. 278–283.
104. Муравицкая, Р. А. Информационно-библиографическое обслуживание ученых-аграриев и специалистов АПК в Беларуси: новые формы и методы работы в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксютю // Библиотека – пріоритетний ресурс освіти: нові можливості бібліотек ВНЗ у сучасному інформаційному просторі

- : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 18 листоп. 2015 р. / Житомир. нац. агрокол. ун-т ; [редкол.: М. В. Ігнатюк, О. С. Кільницька, І. С. Гейзе]. – Житомир, 2015. – 1 CD-ROM.
105. Муравицкая, Р. А. Современная модель информационно-библиографического обслуживания ученых-аграриев и специалистов АПК в Беларуси / Р. А. Муравицкая // Научные аграрные библиотеки в современных условиях: проблемы, перспективы, инновации, технологии : сб. докл. междунар. науч. конф. (21–22 окт. 2015 г., г. Москва) / Центр. науч. с.-х. б-ка ; редкол.: М. С. Бунин [и др.]. – М., 2015. – С. 249–256.
106. Сивурова, О. А. Профессиональная социальная сеть e-Agriculture как современный инструмент информационного взаимодействия специалистов аграрного профиля: состояние и перспективы в Республике Беларусь / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : докл. XIV Междунар. конф., Минск, 19 нояб. 2015 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2015. – С. 342–344.
107. Сивурова, О. А. Сотрудничество БелСХБ и ФАО в сфере аграрной информации / О. А. Сивурова // Научные аграрные библиотеки в современных условиях: проблемы, перспективы, инновации, технологии : сб. докл. междунар. науч. конф. (21–22 окт. 2015 г., г. Москва) / Центр. науч. с.-х. б-ка ; редкол.: М. С. Бунин [и др.]. – М., 2015. – С. 198–209.
108. Стрелкова, И. Б. Обеспечение удовлетворенности слушателей системы дополнительного профессионального образования взрослых в условиях организации учебного процесса на филиале / И. Б. Стрелкова, В. В. Сидорик // Роль филиалов кафедр университетов в интеграции образования, науки, производства : материалы Респ. науч.-практ. конф., Минск, РИИТ БНТУ, 25–26 нояб. 2015 г. / Беларус. нац. техн. ун-т, Респ. ин-т инновац. технологий. – Минск, 2015. – С. 69–73.
109. Шакура, Н. С. Роль Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в изучении и повышении публикационной активности ученых-аграриев / Н. С. Шакура, В. С. Грек, Р. А. Муравицкая // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : докл. XIV Междунар. конф., Минск, 19 нояб. 2015 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2015. – С. 367–370.

2016

110. Аксюто, Е. В. Белорусская сельскохозяйственная библиотека как стратегический партнер сферы аграрного образования / Е. В. Аксюто,

- В. Б. Бабарико-Омельченко, В. С. Грек // Материалы IV Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры». Информационные ресурсы библиотек в образовательной, научной и социокультурной среде, Минск, 4–6 октября 2016 г. / Нац. б-ка Беларуси ; науч. ред. Р. С. Мотульский ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2016. – С. 234–238.
111. Аксюто, Е. В. Современные информационные ресурсы Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича НАН Беларуси / Е. В. Аксюто, В. Б. Бабарико-Омельченко // Молодежь в науке – 2015 : прил. к журн. «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі» : в 5 ч. / Нац. акад. наук Беларусі. Совет молодых ученых НАН Беларусі ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2016. – Ч. 3 : Серия аграрных наук. – С. 3–6.
112. Аксюто, Е. В. Электронные информационные ресурсы Белорусской сельскохозяйственной библиотеки: принципы формирования и динамика использования / Е. В. Аксюто, В. Б. Бабарико-Омельченко // Библиотека в XXI веке: аспекты развития : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 29–30 окт. 2015 г. / Нац. акад. наук Беларусі, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Л. А. Авгуль [и др.]. – Минск, 2016. – 1 CD-ROM.
113. Бабарико, Д. П. Виртуальная реальность выставочной деятельности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Д. П. Бабарико // Матэрыялы XII Міжнародных кнігазнаўчых чытанняў «Кніжная культура Беларусі: погляд праз стагоддзі», Мінск, 7–8 красавіка 2016 г. / Нац. б-ка Беларусі ; склад.: Т. А. Сапега, А. А. Суша. – Мінск, 2016. – С. 325–327.
114. Бабарико, Д. П. Маркетинговая деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки: новые возможности взаимодействия с пользователями / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2016 года – «Эффективное использование информационных технологий и наукометрических инструментов в библиотечно-информационной, научной и образовательной деятельности» : докл. II Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2016 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларусі ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.] ; науч. ред. и сост. И. Б. Стрелкова. – Минск, 2016. – С. 263–270.
115. Воронович, С. И. Информационное обеспечение научных организаций НАН Беларуси / С. И. Воронович // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2016 года – «Эффективное использование информационных технологий и наукометрических инструментов в библиотечно-

- информационной, научной и образовательной деятельности» : докл. II Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2016 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.] ; науч. ред. и сост. И. Б. Стрелкова. – Минск, 2016. – С. 194–202.
116. Воронович, С. И. Координатный метод индексирования документов и запросов по УДК в электронном каталоге: приглашение к дискуссии / С. И. Воронович // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек : 20-я юбилейн. Междунар. конф. и выставка «LIBCOM-2016», Суздаль, Россия, 14–18 нояб. 2016 г. : тез. докл. / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – URL: <http://www.gpntb.ru/libcom16/tezis/006.pdf> (дата обращения: 18.01.2024).
117. Воронович, С. И. Формирование аграрной коллекции: доступ, использование, обслуживание / С. И. Воронович // Книга. Культура. Образование. Инновации («Крым-2016») : материалы II Междунар. проф. форума, 4–12 июня 2016 г., Судак, Респ. Крым, Россия / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2016. – URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2016/disk/020.pdf> (дата обращения: 18.01.2024).
118. Грек, В. С. Аграрная наука в информационном измерении: изучение и повышение публикационной активности белорусских ученых / В. С. Грек, Р. А. Муравицкая // Библиотека в XXI веке: аспекты развития : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 29–30 окт. 2015 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Л. А. Авгуль [и др.]. – Минск, 2016. – 1 CD-ROM.
119. Грек, В. С. Анализ наукометрических показателей ученых Отделения аграрных наук НАН Беларуси: что делать, чтобы нас цитировали / В. С. Грек, Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура // Материалы IV Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры». Информационные ресурсы библиотек в образовательной, научной и социокультурной среде, Минск, 4–6 октября 2016 г. / Нац. б-ка Беларуси ; науч. ред. Р. С. Мотульский ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2016. – С. 139–145.
120. Грек, В. С. Исследование публикационной активности Отделения аграрных наук НАН Беларуси / В. С. Грек, Н. С. Шакура // Молодежь в науке – 2015 : прил. к журн. «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі» : в 5 ч. / Нац. акад. наук Беларусі. Совет молодых ученых НАН Беларуси ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2016. – Ч. 3 : Серия аграрных наук. – С. 18–22.
121. Дусенко, Ю. В. Лингвистическое обеспечение электронного каталога Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Ю. В. Дусенко, А. Ч.

- Милонец // Библиотека в XXI веке: аспекты развития : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 29–30 окт. 2015 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Л. А. Авгуль [и др.]. – Минск, 2016. – 1 CD-ROM.
122. Муравицкая, Р. А. Академический журнал аграрной тематики: как попасть в мировые системы научного цитирования / Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксютю, В. Б. Бабарико-Омельченко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2016) : докл. XV Междунар. конф., Минск, 21 нояб. 2016 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерев. – Минск, 2016. – С. 325–328.
123. Муравицкая, Р. А. Заставь свои публикации работать на себя / Р. А. Муравицкая // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2016 года – «Эффективное использование информационных технологий и наукометрических инструментов в библиотечно-информационной, научной и образовательной деятельности» : докл. II Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2016 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.] ; науч. ред. и сост. И. Б. Стрелкова. – Минск, 2016. – С. 39–43.
124. Муравицкая, Р. А. Современная модель информационно-библиографического обслуживания ученых-аграриев и специалистов АПК в Беларуси / Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксютю // Информационно-библиографическое обслуживание и обучение пользователей : материалы II междунар. библиогр. конгр. «Библиография: взгляд в будущее», Москва, 6–8 окт. 2015 г. / Рос. гос. б-ка ; редкол.: А. Ю. Самарин (пред.), А. В. Теплицкая (науч. ред.). – М., 2016. – С. 44–53.
125. Пашкевич, О. А. Инновации в подготовке научных кадров: информационно-технологические аспекты / О. А. Пашкевич, О. А. Сивурова // Роль бизнеса и власти в развитии агропромышленного комплекса : материалы XV междунар. науч.-практ. конф., 14–15 сент. 2016 г. / Алт. лаб. СибНИИЭСХ СФНЦА РАН [и др.] ; редкол.: Н. И. Кашеваров [и др.]. – Барнаул, 2016. – С. 120–122.
126. Сивурова, О. А. Информационные ресурсы и практика их использования учеными-аграриями: экспресс-анализ / О. А. Сивурова, О. А. Пашкевич, В. О. Лёвкина // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2016 года – «Эффективное использование информационных технологий и наукометрических инструментов в библиотечно-информационной, научной и образовательной деятельности» : докл. II Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2016 г. / Белорус. с.-х. б-ка им.

- И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.] ; науч. ред. и сост. И. Б. Стрелкова. – Минск, 2016. – С. 245–253.
127. Сивурова, О. А. Научно-библиографическая деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по продвижению публикаций аграрных ученых в мировые информационные системы / О. А. Сивурова, Н. С. Шакура // Информационно-библиографическое обслуживание и обучение пользователей : материалы II междунар. библиогр. конгр. «Библиография: взгляд в будущее», Москва, 6–8 окт. 2015 г. / Рос. гос. б-ка ; редкол.: А. Ю. Самарин (пред.), А. В. Теплицкая (науч. ред.). – М., 2016. – С. 329–337.
128. Сивурова, О. А. Персональные страницы специалистов как часть системы информационного обеспечения отрасли на примере здравоохранения и сельского хозяйства Беларуси / О. А. Сивурова, Д. В. Сивуров // Библиотечное дело – 2016: библиотечно-информационные коммуникации в поликультурном пространстве: Скворцовские чтения : материалы Двадцать первой междунар. науч. конф., Москва, 27–28 апр. 2016 г. / Моск. гос. ун-т культуры [и др.] ; науч. ред. и сост. Л. И. Сальникова. – М., 2016. – С. 173–178.
129. Сивурова, О. А. Роль веб-портала e-Agriculture в формировании диалога между наукой, образованием и бизнесом / О. А. Сивурова // Укрепление национального потенциала в сфере продвижения женского предпринимательства в сельской местности на основе изучения зарубежного опыта : материалы семинара, Вилейка, Мин. обл., 1–2 дек. 2015 г. / Орг. Объед. Наций по вопр. образования, науки и культуры, Ин-т систем. исслед. в АПК НАН Беларуси. – Минск, 2016. – С. 72–75.
130. Сивурова, О. А. Роль научных библиотек в формировании и развитии научных информационных коммуникаций в интернете: на примере здравоохранения и сельского хозяйства Беларуси / О. А. Сивурова, Д. В. Сивуров // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2016) : докл. XV Междунар. конф., Минск, 21 нояб. 2016 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2016. – С. 343–348.
131. Стрелкова, И. Б. Международное научное сотрудничество как условие повышения профессиональной эффективности учёного / И. Б. Стрелкова // Современные тенденции в дополнительном образовании взрослых : материалы III Междунар. науч.-метод. конф., Минск, 21 окт. 2016 г. : в 2 ч. / Респ. ин-т высш. шк. – Минск, 2016. – Ч. 2. – С. 148–152.
132. Стрелкова, И. Б. Нематериальные активы как объект независимой оценки качества работы и условие развития библиотеки / И. Б. Стрелкова // Книга. Культура. Образование. Инновации («Крым-2016»)

- : материалы II Междунар. проф. форума, 4–12 июня 2016 г., Судак, Респ. Крым, Россия / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2016. – URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2016/disk/018.pdf> (дата обращения: 18.01.2024).
133. Стрелкова, И. Б. Графоаналитический метод как инструмент квалиметрического мониторинга деятельности библиотеки учреждения высшего образования / И. Б. Стрелкова // Треугольник знаний: образование – наука – инновации : материалы междунар. науч.-практ. конф. : Междунар. проект TEMPUS «Поддержка треугольника знаний в Беларуси, Украине и Молдове», Минск, РИИТ БНТУ, 20–21 окт. 2016 г. / Белорус. нац. техн. ун-т, Респ. ин-т инновац. технологий. – Минск, 2016. – С. 129–134.
134. Стрелкова, И. Б. Проблема интеграции белорусской библиотечной науки в международное пространство как показатель результативности деятельности учёных / И. Б. Стрелкова // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2016 года – «Эффективное использование информационных технологий и наукометрических инструментов в библиотечно-информационной, научной и образовательной деятельности» : докл. II Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2016 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.] ; науч. ред. и сост. И. Б. Стрелкова. – Минск, 2016. – С. 50–61.
135. Стрелкова, И. Б. Сам себе МВА: самообразование как условие конкурентоспособности библиотечного специалиста / И. Б. Стрелкова // Библиотека в XXI веке: аспекты развития : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 29–30 окт. 2015 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Л. А. Авгуль [и др.]. – Минск, 2016. – 1 CD-ROM.
136. Стрелкова, И. Б. Самообразование библиотечного специалиста как «дао» профессионального развития / И. Б. Стрелкова // Библиотечное дело – 2016: библиотечно-информационные коммуникации в поликультурном пространстве: Скворцовские чтения : материалы Двадцать первой междунар. науч. конф., Москва, 27–28 апр. 2016 г. / Моск. гос. ун-т культуры [и др.] ; науч. ред. и сост. Л. И. Сальникова. – М., 2016. – С. 128–132.
137. Стрелкова, И. Б. Феномен признания как эффективный фактор мотивации: молодой учёный в библиотеке / И. Б. Стрелкова // Материалы IV Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры». Информационные ресурсы библиотек в образовательной, научной и социокультурной среде, Минск, 4–6 октября 2016 г. / Нац. б-

ка Беларуси ; науч. ред. Р. С. Мотульский ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2016. – С. 238–244.

138. Шакура, Н. С. Персональные страницы ученых как сохранение наследия аграрной науки в веб-пространстве / Н. С. Шакура, Р. А. Муравицкая, В. С. Грек // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2016 года – «Эффективное использование информационных технологий и наукометрических инструментов в библиотечно-информационной, научной и образовательной деятельности» : докл. II Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2016 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. В. Юрченко [и др.] ; науч. ред. и сост. И. Б. Стрелкова. – Минск, 2016. – С. 320–325.

2017

139. Аксюто, Е. В. Информационно-библиографическое обслуживание аграрной науки и специалистов АПК: преимущества online технологий / Е. В. Аксюто, В. Б. Бабарико-Омельченко, В. С. Грек // Молодежь в науке – 2016 : сб. материалов Междунар. конф. молодых ученых (Минск, 22–25 нояб. 2016 г.) : в 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси, Совет молодых ученых ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2017. – Ч. 1 : Аграрные науки. – С. 3–8.
140. Аксюто, Е. В. Информационно-библиографическое обслуживание в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке на современном этапе / Е. В. Аксюто, В. Б. Бабарико-Омельченко, Н. С. Шакура // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2017) : докл. XVI Междунар. конф., 16 нояб. 2017 г., Минск / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерев. – Минск, 2017. – С. 248–251.
141. Бабарико, Д. П. Выставка как часть клиентоориентированной деятельности библиотеки / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Инновационный менеджмент в развитии современной университетской библиотеки : материалы Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения Новикова Демьяна Романовича – директора б-ки акад. с 1920 по 1975 гг., Горки, 18–19 окт. 2016 г. / Белорус. гос. с.-х. акад. ; ред.: П. А. Саскевич, Л. И. Кухарева, Г. Е. Медведева. – Горки, 2017. – С. 21–25.
142. Воронович, С. И. Роль Белорусской сельскохозяйственной библиотеки как национального депозитария ФАО в Беларуси / С. И. Воронович // Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2017») : материалы третьего Междунар. проф. форума, 3–11 июня 2017 г., Судак, Респ. Крым, Россия / Гос. публ. науч.-техн. б-ка Росси. – М.,

2017. – URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2017/disk/021.pdf> (дата обращения: 24.07.2024).
143. Кровопусков, П. А. Культурно-познавательный туризм по Центральной России / П. А. Кровопусков, Д. П. Бабарико, Р. А. Муравицкая // Теория и практика машиностроительного дизайна и туризма : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию Липец. гос. техн. ун-та и 20-летию каф. дизайна и художеств. обраб. материалов ин-та машиностроения, 5–7 дек. 2016 г. / Липец. гос. техн. ун-т [и др.] ; редкол.: А. М. Корнеев, Е. С. Гамов. – Липецк, 2017. – С. 89–93.
144. Стрелкова, И. Б. Белорусская библиотечная наука сквозь призму инфометрии / И. Б. Стрелкова // Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2017») : материалы третьего Междунар. проф. форума, 3–11 июня 2017 г., Судак, Респ. Крым, Россия / Гос. публ. науч.-техн. б-ка Росси. – М., 2017. – URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2017/disk/027.pdf> (дата обращения: 24.07.2024).
145. Стрелкова, И. Б. Судьба учебника для библиотечных специалистов: рынок, тенденции, мотивация авторов (белорусский опыт) / И. Б. Стрелкова, Ю. А. Переверзева // Матэрыялы міжнароднага кангрэса «500 гадоў беларускага кнігадрукавання» : XIII Міжнар. кнігазнаўчыя чытанні, Мінск, 14–15 верас. 2017 г. : у 2 ч. / Нац. б-ка Беларусі ; склад. А. А. Суша. – Мінск, 2017. – Ч. 2. – С. 140–145.
146. Стрелкова, И. Б. Феномен признания как эффективный фактор мотивации: молодой ученый в библиотеке / И. Б. Стрелкова // Инновационный менеджмент в развитии современной университетской библиотеки : материалы Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения Новикова Демьяна Романовича – директора б-ки акад. с 1920 по 1975 гг., Горки, 18–19 окт. 2016 г. / Белорус. гос. с.-х. акад. ; ред.: П. А. Саскевич, Л. И. Кухарева, Г. Е. Медведева. – Горки, 2017. – С. 48–54.
147. Муравицкая, Р. А. Современная модель информационно-библиографического обслуживания сферы аграрного образования / Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксюто // Инновационный менеджмент в развитии современной университетской библиотеки : материалы Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения Новикова Демьяна Романовича – директора б-ки акад. с 1920 по 1975 гг., Горки, 18–19 окт. 2016 г. / Белорус. гос. с.-х. акад. ; ред.: П. А. Саскевич, Л. И. Кухарева, Г. Е. Медведева. – Горки, 2017. – С. 16–21.

2018

148. Аксютю, Е. В. Использование информационных ресурсов научных библиотек при планировании научных исследований / Е. В. Аксютю, О. С. Платковская, Р. А. Муравицкая // Материалы V Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры». Комфортная среда библиотек: новые технологические и материально-технические решения, Минск, 18–19 октября 2018 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2018. – С. 102–107.
149. Бабарико, Д. П. Интеллектуальное наследие белорусской аграрной школы XIX – середины XX века в «Электронной коллекции трудов выдающихся белорусских учёных-аграриев» / Д. П. Бабарико, В. Б. Бабарико-Омельченко, Ю. О. Каракулько // Матэрыялы XIV Міжнародных кнігазнаўчых чытаньняў, прымеркаваных да 400-годдзя першага «Буквара», Мінск, 26–27 красавіка 2018 г. / Нац. б-ка Беларусі ; склад.: Т. А. Сапега, А. А. Суша ; рэдкал.: Р. С. Матульскі [і інш.]. – Мінск, 2018. – С. 287–291.
150. Бабарико-Омельченко, В. Б. Использование наукометрических баз данных в планировании научно-исследовательской деятельности / В. Б. Бабарико-Омельченко, Е. В. Аксютю, Р. А. Муравицкая // Молодежь в науке – 2017 : сб. материалов Междунар. конф. молодых ученых (Минск, 30 окт. – 2 нояб. 2017 г.) : в 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси, Совет молодых ученых ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2018. – Ч. 1 : Аграрные, биологические науки. – С. 12–25.
151. Бабарико-Омельченко, В. Б. Роль Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в содействии научным коммуникациям учёных-аграриев / В. Б. Бабарико-Омельченко, Д. П. Бабарико, Р. А. Муравицкая // Бібліотека. Наука. Комунікація: 100-річчя Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського : матеріали міжнар. наук. конф. (Київ, 6–8 листоп. 2018 р.) / Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського [та ін.] ; відп. ред. О. М. Василенко. – Київ, 2018. – С. 7–12.
152. Бальников, А. А. Публикационная активность учёных: анализ данных РИНЦ в разрезе статуса и возраста / А. А. Бальников, М. В. Джумкова, В. Б. Бабарико-Омельченко // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2018 года – «Научная библиотека как центр культурно-информационного пространства» : докл. III Междунар. науч. конф., Минск, 6–7 дек. 2018 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиневича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. Н. Гердий [и др.]. – Минск, 2018. – С. 11–22.
153. Воронович, С. И. Имидж-каталог как средство доступа к ретрофонду библиотеки / С. И. Воронович // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек : 22-

- я Междунар. конф. и выставка «LIBCOM-2018», г. Суздаль, 26–30 нояб. 2018 г. : материалы конф. / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2018. – URL: <https://www.gpntb.ru/libcom2018/docl/007.pdf> (дата обращения: 14.01.2024).
154. Воронович, С. И. Использование УДК в информационном обеспечении научных организаций НАН Беларуси / С. И. Воронович // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2018 года – «Научная библиотека как центр культурно-информационного пространства»: докл. III Междунар. науч. конф., Минск, 6–7 дек. 2018 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. Н. Гердий [и др.]. – Минск, 2018. – С. 33–39.
155. Воронович, С. И. К вопросу индексирования по УДК документов и запросов в электронном каталоге / С. И. Воронович, Ю. О. Каракулько // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2018) : докл. XVII Междунар. конф., Минск, 20 сент. 2018 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2018. – С. 345–350.
156. Гарист, О. Д. В. А. Голубев: новатор библиотечного дела, педагог и просто незаурядная личность / О. Д. Гарист // Библиотека в XXI веке: молодежь в науке : материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 26–27 окт. 2017 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: А. И. Груша (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2018. – 1 CD-ROM.
157. Дембовская, Ж. В. Международный документообмен в БелСХБ: факты и реалии / Ж. В. Дембовская, Е. С. Хальвита // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2018 года – «Научная библиотека как центр культурно-информационного пространства»: докл. III Междунар. науч. конф., Минск, 6–7 дек. 2018 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. Н. Гердий [и др.]. – Минск, 2018. – С. 258–263.
158. Каракулько, Ю. О. Веб-среда Белорусской сельскохозяйственной библиотеки: возможности для удалённого пользователя / Ю. О. Каракулько // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2018 года – «Научная библиотека как центр культурно-информационного пространства» : докл. III Междунар. науч. конф., Минск, 6–7 дек. 2018 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. Н. Гердий [и др.]. – Минск, 2018. – С. 143–150.

159. Лаппо, О. А. Создание и штрихкодирование читательских билетов средствами ИРБИС 64 / О. А. Лаппо // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2018 года – «Научная библиотека как центр культурно-информационного пространства»: докл. III Междунар. науч. конф., Минск, 6–7 дек. 2018 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: В. Н. Гердий [и др.]. – Минск, 2018. – С. 217–222.
160. Милонец, А. Ч. Логистический подход к формированию библиотечного фонда: постановка проблемы / А. Ч. Милонец, И. Б. Стрелкова // Книга. Культура. Образование. Инновации («Крым-2018»): материалы четвертого Междунар. проф. форума, Судак, Респ. Крым, Россия, 16–24 июня 2018 г. / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2018. – URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2018/disk/069.pdf> (дата обращения: 16.01.2024).
161. Милонец, А. Ч. Направления научно-исследовательской деятельности ученых-аграриев как фактор формирования информационно-ресурсной базы научной библиотеки / А. Ч. Милонец // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2018): докл. XVII Междунар. конф., Минск, 20 сент. 2018 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерев. – Минск, 2018. – С. 388–390.
162. Милонец, А. Ч. Отбор документов в технологическом процессе формирования отраслевого библиотечного фонда / А. Ч. Милонец // Молодежь в науке – 2017: сб. материалов Междунар. конф. молодых ученых (Минск, 30 окт. – 2 нояб. 2017 г.): в 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси, Совет молодых ученых; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2018. – Ч. 1: Аграрные, биологические науки. – С. 100–104.
163. Муравицкая, Р. А. Информационно-библиографическое обслуживание удаленных пользователей Белорусской сельскохозяйственной Библиотеки: традиции и инновации / Р. А. Муравицкая // Библиотека. Наука. Комунікація: 100-річчя Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського: матеріали міжнар. наук. конф. (Київ, 6–8 листоп. 2018 р.) / Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського [та ін.]; відп. ред. О. М. Василенко. – Київ, 2018. – С. 72–74.
164. Муравицкая, Р. А. Наукометрические показатели оценки публикационной активности аграрной науки: что имеем и к чему стремимся / Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, Е. В. Аксютю // Наукометрия: методология, инструменты, практическое применение: сб. науч. ст. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа; ред.: А. И. Груша [и др.]. – Минск, 2018. – С. 210–217.

165. Муравицкая, Р. А. Система «Антиплагиат» широко шагает по стране / Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, Е. В. Аксютю // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2018 года – «Научная библиотека как центр культурно-информационного пространства» : докл. III Междунар. науч. конф., Минск, 6–7 дек. 2018 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. Н. Гердий [и др.]. – Минск, 2018. – С. 96–102.
166. Проект программного комплекса многопоточной обработки научной информации для сервисного обслуживания пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / А. Г. Буравкин, С. Ф. Липницкий, Р. А. Муравицкая, Л. В. Степура // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2018 года – «Научная библиотека как центр культурно-информационного пространства» : докл. III Междунар. науч. конф., Минск, 6–7 дек. 2018 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. Н. Гердий [и др.]. – Минск, 2018. – С. 202–206.
167. Сивурова, О. А. «Интернет как площадка для дезинформации. Что может предпринимать библиотека?» / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2018) : докл. XVII Междунар. конф., Минск, 20 сент. 2018 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2018. – С. 328–331.
168. Система автоматизированного реферирования многоязычных электронных массивов научно-технических публикаций по аграрной тематике / Д. П. Бабарико, А. Г. Буравкин, В. Н. Гердий, С. Ф. Липницкий, Л. В. Степура // Материалы V Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры». Комфортная среда библиотек: новые технологические и материально-технические решения, Минск, 18–19 октября 2018 г. / Нац. б-ка Беларуси ; [сост. А. А. Суша]. – Минск, 2018. – С. 59–64.
169. Система автоматизированного реферирования многоязычных электронных массивов научно-технических публикаций по аграрной тематике: программные и информационно-лингвистические средства / Д. П. Бабарико, А. Г. Буравкин, С. Ф. Липницкий, Л. В. Степура // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2018 года – «Научная библиотека как центр культурно-информационного пространства» : докл. III Междунар. науч. конф., Минск, 6–7 дек. 2018 г. / Белорус. с.-х. б-ка им.

И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. Н. Гердий [и др.]. – Минск, 2018. – С. 195–201.

170. Чегодаева, Т. Г. Выездная тематическая выставка как составляющая часть библиотечного сервиса белорусской сельскохозяйственной библиотеки (БЕЛСХБ) / Т. Г. Чегодаева, М. Н. Важник // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек : 22-я Междунар. конф. и выставка «LIBCOM-2018», г. Суздаль, 26–30 нояб. 2018 г. : материалы конф. / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2018. – URL: <http://www.gpntb.ru/libcom2018/docl/006.pdf> (дата обращения: 17.01.2024).

2019

171. Автоматизированное реферирование научных публикаций по аграрной тематике / Д. П. Бабарико, А. Г. Буравкин, С. Ф. Липницкий, Л. В. Степура // Молодежь в науке – 2018: аграрные, гуманитарные, медицинские, физико-математические, физико-технические, химические науки : сб. материалов Междунар. конф. молодых ученых (Минск, 29 окт. – 1 нояб. 2018 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Совет молодых ученых ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2019. – С. 4–11.
172. Аксюто, Е. В. Информационная поддержка научно-исследовательской деятельности аграрных вузов (опыт Белорусской сельскохозяйственной библиотеки) / Е. В. Аксюто, Р. А. Муравицкая, О. С. Платковская // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сб. науч. ст. по материалам XXII Междунар. науч.-практ. конф. (Гродно, 24 мая, 25 апр., 17 мая 2019 г.) / Гродн. гос. аграр. ун-т. – Гродно, 2019. – [Вып.] : Экономика. Бухгалтерский учет. Общественные науки. – С. 273–278.
173. Бабарико, Д. П. К вопросу актуальности создания отраслевого сводного электронного каталога научных изданий аграрного профиля организаций Отделения аграрных наук НАН Беларуси / Д. П. Бабарико, Ю. О. Каракулько // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2019) : докл. XVIII Междунар. конф., 21 нояб. 2019 г., Минск / Обед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2019. – С. 305–308.
174. Бабарико-Омельченко, В. Б. Изучение информационных потребностей пользователей в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / В. Б. Бабарико-Омельченко // Материалы VI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры». Услуги и сервисы библиотек в современном информационном пространстве, Минск, 16–17 октября

- 2019 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост.: Е. Е. Долгополова, А. А. Суша. – Минск, 2019. – С. 224–228.
175. Бабарико-Омельченко, В. Б. Изучение и раскрытие коллекции редких и ценных изданий Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / В. Б. Бабарико-Омельченко, М. Н. Важник // Фонды редких книг научных библиотек : по материалам междунар. науч.-практ. конф. «Фонды отделов редких книг научных библиотек в цифровую эпоху» (Санкт-Петербург, 14–15 февр. 2019 г.) : сб. докл. / Науч. б-ка Сев.-Зап. ин-та упр. РАНХиГС, Рос. нац. б-ка, Рос. библ. ассоц. ; редкол.: В. А. Михайлова, О. В. Великодворская. – СПб., 2019. – С. 192–197.
176. Бабарико-Омельченко, В. Б. Участие белорусских учёных в мировой научной коммуникации: библиометрический анализ / В. Б. Бабарико-Омельченко // Молодежь в науке – 2018: аграрные, гуманитарные, медицинские, физико-математические, физико-технические, химические науки : сб. материалов Междунар. конф. молодых ученых (Минск, 29 окт. – 1 нояб. 2018 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Совет молодых ученых ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2019. – С. 12–21.
177. Жук, В. Н. Издания-ровесники века в фонде Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси / В. Н. Жук // Матэрыялы XV Міжнародных кнігзнаўчых чытаньняў, Мінск, 4–5 красавіка 2019 г. / Нац. б-ка Беларусі ; склад.: Т. А. Сапега, А. А. Суша, К. В. Суша. – Минск, 2019. – С. 264–269.
178. Жук, В. Н. Печатные издания 1919 г. по болотоведению как источник изучения белорусского Полесья (на материалах БелСХБ) / В. Н. Жук // Белорусское Полесье как историко-культурный феномен : материалы Междунар. науч. семинара, Пинск, 29 мая 2019 г. / Междунар. ассоц. акад. наук, Совет по книгоизданию ; редкол.: Л. А. Авгуль [и др.]. – Минск ; М., 2019. – С. 60–66.
179. Жук, В. Н. Украинские издания аграрной тематики последней четверти XIX – первой трети XX веков в фонде Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / В. Н. Жук // Короленківські читання 2018. Бібліотеки, архіви, музеї як центри освіти та саморозвитку особистості : матеріали XXI Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 24 жовт. 2018 р. : у 2 ч. / Харків. держ. наук. б-ка ім. В. Г. Короленка, Харків. держ. акад. культури, Харків. обл. від-ня (філ.) ВГО «Укр. бібл. асоц.» ; редкол.: В. Д. Ракитянська [та ін.]. – Харків, 2019. – Ч. 2. – С. 238–249.
180. Иваницкий, А. В. Оценка эффективности информационного обеспечения и поддержки научно-исследовательской работы на примере взаимодействия БелСХБ и Института экспериментальной

- ветеринарии им. В.С. Вышелесского / А. В. Иваницкий, Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксюто // Молодежь в науке – 2019: аграрные, биологические, гуманитарные, медицинские, физико-математические, физико-технические науки, химия и науки о Земле : тез. докл. XVI Междунар. конф. молодых ученых (Минск, 14–17 окт. 2019 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Совет молодых ученых ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2019. – С. 51–52.
181. Мальчикова, А. В. Дискурсивные особенности аннотаций к научной статье аграрной тематики на английском языке / А. В. Мальчикова // Молодежь в науке – 2019: аграрные, биологические, гуманитарные, медицинские, физико-математические, физико-технические науки, химия и науки о Земле : тез. докл. XVI Междунар. конф. молодых ученых (Минск, 14–17 окт. 2019 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Совет молодых ученых ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2019. – С. 62–63.
182. Каракулько, Ю. О. Базы данных собственной генерации Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Ю. О. Каракулько, Д. П. Бабарико // Материалы VI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры»: услуги и сервисы библиотек в современном информационном пространстве, Минск, 16–17 октября 2019 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост.: Е. Е. Долгополова, А. А. Суша. – Минск, 2019. – С. 136–142.
183. Кровопусков, П. А. Промышленность и образовательный процесс ВУЗа / П. А. Кровопусков, Д. П. Бабарико // Инновационные технологии в образовании, промышленности и дизайне : сб. материалов междунар. науч. конф., Липецк, 10–12 окт. 2019 г. / Липец. гос. техн. ун-т. – Липецк, 2019. – С. 185–188.
184. Милонец, А. Ч. Факторы, влияющие на формирование библиотечного фонда / А. Ч. Милонец // Библиотеки и музеи в современной образовательной и социокультурной среде: сохранение традиций и перспективы развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию фак. информ.-док. коммуникаций Белорус. гос. ун-та культуры и искусств (Минск, 24–26 сент. 2019 г.) : в 2 ч. / науч. ред. В. Р. Языкович. – Минск, 2019. – Ч. 1. – С. 155–158.
185. Платковская, О. С. Организация сервисного обслуживания удаленных пользователей в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси / О. С. Платковская, Е. В. Аксюто, Н. С. Шакура // Молодежь в науке – 2018: аграрные, гуманитарные, медицинские, физико-математические, физико-технические, химические науки : сб. материалов Междунар. конф. молодых ученых (Минск, 29 окт. – 1 нояб. 2018 г.) / Нац. акад.

наук Беларуси, Совет молодых ученых ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2019. – С. 85–92.

186. Сивурова, О. А. Информация о научно-исследовательских разработках аграрной тематики в интернете / О. А. Сивурова, В. Б. Бабарико-Омельченко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2019) : докл. XVIII Междунар. конф., 21 нояб. 2019 г., Минск / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2019. – С. 309–312.
187. Шакура, Н. С. Ученые белорусской аграрной науки в веб-пространстве / Н. С. Шакура, Р. А. Муравицкая, А. В. Иваницкий // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2019) : докл. XVIII Междунар. конф., 21 нояб. 2019 г., Минск / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2019. – С. 318–320.
188. Babaryka-Amelchanka, V. Aside from payment: the experience of acquisition and mutual use of resources in the Belarus Agricultural Library (BeAL) / V. Babaryka-Amelchanka, R. Muravitskaya, N. Shakura // Beyond the paywall: resource sharing in a disruptive ecosystem : 16th IFLA ILDS conf., Prague, Czech Rep., Oct. 9–11, 2019. – Prague, 2019. – URL: http://repozitar.techlib.cz/record/1370/files/idr-1370_paper.pdf (date of access: 13.01.2024).

2020

189. Аксюто, Е. В. Системы идентификации авторов научных работ / Е. В. Аксюто, Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2020) : докл. XIX Междунар. конф., Минск, 19 нояб. 2020 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2020. – С. 288–293.
190. Бабарико-Омельченко, В. Б. Публикационная деятельность научной организации в контексте её отражения в международных информационных ресурсах / В. Б. Бабарико-Омельченко, А. А. Бальников, М. В. Джумкова // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития» : докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 328–338.

191. Бабарико-Омельченко, В. Б. Системы управления библиографией как инструментарий для подготовки метаданных в AGRIS / В. Б. Бабарико-Омельченко, О. А. Сивурова, А. В. Мальчикова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2020) : докл. XIX Междунар. конф., Минск, 19 нояб. 2020 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2020. – С. 303–309.
192. Бабарико-Омельченко, В. Б. Участие библиотеки в определении и реализации публикационной стратегии исследователей: опыт Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / В. Б. Бабарико-Омельченко // Труды международной научной онлайн-конференции «Агронаука-2020», Новосибирск, 5–6 ноября 2020 : сб. ст. / Сиб. федер. науч. центр агробиотехнологий РАН, Гос. публ. науч.-техн. б-ка СО РАН, Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2020. – С. 359–363.
193. Бабарыка-Амельчанка, В. Б. З жыцця паўднёвага прысталічча на мяжы 1950–1960-х гадоў: стварэнне адміністрацыйна-кіраўніцкага цэнтра аграрнай навукі краіны ў Курасоўшчыне / В. Б. Бабарыка-Амельчанка, В. М. Жук // Матэрыялы VII Міжнароднага кангрэса «Бібліятэка як феномен культуры». Краеведение и страноведение в сохранении культурного разнообразия, Минск, 21–22 октября 2020 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост.: Т. В. Кузьминич, А. А. Суша. – Минск, 2020. – С. 233–238.
194. Горбачёва, Е. В. Особенности нормативно-правового регулирования комплектования библиотечного фонда / Е. В. Горбачёва // Библиотека в XXI веке. Вектор развития: рецессия, стагнация или положительная динамика? : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 29 окт. 2019 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; [редкол.: Л. А. Авгуль (отв. ред.) и др. ; библиогр. ред.: О. В. Пирогова, А. В. Липницкая]. – Минск, 2020. – 1 CD-ROM.
195. Жук, В. Н. Сеть сельскохозяйственных библиотек БССР в первой половине 1970-х гг. / В. Н. Жук // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития» : докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 131–138.
196. Каракулько, Ю. О. Научная коммуникация в веб-среде как эффективный инструмент включения специалиста библиотечно-информационной сферы в мировое научное пространство / Ю. О.

- Каракулько // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития» : докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 219–225.
197. Каракулько, Ю. О. Сотрудничество Белорусской сельскохозяйственной библиотеки с национальной системой образования / Ю. О. Каракулько // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития» : докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 261–267.
198. Мальчикова, А. В. Сотрудничество Белорусской сельскохозяйственной библиотеки имени И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций в рамках информационных проектов / А. В. Мальчикова // Библиотека в XXI веке. Вектор развития: рецессия, стагнация или положительная динамика? : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 29 окт. 2019 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; [редкол.: Л. А. Августль (отв. ред.) и др. ; библиогр. ред.: О. В. Пирогова, А. В. Липницкая]. – Минск, 2020. – 1 CD-ROM.
199. Мальчикова, А. В. Участие Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в продвижении публикаций учёных-аграриев в мировое информационное пространство / А. В. Мальчикова // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития» : докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 31–41.
200. Милонеец, А. Ч. Научная обработка национальных сериальных изданий: опыт Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / А. Ч. Милонеец, Л. С. Козлова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2020) : докл. XIX Междунар. конф., Минск, 19 нояб. 2020 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2020. – С. 332–336.

201. Муравицкая, Р. А. Поддержка научно-исследовательских и опытно-технологических работ аграрного сектора Республики Беларусь в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / Р. А. Муравицкая, В. Б. Бабарико-Омельченко, Н. С. Шакура // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития»: докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 65–76.
202. Поддержка научно-исследовательских и опытно-технологических работ аграрного сектора Республики Беларусь в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / А. Г. Буравкин, С. Ф. Липницкий, Р. А. Муравицкая, Л. В. Степура // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития»: докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 178–186.
203. Продвижение аграрных научных журналов через «Портал изданий отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси» / Р. А. Муравицкая, Д. П. Бабарико, Н. С. Шакура, Е. В. Аксютю // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития»: докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 53–64.
204. Сивурова, О. А. Реализация идей «зелёных» библиотек в деятельности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / О. А. Сивурова, Т. Г. Чегодаева // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития»: докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 375–383.
205. Создание авторитетной базы данных учёных-аграриев НАН Беларуси в системе автоматизации библиотек ИРБИС64 (опыт БелСХБ) / С. И. Воронович, О. А. Лаппо, А. Ч. Милонец, Е. В. Горбачёва // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых

- технологий : докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 199–210.
206. Хальвита, Е. С. Международное сотрудничество Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И. С. Лупиновича в области документообмена / Е. С. Хальвита, Е. В. Горбачёва, А. А. Вашкевич // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий : докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 355–362.
207. Чегодаева, Т. Г. От идеи до воплощения: создание экспозиционно-выставочного комплекса Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Т. Г. Чегодаева, А. В. Бунель // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития» : докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 384–391.
208. Babaryka-Amelchanka, V. An example of using the questionnaire survey when developing workshops for users of the Belarus Agricultural Library / V. Babaryka-Amelchanka, A. Sivurava // Молодежь в науке – 2020: аграрные, биологические, гуманитарные, медицинские, физико-математические, физио-технические, химия и науки о Земле : тез. докл. XVII Междунар. конф. молодых ученых (Минск, 22–25 сент. 2020 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Совет молодых ученых ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 4–5.

2021

209. Бабарико-Омельченко, В. Б. Влияние пандемии COVID-19 на проведение научных мероприятий библиотеками Беларуси / В. Б. Бабарико-Омельченко // Материалы VIII Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры». Библиотеки в условиях пандемии: новые возможности, новые решения, Минск, 21–22 октября 2021 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2021. – С. 83–89.
210. Бабарико-Омельченко, В. Б. Участие библиотек в развитии информатизации Беларуси (по материалам конференции «РИНТИ» за 2008–2020) / В. Б. Бабарико-Омельченко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : докл. XX Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18 нояб. 2021 г.

- / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2021. – С. 242–246.
- 211.Бабарыка, Д. П. Иван Федасеевич Гаркуша – уряджэнец Украіны і выбітны глебазнаўца Беларусі / Д. П. Бабарыка // Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяч. ювілейн. датам від дня народж. видат. учених в галузі аграр. наук – основоположників в с.-г. дослід. справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / Нац. акад. аграр. наук України [та ін.]. – Вінниця, 2021. – С. 23–25.
- 212.Бабарыка-Амельчанка, В. Б. Адлюстраванне жыцця і дзейнасці прадстаўнікоў аграрнай навукі Беларусі XIX – пачатку XX ст. у навуковай літаратуры / В. Б. Бабарыка-Амельчанка // Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (XIX – начало XXI в.) : докл. Междунар. науч. конф., Минск, 23 сент. 2021 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – С. 234–248.
- 213.Богданова, И. Ф. Белорусские объединения вычислительной техники: страницы истории / И. Ф. Богданова, В. Н. Венгеров, Н. Ф. Богданова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : докл. XX Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18 нояб. 2021 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2021. – С. 44–55.
- 214.Богданова, И. Ф. Особенности работы библиотек в период пандемии / И. Ф. Богданова Материалы VIII Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры». Библиотеки в условиях пандемии: новые возможности, новые решения, Минск, 21–22 октября 2021 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2021. – С. 181–187.
- 215.Воронович, С. И. «Ученые-аграрии Национальной академии наук Беларуси» – информационно-поисковый инструмент популяризации аграрной науки / С. И. Воронович, О. А. Лаппо // Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (XIX – начало XXI в.) : докл. Междунар. науч. конф., Минск, 23 сент. 2021 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – С. 406–414.
- 216.Жук, В. Н. Академики Академии сельскохозяйственных наук БССР

- (1957–1961 г.) / В. Н. Жук // Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (XIX – начало XXI в.): докл. Междунар. науч. конф., Минск, 23 сент. 2021 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – С. 320–333.
217. Жук, В. Н. Издания из личной коллекции академика И. С. Лупиновича в фонде белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси / В. Н. Жук // Берковские чтения. Книжная культура в контексте международных контактов, 2021 : материалы VI Междунар. науч. конф., Гродно, 26–27 мая 2021 / Междунар. асоц. акад. наук [и др.] ; редкол.: Л. А. Авгуль [и др.] ; сост.: Л. А. Авгуль, Н. В. Вдовина. – Минск ; М., 2021. – С. 172–178.
218. Жук, В. Н. Издания из личной библиотеки академика С.Г. Скоропанова в фонде Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / В. Н. Жук, А. А. Вашкевич // Матэрыялы XVII Міжнародных кніжнаўчых чытаньняў, Мінск, 22–23 красавіка 2021 г. / Нац. б-ка Беларусі ; склад.: Т. А. Сапега, А. А. Суша, К. В. Суша. – Мінск, 2021. – С. 59–65.
219. Канцэптуальная мадэль аўтаматызаванага працэса пошуку ў глабальнай інфармацыйнай прасторы навукова-тэхнічнай інфармацыі на базе яе інфаметрычнай дыягностыкі / А. Г. Бураўкін, С. Ф. Ліпніцкі, Л. В. Сцяпура, Д. П. Бабарыка, В. Б. Бабарыка-Амельчанка // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : докл. XX Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18 нояб. 2021 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2021. – С. 175–179.
220. Каракулько, Ю. О. Деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в период пандемии COVID-19 / Ю. О. Каракулько // Материалы VIII Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры». Библиотеки в условиях пандемии: новые возможности, новые решения, Минск, 21–22 октября 2021 г. / Нац. б-ка Беларусі ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2021. – С. 77–82.
221. Козлова, Л. С. Возможности справочных интернет-ресурсов и САБ ИРБИС для совершенствования языковых навыков библиотекаря-каталогизатора / Л. С. Козлова, Е. С. Хальвита // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : докл. XX Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18 нояб. 2021 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2021. – С. 287–290.
222. Меньчэна, С. В. Білорусько-український взаємовплив на розвиток

- меліоративної науки в ХІХ – на початку ХХ ст. (на прикладі діяльності О. Козловського та Є. Оппокова) / С. В. Меньченя // Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали ХVІ Всеукр. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяч. ювілейн. датам від дня народж. видат. учених в галузі аграр. наук – основоположників в с.-г. дослід. справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / Нац. акад. аграр. наук України [та ін.]. – Вінниця, 2021. – С. 106–109.
223. Милонек, А. Ч. Ресурсная база собственной генерации БелСХБ / А. Ч. Милонек, Л. С. Козлова, С. И. Воронович // Библиотека в ХХІ веке: новые вызовы : материалы ХІІ Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 24–25 февр. 2021 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Л. А. Авгуль (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – URL: <http://library.basnet.by/handle/csl/980> (дата обращения: 18.01.2024).
224. Многопоточная обработка научной информации для сервисного обслуживания пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Д. П. Бабарико, А. Г. Буравкин, Л. Г. Зинювенкова, С. Ф. Липницкий, Р. А. Муравицкая, Г. Н. Свириденко, Л. В. Степура // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : докл. ХХ Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18 нояб. 2021 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузииков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерев. – Минск, 2021. – С. 262–267.
225. Морозов, В. Н. Вклад А. Р. Жебрака и Н. В. Турбина в развитие белорусской генетики / В. Н. Морозов // Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (ХІХ – начало ХХІ в.) : докл. Междунар. науч. конф., Минск, 23 сент. 2021 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – С. 299–308.
226. Мянчэня, С. В. Жышцэвы шлях акадэміка Ювеналія Вейса / С. В. Мянчэня // Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (ХІХ – начало ХХІ в.) : докл. Междунар. науч. конф., Минск, 23 сент. 2021 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – С. 266–272.
227. Петровская, А. В. Образовательные мероприятия по вопросам академического письма в научных библиотеках как актуальное направление информационного обеспечения науки / А. В. Петровская // Библиотека в ХХІ веке: новые вызовы : материалы ХІІ Междунар.

науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 24–25 февр. 2021 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Л. А. Авгуль (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – URL: <http://library.basnet.by/handle/csl/980> (дата обращения: 18.11.2024).

228. Продвижение аграрных научных журналов в мировое информационное пространство (создание Портала изданий Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси) / Е. В. Аксюто, Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, В. В. Слемнева // Материалы VIII Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры». Библиотеки в условиях пандемии: новые возможности, новые решения, Минск, 21–22 октября 2021 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. А. А. Суша. – Минск, 2021. – С. 152–158.
229. Роль Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в сохранении и раскрытии наследия аграрной науки: персональные страницы ученых-аграриев / О. А. Сивурова, Н. С. Шакура, Е. В. Аксюто, В. В. Слемнева // Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (XIX – начало XXI в.) : докл. Междунар. науч. конф., Минск, 23 сент. 2021 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – С. 397–405.
230. Сивурова, О. А. Историческая ретроспектива внедрения информационных технологий в деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / О. А. Сивурова, В. Б. Бабарико-Омельченко, В. Н. Морозов // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : докл. XX Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18 нояб. 2021 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерова. – Минск, 2021. – С. 294–299.

2022

231. Бабарыка-Амельчанка, В. Б. Дзейнасць Беларускай сельскагаспадарчай бібліятэкі па стварэнні беларускай версіі шматмоўнага тэзаўруса па сельскай гаспадарцы і харчаванні AGROVOC: арганізацыйныя аспекты / В. Б. Бабарыка-Амельчанка // Материалы IX Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры», посвященного 100-летию Национальной библиотеки Беларуси. Цифровая трансформация библиотек: преемственность и вектор развития, Минск, 15–16 сентября 2022 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. В. В. Пшибытко ; под общ. ред. О. Ю. Книжниковой. – Минск, 2022. – С. 72–78.
232. Богданова, И. Ф. Деятельность научно-технической библиотеки Минского завода электронных вычислительных машин им. Г. К. Орджоникидзе в период становления отрасли белорусской

- вычислительной техники (1959–1968 гг.) / И. Ф. Богданова // Матэрыялы XVIII Міжнародных кнігазнаўчых чытаньняў, Мінск, 28–29 красавіка 2022 г. / Нац. б-ка Беларусі ; [склад.: Т. У. Карнілава, Г. У. Кірэва ; рэдкал.: А. Ю. Кніжнікава (старш.) і інш.]. – Мінск, 2022. – С. 40–45.
233. Богданова, И. Ф. Особенности режима работы национальных библиотек Азии, связанные с пандемией COVID-19 в настоящее время / И. Ф. Богданова // Материалы IX Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры», посвященного 100-летию Национальной библиотеки Беларуси. Цифровая трансформация библиотек: преемственность и вектор развития, Минск, 15–16 сентября 2022 г. / Нац. б-ка Беларусі ; сост. В. В. Пшибытко ; под общ. ред. О. Ю. Книжниковой. – Минск, 2022. – С. 107–112.
234. Богданова, И. Ф. Первые научные журналы: история возникновения и развития / И. Ф. Богданова // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций»: докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиневича Нац. акад. наук Беларусі ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2022. – С. 232–245.
235. Богданова, И. Ф. Страницы истории белорусской вычислительной техники: не только ЭВМ / И. Ф. Богданова, Н. Ф. Богданова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2022): докл. XXI Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 22 нояб. 2022 г. / Объед. ин-т проблем информатики НАН Беларусі ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2022. – С. 48–57.
236. Богданова, И. Ф. У истоков информатизации БССР: формирование отрасли вычислительной техники (1950-е – 1960-е гг.) / И. Ф. Богданова // Сто лет СССР: история и современность : сб. материалов междунар. науч. конф., Москва, 6 дек. 2022 г. / Гос. ун-т по землеустройству ; отв. ред.: И. И. Широкоград, Ф. Л. Синицын, А. В. Македонский. – М., 2022. – С. 12–19.
237. Воронович, С. И. Опыт Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по созданию базы данных авторитетных записей «Ученые-аграрии Национальной академии наук Беларусі» в САБ ИРБИС 64+ / С. И. Воронович, О. А. Лаппо // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек : сб. докл. 25-й Междунар. конф. и выставки «ЛИБСОМ-2021» (г. Суздаль, 20–24 дек. 2021 г.) / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2022. – С. 12–18.

238. Дембовская, Ж. В. Поступление в фонд Белорусской сельскохозяйственной библиотеки периодических и продолжающихся изданий в период пандемии: экономические и социальные факторы / Ж. В. Дембовская // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций» : докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2022. – С. 48–58.
239. Жук, В. Н. Организация нестационарного обслуживания в Белорусской республиканской научной сельскохозяйственной библиотеке в 1960-е – первой половине 1970-х гг. / В. Н. Жук // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий». Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций» : докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2022. – С. 255–273.
240. Информетрическая диагностика потока публикаций в библиотечном обслуживании / Д. П. Бабарико, В. Б. Бабарико-Омельченко, С. Ф. Липницкий, Р. А. Муравицкая, Л. В. Степура // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций» : докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2022. – С. 215–221.
241. Использование инструмента определения оригинальности работ в практике научной библиотеки / Е. В. Аксютю, Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, В. В. Слемнева // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2022) : докл. XXI Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 22 нояб. 2022 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2022. – С. 289–292.
242. К вопросу качества библиографических списков к научным работам / В. В. Слемнёва, Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, Е. В. Аксютю // Материалы IX Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры», посвященного 100-летию Национальной библиотеки Беларуси. Цифровая трансформация библиотек: преемственность и вектор развития, Минск, 15–16 сентября 2022 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. В. В. Пшибытко ; под общ. ред. О. Ю. Книжниковой. – Минск, 2022. – С. 248–253.

243. Козлова, Л. С. Поиск научной информации в информационно-поисковых системах и каталогах библиотек / Л. С. Козлова, Дунбо Тан, С. Н. Бондаренко // Новые горизонты – 2022 : сб. материалов IX Белорус.-Кит. молодеж. инновац. форума, 10–11 нояб. 2022 г. : в 2 т. / Белорус. нац. техн. ун-т. – Минск, 2022. – Т. 1. – С. 103–105.
244. Морозов, В. Н. Из истории кооперирования библиотек Беларуси: деятельность объединения библиотек по обслуживанию специалистов сельского хозяйства БССР в 1980-е гг. / В. Н. Морозов // Матэрыялы XVIII Міжнародных кніжнаўчых чытаньняў, Мінск, 28–29 красавіка 2022 г. / Нац. б-ка Беларусі ; [склад.: Т. У. Карнілава, Г. У. Кірэева ; рэдкал.: А. Ю. Кніжнікава (старш.) і інш.]. – Мінск, 2022. – С. 148–152.
245. Морозов, В. Н. Развитие международных связей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 1990-е – первой половине 2000-х гг. / В. Н. Морозов // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций» : докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларусі ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.] – Минск, 2022. – С. 282–291.
246. Мянчэня, С. В. Да пытаньня ідэнтыфікацыі аўтараў часопіса «Саха» (1912–1915 гг.) / С. В. Мянчэня // Матэрыялы XVIII Міжнародных кніжнаўчых чытаньняў, Мінск, 28–29 красавіка 2022 г. / Нац. б-ка Беларусі ; [склад.: Т. У. Карнілава, Г. У. Кірэева ; рэдкал.: А. Ю. Кніжнікава (старш.) і інш.]. – Мінск, 2022. – С. 152–157.
247. Особенности подготовки списков литературы в научных статьях / Н. С. Шакура, В. В. Слемнева, Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксютю // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций» : докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларусі ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.] – Минск, 2022. – С. 174–183.
248. Петровская, А. В. Использование английского языка в продвижении белорусских публикаций: участие Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в генерировании международной базы данных AGRIS / А. В. Петровская // Библиотека в XXI веке. Социальная миссия : материалы XIII Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 24–25 марта 2022 г. / Нац. акад. наук Беларусі, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; редкол.: Л. А. Авгуль (отв. ред.) [и др.] ; сост. Л. А. Авгуль. – Минск, 2022. – С. 256–262.
249. Петровская, А. В. Многоязычный тезаурус по сельскому хозяйству и

- продовольствию AGROVOC: методические особенности создания национальных версий / А. В. Петровская // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций»: докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2022. – С. 82–99.
250. «Портал изданий Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси» как инструмент продвижения отечественной аграрной периодики в мировое информационное пространство / Е. В. Аксютю, Р. А. Муравицкая, В. В. Слемнева, Н. С. Шакура // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек : сб. докл. 26-й Междунар. конф. и выставки «LIBCOM-2022» (г. Суздаль, 20–25 нояб. 2022 г.) / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2022. – С. 18–23.
251. Программный комплекс инфометрической диагностики потока публикаций для обслуживания пользователей БелСХБ: задачи и функции / С. Ф. Липницкий, Л. В. Степура, Д. П. Бабарико, В. Б. Бабарико-Омельченко, Р. А. Муравицкая // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2022) : докл. XXI Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 22 нояб. 2022 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерев. – Минск, 2022. – С. 341–344.
252. Сивурова, О. А. Инструментальные аспекты создания языковых версий многоязычного тезауруса AGROVOC в периоды печатных каталогов и семантических веб-технологий / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2022) : докл. XXI Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 22 нояб. 2022 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерев. – Минск, 2022. – С. 345–349.
253. Сивурова, О. А. Создание языковых версий многоязычного тезауруса AGROVOC в период печатных каталогов / О. А. Сивурова // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций»: докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2022. – С. 110–120.
254. Создание и наполнение сводного электронного информационного

ресурса организаций Отделения аграрных наук НАН Беларуси / О. А. Лаппо, Ю. О. Каракулько, Е. С. Хальвита, Ж. В. Дембовская // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек : сб. докл. 26-й Междунар. конф. и выставки «LIBCOM-2022» (г. Суздаль, 20–25 нояб. 2022 г.) / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2022. – С. 86–92.

2023

255. Бабарыка-Амельчанка, В. Б. Аграрная навука – вытворчасці: публікацыйная актыўнасць навукоўцаў у выданнях вытворчапрактычнага прызначэння на сучасным этапе / В. Б. Бабарыка-Амельчанка, М. В. Джумкова, А. А. Бальнікаў // Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований : докл. II Междунар. науч. конф., приуроч. к 95-летию Нац. акад. наук Беларуси, Минск, 29 сент. 2023 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории, Науч. совет по кн. культуре, книгоизданию и б-кам Междунар. асоц. акад. наук ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2023. – С. 319–330.
256. Бабарыка-Амельчанка, В. Б. Міжнароднае ўзаемадзеянне і міждысцыплінарнае супрацоўніцтва пры стварэнні беларускай версіі шматмоўнага тэзаўруса па сельскай гаспадарцы і харчаванні AGROVOC / В. Б. Бабарыка-Амельчанка // Материалы X Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры», приуроченного к Году мира и созидания, Минск, 19–20 октября 2023 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. Н. С. Есис ; под науч. ред. В. Ф. Гигина. – Минск, 2023. – С. 97–103.
257. Бабарыка-Амельчанка, В. Б. Стварэнне беларускай версіі шматмоўнага анлайн тэзаўруса па сельскай гаспадарцы і харчаванні AGROVOC: тэхналогія і інструментарый / В. Б. Бабарыка-Амельчанка, А. А. Марозава, А. У. Пятроўская // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2023) : докл. XXII Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 16 нояб. 2023 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2023. – С. 242–246.
258. Бабарыка-Омельченко, В. Б. Чтение в научных исследованиях библиотек Беларуси (по материалам государственного реестра НИОК(Т)Р) / В. Б. Бабарыка-Омельченко // Берковские чтения. Книжная культура в контексте международных контактов, 2023 : материалы VII Междунар. науч. конф. (Брест, 24–25 мая 2023 г.) : в 2 т. / Междунар. асоц. акад. наук [и др.] ; сост.: Л. А. Авгуль, Н. В. Вдовина. – М. ; Минск, 2023. – Т. 1. – С. 37–43.
259. Богданова, И. Ф. Из истории белорусских специализированных ЭВМ

- военного назначения / И. Ф. Богданова, Н. Ф. Богданова // Труды SORUCOM-2023. Шестая Международная конференция «Развитие вычислительной техники в России, странах бывшего СССР и СЭВ», 25–27 сентября 2023 г., Нижний Новгород / под ред. В. В. Шилова. – Н. Новгород, 2023. – URL: <https://www.iis.nsk.su/news/preprints/sorucom-2023> (дата обращения: 12.01.2024).
260. Богданова, И. Ф. Ресурсы открытого доступа государств-членов ЕАЭС / И. Ф. Богданова // Большая Евразия: развитие, безопасность, сотрудничество : ежегодник / Ин-т науч. информ. по обществ. наукам РАН [и др.]. – М., 2023. – Вып. 6, ч. 2. – С. 239–247.
261. Богданова, И. Ф. Страницы истории белорусской вычислительной техники: сохранение памяти / И. Ф. Богданова, Н. Ф. Богданова // Развитие информатизации и государственной системы научнотехнической информации (РИНТИ-2023) : докл. XXII Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 16 нояб. 2023 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2023. – С. 53–66.
262. Дембовская, Ж. В. Формирование коллекции информационных ресурсов научной библиотеки (на примере Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси) / Ж. В. Дембовская, Ю. О. Каракулько, Ю. В. Семец // Библиотека в XXI веке. Молодежный потенциал в науке и практике : материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Минск, 22 февр. 2023 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа ; сост. Л. А. Августь. – Минск, 2023. – С. 106–114.
263. Жук, В. Н. Академия сельскохозяйственных наук БССР: организационное оформление / В. Н. Жук // Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований : докл. II Междунар. науч. конф., приуроч. к 95-летию Нац. акад. наук Беларуси, Минск, 29 сент. 2023 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории, Науч. совет по кн. культуре, книгоизданию и б-кам Междунар. ассоц. акад. наук ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2023. – С. 169–191.
264. Инструменты модернизации информационного обслуживания в удаленном режиме: опыт Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Е. В. Аксюто, Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, В. В. Слемнева // Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований : докл. II Междунар. науч. конф., приуроч. к 95-летию Нац. акад. наук Беларуси, Минск, 29 сент. 2023 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории, Науч.

- совет по кн. культуре, книгоизданию и б-кам Междунар. асоц. акад. наук ; редкол.: Ю. О. Каракулько [и др.]. – Минск, 2023. – С. 275–291.
265. Информатрическая диагностика потока публикаций по аграрной тематике при библиотечно-информационном обслуживании / С. Ф. Липницкий, Л. В. Степура, Д. П. Бабарико, В. Б. Бабарико-Омельченко, Р. А. Муравицкая // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2023) : докл. XXII Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 16 нояб. 2023 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2023. – С. 257–261.
266. Морозов, В. Н. Выпускники Горы-Горецкого земледельческого института – авторы первого энциклопедического справочника сельскохозяйственных знаний Российской империи / В. Н. Морозов // Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований : докл. II Междунар. науч. конф., приуроч. к 95-летию Нац. акад. наук Беларуси, Минск, 29 сент. 2023 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории, Науч. совет по кн. культуре, книгоизданию и б-кам Междунар. асоц. акад. наук ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2023. – С. 215–224.
267. Морозов, В. Н. «Настольная книга для русских сельских хозяев», составленная выпускниками Горы-Горецкого земледельческого института, как первый энциклопедический справочник сельскохозяйственных знаний Российской империи / В. Н. Морозов // Берковские чтения. Книжная культура в контексте международных контактов, 2023 : материалы VII Междунар. науч. конф. (Брест, 24–25 мая 2023 г.) : в 2 т. / Междунар. асоц. акад. наук [и др.] ; сост.: Л. А. Август, Н. В. Вдовина. – М. ; Минск, 2023. – Т. 2. – С. 59–64.
268. Мян'чэня, С. В. Беларускія календары «Нашай Нівы» як крыніца сельскагаспадарчых ведаў / С. В. Мян'чэня // Матэрыялы XIX Міжнародных кніжнаўчых чытаньняў, Мінск, 27–28 красавіка 2023 г. / Нац. б-ка Беларусі ; [склад.: Т. У. Карнілава, Г. У. Кірэева ; рэдкал.: А. Ю. Кніжнікава (старш.) і інш.]. – Мінск, 2023. – С. 168–173.
269. Мян'чэня, С. В. Ксендз Генрык Бэта як папулярызатар беларускага пчалярства / С. В. Мян'чэня // Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований : докл. II Междунар. науч. конф., приуроч. к 95-летию Нац. акад. наук Беларуси, Минск, 29 сент. 2023 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича, Ин-т истории, Науч. совет по кн. культуре, книгоизданию и б-кам Междунар. асоц. акад. наук ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2023. – С. 225–230.
270. Отраслевые научные библиотеки и информационная грамотность ученых / В. В. Слемнева, Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксютю, Н. С. Шакура

- // Материалы X Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры», приуроченного к Году мира и созидания, Минск, 19–20 октября 2023 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. Н. С. Есис ; под науч. ред. В. Ф. Гирина. – Минск, 2023. – С. 30–35.
271. Укараненне беларускамоўных тэрміналагічных адзінак тэзаўруса AGROVOC у работу аўтаматызаванай бібліятэчнай сістэмы Беларускай сельскагаспадарчай бібліятэкі / А. У. Гарбачова, К. С. Хальвіта, С. І. Варановіч, Ж. В. Дзямбоўская, Ю. В. Семец // Менеджмент вузовских библиотек. Создание информационно-образовательной среды университета : материалы XXIII Междунар. науч.-практ. конф., 2–3 нояб. 2023 г., Могилёв / Фундам. б-ка БГУ, Б-ка Белорус.-Рос. ун-та ; редкол.: В. Г. Кулаженко (отв. ред.), Е. Н. Садовская. – Минск, 2023. – С. 30–37.
272. Эволюция журнала «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук» в научном информационном пространстве / Н. С. Шакура, Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксюто, В. В. Слемнева, Т. С. Фащук // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2023) : докл. XXII Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 16 нояб. 2023 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеро́в. – Минск, 2023. – С. 281–285.
273. Babaryka-Amelchanka, V. Academic libraries of Belarus as subjects of scientific activity: current state and future considerations / V. Babaryka-Amelchanka, O. Morozova // Transforming academic libraries: evolution, innovation, quality, transfiguration : book of abstr. Intern. conf. on academic libraries (ICAL-2023), Delhi, 5–8 Apr., 2023 / Delhi Univ. Library System. – Delhi, 2023. – P. 2–3.

2024

274. Аксёнов, А. Е. J-ИРБИС 2.0 как платформа для создания портала для работы с полнотекстовой БД (на примере ГУ БелСХБ) / А. Е. Аксёнов, О. А. Лаппо // Менеджмент вузовских библиотек. Создание информационно-образовательной среды университета : материалы XXIII Междунар. науч.-практ. конф., 2–3 нояб. 2023 г., Могилёв / Фундам. б-ка БГУ, Б-ка Белорус.-Рос. ун-та ; редкол.: В. Г. Кулаженко (отв. ред.), Е. Н. Садовская. – Минск, 2023. – С. 9–13.
275. Аксенов, А. Е. Современные программно-технические средства защиты цифровых активов библиотеки / А. Е. Аксенов // Молодежь в науке – 2024 : тез. докл. XXI Междунар. науч. конф. молодых ученых (Минск, 29–31 окт. 2024 г.) : в 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси, Совет молодых ученых ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – Ч. 1 : Аграрные, биологические, гуманитарные науки и искусства. – С. 529–530.

276. Бабарико-Омельченко, В. Б. Актуальные технологии для индексирования белорусских публикаций в международной базе данных AGRIS / В. Б. Бабарико-Омельченко, О. А. Морозова, А. В. Петровская // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2024) : докл. XXIII Междунар. науч.-техн. конф., 21 нояб. 2024 г., Минск / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2024. – С. 301–307.
277. Бабарико-Омельченко, В. Б. Взаимодействие Белорусской сельскохозяйственной библиотеки с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций в рамках сопровождения международных аграрных информационных проектов / В. Б. Бабарико-Омельченко // Материалы XI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры», посвященного 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков, Минск, 24–25 октября 2024 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. Н. С. Есис ; под науч. ред. В. Ф. Гигина ; редкол.: А. В. Бабук [и др.]. – Минск, 2024. – С. 172–177.
278. Бабарико-Омельченко, В. Б. Источниковая база историко-библиотечных исследований библиотек с «неглубокой» историей: из опыта Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / В. Б. Бабарико-Омельченко, В. Н. Жук, В. Н. Морозов // История библиотек: новые подходы, методы, источники, результаты : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (23–24 мая 2023 г.) / М-во культуры Рос. Федерации, Рос. гос. б-ка ; сост.: И. П. Тикунова, М. В. Нерюева. – М., 2024. – С. 64–71.
279. Бабарыка-Амельчанка, В. Б. Беларускамоўныя публікацыі ў фодзе Беларускай сельскагаспадарчай бібліятэкі: праблемы выяўлення і перспектывы адлюстравання / В. Б. Бабарыка-Амельчанка, Ж. В. Дзямбоўская, А. У. Гарбачова // Матэрыялы XX Міжнародных кнігазнаўчых чытаньняў, Мінск, 18–19 красавіка 2024 г. / Нац. б-ка Беларусі ; склад.: Т. У. Карнілава, Г. У. Кірэева, Н. В. Мужыла ; рэдкал.: В. Ф. Гігін (старш.) [і інш.]. – Мінск, 2024. – С. 256–263.
280. Белогривцева, М. Ю. Социокультурная деятельность специальных библиотек Республики Беларусь / М. Ю. Белогривцева // Молодежь в науке – 2024 : тез. докл. XXI Междунар. науч. конф. молодых ученых (Минск, 29–31 окт. 2024 г.) : в 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси, Совет молодых ученых ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – Ч. 1: Аграрные, биологические, гуманитарные науки и искусства. – С. 535–537.
281. Богданова, И. Ф. Газета «Красноармейская правда»: страницы истории / И. Ф. Богданова // Библиотечная и книжная культура в контексте

- истории и современности региона : сб. ст. всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Смоленск, 29 марта 2024 г.) / М-во культуры и туризма Смолен. обл., Смолен. гос. ин-т искусств, Каф. библиотеч.-информ. деятельности ; науч. ред. и сост.: Т. Н. Ладожина, Н. В. Никитина. – Смоленск ; Курск, 2024. – С. 26–40.
282. Богданова, И. Ф. Брестская областная газета «Заря» в период Великой Отечественной войны: сохранение памяти / И. Ф. Богданова, Н. Ф. Богданова // 1944 г. Наследие освобождения Беларуси в исторических исследованиях и семейных архивах : междунар. науч.-практ. конф. (Брест, 27–28 июня 2024 г.) / Мемориал. комплекс «Брестская крепость-герой» ; редкол.: А. А. Коркотадзе [и др.]. – Брест, 2024. – С. 88–96.
283. Богданова, И. Ф. Белорусская прифронтовая печать в период Великой Отечественной войны / И. Ф. Богданова, Н. Ф. Богданова // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций» : докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 210–224.
284. Воронович, С. И. Возможности использования тезауруса AGROVOC при работе с документами Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций / С. И. Воронович, Е. В. Горбачёва, Е. С. Хальвита // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций» : докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 116–133.
285. Внедрение и использование системы «Антиплагиат» в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксюто, Н. С. Шакура, В. В. Слемнева // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2024) : докл. XXIII Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 21 нояб. 2024 г. / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеро́в. – Минск, 2024. – С. 318–322.
286. Генерирование библиографических метаданных публикаций по аграрной тематике / Л. В. Степура, Л. Г. Зиновенкова, Г. Н. Свириденко, Д. П. Бабарико, В. Б. Бабарико-Омельченко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической

- информации (РИНТИ-2024) : докл. XXIII Междунар. науч.-техн. конф., 21 нояб. 2024 г., Минск / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерев. – Минск, 2024. – С. 227–231.
287. Жук, В. Н. Библиографическое направление в организационной структуре Белорусской республиканской научной сельскохозяйственной библиотеки (1960–1962 гг.) / В. Н. Жук // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие и новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций» : докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 134–152.
288. Информационная поддержка научно-исследовательской деятельности: возможности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Е. В. Аксюто, Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, В. В. Слемнёва // Материалы XI Международного конгресса «Библиотека как феномен культуры», посвященного 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков, Минск, 24–25 октября 2024 г. / Нац. б-ка Беларуси ; сост. Н. С. Есис ; под науч. ред. В. Ф. Гигина ; редкол.: А. В. Бабук [и др.]. – Минск, 2024. – С. 144–149.
289. Карбалевиц, Н. Н. Научный подход к популяризации сельскохозяйственных знаний: из опыта Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Н. Н. Карбалевиц, В. Б. Бабарико-Омельченко // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций» : докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 289–297.
290. Морозов, В. Н. Информационный бюллетень БелСХБ как источник по истории библиотеки / В. Н. Морозов // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций» : докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Беларус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 269–275.
291. Мян'чэня, С. В. Часопіс «Плуг» – навукова-папулярнае выданне Наркамзема БССР (1925–1929) / С. В. Мян'чэня // Матэрыялы ХХ

- Міжнародных кнігазнаўчых чытаньняў, Мінск, 18–19 красавіка 2024 г. / Нац. б-ка Беларусі ; склад.: Т. У. Карнілава, Г. У. Кірэева, Н.В. Мужыла ; рэдкал.: В. Ф. Гігін (старш.) [і інш.]. – Мінск, 2024. – С. 127–132.
292. Опыт Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в формировании полнотекстовой базы данных авторефератов диссертаций по вопросам сельского хозяйства и смежных отраслей / О. А. Лаппо, Е. С. Хальвита, А. Е. Аксенов, К. С. Гатальская // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек : сб. докл. 27-й Междунар. конф. и выставки «LIBCOM-2023» (г. Суздаль, 19–24 нояб. 2023 г.) / Гос. публ. науч.-техн. б-ка России. – М., 2024. – С. 57–60.
293. Петровская, А. В. Возможности программного комплекса инфометрической диагностики потока публикаций для подготовки библиографических метаданных / А. В. Петровская // Молодежь в науке – 2024 : тез. докл. XXI Междунар. науч. конф. молодых ученых (Минск, 29–31 окт. 2024 г.) : в 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси, Совет молодых ученых ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – Ч. 1 : Аграрные, биологические, гуманитарные науки и искусства. – С. 137–140.
294. Петровская, А. В. Иллюстрированные почтовые открытки в социокультурной деятельности научных библиотек Республики Беларусь / А. В. Петровская // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций» : докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 312–325.
295. Программный комплекс инфометрической диагностики потока публикаций для обслуживания пользователей БелСХБ: особенности реализации / Л. В. Степура, Л. Г. Зиновенкова, Г. Н. Свириденко, Д. П. Бабарико, В. Б. Бабарико-Омельченко, Р. А. Муравицкая // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций» : докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 92–102.
296. Раскрытие научных трудов и биографий ученых-аграриев: опыт Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / В. В. Слемнева, М. Н. Важник, Р. А. Муравицкая, Н. С. Шакура, Е. В. Аксютю // Библиотеки

в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций»: докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 179–200.

297. Сакович, Д. А. Возможности искусственного интеллекта в каталогизации документов / Д. А. Сакович // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций»: докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 88–96.
298. Фестиваль науки как платформа реализации социокультурной деятельности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Т. Г. Чегодаева, М. Н. Важник, Е. Г. Демуцкая, А. В. Бунель // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций»: докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 335–341.

Статьи в научно-популярных изданиях

2013

299. Горобец, О. Библиотеки аграрного профиля Республики Беларусь: современное состояние / О. Горобец // *Бібліятэчны свет*. – 2013. – № 6. – С. 23–25.

2014

300. Аксюто, Е. Информационно-библиотечное обслуживание удаленных пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки: ресурсы и технологии / Е. Аксюто, В. Грек // *Бібліятэчны свет*. – 2014. – № 1. – С. 14–16.

2016

301. Бабарико, Д. П. Виртуальные сервисы в повседневной работе детских библиотек / Д. П. Бабарико // *Бібліятэка прапануе*. – 2016. – № 5. – С. 2–4.
302. Стрелкова, И. Б. Формирование персонального «Я-бренда» библиотечного специалиста: программа действий и немножко волшебства / И. Б. Стрелкова // *Бібліятэка прапануе*. – 2016. – № 4. – С. 20–22.

2017

303. Бабарико, Д. П. Виртуальные сервисы в повседневной работе библиотек / Д. П. Бабарико // *Бібліятэчны свет*. – 2017. – № 1. – С. 24–25.
304. Милонец, А. Ч. «Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование»: по итогам участия в VII всероссийской научно-практической конференции / А. Ч. Милонец // *Бібліятэчны свет*. – 2017. – № 3. – С. 29–30.

2018

305. Воронович, С. И. Открытый доступ – дорога к знаниям / С. И. Воронович // *Бібліятэчны свет*. – 2018. – № 2. – С. 28–29.
306. Каракулько, Ю. О. Контроль поступления обязательного бесплатного экземпляра: опыт БелСХБ / Ю. О. Каракулько, Ж. В. Дембовская // *Бібліятэчны свет*. – 2018. – № 3. – С. 24–25.
307. Козлюк, Е. И. Ученый «под ключ»: подведем итоги / Е. И. Козлюк, А. Ч. Милонец // *Бібліятэчны свет*. – 2018. – № 5. – С. 20.

2019

308. Бабарико-Омельченко, В. Б. Международная научная конференция «Библиотека. Наука. Коммуникация» / В. Б. Бабарико-Омельченко // *Бібліятэчны свет*. – 2019. – № 1. – С. 27.

309. Важник, М. Н. Профессиональный визит во Флоренцию сотрудников Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / М. Н. Важник, А. Ч. Милонец, О. А. Сивурова // *Бібліятэчны свет*. – 2019. – № 5. – С. 31–32.

2023

310. Морозова, О. Трансформация академических библиотек: эволюция, инновации, качество, совершенствование / О. Морозова // *Бібліятэчны свет*. – 2023. – № 4. – С. 30–32.

2024

311. Пятроўская, Н. Сустрэча посткросераў у бібліятэцы / Н. Пятроўская, Н. Карбалевіч, М. Важнік // *Бібліятэчны свет*. – 2024. – № 5. – С. 27–29.

Публикации в СМИ

2012

312. Бабарико, Д. П. «З гісторыі сельскай гаспадаркі»: [о кн. 1926 г. «Буракі, бручка і рэпа ў полі»] / Д. П. Бабарико // *Веды*. – 2012. – № 42. – С. 7.
313. Бабарико, Д. П. «Калі ж кароў карміць караньплодамі..»: [о кн. 1926 г. «Буракі, бручка і рэпа ў полі»] / Д. П. Бабарико // *Белорусская нива*. – 2012. – № 183. – С. 7.
314. Бабарико, Д. П. Юбилейная выставка в БелСХБ: [работа выставки «К юбилеям ученых-аграриев»] / Д. П. Бабарико // *Веды*. – 2012. – № 16. – С. 7.
315. Бабарыка, Д. П. 3 гісторыі сельскай гаспадаркі Беларусі / Д. П. Бабарыка // *Белорусская сельскохозыяйственная библиотека: новости, события, комментарии: информ. бюл.* – 2012. – № 4 (81). – С. 3.
316. Важник, М. Тематические выставки БелСХБ / М. Важник // *Белорусская сельскохозыяйственная библиотека: новости, события, комментарии: информ. бюл.* – 2012. – № 1 (78). – С. 2.
317. Важник, М. Н. Библиотеки стран Германии, Бенилюкса и Польши глазами сотрудников БелСХБ / М. Н. Важник, Н. А. Лашук, Е. К. Фомина // *Белорусская сельскохозыяйственная библиотека: новости, события, комментарии: информ. бюл.* – 2012. – № 2 (79). – С. 2–3.
318. Важник, М. Н. Велопробег Хранителей книг / М. Н. Важник // *Веды*. – 2012. – № 35. – С. 7.
319. Важник, М. Н. Засей лубінам – будзеш з лепшым ураджаем! : [о раритет. кн. 1929 г. «За лепшы ураджай»] / М. Н. Важник // *Белорусская нива*. – 2012. – № 104. – С. 7.
320. Важник, М. Н. Из истории сельского хозяйства: вопросы плодоводства : [о кн. «Руководство к плодоводству для практиков»] / М. Н. Важник // *Веды*. – 2012. – № 22. – С. 8.

321. Важник, М. Н. Из истории сельского хозяйства: вопросы плодородства / М. Н. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2012. – № 3 (80). – С. 4.
322. Важник, М. Н. Сто лет вместе с читателем : [о темат. выставке, посвящ. 100-летию изд. «Полная энциклопедия русского сельского хозяйства»] / М. Н. Важник // Веды. – 2012. – № 7. – С. 4.
323. Важник, М. Н. Cycling for libraries 2012 – велопробег хранителей книг / М. Н. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2012. – № 3 (80). – С. 2–3.
324. Велапрабегам па бібліятэчным шматдарожжы : [об участии представителя БелСХБ в междунар. форуме в виде велопробега по странам Балтии] // Культура. – 2012. – № 36. – С. 8.
325. Грек, В. С. Повышаем научный рейтинг с помощью современных сервисов / В. С. Грек // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2012. – № 4 (81). – С. 2.
326. Муравицкая, Р. А. БелСХБ – ЦНСХБ: годы партнерства / Р. А. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2012. – № 2 (79). – С. 4.
327. Муравицкая, Р. А. Первый партнёр БелСХБ в России : [о сотрудничестве б-ки с ЦНСХБ России по линии Aglinet в вопр. междунар. книгообмена] / Р. А. Муравицкая // Веды. – 2012. – № 34. – С. 4.
328. Памяти библиотековеда : [некролог Голубеву В. А.] // Веды. – 2012. – № 7. – С. 3.
329. Сивурова, О. А. Новая платформа базы данных FAOSTAT / О. А. Сивурова // Веды. – 2012. – № 24. – С. 7.
330. Сивурова, О. А. Новая поисковая платформа базы данных FAOSTAT / О. А. Сивурова // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2012. – № 2 (79). – С. 3.
331. Смотреть на библиотеку глазами читателей : [поздравление с юбилеем Юрченко В. В.] // Веды. – 2012. – № 20. – С. 8.
332. Шакура, Н. Доступ к электронным российским аграрным журналам / Н. Шакура // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2012. – № 1 (78). – С. 2.

333. Шакура, Н. С. Доступ к электронным российским аграрным журналам : [рассылка удал. пользователям информ. о публ. в журн. из коллекции eLibrary] / Н. С. Шакура // Веды. – 2012. – № 15. – С. 7.
334. ESCORENA – Европейская система объединенных исследовательских сетей в сельском хозяйстве / Р. М. Козловски, М. Мацкевич-Таларчик, О. Пашкевич, О. Сивурова // Аграрная экономика. – 2012. – № 7. – С. 56–60.

2013

335. Аксютю, Е. В. Современные возможности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по доставке документов пользователям / Е. В. Аксютю // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2013. – № 2 (83). – С. 2–3.
336. Бабарико, Д. П. E-LIBRARY: практическое применение и анализ научной деятельности / Д. П. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2013. – № 4 (85). – С. 4.
337. Бабарико, Д. П. Знаменитые женщины-библиотекари / Д. П. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2013. – № 1 (82). – С. 2.
338. Бабарыка, Д. П. Старонкі гісторыі беларускага саадаводства / Д. П. Бабарыка // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2013. – № 4 (85). – С. 3.
339. Бабарыка, Д. Старонкі гісторыі беларускага саадаводства : [па матэрыялах аграр. кн. XIX – пачатку XX ст.] / Д. Бабарыка // Веды. – 2013. – № 40. – С. 8.
340. Важник, М. Велопробег Хранителей книг 2013 : [об участии представителей БелСХБ в междунар. форуме библиотекарей и любителей кн., проходившем в виде велопробега по странам Бенилюкса] / М. Важник, В. Хохолков, А. Милонец // Веды. – 2013. – № 37. – С. 8.
341. Важник, М. Выставочная деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича в 2013 г. / М. Важник // Аграрная экономика. – 2013. – № 3. – С. 71–72.
342. Важник, М. Тематические выставки БелСХБ : [обзор выставок на 2013 г.] / М. Важник // Веды. – 2013. – № 9. – С. 8.
343. Важник, М. Н. От Амстердама до Брюсселя: Cycling for libraries 2013 / М. Н. Важник, В. Л. Хохолков // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2013. – № 3 (84). – С. 2–3.

344. Лашук, Н. А. Открытый мир библиотек / Н. А. Лашук // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2013. – № 3 (84). – С. 4.
345. Муравицкая, Р. А. Мост через Атлантику / Р. А. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2013. – № 1 (82). – С. 3.
346. Новые поступления в фонд Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича / подгот. И. Фомина // Аграрная экономика. – 2013. – № 2. – С. 70–72 ; № 4. – С. 71–72 ; № 5. – С. 66–71 ; № 9. – С. 69–72 ; № 10. – С. 72.
347. Осипова, Т. В. Открытый мир библиотек. Продолжение / Т. В. Осипова // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2013. – № 4 (85). – С. 2.

2014

348. Аксюто, Е. В. Шаг к неограниченным возможностям / Е. В. Аксюто // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2014. – № 2 (87). – С. 3.
349. Бабарико, Д. Сохраняя память : [рассказ о портрет. экспозиции выдающихся ученых-аграриев Беларуси в БелСХБ] / Д. Бабарико // Веды. – 2014. – № 33. – С. 4.
350. Бабарико, Д. П. Аграрная книга XIX – начала XX веков в БелСХБ / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2014. – № 1 (86). – С. 4.
351. Бабарико, Д. П. Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий / Д. П. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2014. – № 4 (89). – С. 2.
352. Бабарико, Д. П. Имя в истории библиотечного дела / Д. П. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2014. – № 1 (86). – С. 2.
353. Бабарико, Д. П. На зеленой волне / Д. П. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2014. – № 3 (88). – С. 2.
354. Бабарико, Д. П. По страницам забытых книг / Д. П. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2014. – № 3 (88). – С. 3.
355. Бабарико, Д. П. Сохраняя память / Д. П. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2014. – № 3 (88). – С. 4.

356. Важник, М. Н. Выставочная деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича в 2014 г. / М. Н. Важник // *Аграрная экономика*. – 2014. – № 4 (227). – С. 68.
357. Важник, М. Н. Приглашаем на тематические выставки / М. Н. Важник // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2014. – № 2 (87). – С. 2.
358. Важник, М. Н. Тематические выставки БелСХБ : [обзор выставок на 2014 г.] / М. Н. Важник // *Веды*. – 2014. – № 12. – С. 7.
359. Воронович, С. И. Обновление БД УДК Вып. 6 – М., 2013 / С. И. Воронович // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2014. – № 2 (87). – С. 3–4.
360. Грек, В. С. Сервис SCOPUS: возможности для ученых / В. С. Грек // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2014. – № 4 (89). – С. 3.
361. Кенько, И. С. Возможности использования FTP-серверов в обслуживании удаленных пользователей / И. С. Кенько // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2014. – № 4 (89). – С. 4.
362. Новые поступления в фонд Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича / подгот. И. Фомина // *Аграрная экономика*. – 2014. – № 1. – С. 72 ; № 3. – С. 69–72 ; № 4. – С. 66–68 ; № 6. – С. 71–72 ; № 7. – С. 71–72 ; № 8. – С. 71–72 ; № 9. – С. 70–71.
363. Шакура, Н. База данных ВИНТИ РАН on-line : [обзор возможностей работы с базой дан.] / Н. Шакура // *Веды*. – 2014. – № 18. – С. 5.

2015

364. Аксюто, Е. Обслуживание в удаленном режиме / Е. Аксюто // *Навука*. – 2015. – № 21. – С. 8.
365. Бабарико, Д. Пасадка саду : [обзор кн. «Пасадка саду», хранящейся в разделе «Аграрная книга XIX – нач. XX вв.»] / Д. Бабарико // *Навука*. – 2015. – № 36. – С. 8.
366. Бабарико, Д. П. Имя в истории библиотечного дела / Д. П. Бабарико // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2015. – № 1 (90). – С. 3.
367. Бабарико, Д. П. Семинар «Система автоматизации библиотек ИРБИС64» / Д. П. Бабарико // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2015. – № 2 (91). – С. 2.
368. Бабарико-Омельченко, В. Опыт китайских аграриев : [о базе дан. China Academic Journals Full-text Database] / В. Бабарико-Омельченко // *Наука*. – 2015. – № 52. – С. 8.

369. Важник, М. Основополагающая литература для аграриев : [о базе дан. Core Historical Literature of Agriculture (CHLA)] / М. Важник // Навука. – 2015. – № 25. – С. 7.
370. Важник, М. Н. База данных «Core Historical Literature of Agriculture» / М. Н. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2015. – № 3 (92). – С. 3.
371. Важник, М. Н. От выездных выставок к мобильным пунктам библиотечного обслуживания / М. Н. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2015. – № 4 (93). – С. 2.
372. Важник, М. Н. Пятнадцатый профессионально-познавательный визит библиотекарей Беларуси в Польшу / М. Н. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2015. – № 2 (91). – С. 4.
373. Важник, М. Н. Пятнадцатый профессионально-познавательный визит библиотекарей Беларуси в Европу: дворцы, замки и библиотеки королевской Польши / М. Н. Важник // Информационный бюллетень РНТБ. – 2015. – № 2 (38). – С. 82–85.
374. Воронович, С. И. Доступ к информационным ресурсам Белорусской сельскохозяйственной библиотеки: сервисы и технологии / С. И. Воронович // Бюлетень Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН. – 2015. – Вип. 2. – С. 15–19.
375. Дусенко, Ю. В. Международный документообмен как наиболее эффективный источник комплектования фонда зарубежной литературой (на примере Белорусской сельскохозяйственной библиотеки) / Ю. В. Дусенко // Информационный бюллетень РНТБ. – 2015. – № 2 (38). – С. 50–53.
376. Муравицкая, Р. Белорусские научные журналы в РИНЦ / Р. Муравицкая // Веды. – 2015. – № 16. – С. 8.
377. Муравицкая, Р. А. Журналы Издательского дома «Белорусская наука» в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) / Р. А. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2015. – № 4 (93). – С. 3.
378. Новые поступления в фонд Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича / подгот. И. Фомина // Аграрная экономика. – 2015. – № 1 – С. 68–72 ; № 2. – С. 69–71 ; № 3. – С. 71–72 ; № 5. – С. 71–72 ; № 6. – С. 69–72 ; № 8. – С. 71–72 ; № 9. – С. 71–72 ; № 10. – С. 71–72.
379. Ценность коллекции NAL : [о фондах и коллекциях Нац. с.-х. б-ки США] // Веды. – 2015. – № 15. – С. 5.

380. Шакура, Н. Наукометрические показатели аграрной науки Беларуси / Н. Шакура // Веды. – 2015. – № 20. – С. 6.
381. Шакура, Н. С. База данных «China Academic Journals Full-text Database» / Н. С. Шакура // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2015. – № 3 (92). – С. 4.
382. Юрченко, В. В. Белорусской сельскохозяйственной библиотеке – 55 лет / В. В. Юрченко // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2015. – № 1 (90). – С. 3–4.

2016

383. Аксюто, Е. Новая услуга с использованием системы «АНТИПЛАГИАТ» доступна в БелСХБ / Е. Аксюто // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл. – 2016. – № 4 (97). – С. 4. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/97-4-2016.pdf> (дата обращения: 14.01.2024).
384. Бабарико, Д. Виртуальные сервисы в профессиональной и научно-исследовательской деятельности библиотеки / Д. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл. – 2016. – № 3 (96). – С. 2. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/96-3-2016.pdf> (дата обращения: 03.01.2024).
385. Бабарико, Д. Для издателей и ученых : [науч.-практ. семинар «Электронные информационные ресурсы и сервисы на платформе eLibrary.ru для издателей и ученых» прошел в стенах БелСХБ] / Д. Бабарико // Навука. – 2016. – № 18. – С. 5.
386. Бабарико, Д. П. Караоке-битва в БелСХБ / Д. П. Бабарико // Навука. – 2016. – 9 сак. (№ 10). – С. 5.
387. Бабарико, Д. П. Электронные информационные ресурсы и сервисы на платформе eLibrary.ru для издателей и ученых / Д. П. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл. – 2016. – № 2 (95). – С. 1. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/95-2-2016.pdf> (дата обращения: 03.01.2024).
388. Бабарико-Омельченко, В. Б. Информационный консалтинг белорусской аграрной науки / В. Б. Бабарико-Омельченко // Навука. – 2016. – 28 ліст. (№ 48). – С. 8.
389. Бабарыка, Д. П. Бульба – сімвал Беларусі / Д. П. Бабарыка // Навука. – 2016. – 16 мая (№ 20). – С. 8.

390. Бабарыка, Д. П. Слова пра каня / Д. П. Бабарыка // *Навука*. – 2016. – 15 жн. (№ 33). – С. 8.
391. Важник, М. Выставка изданий «Сад и огород осенью. Подготовка к зиме» / М. Важник // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. – № 3 (96). – С. 4. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/96-3-2016.pdf> (дата обращения: 03.01.2024).
392. Важник, М. Н. БелСХБ приглашает / М. Н. Важник // *Навука*. – 2016. – 5 верас. (№ 36). – С. 8.
393. Важник, М. Н. От выездных выставок к мобильным пунктам библиотечного обслуживания / М. Н. Важник // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. – Внеочеред. (апрель). – С. 2. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/database.pdf> (дата обращения: 03.01.2024).
394. Важник, М. Н. Выездные выставки от БелСХБ / М. Н. Важник // *Навука*. – 2016. – 28 сак. (№ 13). – С. 4.
395. Воронович, С. И. Новый продукт семейства ИРБИС – ИРБИС 64+ / С. И. Воронович // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. – № 2 (95). – С. 4. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/95-2-2016.pdf> (дата обращения: 03.01.2024).
396. Грек, В. Индексы научного цитирования и публикационная активность / В. Грек // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. – № 4 (97). – С. 4. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/97-4-2016.pdf> (дата обращения: 04.01.2024).
397. Муравицкая, Р. А. Журналы Издательского дома «Белорусская наука» в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) / Р. А. Муравицкая // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. – Внеочеред. (апрель). – С. 3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/database.pdf> (дата обращения: 03.01.2024).
398. Муравицкая, Р. А. Использование системы «Антиплагиат.ВУЗ» в Беларуси / Р. А. Муравицкая // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. – № 1 (94). – С. 3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/94-1-2016.pdf> (дата обращения: 03.01.2024).
399. Муравицкая, Р. А. Использование системы «Антиплагиат.ВУЗ» в Беларуси / Р. А. Муравицкая // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. –

- Внеочеред. (апрель). – С. 4. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/database.pdf> (дата обращения: 03.01.2024).
400. Муравицкая, Р. А. Система «Антиплагиат.ВУЗ» / Р. А. Муравицкая // *Навука*. – 2016. – 29 лют. (№ 9). – С. 8.
401. Новые поступления в фонд Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича / подгот. И. Фомина // *Аграрная экономика*. – 2016. – № 2. – С. 53–56; № 3. – С. 55–57; № 4. – С. 59–60; № 5. – С. 60; № 7. – С. 54–60.
402. Стрелкова, И. Б. Курсы повышения квалификации «Информационное и программное обеспечение профессиональной деятельности (библиотечное дело)» / И. Б. Стрелкова // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. – № 2 (95). – С. 2. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/95-2-2016.pdf> (дата обращения: 03.11.2024).
403. Стрелкова, И. Б. «Облачные» технологии в профессиональной и научно-исследовательской деятельности / И. Б. Стрелкова // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. – № 2 (95). – С. 3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/95-2-2016.pdf> (дата обращения: 03.11.2024).
404. Стрелкова, И. Событие: Конференция «КРЫМ-2016» / И. Стрелкова // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. – № 3 (96). – С. 3–4. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/96-3-2016.pdf> (дата обращения: 03.11.2024).
405. Стрелкова, И. Событие: II Международная научная конференция «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий» / И. Стрелкова // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. – № 4 (97). – С. 2–3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/97-4-2016.pdf> (дата обращения: 04.11.2024).
406. Шакура, Н. С. База данных «China Academic Journals Full-text Database» / Н. С. Шакура // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2016. – Внеочеред. (апрель). – С. 4. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/database.pdf> (дата обращения: 03.01.2024).
407. Шакура, Н. С. Персональные страницы учёных-аграриев Беларуси / Н. С. Шакура // *Навука*. – 2016. – 13 чэрв. (№ 24). – С. 85.

2017

408. Аксюто, Е. В. В помощь молодым аграриям / Е. В. Аксюто // *Навука*. – 2017. – 27 марта. – С. 7.
409. Аксюто, Е. В. Молодые ученые в центре внимания / Е. В. Аксюто // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2017. – № 1 (98). – С. 2. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/98-2-2017.pdf> (дата обращения: 09.02.2024).
410. Аксюто, Е. В. Расскажите о себе с ORCID! / Е. В. Аксюто // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2017. – № 3 (100). – URL: <http://belal.by/images/bulleten/100-3-2017.pdf> (дата обращения: 09.11.2024).
411. Бабарико-Омельченко, В. Б. БелСХБ приняла участие в Республиканском молодежном конкурсе «100 идей для Беларуси» / В. Б. Бабарико-Омельченко // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2017. – № 4 (101). – С. 4–5. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/101-4-2017.pdf> (дата обращения: 03.11.2024).
412. Бабарыка, Д. Свіння – скарбонка гаспадыні : [по материалам кн. А. Иванова «Свинья – копилка хозяйки», 1929] / Д. Бабарыка // *Навука*. – 2017. – 5 июня. – С. 8.
413. Важнік, М. Дакрануцца да вытокаў : [обзор раздела «Аграрная книга 19 – нач. 20 вв.»] / М. Важнік // *Навука*. – 2017. – 12 июня. – С. 7.
414. Воронович, С. И. Белорусская сельскохозяйственная библиотека – национальный депозитарий Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) в Беларуси / С. И. Воронович // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2017. – № 1 (98). – С. 2. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/98-2-2017.pdf> (дата обращения: 02.11.2024).
415. Воронович, С. И. «Открытый доступ – дорога к знаниям!»: по итогам участия в XXI международной конференции «LIBCOM-2017» / С. И. Воронович // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2017. – № 4 (101). – С. 2–3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/101-4-2017.pdf> (дата обращения: 20.11.2024).
416. Воронович, С. И. Уникальные издания ФАО в коллекции БелСХБ / С. И. Воронович, Л. С. Гуцева // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2017. –

- № 3 (100). – URL: <http://belal.by/images/bulleten/100-3-2017.pdf> (дата обращения: 20.11.2024).
417. Горобец, О. Разработки аграриев для освоения : [новый раздел на сайте Отд-ния аграр. наук «Разработки для освоения»] // *Навука*. – 2017. – 10 мая. – С. 4.
418. Грек, В. С. Анализ наукометрических показателей ученых Отделения аграрных наук НАН Беларуси с помощью поисковой платформы Web of Science / В. С. Грек // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2017. – № 1 (98). – С. 3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/98-2-2017.pdf> (дата обращения: 20.11.2024).
419. Каракулько, Ю. О. УДК – международная классификационная система / Ю. О. Каракулько // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2017. – № 4 (101). – С. 6. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/101-4-2017.pdf> (дата обращения: 20.11.2024).
420. Милонец, А. Коллекция трудов ученых-аграриев / А. Милонец // *Навука*. – 2017. – 14 авг. – С. 6.
421. Милонец, А. Ч. «Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование»: по итогам участия в VII Всероссийской научно-практической конференции / А. Ч. Милонец // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2017. – № 2 (99). – С. 3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/99-52017.pdf> (дата обращения: 20.11.2024).
422. Муравицкая, Р. А. Аграрные разработки для освоения / Р. А. Муравицкая // *Навука*. – 2017. – 7 авг. – С. 7.
423. Муравицкая, Р. А. Белорусские издания на пути включения в мировые индексы цитирования / Р. А. Муравицкая // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2017. – № 2 (99). – С. 4. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/99-52017.pdf> (дата обращения: 20.11.2024).
424. Муравицкая, Р. А. Читатель года / Р. А. Муравицкая // *Навука*. – 2017. – 27 марта. – С. 7.
425. Стрелкова, И. Б. Информационно-аналитическая система SCOPUS в научно-исследовательской деятельности ученого / И. Б. Стрелкова // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл.* – 2017. – № 2 (99). – С. 4. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/99-52017.pdf> (дата обращения: 20.11.2024).

426. Стрелкова, И. Б. Повышение квалификации библиотечных и информационных работников, молодых ученых и специалистов организаций АПК: формирование профессиональной успешности / И. Б. Стрелкова // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл. – 2017. – № 2 (99). – С. 2–3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/99-52017.pdf> (дата обращения: 20.11.2024).
427. Стрелкова, И. Б. Формирование профессиональной успешности / И. Б. Стрелкова // Навука. – 2017. – 22 мая. – С. 7.
428. Стрелкова, И. Б. «Proquest Dissertation and Theses Global» – инновационный ресурс для оптимизации процессов исследований / И. Б. Стрелкова // Навука. – 2017. – 10 июля. – С. 8.
429. Новые поступления в фонд Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича / подгот. И. Фомина // Аграрная экономика. – 2017. – № 1. – С. 58–60 ; № 2. – С. 58–60 ; № 3. – С. 63–64 ; № 4. – С. 67 ; № 5. – С. 64–68 ; № 6. – С. 67–68 ; № 7. – С. 64–68 ; № 8. – С. 66–68 ; № 10. – С. 67–72 ; № 12. – С. 61–64.

2018

430. Аксюто, Е. Ученым в помощь / Е. Аксюто // Навука. – 2018. – № 29. – С. 8.
431. Бабарико, Д. П. Фестиваль науки в ботаническом саду: как это было / Д. П. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2018. – № 2 (102). – С. 3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/104-3-2018.pdf> (дата обращения: 04.11.2024).
432. Бабарико-Омельченко, В. Всемирный день продовольствия / В. Бабарико-Омельченко // Навука. – 2018. – № 42. – С. 6.
433. Бабарико-Омельченко, В. Профессиональный визит в Украину / В. Бабарико-Омельченко // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии : информ. бюл. – 2018. – № 4 (105). – С. 4. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/105-4-2018.pdf> (дата обращения: 04.11.2024).
434. Важник, М. Библиотека за органическое сельское хозяйство / М. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2018. – № 4 (105). – С. 3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/105-4-2018.pdf> (дата обращения: 04.11.2024).
435. Ведущий аграрный журнал Беларуси / [подгот. Р. А. Муравецкая] // Навука. – 2018. – Спецвып. : БЕЛАГРО-2018. – С. 8.

436. Воронович, С. «Национальный день информирования о деятельности библиотек»: по итогам участия / С. Воронович // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2018. – № 2 (103). – С. 2. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/104-3-2018.pdf> (дата обращения: 04.11.2024).
437. Каракулько, Ю. Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий / Ю. Каракулько // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2018. – № 4 (105). – С. 2–3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/105-4-2018.pdf> (дата обращения: 04.11.2024).
438. Муравицкая, Р. Активные пользователи БелСХБ – 2017! / Р. Муравицкая // Информационный бюллетень [БелСХБ]. – 2018. – № 1 (102). – С. 3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/102-1-2018.pdf> (дата обращения: 04.11.2024).
439. Муравицкая, Р. Ведущий аграрный журнал Беларуси / Р. Муравицкая // Информационный бюллетень [БелСХБ]. – 2018. – № 1 (102). – С. 2. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/102-1-2018.pdf> (дата обращения: 14.01.2024).
440. Муравицкая, Р. Призы – самым читающим / Р. Муравицкая // Наука. – 2018. – № 7. – С. 8.
441. Муравицкая, Р. Продвижение аграрного журнала на международный уровень: роль БелСХБ / Р. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2018. – № 2 (103). – С. 3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/103-2-2018.pdf> (дата обращения: 04.11.2024).
442. Муравицкая, Р. А. Информационно-библиографическое обслуживание белорусских ученых-аграриев и специалистов АПК в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке им. И. С. Лупиневича / Р. А. Муравицкая // Информационный бюллетень РНТБ. – 2018. – № 1 (43). – С. 52–55.
443. Платковская, О. Если вы «удаленный читатель» / О. Платковская // Наука. – 2018. – № 27. – С. 8.
444. Платковская, О. Удаленный режим информационно-библиотечного обслуживания ученых-аграриев в БелСХБ / О. Платковская // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2018. – № 3 (104). – С. 2. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/104-3-2018.pdf> (дата обращения: 04.11.2024).

445. Сивурова, О. По призыву ФАО / О. Сивурова // Навука. – 2018. – № 41. – С. 6.
446. Чегодаева, Т. Г. Первый шаг гимназистов в науку / Т. Г. Чегодаева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2018. – № 1 (102). – С. 3. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/102-1-2018.pdf> (дата обращения: 04.11.2024).
447. Шакура, Н. Электронная коллекция трудов выдающихся белорусских ученых-аграриев / Н. Шакура // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2018. – № 3 (104). – С. 2. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/104-3-2018.pdf> (дата обращения: 04.11.2024).

2019

448. Аксюто, Е. Информационная поддержка научно-исследовательской деятельности представителей белорусской аграрной науки в помощь профессиональному развитию ученых-аграриев / Е. Аксюто // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2019. – № 3 (108). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/108-3-2019.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
449. Бабарико, Д. Система автоматизированного реферирования / Д. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2019. – № 1 (106). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/106-1-2019.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
450. Бабарико-Омельченко, В. «Берковские чтения. Книжная культура в контексте международных контактов...» / В. Бабарико-Омельченко // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2019. – № 2 (107). – С. 6. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/107-2-20192.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
451. Бабарико-Омельченко, В. Взаимодействие с ФАО по информационной поддержке исследований в целях устойчивого развития / В. Бабарико-Омельченко // Белорусская сельскохозяйственная библиотека : новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2019. – № 3 (108). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/108-3-2019.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
452. Бабарико-Омельченко, В. Налаживание международных контактов: профессиональный визит в Чехию / В. Бабарико-Омельченко // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2019. – № 4 (109). – С. 2. – URL:

- <https://belal.by/images/bulleten/109-4-2019.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
453. Бабарико-Омельченко, В. Региональный семинар «Доступ к глобальным онлайн-исследованиям в области сельского хозяйства (AGORA)» / В. Бабарико-Омельченко // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2019. – № 4 (109). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/109-4-2019.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
454. Важник, М. Профессиональный визит во Флоренцию! / М. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2019. – № 2 (107). – С. 5. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/107-2-20192.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
455. Каракулько, Ю. «Библионочь-2019» в БелСХБ: как это было... / Ю. Каракулько // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2019. – № 2 (107). – С. 2–3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/107-2-20192.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
456. Лаппо, О. «Либком-2019»: по итогам участия / О. Лаппо // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2019. – № 4 (109). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/109-4-20191.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
457. Муравицкая, Р. Активные пользователи БелСХБ / Р. Муравицкая // Навука. – 2019. – № 12. – С. 8.
458. Муравицкая, Р. Активные пользователи БелСХБ – 2018 / Р. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2019. – № 1 (105). – С. 2. – URL: <http://belal.by/images/bulleten/106-1-2019.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
459. Муравицкая, Р. Обнаружение заимствований – 2019 / Р. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2019. – № 4 (109). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/109-4-20191.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
460. Новые поступления в фонд Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича / подгот. И. Фомина // Аграрная экономика. – 2019. – № 2. – С. 68–72 ; № 4. – С. 68–72 ; № 5. – С. 71–72 ; № 6. – С. 68–72.

461. Платковская, О. Публикационная активность ученых-аграриев / О. Платковская // *Навука*. – 2019. – № 22. – С. 7.
462. Чегодаева, Т. II Фестиваль науки в ботаническом саду: как это было / Т. Чегодаева // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2019. – № 3 (108). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/108-3-2019.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
463. Чегодаева, Т. Участие в Белагро-2019 / Т. Чегодаева // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2019. – № 2 (107). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/107-2-20192.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
464. Чегодаева, Т. Экотехнофестиваль / Т. Чегодаева // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2019. – № 2 (107). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/107-2-20192.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
465. Чегодаева, Т. Г. «Научная полка» в агроусадьбе / Т. Г. Чегодаева // *Наука*. – 2019. – № 18. – С. 8.

2020

466. Аксютю, Е. Межбиблиотечное сотрудничество как один из определяющих факторов развития современной библиотеки / Е. Аксютю // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2020. – № 2 (111). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/111-2-2020.pdf> (дата обращения: 16.11.2024).
467. Аксютю, Е. Публикационная активность ученых-аграриев / Е. Аксютю // *Навука*. – 2020. – № 25. – С. 5.
468. Бабарико, Д. Деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в структуре Национальной академии наук Беларуси / Д. Бабарико // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2020. – № 4 (113). – С. 2–3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/113-4-20201.pdf> (дата обращения: 20.11.2024).
469. Бабарико, Д. На одном портале / Д. Бабарико, Р. Муравицкая // *Навука*. – 2020. – № 43. – С. 8.
470. Бабарико-Омельченко, В. Взаимодействие с ФАО / В. Бабарико-Омельченко // *Навука*. – 2020. – № 30. – С. 4.
471. Бабарико-Омельченко, В. Взаимодействие с ФАО в целях обеспечения доступности научной информации / В. Б. Бабарико-Омельченко //

- Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2020. – № 3 (112). – С. 4–5. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/112-3-2020.pdf> (дата обращения: 16.11.2024).
472. Воронович, С. База данных авторитетных записей «Ученые-аграрии Национальной академии наук Беларуси» / С. Воронович // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2020. – № 2 (111). – С. 1. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/111-2-2020.pdf> (дата обращения: 16.11.2024).
473. Гердий, В. Информационный и исследовательский центр : [60 лет со дня основания Белорус. с.-х. б-ки : интервью с директором б-ки Виталием Гердием] / В. Гердий ; интервьюер И. Гармель // Навука. – 2020. – № 45. – С. 8.
474. Жук, В. Деятельность БРНСХБ в системе Министерства сельского хозяйства (1961–2002 гг.) / В. Жук, В. Бабарико-Омельченко // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2020. – № 3 (112). – С. 2–3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/112-3-2020.pdf> (дата обращения: 16.11.2024).
475. Жук, В. На пути к самостоятельности: Белорусская республиканская научная сельскохозяйственная библиотека при АСХН БССР (1960 г. – 1-я пол. 1961 г.) / В. Жук // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2020. – № 2 (111). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/111-2-2020.pdf> (дата обращения: 17.11.2024).
476. Жук, В. У истоков основания ... / В. Жук // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2020. – № 1 (110). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/110-1-2020.pdf> (дата обращения: 17.11.2024).
477. Каракулько, Ю. IV Международная научная конференция «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий» / Ю. Каракулько // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2020. – № 4 (113). – С. 5. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/113-4-20201.pdf> (дата обращения: 20.11.2024).
478. Муравицкая, Р. БелСХБ обслужит удаленно / Р. Муравицкая // Навука. – 2020. – № 20. – С. 7.
479. Муравицкая, Р. Награждаем активных пользователей библиотеки! / Р. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека:

новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2020. – № 1 (110). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/110-1-2020.pdf> (дата обращения: 16.11.2024).

480. Шакура, Н. Важная составляющая успеха / Н. Шакура // *Навука*. – 2020. – № 38. – С. 6.

481. Шакура, Н. Персональная страница – шаг к известности и признанию / Н. Шакура // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2020. – № 4 (113). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/113-4-20201.pdf> (дата обращения: 20.11.2024).

2021

482. Аксюто, Е. В. Национальная академия наук Беларуси в информационно-аналитической системе Science Index / Е. В. Аксюто // *Информационный бюллетень РНТБ*. – 2021. – № 2 (50). – С. 97–98.

483. Аксюто, Е. Портал изданий Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси» как инструмент продвижения аграрных научных журналов / Е. Аксюто // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2021. – № 2 (115). – С. 2–3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/115-2-2021.pdf> (дата обращения: 06.01.2024).

484. Бабарико-Омельченко, В. Подводим итоги 2020 и строим планы на 2021 год вместе с ФАО / В. Бабарико-Омельченко // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2021. – № 1 (114). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/114-1-20212.pdf> (дата обращения: 06.01.2024).

485. Бабарико-Омельченко, В. Сельское хозяйство сквозь призму научных исследований / В. Бабарико-Омельченко // *Навука*. – 2021. – № 40. – С. 8.

486. Бабарико-Омельченко, В. «Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований» – новая научная конференция, которая обещает стать традиционной / В. Бабарико-Омельченко // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии: информ. бюл.* – 2021. – № 4 (117). – С. 5. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/117-4-2021.pdf> (дата обращения: 06.01.2024).

487. Бабарико-Омельченко, В. Формируем редакционный портфель нового научного журнала «Библиотечно-информационный дискурс» / В. Бабарико-Омельченко // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2021. –

- № 2 (115). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/115-2-2021.pdf>
(дата обращения: 06.01.2024).
488. Воронович, С. Создание авторитетных записей на имя лица в САБ ИРБИС64 / С. Воронович // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2021. – № 4 (117). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/117-4-2021.pdf>
(дата обращения: 06.01.2024).
489. Каракулько, Ю. Цикл выездных мероприятий Совета молодых ученых Отделения аграрных наук НАН Беларуси: популяризация науки для молодежи / Ю. Каракулько // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2021. – № 4 (117). – С. 3–4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/117-4-2021.pdf>
(дата обращения: 06.01.2024).
490. Муравицкая, Р. Награждаем активных пользователей библиотеки! / Р. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2021. – № 1 (114). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/114-1-20212.pdf> (дата обращения: 06.01.2024).
491. Муравицкая, Р. Программный комплекс многопоточной обработки научной информации / Р. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2021. – № 3 (116). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/116-3-2021.pdf> (дата обращения: 06.01.2024).
492. Муравицкая, Р. Сервисные решения в БелСХБ / Р. Муравицкая // Навука. – 2021. – № 30. – С. 6.
493. Новые поступления в фонд Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича (Н. Шакура) // Аграрная экономика. – 2021. – № 2. – С. 71–72 ; № 6. – С. 95–96 ; № 8. – С. 95–96 ; № 10. – С. 93–96 ; № 11. – С. 92–93, № 12. – С. 89–90.
494. Петровская, А. Формирование навыков академического письма на английском языке у ученых-аграриев на базе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / А. В. Петровская // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2021. – № 4 (117). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/117-4-2021.pdf> (дата обращения: 06.01.2024).
495. Чегодаева, Т. Фестиваль науки – 2021 в Центральном ботаническом саду / Т. Чегодаева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2021. – № 3 (116). –

С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/116-3-2021.pdf> (дата обращения: 06.01.2024).

2022

496. Аксюто, Е. Информационное измерение аграрной науки Беларуси: анализ публикационной активности белорусских ученых / Е. Аксюто // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2022. – № 2 (119). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/119-2-2022.pdf> (дата обращения: 13.11.2024).
497. Бабарико-Омельченко, В. Сэрцам адданыя роднай зямлі... / В. Бабарико-Омельченко // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2022. – № 4 (121). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/121-4-2022.pdf> (дата обращения: 06.01.2024).
498. Дембовская Ж. Международный документообмен: итоги года / Ж. Дембовская // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2022. – № 4 (121). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/121-4-2022.pdf> (дата обращения: 12.12.2024).
499. Каракулько, Ю. V Международная научная конференция «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий» / Ю. Каракулько // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2022. – № 4 (121). – С. 2–3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/121-4-2022.pdf> (дата обращения: 01.01.2024).
500. Каракулько, Ю. Электронные ресурсы БелСХБ в информационном обеспечении науки и образования / Ю. Каракулько // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2022. – № 1 (118). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/118-1-2022.pdf> (дата обращения: 06.05.2024).
501. Каракулько, Ю. Новые технологии в библиотечном деле / Ю. Каракулько // Навука. – 2022. – № 50. – С. 8.
502. Муравицкая, Р. Награждаем активных пользователей библиотеки! / Р. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2022. – № 1 (118). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/118-1-2022.pdf> (дата обращения: 06.11.2024).
503. Муравицкая, Р. Проверка на уникальность / Р. Муравицкая // Навука. – 2022. – № 32. – С. 7.

504. Новые поступления в фонд Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича (Н. Шакура) // *Аграрная экономика*. – 2022. – № 2. – С. 94–96 ; № 3. – С. 95–96 ; № 5. – С. 95–96 ; № 9. – С. 89–92 ; № 12. – С. 87–88.
505. Слемнева, В. Библиографическая культура исследователя / В. Слемнева // *Наука*. – 2022. – № 12. – С. 7.
506. Туманова, В. «Библиотеки Беларуси. Новая волна» / В. Туманова // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2022. – № 4 (121). – С. 5. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/121-4-2022.pdf> (дата обращения: 12.12.2024).
507. Чегодаева, Т. «БЕЛАГРО-2022»: как это было / Т. Чегодаева // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2022. – № 2 (119). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/119-2-2022.pdf> (дата обращения: 16.11.2024).
508. Чегодаева, Т. Крупнейшее научно-популярное мероприятие в Беларуси / Т. Чегодаева // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2022. – № 3 (120). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/120-3-2022.pdf> (дата обращения: 06.11.2024).
509. Шакура, Н. Оформляем список литературы в HARVARD STYLE / Н. Шакура // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2022. – № 3 (120). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/120-3-2022.pdf> (дата обращения: 06.11.2024).

2023

510. Аксюто, Е. Мониторинг информационных потребностей пользователей – основа повышения качества информационного обслуживания / Е. Аксюто // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2023. – № 3 (124). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/124-3-2023.pdf> (дата обращения: 05.10.2024).
511. Аксюто, Е. Продвижение журналов / Е. Аксюто // *Наука*. – 2023. – 8 авг. (№ 32). – С. 8.
512. Бабарико, Д. Современные возможности системы автоматизации библиотек ИРБИС 64 / Д. Бабарико // *Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл.* – 2023. – № 4 (125). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/125-4-2023.pdf> (дата обращения: 05.10.2024).

513. Бабарико-Омельченко, В. История библиотек: новые подходы, методы, источники, результаты / В. Бабарико-Омельченко // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2023. – № 2 (123). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/123-2-2023.pdf> (дата обращения: 05.10.2024).
514. Бабарико-Омельченко, В. Сквозь призму научного поиска / В. Бабарико-Омельченко // Навука. – 2023. – № 42. – С. 7.
515. Каракулько, Ю. II Международная научная конференция «Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований» / Ю. Каракулько // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2023. – № 4 (125). – С. 2–3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/125-4-2023.pdf> (дата обращения: 05.01.2024).
516. Лаппо, О. Итоги LIVCOM – XXVII Международная конференция и выставка «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» / О. Лаппо // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2023. – № 4 (125). – С. 5. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/125-4-2023.pdf> (дата обращения: 28.01.2024).
517. Морозова, О. Участие в Международной конференции академических библиотек в Центральной библиотеке Делийского университета (Индия) / О. Морозова // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2023. – № 2 (121). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/123-2-2023.pdf> (дата обращения: 13.12.2024).
518. Муравицкая, Р. Библиометрия в научной библиотеке / Р. Муравицкая // Навука. – 2023. – 16 мая (№ 20). – С. 8.
519. Муравицкая, Р. Подводим итоги и награждаем активных пользователей библиотеки! / Р. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2023. – № 1 (122). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/122-1-2023.pdf> (дата обращения: 07.04.2024).
520. Слемнева, В. В помощь исследователю-аграрию / В. Слемнева // Навука. – 2023. – 12 верас. (№ 37). – С. 7.
521. Слемнева, В. Содействие развитию информационной грамотности исследователей в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / В. Слемнева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2023. – № 4 (125). – С. 4. – URL:

<https://belal.by/images/bulleten/125-4-2023.pdf> (дата обращения: 10.01.2024).

522. Чегодаева, Т. Белорусская агропромышленная неделя / Т. Г. Чегодаева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2023. – № 2 (123). – С. 1. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/123-2-2023.pdf> (дата обращения: 10.01.2024).
523. Чегодаева, Т. Выставка научно-технических достижений «Беларусь интеллектуальная» / Т. Чегодаева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2023. – № 1 (122). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/122-1-2023.pdf> (дата обращения: 10.10.2024).
524. Чегодаева, Т. Крупнейшее научно-популярное событие в ботаническом саду – Фестиваль науки 2023 / Т. Чегодаева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2023. – № 3 (124). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/124-3-2023.pdf> (дата обращения: 24.10.2024).
525. Чегодаева, Т. Популяризация книги и чтения. Библионочь 2023 / Т. Чегодаева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2023. – № 2 (123). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/123-2-2023.pdf> (дата обращения: 24.10.2024).
526. Шакура, Н. Наукометрия: новые реалии / Н. Шакура // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2023. – № 3 (124). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/124-3-2023.pdf> (дата обращения: 05.10.2024).
527. Шакура, Н. 60 лет на службе агронауке : [к юбилею журн. «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук»] / Н. Шакура // Навука. – 2023. – 28 сак. (№ 13). – С. 8.

2024

528. Аксюто, Е. Анализ публикационной активности Отделения аграрных наук НАН Беларуси / Е. Аксюто // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 2 (127). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/127-2-2024.pdf> (дата обращения: 05.07.2024).
529. Аксюто, Е. Публикационная активность аграриев / Е. Аксюто // Навука. – 2024. – 16 мая (№ 20). – С. 8.
530. Бабарико, Д. VI Международная научная конференция «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых

- технологий» / Д. Бабарико // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 4 (129). – С. 2–3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/129-4-2024.pdf> (дата обращения: 17.12.2024).
531. Бабарико-Омельченко, В. Круглый стол «Дорогами борьбы к освобождению» / В. Бабарико-Омельченко // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 3 (128). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/128-3-2024.pdf> (дата обращения: 05.09.2024).
532. Бабарыка-Амельчанка, В. Міжнародны дзень роднай мовы / В. Бабарыка-Амельчанка // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 1 (126). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/126-1-2024.pdf> (дата обращения: 05.07.2024).
533. Воронович, С. Библиотека-депозитарий ФАО / С. Воронович // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 4 (129). – С. 6. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/129-4-2024.pdf> (дата обращения: 17.12.2024).
534. Воронович, С. В помощь специалистам-аграриям / С. Воронович // Наука. – 2024. – № 46. – С. 6.
535. Муравицкая, Р. «Антиплагиат. Эксперт» – в помощь исследователю / Р. Муравицкая // Наука. – 2024. – 28 мая (№ 22). – С. 8.
536. Муравицкая, Р. Итоги XXVIII международной конференции и выставки «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» (LIBCOM-2024) / Р. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 4 (129). – С. 5. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/129-4-2024.pdf> (дата обращения: 15.12.2024).
537. Муравицкая, Р. Подводим итоги ежегодного конкурса / Р. Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 1 (126). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/126-1-2024.pdf> (дата обращения: 03.04.2024).
538. Новые поступления в фонд Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И. С. Лупиновича (Наталья Шакура) // Аграрная экономика. – 2024. – № 1. – С. 93–94 ; № 4. – С. 93–94 ; № 5. – С. 91–92 ; № 9. – С. 95–96 ; № 11. – С. 94–96 ; № 12. – С. 87.

539. Петровская, А. Встреча посткроссеров в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / А. Петровская // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 2 (127). – С. 2. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/127-2-2024.pdf> (дата обращения: 03.07.2024).
540. Петровская, А. Семинар по оформлению сведений об авторе на английском языке для отечественных и зарубежных журналов / А. Петровская // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 4 (129). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/129-4-2024.pdf> (дата обращения: 17.12.2024).
541. Слемнёва, В. Рекомендации по оформлению списка к научной работе: как избежать ошибок / В. Слемнёва // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 3 (128). – С. 3. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/128-3-2024.pdf>. (дата обращения: 02.10.2024).
542. Чегодаева, Т. Библионочь в стенах научной библиотеки / Т. Чегодаева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 2 (127). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/127-2-2024.pdf> (дата обращения: 02.10.2024).
543. Чегодаева, Т. Фестиваль науки в новом формате: как это было / Т. Чегодаева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 3 (128). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/128-3-2024.pdf> (дата обращения: 02.10.2024).
544. Шакура, Н. К зарубежным инфоресурсам / Н. Шакура // Наука. – 2024. – 2 крас. (№ 14). – С. 7.
545. Шакура, Н. Подписные ресурсы БЕЛСХБ в помощь научно-исследовательской работе / Н. Шакура // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии : информ. бюл. – 2024. – № 4 (129). – С. 4. – URL: <https://belal.by/images/bulleten/129-4-2024.pdf> (дата обращения: 15.12.2024).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изменение ведомственной принадлежности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки, когда согласно Декрету Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7, Академия аграрных наук Республики Беларусь, подчиненная Минсельхозпроду, со всеми организациями, включая БелСХБ, была включена в состав Национальной академии наук Беларуси, открывает современный этап развития БелСХБ в статусе академической библиотеки НАН Беларуси.

В эти годы под руководством В.А. Голубева (1974–2006), В.В. Юрченко (2006–2017) и В.Н. Гердия (с 2018 года по настоящее время) продолжалось развитие БелСХБ как национального информационного центра в области аграрных наук; библиотека получила статус научно-исследовательской организации, развивала и усиливала свой научный потенциал; обеспечивалось применение актуальных технологий и программно-технических средств при осуществлении традиционных функций; укреплялось и расширялось информационное, научно-техническое и профессиональное сотрудничество; уделялось внимание образовательным и социокультурным аспектам; осваивались и внедрялись новые направления в работу библиотеки.

Важнейшее внимание в деятельности БелСХБ уделялось технологиям формирования библиотечного фонда и коллекции информационных ресурсов, их раскрытия и применения в справочно-библиографическом и библиотечно-информационном обслуживании в целях обеспечения научных исследований и разработок в области аграрных наук и смежных отраслей, а также предоставления доступа различных категорий пользователей к сельскохозяйственной информации.

В 2006 году БелСХБ получила официальный статус депозитарной библиотеки ФАО в Беларуси и с этого времени получает, осуществляет научно-техническую обработку, учет, хранение, включение в электронный каталог документов ФАО и организует свободный доступ к ним. В целях актуализации

документального наследия аграрной науки в работе с фондом было уделено внимание выявлению редких и ценных изданий. В 2007 г. в БелСХБ начался процесс выделения библиографических раритетов в отдельную коллекцию, в результате чего из общего фонда был сформирован раздел «Аграрная книга XIX – начала XX в.».

Использование современных технологий и научного подхода в информационном обеспечении пользователей БелСХБ позволяет успешно организовывать доступ к ИР по сельскому хозяйству и смежным отраслям и оперативно предоставлять профессионально обработанную информацию даже без непосредственного посещения библиотеки. Помимо информационного обеспечения научных исследований и разработок, БелСХБ активно содействует вовлечению белорусской аграрной науки в международную научную коммуникацию. Ведется работа по передаче и включению сведений о белорусских публикациях, а также размещению самих изданий в международных и региональных БД. В 2020 году библиотека была назначена исполнителем работ по созданию первого в Республике Беларусь унифицированного информационного ресурса, содержащего научные публикации по аграрной тематике «Портала изданий Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси», а в 2024 – «Портала научных периодических изданий Национальной академии наук Беларуси».

С 27 декабря 2012 года БелСХБ аккредитована в качестве научной организации и проводит научные исследования и разработки в области библиотековедения, библиографоведения, книговедения, науковедения, научной информации, информационных технологий, информационной деятельности, наукометрии, истории аграрной науки и производства. Научная работа библиотеки реализуется в рамках Государственных программ научных исследований, научных исследований и разработок по развитию государственной системы научно-технической информации Республики Беларусь, отдельных проектов НАН Беларуси, инициативных работ и внутренних проектов библиотеки. Результаты научной работы апробируются путем участия сотрудников библиотеки с докладами и

сообщениями в научных мероприятиях в Беларуси и за рубежом, опубликования в периодических и непериодических научных изданиях. Библиотека выпускает сборники докладов проводимых конференций, готовит научные, биобиблиографические, производственно-практические и другие книжные издания, является учредителем научного рецензируемого журнала «Библиотечно-информационный дискурс».

БелСХБ выступает организатором научных, профессиональных, информационных, образовательных, межкультурных и просветительских мероприятий. С 2014 года с периодичностью раз в два года проводит Международную научную конференцию «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий», с 2021 года – совместно с Институтом истории НАН Беларуси Международную научную конференцию «Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований». Помимо научных мероприятий (конференции, круглые столы, научные семинары и др.), БелСХБ организует и проводит научно-практические и обучающие мероприятия по повышению квалификации библиотечных и информационных работников, развитию профессиональных навыков студентов библиотечных специальностей, повышению уровня информационной грамотности студентов и школьников, поддержке публикационной активности ученых и аспирантов.

Библиотека активно участвует в популяризации науки, книги и чтения: проводит презентации научных изданий аграрной тематики белорусских авторов, организует встречи для широкой аудитории с учеными и практиками сельскохозяйственной отрасли, присоединяется к республиканским и городским акциям, фестивалям и другим социокультурным мероприятиям.

Накопленный десятилетиями опыт, компетентные и добросовестные кадры, наличие перспективного видения и ежедневный труд позволят и в будущем БелСХБ развиваться как многовекторный информационный, исследовательский и социокультурный центр.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- ААН – Академия аграрных наук Республики Беларусь
АБИС – автоматизированная библиотечно-информационная система
АИБС – автоматизированная информационно-библиотечная система
АПК – агропромышленный комплекс
АРМ – автоматизированное рабочее место
АС – автоматизированная система
АСО – аналитико-синтетическая обработка
АТС – автоматическая телефонная станция
ББА – Белорусская библиотечная ассоциация
БГПУ – Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка
БГСХА – Белорусская государственная сельскохозяйственная академия
БГУ – Белорусский государственный университет
БГУКИ – Белорусский государственный университет культуры и искусств
БД – база данных
БелСХБ – Белорусская сельскохозяйственная библиотека имени И.С. Лупиновича
БЗ – библиографическая запись
БНТУ – Белорусский национальный технический университет
ВГТУ – Витебский государственный технологический университет
ВИНИТИ – Всероссийский институт научной и технической информации
ГПНТБ – Государственная публичная научно-техническая библиотека России
ГРВ – гибкое рабочее время
РУ – единый регистрационный учет
ЗПО – зона персонального обслуживания
ИБП – источник бесперебойного питания
ИК – имидж-каталог
ИПК и ПК АПК – Институт повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса Белорусского государственного аграрного технического университета
ИПТ – Информационно-поисковый тезаурус по сельскому хозяйству и продовольствию Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки Российской академии сельскохозяйственных наук
ИР – информационный ресурс
ИРИ – избирательное распространение информации
ИС – информационная система
ИСГБИ – Информационная система государственной библиографической информации Национальной книжной палаты Беларуси
ИСИ АПК – Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси

ИСК НТИ – Интегрированный Сводный каталог научно-технической информации
ИТ – информационные технологии
ИЦ – информационный центр
КМА – копировально-множительный аппарат
КПК – карманный персональный компьютер
ЛВС – локальная вычислительная сеть
МБА – межбиблиотечный абонемент
МПБО – мобильный пункт библиотечного обслуживания
МДО – международный документооборот
Минсельхозпрод – Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
МСХиП – Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
МФУ – многофункциональное устройство
НАН – Национальная академия наук Беларуси
НББ – Национальная библиотека Беларуси
НИИ – научно-исследовательский институт
НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
НИР – научно-исследовательская работа
НИУ – научно-исследовательское учреждение
НКП – Национальная книжная палата Беларуси
НМС – научно-методический совет
НПЦ – научно-практический центр
НПЦЖ – Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству
НСХБ – Национальная сельскохозяйственная библиотека США
НТИ – научно-техническая информация
НЭБ – научная электронная библиотека
ОАН – Отделение аграрных наук Национальной академии наук Беларуси
ОБР – отдел библиотечных ресурсов
ОИиНМД – отдел исследовательской и научно-методической деятельности
ОИПИ – Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси
ОКД – Открытая коллекция документов
ОКР – опытно-конструкторская работа
ОМТиХО – отдел материально-технического и хозяйственного обеспечения
ОНФИР – отдел научного формирования информационных ресурсов
ООУП – научно-библиографический отдел обслуживания удаленных пользователей
ОПОДМ – отдел персонального обслуживания, документохранения и маркетинга
ОПОМ – отдел персонального обслуживания и маркетинга
ОРФ – обменно-резервный фонд

ОС – операционная система
ОТ – охрана труда
ОФ – основной фонд
ПО – программное обеспечение
ППП – пакет прикладных программ
РАН – Российская академия наук
РАСХН – Российская академия сельскохозяйственных наук
РГБ – Российская государственная библиотека
РИНЦ – Российский индекс научного цитирования
РНТБ – Республиканская научно-техническая библиотека
РСвК – Российский сводный каталог по научно-технической литературе
САБ – система автоматизации библиотек
СДД – сектор доставки документов
СИР – сектор информационных ресурсов
СИС – справочно-информационный сектор
СМИ – средства массовой информации
СНГ – Содружество Независимых Государств
СПО – сектор персонального обслуживания
ТВ – тематическая выставка документов
ТП – тематическая подборка документов
УДК – универсальная десятичная классификация
УС – ученый совет
ФАО – Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ФК – фондовая комиссия
ЦБС – Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси
ЦНСХБ – Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук
ЧЗ – читальный зал
ЭБ – электронная библиотека
ЭБД РГБ – Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки
ЭБС – электронно-библиотечная система
ЭД – электронный документ
ЭДД – электронная доставка документов
ЭК – электронный каталог
ЭР – электронный ресурс

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Аксютю, Е. «Портал изданий Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси» как инструмент продвижения аграрных научных журналов / Екатерина Аксютю // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2021. – №2 (115). – С. 2–3.
2. Аксютю, Е. В. Современные возможности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по доставке документов пользователям / Е. В. Аксютю // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2013. – №2 (83). – С. 2–3.
3. Аксютю, Е. В. Современные возможности Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по доставке документов пользователям / Е. В. Аксютю // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2013) : доклады XII Международной конференции, Минск, 20 ноября 2013 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2013. – С. 375–379.
4. Бабарико, Д. П. Аграрная книга XIX–начала XX веков в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке // Дмитрий Петрович Бабарико, Марина Николаевна Важник // Матэрыялы IX Міжнародных кнігазнаўчых чытанняў «Статут Вялікага Княства Літоўскага ў гісторыі культуры Беларусі» (Мінск, 18–19 красавіка 2013 г.) / Нац. б-ка Беларусі. – Мінск, 2013. – С. 194–199.
5. Бабарико, Д. П. Издания XIX – начала XX вв. в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке: выявление, сохранение, использование / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Библиотека и общество: проблемы и направления развития : материалы V Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, Минск, 30–31 октября 2013 г. / редкол: А. И. Груша (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2014. – С. 17–20.
6. Бабарико, Д. П. К вопросу актуальности создания отраслевого сводного электронного каталога научных изданий аграрного профиля / Д. П. Бабарико, Ю. О. Каракулько // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2019) : доклады XVIII Международной конференции, Минск, 21 ноября 2019 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2019. – С. 305–308.
7. Бабарико, Д. П. Особенности функционирования раздела «Аграрная книга XIX – начала XX вв.» в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / Д. П. Бабарико, М. Н. Важник // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий : докл. междунар. науч. конф. (Минск, 3–4 декабря 2014 г.) / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиневича Нац. акад. наук Беларуси. – Минск, 2014. – С. 196–200.
8. Бабарико-Омельченко, В. Б. Изучение и раскрытие коллекции редких и ценных изданий Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / В. Б. Бабарико-Омельченко, М. Н. Важник // Фонды редких книг научных библиотек. По материалам международной научно-практической конференции «Фонды отделов редких книг научных библиотек в цифровую эпоху» (14–15 февраля

2019 г., Санкт-Петербург) : сборник докладов. – СПб. : ИПЦ СЗИУ РАНХиГС, 2019. – С. 192–197.

9. Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2010. – № 1 (70).
10. Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2014. – №1 (86).
11. Важник, М. Н. От выездных выставок к мобильным пунктам библиотечного обслуживания / М. Н. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2015. – №4 (93). – С. 2.
12. Важник, М. Н. Реализация принципа открытого доступа к информации в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке при обслуживании индивидуальных пользователей / М. Н. Важник // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2009. – №4 (69). – С. 2–4.
13. Вашкевич, А. А. Новые электронные ресурсы в коллекции БелСХБ / А. А. Вашкевич, Т. С. Фрид // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, события, комментарии. – 2010. – № 2 (71). – С. 3–4.
14. В БелСХБ карточного каталога периодики уже нет // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 5 (45). – С. 4.
15. Воронович, С. База данных авторитетных записей «Ученые-аграрии Национальной академии наук Беларуси» / Светлана Воронович // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2020. – № 2 (111). – С. 1.
16. Воронович, С. Уникальные издания ФАО в коллекции БелСХБ / С. И. Воронович, Л. С. Гуцева // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2017. – №3 (100). – С. 3.
17. Воронович, С. И. Каталогизация «тяни-толкай» / С. И. Воронович // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 1 (41). – С. 2.
18. Воронович, С. И. Сотрудничество Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в пополнении Интегрированного сводного каталога научно-технической информации в области сельского хозяйства и смежных отраслей [Электронный ресурс] / С. И. Воронович // Книга. Культура. Образование. Инновации («Крым-2015»): материалы Междунар. проф. форума, 6–14 июня 2015 г., Судак / ГПНТБ России, Ассоц. ЭБНИТ. – Москва, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
19. Воронович, С. И. Электронные каталоги Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в свете современных технологий / С. И. Воронович, Ю. В. Дусенко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2015) : доклады XIV Международной конференции, Минск, 19 ноября 2015 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2015. – С. 309–314.

20. Впервые после 1995 г. БелСХБ смогла сделать подписку на 5 дорогих иностранных журналов // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 2 (47). – С. 4.
21. Выписка из заседания Бюро Отделения аграрных наук НАН Беларуси № 17 от 20 декабря 2010.
22. Выписка из Постановления Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 17 октября 2009 г. № 547 «О награждении нагрудным знаком «Юбилейны медаль «У гонар 80-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі»» // Текущий архив Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. Л. 25.
23. Выписка из Постановления Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 5 февраля 2015 г. № 40 «Аб узнагароджанні Ганаровай граматай Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі» // Текущий архив Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. Л. 29.
24. Гарист, О. Д. Анализ интереса пользователей к изданиям, отсутствующим в коллекции БелСХБ / О. Д. Гарист // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 4 (65). – С. 2.
25. Гарист, О. Д. Мы все учились понемногу... / О. Д. Гарист // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2007. – № 2 (59). – С. 1.
26. Гарист, О. Д. Пришла пора учиться... / О. Д. Гарист // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 1 (62). – С. 2.
27. Горобец, О. Е. Новый продукт семейства ИРБИС – ИРБИС ИМИДЖ-КАТАЛОГ в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / О. Е. Горобец // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 3 (64). – С. 2.
28. Грек, В. Индексы научного цитирования и публикационная активность / Виктория Грек // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2016. – №4 (97). – С. 4.
29. Грек, В. С. Избирательное распространение информации как одна из прогрессивных форм оперативного информационного обслуживания в библиотеке / В. С. Грек // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2013) : доклады XII Международной конференции, Минск, 20 ноября 2013 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2013. – С. 391–395.
30. Жовнерович, А. А. Все в Internet! / А. А. Жовнерович // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 2 (47). – С. 2.

31. Зарегистрировано Представительство Ассоциации ЭБНИТ в Беларуси // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 2 (47). – С. 3.
32. Инфометрическая диагностика потока публикаций по аграрной тематике при библиотечно-информационном обслуживании / С. Ф. Липницкий [и др.] // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2023) : доклады XXII Международной научно-технической конференции, Минск, 16 ноября 2023 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2023. – С. 257–261.
33. Информационный бюллетень. – 2018. – №1 (102).
34. ИРБИС-клуб в Беларуси! // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2005. – № 3 (52). – С. 4.
35. Использование инструмента определения оригинальности работ в практике научной библиотеки / Е. В. Аксютю [и др.]. // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2022) : доклады XXI Международной научно-технической конференции, Минск, 17 ноября 2022 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2022. – С. 289–292.
36. История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. В системе сельскохозяйственных ведомств БССР и Республики Беларусь (1974–2002) / В. Н. Морозов [и др.]; редкол.: Ю. О. Каракулько [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2022. – 338 с.
37. Каракулько, Ю. О. «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий»: коммуникационная площадка для специалистов библиотечно-информационной отрасли / Ю. О. Каракулько // Библиотечно-информационный дискурс. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 60–66. – URL: <https://lid.belal.by/jour/article/view/45> (дата обращения: 21.11.2024).
38. Кенько, И. С. Возможности использования FTP-серверов в обслуживании удаленных пользователей / И. С. Кенько // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2014. – №4 (89). – С. 4.
39. Консорциум состоялся! // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 4 (44). – С. 2.
40. Копия Приказа по Национальной академии наук Беларуси от 23 апреля 2002 г. № 41-к «О включении организаций и предприятий в состав Национальной академии наук Беларуси».
41. Крампульц, З. А. Использование технологий EBSCOhost для преодоления информационного неравенства при обслуживании пользователей БелСХБ / З. А. Крампульц // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2009. – № 3 (68). – С. 3–4.
42. Лашук, Н. А. Карманный персональный компьютер в библиотеке / Н. А. Лашук // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 1 (62). – С. 4.
43. Личное дело № 234. Голубев Владимир Александрович. – 35 л.
44. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. – 95 л.

45. Личное дело № 479. Горобец Оксана Евгеньевна. – 47 л.
46. Марков, А. В. Распределенный каталог Z39.50 в БелСХБ / А. В. Марков // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 2 (63). – С. 2–4.
47. Милонец, А. Ч. Национальные сериальные издания: особенности научной обработки в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке / А. Ч. Милонец, Л. С. Козлова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2020) : доклады XIX Международной научно-технической конференции, Минск, 19 ноября 2020 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2020. – С. 332–335.
48. Мне сверху видно все! Ты так и знай! // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2002. – № 3 (39). – С. 2.
49. Многопоточная обработка научной информации для сервисного обслуживания пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / Д. П. Бабарико [и др.] // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : доклады XX Международной научно-технической конференции, Минск, 18 ноября 2021 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2021. – С. 262–267.
50. Морозов, В. Н. Информационный бюллетень БелСХБ как источник по истории библиотеки / В. Н. Морозов // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2024 года – «Библиотечно-информационная деятельность в среде меняющихся социальных условий и технологических инноваций» : докл. VI Междунар. науч. конф., Минск, 5–6 дек. 2024 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2024. – С. 269–275.
51. Морозов, В. Н. Развитие международных связей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 1990-е – первой половине 2000-х гг. / В. Н. Морозов // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций» : докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2022. – С. 282–291.
52. Муравицкая, Р. Программный комплекс многопоточной обработки научной информации / Римма Муравицкая // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2021. – №3 (116). – С. 3.
53. Муравицкая, Р. А. Выставка на компакт-диске от БелСХБ / Р. А. Муравицкая // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2006. – № 2 (55). – С. 1.
54. Муравицкая, Р. А. Журналы Издательского дома «Белорусская наука» в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) / Р. А. Муравицкая //

- Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2015. – №4 (93). – С. 3.
55. Муравицкая, Р. А. Э-журналы в Internet / Р. А. Муравицкая // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 4 (49). – С. 3.
 56. Налтакян, Р. А. Э-доставка документов и с чем ее едят / Р. А. Налтакян // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2002. – № 4 (40). – С. 4.
 57. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 1998 г. – 31 л.
 58. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 1999 г. – 63 л.
 59. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 2000 г. – 51 л.
 60. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в 2001 г. – 48 л.
 61. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2002 г. – 34 л.
 62. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2010 г. – 72 л.
 63. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2011 г. – 75 л.
 64. Отчет о работе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки за 2012 г. (Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2012 г.). – 75 л.
 65. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2013 г. – 90 л.
 66. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2014 г. – 87 л.
 67. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2015 г. – 99 л.
 68. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2016 г. – 105 л.
 69. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2017 г. – 129 л.
 70. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2018 г. – 127 л.
 71. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2019 г. – 146 л.

72. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2020 г. – 133 л.
73. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2021 г. – 157 л.
74. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2022 г. – 164 л.
75. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2023 г. – 153 л.
76. Отчет о работе Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси за 2024 г. – 178 л.
77. Отчет о работе за 2006 г. – 64 л.
78. Отчет о работе за 2007 г. – 63 с.
79. Отчет о работе за 2008 г. – 60 с.
80. Отчет о работе за 2009 г. – 61 л.
81. Персональные страницы ученых Беларуси – в свет! // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 5 (45). – С. 3.
82. Пирумова, Л. Н. Научная обработка документов: вчера, сегодня, завтра / Л. Н. Пирумова, Ж. В. Соколова // Научные аграрные библиотеки в современных условиях: проблемы, перспективы, инновации, технологии : доклады Международной научной конференции, Москва, 21–22 октября 2015 г. – Москва, 2015. – С. 69–81.
83. Платковская О. Удаленный режим информационно-библиотечного обслуживания ученых-аграриев в БелСХБ / Ольга Платковская // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2018. – №3 (104). – С. 2.
84. Положение об ученом совете : утв. директором государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси, 23 января 2019 г. – 4 с. – [Электронный документ].
85. Положение о создании Консорциума учебных заведений Министерства сельского хозяйства и продовольствия и других организаций для совместного приобретения и использования пакета прикладных программ автоматизации библиотек ИРБИС со скидкой 50% : утв. директором Департамента образования, науки и кадров Министерства сельского хозяйства и продовольствия, 2003 г. // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – №3 (43). – С. 2–4.

86. Положение о Фондовой комиссии : утв. директором государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси, 14 января 2011 г. (ред. 2 февраля 2015 г.).
87. По результатам тестирования БД Scopus // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2011. – № 3 (76). – С. 3.
88. Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 12 сентября 2002 г. № 287 «О составе организаций НАН Беларуси, функционирующих в сфере информатизации и НТИ, и об основных направлениях их деятельности» // История и деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Книга 2. В системе сельскохозяйственных ведомств БССР и Республики Беларусь (1974–2002) / В. Н. Морозов [и др.]; редкол.: Ю. О. Каракулько [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2022. – С. 308–311.
89. Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 24 декабря 2008 г. № 668 «Аб назначэнні В.В.Юрчанка дырэктарам Беларускай сельскагаспадарчай бібліятэкі» // Текущий архив Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. Л. 35.
90. Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 8 февраля 2010 г. № 53 «Аб узнагароджанні У.А.Голубева Ганаровай граматай НАН Беларусі і прэміраванне В.В.Юрчанка» // Текущий архив Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. Личное дело № 234. Голубев Владимир Александрович. Л. 30.
91. Приказ Национальной академии наук Беларуси от 17 января 2006 г. № 9-к «О директоре Белорусской сельскохозяйственной библиотеки» // Текущий архив Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. Личное дело № 234. Голубев Владимир Александрович. Л. 16.
92. Приказ Национальной академии наук Беларуси от 17 января 2006 г. № 9-к «О директоре Белорусской сельскохозяйственной библиотеки» // Текущий архив Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. Л. 33.
93. Приказ Национальной академии наук Беларуси от 29 декабря 2008 г. № 222-к «О назначении В.В.Юрченко директором Белорусской сельскохозяйственной библиотеки» // Текущий архив Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. Личное дело № 329. Юрченко Валентина Васильевна. Л. 39.
94. Программный комплекс инфометрической диагностики потока публикаций для обслуживания пользователей БелСХБ / С. Ф. Липницкий [и др.] // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2022) : доклады XXI Международной научно-технической

- конференции, Минск, 17 ноября 2022 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2022. – С. 341–344.
95. Сивуров, Д. В. Электронная доставка документов – новая форма доступа к документным ресурсам: (На примере кооперации БелСХБ и ЦНСХБ Россельхозакадемии) / Д. В. Сивуров, О. А. Сивурова, Е. В. Крамчанинов [Электронный ресурс]. – 2003. – Режим доступа : <http://libconfs.narod.ru/2003/s5/siv-siv-kram.htm>. – Дата доступа: 10.04.2023.
96. Сивурова, О. А. 20 лет участия Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в международной информационной системе ФАО Agris: результаты и перспективы / О. А. Сивурова, З. А. Крампульц // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2013) : доклады XII Международной конференции, Минск, 20 ноября 2013 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2013. – С. 380–383.
97. Сивурова, О. А. Информационное сотрудничество ФАО и Беларуси / О. А. Сивурова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2012) : доклады XI Международной конференции (Минск, 15 ноября 2012 г.). – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2012. – С. 375–378.
98. Сивурова, О. А. Историческая ретроспектива внедрения информационных технологий в деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки / О. А. Сивурова, В. Б. Бабарико-Омельченко, В. Н. Морозов // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2021) : доклады XX Международной научно-технической конференции, Минск, 18 ноября 2021 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2021. – С. 294–299.
99. Смотрите, кто пришел // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2009. – № 3 (68). – С. 4.
100. Создана страница отделения аграрных наук НАН Беларуси // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 2 (47). – С. 3–4.
101. Стандарт БелСХБ «Текущие совещания научно-методического совета» : утв. директором государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси, 3 января 2011 г. (ред. 5 января 2015 г.).
102. Стрелкова, И. Повышение квалификации библиотечных и информационных работников, молодых ученых и специалистов организаций АПК: формирование профессиональной успешности / Ирина Стрелкова // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2017. – №2 (99). – С. 2–3.
103. Стрелкова, И. Б. Курсы повышения квалификации «Информационное и программное обеспечение профессиональной деятельности (библиотечное дело)» / И. Б. Стрелкова // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2016. – №2 (95). – С. 2.

104. УСТАВ государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 01 июня 2023 г. № 257. – 15 л.
105. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси : Белорусская сельскохозяйственная библиотека (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 06 декабря 2012 г. № 495. – 14 л.
106. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (Белорусская сельскохозяйственная библиотека) (новая редакция) : утв. Постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, 24 марта 2016 г. № 119. – 14 л.
107. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (новая редакция) : утв. Приказом Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси, 29 августа 2008 г. № 107. – 8 л.
108. УСТАВ Государственного учреждения «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (новая редакция) : утв. Приказом Президента Национальной академии наук Беларуси, 06 октября 2003 г. № 64. – 10 л.
109. Ученых – в Internet! // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2004. – № 1 (46). – С. 4.
110. Шакура, Н. Международные БД под управлением SPIRS / Н. Шакура // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2003. – № 2 (42). – С. 3–4.
111. Шакура, Н. Электронная коллекция научных трудов выдающихся белорусских ученых-аграриев / Наталия Шакура // Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии. – 2018. – №3 (104). – С. 2.
112. Шакура, Н. С. Новые информационные ресурсы БелСХБ / Н. С. Шакура // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2007. – № 4 (61). – С. 2.
113. Шакура, Н. С. Ученые белорусской аграрной науки в веб-пространстве / Н. С. Шакура, Р. А. Муравицкая, А. В. Иваницкий // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2019) : доклады XVIII Международной конференции, Минск, 21 ноября 2019 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2019. – С. 318–320.
114. Шакура, Н. С. WEB-сайт Отделения аграрных наук НАН Беларуси / Н. С. Шакура // Сельскохозяйственная информация в Беларуси: новости, хроника, комментарии. – 2008. – № 2 (63). – С. 2.

115. Экслібрис БелСХБ // Сельскахозяйственная інфармацыя в Беларусі: новы, хроніка, камментарыі. – 2003. – № 5 (45). – С. 4.
116. Электронныя інфармацыйныя рэсурсы БелСХБ // Беларуская сельскахозяйственная бібліятэка: новы, падзеі, камментарыі. – 2010. – № 4 (73). – С. 2–3.
117. Бабарыка-Амельчанка, В. Б. Стварэнне беларускай версіі шматмоўнага анлайн-тэстаўруса па сельскай гаспадарцы і харчаванні AGROVOC: тэхналогія і інструментарый / В. Б. Бабарыка-Амельчанка, А. А. Марозова, А. У. Пятроўская // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2023) : доклады XXII Международной научно-технической конференции, Минск, 16 ноября 2023 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2023. – С. 242–246.
118. Пастанова Прэзідыума Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі ад 23 снежня 2010 г. № 72 «Аб замацаванні арганізацый за аддзяленнямі Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі».
119. Справаздача аб рабоце Дзяржаўнай установы «Беларуская сельскагаспадарчая бібліятэка» Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі за 2004 г. – 60 арк.
120. Справаздача аб рабоце за 2003 г. – 11 арк.
121. Справаздача аб рабоце за 2005 г. – 62 арк.
122. AgroWeb Беларусь [Электронны рэсурс]. – Режим доступа: <http://aw.belal.by/russian/belal.htm>. – Дата доступа: 22.08.2024.
123. Food Security нас касаецца? // Сельскахозяйственная інфармацыя в Беларусі: новы, хроніка, камментарыі. – 2003. – № 2 (42). – С. 2.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ (<i>Бабарико-Омельченко В.Б.</i>).....	3
Раздел 1. СТАНОВЛЕНИЕ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИБЛИОТЕКИ В СОСТАВЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ (2002– 2012) (<i>Морозов В.Н.</i>).....	7
1.1. Организация работы БелСХБ.....	7
1.1.1. Функционирование БелСХБ как учреждения.....	7
1.1.2. Структура и персонал.....	24
1.1.3. Развитие информационных технологий.....	35
1.2. Библиотечная, информационная и справочно- библиографическая работа.....	52
1.2.1. Формирование информационных ресурсов.....	52
1.2.2. Обработка документов, каталогизация, генерация баз данных.....	83
1.2.3. Использование информационных ресурсов, информационно-библиотечное и справочно-библиографическое обслуживание.....	93
1.3. Международное сотрудничество.....	129
Раздел 2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БИБЛИОТЕКИ КАК НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СОСТАВЕ НАН БЕЛАРУСИ (2013–2024) (<i>Морозов В.Н., Бабарико-Омельченко В.Б., Каракулько Ю.О.</i>).....	145
2.1. Организация и управление деятельностью БелСХБ, кадровая политика.....	145
2.1.1. Реорганизация БелСХБ как учреждения.....	145
2.1.2. Организационно-штатная структура БелСХБ. Состояние и подготовка научных кадров.....	167
2.2. Библиотечная, информационная и справочно- библиографическая работа, социокультурная деятельность.....	184
2.2.1. Научное формирование информационных ресурсов в области аграрных наук и АПК.....	184
2.2.2. Информационные ресурсы собственной генерации и участие в формировании цифровой информационной инфраструктуры.....	206

2.2.3. Использование информационных ресурсов, информационно-библиотечное и справочно-библиографическое обслуживание.....	236
2.2.4. Интеграция национальной науки в международное информационное пространство.....	260
2.2.5. Популяризация научных знаний, книги и чтения.....	271
2.3. Научная деятельность БелСХБ.....	285
2.3.1. Исследовательская деятельность БелСХБ.....	285
2.3.2. Научно-организационная и методическая работа....	316
2.3.3. Редакционно-издательская деятельность БелСХБ...	324
ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИБЛИОТЕКИ (Шакура Н.С., Морозов В.Н., Каракулько Ю.О.)	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ (Бабарико-Омельченко В.Б.).....	429
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	432
ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ.....	435

Научное издание

Морозов Вячеслав Николаевич
Бабарико-Омельченко Вероника Борисовна
Шакура Наталья Сергеевна и др.

**ИСТОРИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
БЕЛОРУССКОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
БИБЛИОТЕКИ**

Книга 3

**В структуре Национальной академии наук Беларуси
(2002–2024)**

В оформлении обложки использована работа Хилько Юрия

Ответственный редактор *Ю.О. Каракулько*