

СОБЫТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЖИЗНИ (ЮБИЛЕИ БИБЛИОТЕК, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ, КОНКУРСЫ)

УДК 026:001.32(476) + 025.5(476)

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-2-81-97>

100 лет Центральной научной библиотеке им. Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси: ведущие направления деятельности

М. П. Ахремчик¹, Ю. А. Переверзева²

^{1,2}*Центральная научная библиотека им. Якуба Коласа
Национальной академии наук Беларуси, Минск, Республика Беларусь*

¹*lm@kolas.basnet.by, <https://orcid.org/0000-0001-8081-3025>*

²*pereverzevajulia77@yandex.by, <https://orcid.org/0009-0001-4697-7883>*

Аннотация. В статье рассмотрены ведущие направления деятельности Центральной научной библиотеки Национальной академии наук Беларуси (ЦНБ НАН Беларуси) – информационное сопровождение научных исследований и научная коммуникация. Их возникновение, становление и развитие неотделимы от истории библиотеки. Деятельность библиотеки всегда была ориентирована на оказание информационной поддержки исследователям и научным коллективам. На современном этапе она представлена комплектованием фонда традиционными информационными ресурсами, предоставлением пользователям ресурсов удалённого доступа и баз данных, стационарным и внестационарным библиотечным обслуживанием. Особая роль в профессиональной деятельности библиотечных специалистов и пользователей отводится автоматизации и цифровизации. Охарактеризована сервисная деятельность библиотеки. Представлены научно-исследовательская, в том числе полевая археографическая деятельность библиотеки, работа в области библиометрии. Раскрыта структура сайта «Белорусская энциклопедия». Основные методы исследования – анализ, синтез, сравнение, обобщение. Библиотека рассматривается как центр информации и знаний, профессионального и межличностного общения, сохранения научного и культурного наследия. Баланс традиций и инноваций способствует поступательному развитию библиотеки, объединению разных поколений учёных, взаимодействию научных школ. Применение полученных результатов возможно в других библиотеках и учреждениях образования, готовящих библиотечные кадры.

Ключевые слова: белорусская наука, Центральная научная библиотека НАН Беларуси, научные исследования, информационное сопровождение, научная коммуникация, комплектование фонда, библиотечно-информационное обслуживание, сервисная деятельность, научные рейтинги учёных, историческое наследие, сайт «Белорусская энциклопедия»

Для цитирования: Ахремчик М. П., Переверзева Ю. А. 100 лет Центральной научной библиотеке им. Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси: ведущие направления деятельности // Научные и технические библиотеки. 2025. № 2. С. 81–97. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-2-81-97>

PROFESSIONAL MOMENTS (ANNIVERSARIES, PROFESSIONAL HOLIDAYS, CONTESTS)

UDC 026:001.32(476) + 025.5(476)
<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-2-81-97>

One hundred years of Yakub Kolas Central Scientific Library of Belarus National Academy of Sciences: The areas of focus

Marina P. Akhremchik¹ and Yulia A. Pereverzeva²

^{1,2}*Central Scientific Library of the National Academy of Sciences of Belarus,
Minsk, Republic of Belarus*

¹*lm@kolas.basnet.by, <https://orcid.org/0000-0001-8081-3025>*

²*pereverzevajulia77@yandex.by, <https://orcid.org/0009-0001-4697-7883>*

Abstract. The authors examine the two focus areas of the Central Scientific Library of the National Academy of Sciences of Belarus, namely, information support of scientific research and scientific communication. They are inseparably connected with the library's history. The library has been always focused on supporting scientific research and research teams. At the present stage, this support is actualized through collection development and acquisition of traditional information resources, online access and databases, through onsite and offsite library services. The services of the library are characterized. Library automation and digitalization are in the focus of the library specialists. The authors discuss the library's research

activities, in particular, in the field archeography and bibliometrics. They also analyze the structure of the Belarusian Encyclopedia website. The methods of analysis, synthesis, comparison, and generalization are applied. The library is the hub of information and knowledge, professional and interpersonal communication, and preservation of scientific and cultural heritage. The library balances the traditions and innovations, which facilitates the progress, unites the generations of scientists, and supports interaction of scholar schools. The findings of the study will be useful for libraries and library educational institutions.

Keywords: Belarusian science, Central Scientific Library, National Academy of Sciences of Belarus, scientific research, information support, scientific communication, collection development, library and information services, service activities, scientist ranking, historical heritage, Belarusian Encyclopedia website

Cite: Akhremchik M. P., Pereverzeva Y. A. One hundred years of Yakub Kolas Central Scientific Library of Belarus National Academy of Sciences: The areas of focus // Scientific and technical libraries. 2025. No. 2, pp. 81–97. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-2-81-97>

История Центральной научной библиотеки им. Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси (ЦНБ НАН Беларуси) началась 16 февраля 1925 г., когда при Институте белорусской культуры в Минске была организована «подручная библиотека»¹. Её основной задачей стало обслуживание научно-исследовательской работы подразделений данного учреждения науки.

Сегодня ЦНБ НАН Беларуси² – крупнейшая научная библиотека страны, обеспечивающая информационное сопровождение белорус-

¹ Ретроспектива становления и развития ЦНБ НАН Беларуси представлена на сайте в разделе «О библиотеке» по адресу: <https://csl.bas-net.by/library/istoriya-cnb-nan-belarusi.asp>.

² На 01.11.2024 г. в библиотеке функционируют Центр исследований старопечатных изданий и рукописей (ЦИСИР), объединяющий отделы книговедения, изучения рукописей, обслуживания пользователей и организации фонда ЦИСИР, научного формирования фондов, научной обработки документов, лингвистического обеспечения, информационных технологий и систем, библиотечно-информационного обслуживания, организации основного фонда, маркетинговых коммуникаций, хозяйственный отдел, а также Центр энциклопедических изданий и научно-исследовательский отдел библиотековедения.

ской науки и организующая коммуникацию представителей научного сообщества. Она обладает систематизированными, авторитетными и во многом уникальными информационными ресурсами. Её работа выстраивается исходя из принципа «доступность информации – обмен знаниями», что позволяет обеспечивать эффективность научно-исследовательской деятельности, а также вносить большой вклад в развитие информационной инфраструктуры не только отрасли науки, но и всей Беларуси. Оперативное предоставление пользователям новейшей и ключевой информации в разных областях знаний с учётом смежности и междисциплинарности современного познания делает библиотеку центром поиска новых направлений исследований, генерации инновационных идей, осуществления теоретических изысканий, моделирования практико-ориентированных концепций.

Комплектование фонда печатных документов и подписка на ресурсы удалённого доступа

На момент открытия библиотеки в её фонде было 850 книг. Сейчас почти 4 млн единиц хранения, более 700 тыс. из которых – зарубежные издания. Это один из крупнейших документных фондов универсального профиля и самое большое в республике собрание иностранной научной литературы.

Фонд ЦНБ НАН Беларуси формируется путём текущего и ретроспективного комплектования отечественными и зарубежными документами на различных носителях с учётом их информационной и научной ценности, видового, языкового и хронологического диапазона. Отбор документов осуществляется на основании тематико-типологического профиля комплектования, с опорой на приоритеты, связанные с новизной и оригинальностью их контента, соответствием информационным потребностям пользователей. Принимаются во внимание оперативность поступления источников информации и способы их комплектования (обязательный экземпляр, закупка, подписка, обмен, дар).

ЦНБ НАН Беларуси стала первой библиотекой в стране, которая в 2006 г. оформила подписку на научные ресурсы удалённого доступа. За время работы с электронными базами данных был создан исключительный, не дублирующий фонды других библиотек, естественно-научный информационный массив, соответствующий профилю ком-

плектования библиотеки, запросам учёных НАН Беларуси и отличающийся высокой статистикой использования. Библиотека фактически организует консорциум учреждений НАН Беларуси по подписке на базы данных, предоставляя доступ к ним непосредственно с рабочих мест исследователей. Доступ к подписным ресурсам действует в режиме 24/7 практически ко всему репертуару изданий, кроме ресурсов, контент которых не поддерживает сервисы удалённого доступа или ресурсов, поставщики которых не дают согласие на работу по такой схеме.

В 2024 г. пользователи библиотеки имели возможность доступа к 11 базам данных / 667 пакетам, в числе которых универсальные полнотекстовые базы данных периодических изданий Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, компании ИВИС, Американского физического общества, Американского химического общества, издательства Wiley, агрегатора электронных версий белорусских газет и журналов Белкиоск.бай; справочно-библиографическая база данных для химиков SciFinder, MethodsNow, PatentPak; библиографическая база данных международной периодики Ulrichsweb.

Благодаря партнёрским отношениям с российскими библиотеками в ЦНБ НАН Беларуси через виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки осуществляется доступ к универсальной Электронной библиотеке диссертаций. В марте 2024 г. в библиотеке открыт Центр удалённого доступа к ресурсам Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина, цифровой фонд которого превышает миллион единиц хранения книжных и периодических изданий, кинохроник, фотографий, научно-просветительских фильмов, архивных документов и материалов.

Для пользователей, которые хотят иметь доступ к ресурсам не только на рабочем месте и использующих для поиска научной информации глобальные поисковые сервисы общего назначения (например, научный поисковый сервис Google Scholar), реферативно-библиографические базы данных (PubMed, Medline, MathSciNet) и иные платформы, библиотека внедрила инструмент удалённого доступа, позволяющий быстро получить полный текст документа. Это сервис федеративной инфраструктуры аутентификации и авторизации, использование которого стало возможным после вступления ЦНБ НАН Беларуси в национальную федерацию FEBAS.

Библиотеке, как пользователю федеративной инфраструктуры аутентификации и авторизации, гарантирован доступ к лицензионному контенту разных поставщиков с помощью одной учётной записи (логина и пароля). Доступ на платформу происходит с применением технологии единого входа (SSO или Single Sign-On) пользователя и обеспечивает сквозную аутентификацию в ресурсах [1].

Обслуживание пользователей и сервисные виды библиотечно-информационной деятельности

Количество пользователей ЦНБ НАН Беларуси составляет более 43 тыс., из которых 19% – представители организаций и предприятий, входящих в систему Национальной академии наук Беларуси³. Основными категориями пользователей библиотеки являются научные работники, аспиранты и магистранты (37%), специалисты (27%), студенты (36%).

ЦНБ НАН Беларуси осуществляет библиотечно-информационное обслуживание пользователей стационарно и внестационарно. Функционируют универсальный читальный зал, зал периодических изданий, зал редких книг и рукописей, а также абонемент. Для пользователей библиотеки доступны электронная доставка документов, виртуальная справочная служба, МБА, избирательное распространение информации, дни специалистов, выездные выставки и др.

Справочно-библиографическое обслуживание играет главную роль в информационном сопровождении научных исследований. Именно с ним связаны основные блоки сервисных услуг:

оказание качественной библиографической помощи различным категориям пользователей (консультирование и выполнение тематических, уточняющих, адресных справок);

индексирование документов по УДК и ББК;

доработка списков литературы к научной работе в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь;

электронная доставка документов, позволяющая заказать и оперативно получить на своё рабочее место электронные копии документов из фондов ЦНБ НАН Беларуси, а также из баз данных, к которым биб-

³ <https://nasb.gov.by/rus/about/organizatsii>

лиотека имеет доступ (данная услуга может быть оплачена банковской картой через сеть Интернет)⁴;

виртуальная справочная служба в режиме «запрос – ответ» оперативно выполняет разовые запросы удалённых пользователей в поиске необходимой фактографической, тематической и библиографической информации⁵.

В библиотеке проводится значительная работа по продвижению достижений белорусской науки и историко-культурного наследия Беларуси, формированию положительного имиджа страны. Постоянно организуются и проводятся научные, культурно-образовательные и культурно-досуговые мероприятия; выставки, посвящённые выдающимся деятелям науки и культуры Беларуси, знаменательным датам в жизни страны, актуальным проблемам развития науки в Беларуси, а также выставки в рамках информационного сопровождения научных конференций; лектории, посвящённые истории науки и научной деятельности, пропагандирующие профессию учёного среди школьников. Библиографы библиотеки ведут и актуализируют базы данных и разделы сайта «НАН Беларуси в лицах», «Национальная академия наук Беларуси в СМИ».

Как видим, наряду с традиционными направлениями сервисной составляющей библиотечно-информационной деятельности, обусловленными приобретением, организацией и хранением информации с целью обеспечения запросов пользователей, современные библиотеки активно вовлекаются в процесс информационного сопровождения научных исследований и анализа публикационной активности, предоставление новой и востребованной информационной услуги по сбору библиометрических данных, необходимых для управления научной деятельностью⁶.

Зарегистрированным пользователям предоставляется возможность бесплатной проверки текстов на заимствования в системе «Антиплагиат. Эксперт».

⁴ На 01.11.2024 на данную услугу подписано 2147 пользователей.

⁵ На 01.11.2024 на данную услугу подписано 838 пользователей.

⁶ За первое полугодие 2024 г. были определены показатели публикационной активности 176 авторов и 500 организаций.

Спектр оказываемых библиотеками услуг постоянно расширяется и изменяется с учётом потребностей учёных и в соответствии с общемировыми тенденциями в научной сфере.

Автоматизация и цифровизация библиотечно-информационной деятельности

Известно, что внедрение цифровых приложений в библиотечные процессы позволяет оптимизировать технологические циклы, повышает их производительность при одновременном сокращении трудозатрат. ЦНБ НАН Беларуси использует в своей деятельности автоматизированную библиотечно-информационную систему «Комплекс информационно-технологических систем для автоматизации научных и научно-технических библиотек на основе облачных веб-технологий».

Данная система увеличивает эффективность использования фондов научной и научно-технической информации, а также способствует повышению уровня информационного обслуживания и расширению спектра информационных услуг и продуктов, предлагаемых учёным и научно-техническим специалистам Беларуси; сокращает сроки поиска и доставки информации пользователям за счёт использования веб-технологий в онлайн-режиме.

В рамках развития электронного каталога библиотеки⁷ проводится планомерная работа по переводу печатных оригиналов документов в электронную форму:

оцифровка трудов выдающихся белорусских учёных и изданий Белорусской академии наук, на которые не распространяются ограничения, установленные Законом Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» от 17.05.2011 № 262-З [2]; создание полных электронных копий документов в виде PDF-файлов с навигацией по тексту;

сканирование оглавлений печатных изданий Национальной академии наук Беларуси, на которые распространяются ограничения Закона Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» и запрещается создание электронной копии документа; создание элек-

⁷ В электронном каталоге ЦНБ НАН Беларуси представлено более 1 млн 800 тыс. библиографических записей, из них около 15 тыс. снабжено электронными копиями документов и/или их содержаний.

тронных копий оглавлений академических изданий в формате PDF с целью обеспечения максимальной полноты метаданных о документах (монографиях, сборниках статей, материалах конференций НАН Беларуси и др.), способствующих быстрому информационному поиску и популяризации в сети Интернет академических изданий.

Электронные копии документов и оглавлений академических изданий в режиме реального времени присоединяются к библиографическим записям электронного каталога библиотеки.

Процесс формирования электронных коллекций ведётся поэтапно. Особое внимание уделяется созданию сегмента рукописных материалов и редких изданий. Ведь важно не только оцифровать редкое издание, но и дать его научное описание. В дальнейшем это позволит удалённым пользователям ознакомиться как с цифровой копией оригинала, так и получить информацию об особенностях переплёта, бумаги, содержащихся на ней водяных знаков и других характеристик документа, которые являются очень важными для исследователя. Для первоочередного сканирования отбираются документы согласно следующим критериям: ценность документа (для сканирования отбираются наиболее ценные и уникальные документы, которые имеются только в фонде библиотеки); сохранность документа (ценные и редкие документы, которые находятся в неудовлетворительном физическом состоянии).

В ЦНБ НАН Беларуси реализован проект «Автоматизированная информационная система контроля книжного фонда на базе RFID-технологий». Программное обеспечение с привлечением современных радиочастотных технологий позволяет осуществлять полный автоматический контроль событий, связанных с перемещением объектов библиотечного фонда и читателей библиотеки, обеспечивает учёт, хранение, инвентаризацию, выдачу книг и обслуживание пользователей, минимизируя ручные операции. При этом система интегрирована с действующими средствами автоматизации и обеспечивает неизменность основных технологических процессов работы сотрудников библиотеки. Документы основного фонда уже промаркированы, а в данный момент идёт маркировка фонда Центра исследований старопечатных изданий и рукописей.

Библиометрия и научные рейтинги учёных

В ЦНБ НАН Беларуси накоплен большой опыт использования библиометрии как базы исследований, так и способа определения научно-го вклада персоналии, коллектива в решение научной проблемы. При финансовой поддержке Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований (БРФФИ) и Российского гуманитарного научного фонда сотрудниками ЦНБ НАН Беларуси и Библиотекой по естественным наукам Российской академии наук выполнено два научных исследования: *«Мониторинг научно-технического интеграционно-го процесса России и Белоруссии»* (2009 г.), в рамках которого разработаны методы оценки, используемые в деятельности НАН Беларуси и БРФФИ, позволяющие оценивать деятельность научных коллективов, учёных, развитие отраслей знания и *«Разработка системы библиометрических индикаторов для оценки вклада различных фондов в совместные научные исследования России и Беларуси»* (2012 г.), определившее вклад различных фондов поддержки научных исследований в Беларуси в развитие белорусской науки. Разработана система библиометрических индикаторов, позволяющих осуществлять оценку деятельности фондов поддержки научных исследований.

В рамках республиканского проекта «Наука» БРФФИ на протяжении 2022–2024 гг. выполнялась научно-исследовательская работа «Наукометрическое исследование публикационной активности белорусских учёных, определение приоритетных научных направлений, развитие международного сотрудничества, грантовая поддержка научными фондами отечественных публикаций в ведущих международных журналах» [3, 4].

ЦНБ НАН Беларуси накопила определённый исследовательский опыт использования библиометрических систем. Введение библиометрических показателей в отчёты по научной деятельности способствовало значительному увеличению числа запросов, связанных с оценкой эффективности научных исследований и публикационной активностью учёных и организаций. Консультативная помощь и информационная поддержка учёных осуществляются на сайте библиотеки в разделе «Публикационная активность», где представлено много полезного материала. Это, например, «Высокоцитируемые публикации белорусских авторов», «Топ-100 публикаций авторов НАН Беларуси в рейтинговых журналах».

Работа по подготовке рейтингов трудоёмкая, требует значительных временных ресурсов. Для комплексной автоматизации всех основных технологических процессов, связанных с определением библиометрических показателей, в ЦНБ НАН Беларуси внедрена *«Автоматизированная система информационного обеспечения библиометрической оценки научной продуктивности и результативности деятельности исследовательских организаций и учёных»* (АС БОНУС), разработанная сотрудниками Объединённого института проблем информатики НАН Беларуси (<http://bonus.basnet.by>).

Исходными данными для АС БОНУС являются библиометрические базы данных научного цитирования Web of Science, Scopus, РИНЦ, а также другая информация о научной деятельности учёных и организаций. С помощью АС БОНУС можно получить список наиболее цитируемых публикаций, библиометрические данные авторов, организаций, рейтинги учёных и организаций с учётом их библиометрических показателей и др.

С 2018 г. Центральная научная библиотека НАН Беларуси совместно с компаниями Elsevier и Clarivate Analytics проводила работу по корректировке профилей в международных индексах научного цитирования академических организаций в Scopus и Web of Science для обеспечения максимально полного представления информации о публикациях сотрудников НАН Беларуси. Редактирование данных происходило опосредованно через запросы техническому персоналу вышеуказанных компаний, проверявшему их достоверность. Сейчас эта работа приостановлена по причине отказа партнёров.

В настоящее время библиотекари-библиографы ЦНБ НАН Беларуси оказывают консультации и выполняют заявки по определению показателей научного рейтинга учёного и организации по наукометрическим системам Scopus, Web of Science, РИНЦ.

В библиотеке регулярно проводятся мероприятия, сфокусированные на информационной поддержке и сопровождении научного процесса, формировании у пользователей более полного и чёткого представления о современных подходах к анализу результатов научной деятельности. Библиотека была площадкой проведения семинаров *«Возможности платформы Web of Science для эффективной научной деятельности и ее корректной оценки»*, *«Публикационная активность исследователя: стратегии и ресурсы»*, *«Бренд учёного: как публиковать*

статьи в высокорейтинговых журналах и сделать так, чтобы их цитировали», «Поиск, анализ научных статей и планирование научно-исследовательской деятельности с помощью Scopus» и др.

Квалифицированные специалисты библиотеки проводят обучающие семинары, ориентированные на молодых учёных и специалистов республики. К их числу можно отнести научно-образовательные семинары *«Использование баз данных научного цитирования с целью получения библиометрических показателей», «Ресурсы и сервисы Центральной научной библиотеки НАН Беларуси» и др.*

Изложенное подтверждает, что библиометрические исследования – активно развивающееся направление в деятельности научной библиотеки, которая берёт на себя роль стратегического партнёра и вовлечена в процесс оценки, управления и поддержки научных исследований.

Научно-исследовательская работа

В последние годы библиотека работала по следующим научным направлениям: изучение письменности, книжной культуры и чтения с применением антропологически ориентированных подходов; исследование публикационной активности учёных Беларуси; издание печатных и рукописных памятников историко-культурного наследия Беларуси; введение в научный оборот источников по истории НАН Беларуси (главным образом из фондов Центральной научной библиотеки НАН Беларуси и Центрального научного архива НАН Беларуси); проведение полевых археографических изысканий и пополнение фондов библиотеки памятниками истории и культуры Беларуси XVII–XX вв., обнаруженными в ходе археографической деятельности. Данные научные направления соответствуют актуальным задачам профессионального поиска, востребованы не только библиотечным сообществом, но и историками, архивистами, педагогами, лингвистами, филологами, представителями иных ветвей социогуманитарного знания.

Знаковыми научными исследованиями, сформировавшими концепцию книжной культуры как многоуровневой сложноструктурируемой системы, являются *«Книжная культура Беларуси и России. Комплексные исследования в контексте историко-культурного взаимодействия»* (2010–2012 гг.) и *«Книжная культура в контексте инновационного развития общества»* (2014–2015 гг.). Впервые книжная культура двух стран представлена как результат общего развития и как состав-

ная часть социальных процессов, получены данные о её формировании в период XVIII–XXI вв., исследованы традиции книжности и информационная культура, эволюция культуры книги, научное книгоиздание России и Беларуси, культура учебного чтения, в том числе читательские предпочтения учащейся молодежи Беларуси. Особое внимание уделено определению места книги в системе документных коммуникаций [5–7].

Интерес представляют результаты полевой археографической деятельности по выявлению и приобретению редких, старопечатных книг и рукописей. Сотрудниками Центра исследований старопечатных изданий и рукописей на территории Докшицкого, Гомельского, Могилёвского, Витебского, Гродненского, Пружанского, Вилейского, Ветковского районов выявлено значительное количество уникальных изданий, не учтённых в государственных каталогах. В 2021–2024 гг. библиотека приобрела у владельцев 62 издания за 1692–1939 гг.; получила в дар 83 издания за 1717–1935 гг.

Среди наиболее ценных приобретений старопечатных книг (кириллических) – Псалтирь, изданная в Виленском Святотроицком монастыре в 1768 г.; Псалтирь (Супрасль, типография Благовещенского монастыря, 1791); «Цветник священноинока Дорофея» (Гродно, 1795), ряд рукописных книг белорусских старообрядцев Гомельщины XIX в. Среди книг на латинице можно назвать следующие: *Scriver Christian, Seelen-Schatz* (Leipzig, 1701), *Prawdy moralne theologiczne niektóre kazaniami, inne kontrowersyami w Mińsku pod czas ósm-tygodniowej przez listopad i grudzień R.P. 1759 missyi Dominikanów [...] dowiedzione* (Wilno, 1760), ряд изданий полоцкой иезуитской типографии и др.

В 2024 г. библиотека начала издавать серию каталогов «Новые поступления редких книг и рукописей в ЦНБ НАН Беларуси (по результатам полевой археографии)». Уже издан первый каталог серии [8].

В библиотеке с опорой на научный опыт ведущих учреждений Российской Федерации (РГБ и Федерального центра реставрации и консервации) начала работу реставрационная мастерская, ориентированная на листовую реставрацию и консервацию книжных памятников по истории и культуре Беларуси, дезинфекцию старопечатных книг, а также на ремонт переплёттов. Создание данной реставрационной мастерской позволяет обеспечивать сохранность уникальных и особо ценных памятников письменности.

Сайт «Белорусская энциклопедия»

На базе библиотеки успешно функционирует Центр энциклопедических изданий, который реализует широкий круг задач по наполнению и развитию сайта «Белорусская энциклопедия»⁸. К написанию словников и статей, их рецензированию привлекаются сотрудники научно-исследовательских институтов Национальной академии наук Беларуси. В настоящий момент сайт работает на двух государственных языках – белорусском и русском. В ближайшей перспективе планируется создать его англоязычную версию.

Сайт наполняется по десяти тематическим блокам: природа, история, общество, государство, экономика, культура, образование, здравоохранение, наука, административно-территориальное устройство. Материалы, вошедшие в словники и тематические разделы, постоянно пополняются, информация при необходимости обновляется. Например, словник раздела «Беларусь во Второй мировой и Великой Отечественной войнах» включает более 2200 терминов. По теме «Беларусь во Второй мировой и Великой Отечественной войнах» представлено более 600 статей.

Архив иллюстрированного материала энциклопедии включает более 10 тыс. кадров.

Современная динамичная эпоха и связанные с ней содержательные, структурные, технологические, морально-этические и иные аспекты жизни общества меняют положение и восприятие библиотечных институтов в различных средах. Пользователь ждёт от библиотеки уже не только оперативного получения информации независимо от своего местоположения, но и компетентно выполненных информационных запросов, результат которых представлен в надлежащем виде и в комфортной навигации.

В соответствии с требованиями времени деятельность ЦНБ НАН Беларуси интегрируется с педагогикой, психологией, социологией, теорией информации и коммуникаций, цифровой гуманитаристикой, инженерными дисциплинами, изучающими цифровые технологии, направленные на внедрение автоматизированных процессов обработ-

⁸ <https://belarusenc.by/>

ки информации для совершенствования каналов доступа к ней, её хранения и использования. Это приводит к развитию междисциплинарных исследований и созданию новых подходов к организации функционирования библиотеки.

Дальнейшее развитие библиотеки как отраслевого центра информации и коммуникации видится в сочетании теоретического обоснования инновационных моделей, подходов, процессов, методик работы и собственно практики. Своё новое столетие ЦНБ НАН Беларуси планирует начать с открытия Музея научной книги, разработки научно-прикладных тем *«Отраслевая библиография в системе информационного обслуживания исследователей: ресурсно-сервисный подход»*, *«Классификация информационных ресурсов в инфраструктуре науки»*, *«Формирование цифрового пространства академических библиотек как условие информационно-библиотечного обеспечения научно-исследовательской деятельности»*.

Неизменными задачами библиотеки остаются обеспечение беспрепятственного доступа к информации и знаниям, достигаемость информационных и коммуникационных услуг, сохранение культурного наследия при постоянном диалоге с пользователями в различных формах и форматах.

Список источников

1. **Ахремчик М. П., Пинчук Т. В.** Доступ к научным электронным ресурсам через IT-инструменты внешней аутентификации // XXI Международная научно-техническая конференция «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации»: РИНТИ-2022. Минск, 17 нояб. 2022 г.: доклады / науч. ред.: С. В. Кругликов [и др.]. Минск, 2022. С. 285–288.
2. **Республика Беларусь.** Законы. Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах»: [17 мая 2011 г. № 262-З: принят Палатой представителей 27 апр. 2011 г.: одобр. Советом Респ. 28 апр. 2011 г.]: по состоянию на 22 апр. 2014 г. Минск : Национальный центр правовой информации. Респ. Беларусь, 2014. 59 с.
3. **Сикорская О. Н., Бовкунович М. А.** Грантовая поддержка белорусских исследований: анализ публикаций в ведущих научных журналах // Библиотечно-информационный дискурс. 2023. Т. 3, № 1. С. 29–34. URL: <https://lid.bela.by/jour/article/view/41/33> (дата обращения: 23.09.2024).

4. **Сикорская О. Н., Бовкунович М. А.** Библиометрические метаданные белорусских публикаций в национальной системе оценки // XXI Международная научно-техническая конференция «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации»: РИНТИ – 2023. Минск, 16 нояб. 2023 г. : доклады / науч. ред.: С. В. Кругликов [и др.]. Минск, 2023. С. 267–270.
5. **Книжная** культура России и Беларуси в контексте историко-культурного взаимодействия: в 2 кн. / В. И. Васильев, Д. Н. Бакун, М. А. Ермолаева [и др.]; Нац. акад. наук Беларуси [и др.]; отв. ред. В. И. Васильев. 2-е изд., перераб. и доп. Минск : ЦНБ НАН Беларуси; Москва : Наука, 2015. Кн. 1. 392 с.
6. **Книжная** культура России и Беларуси в контексте историко-культурного взаимодействия: в 2 кн. / В. И. Васильев, Д. Н. Бакун, М. А. Ермолаева [и др.]; Нац. акад. наук Беларуси [и др.]; отв. ред. В. И. Васильев. 2-е изд., перераб. и доп. Минск : ЦНБ НАН Беларуси; Москва : Наука, 2015. Кн. 2. С. 398–730.
7. **Книжная** культура в контексте инновационного развития общества : [коллектив. монография] / В. И. Васильев, С. Н. Лютов, М. А. Ермолаева [и др.]; Междунар. ассоц. акад. Наук [и др.]; отв. ред. В. И. Васильев. Минск : ЦНБ НАН Беларуси; Москва : Наука, 2017. 328 с.
8. **Новые** поступления редких книг и рукописей в Центральную научную библиотеку НАН Беларуси (по результатам полевой археографии в 2022–2024 гг.): каталог / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. науч. б-ка им. Я. Коласа; авт.-сост. К. В. Сьцько; под ред. С. С. Юрецкого. Минск : Донарит, 2024. 88 с.

References

1. **Akhremchik M. P., Pinchuk T. V.** Dostup k nauchny`m e`lektronny`m resursam cherez IT-instrumenty` vneshnei` autentifikatsii // XXI Mezhdunarodnaia nauchno-tekhnicheskaia konferentsiia «Razvitie informatizatsii i gosudarstvennoi` sistemy` nauchno-tekhnikeskoj` informatsii»: RINTI-2022. Minsk, 17 noiab. 2022 g.: doклады` / nauch. red.: S. V. Kruglikov [i dr.]. Minsk, 2022. S. 285–288.
2. **Respublika** Belarus`. Zakony`. Zakon Respubliki Belarus` «Ob avtorskom prave i smezhny`kh pravakh»: [17 maia 2011 g. № 262-Z: priniat Palatoi` predstavitelei` 27 apr. 2011 g.: odobr. Sovetom Resp. 28 apr. 2011 g.]: po sostoianiiu na 22 apr. 2014 g. Minsk : Natsional`ny`i` centr pravovoi` informatsii. Resp. Belarus`, 2014. 59 s.
3. **Sikorskaia O. N., Bovkunovich M. A.** Grantovaia podderzhka belorusskikh issledovaniï: analiz publikatsii` v vedushchikh nauchny`kh zhurnalakh // Bibliotечно-informatsionny`i` diskurs. 2023. T. 3, № 1. S. 29–34. URL: <https://lid.bela.by/jour/article/view/41/33> (data obrashcheniia: 23.09.2024).
4. **Sikorskaia O. N., Bovkunovich M. A.** Bibliometricheskie metadanny`e belorusskikh publikatsii` v natsional`noi` sisteme ocenki // XXI Mezhdunarodnaia nauchno-tekhnicheskaia konferentsiia «Razvitie informatizatsii i gosudarstvennoi` sistemy` nauchno-tekhnikeskoj`

informatcii»: RINTI – 2023. Minsk, 16 noiab. 2023 g. : doclady` / nauch. red.: S. V. Kruglikov [i dr.]. Minsk, 2023. S. 267–270.

5. **Knizhnaia** kul`tura Rossii i Belarusi v kontekste istoriko-kul`turnogo vzaimodei`stviia: v 2 kn. / V. I. Vasil`ev, D. N. Bakun, M. A. Ermolaeva [i dr.]; Natc. akad. nauk Belarusi [i dr.]; otv. red. V. I. Vasil`ev. 2-e izd., pererab. i dop. Minsk : TCNB NAN Belarusi; Moskva: Nauka, 2015. Kn. 1. 392 s.

6. **Knizhnaia** kul`tura Rossii i Belarusi v kontekste istoriko-kul`turnogo vzaimodei`stviia: v 2 kn. / V. I. Vasil`ev, D. N. Bakun, M. A. Ermolaeva [i dr.]; Natc. akad. nauk Belarusi [i dr.]; otv. red. V. I. Vasil`ev. 2-e izd., pererab. i dop. Minsk : TCNB NAN Belarusi; Moskva : Nauka, 2015. Kn. 2. S. 398–730.

7. **Knizhnaia** kul`tura v kontekste innovatcionnogo razvitiiia obshchestva : [kollektiv. monografiia] / V. I. Vasil`ev, S. N. Liutov, M. A. Ermolaeva [i dr.]; Mezhdunar. assotc. akad. Nauk [i dr.]; otv. red. V. I. Vasil`ev. Minsk : TCNB NAN Belarusi; Moskva : Nauka, 2017. 328 s.

8. **Novy`e** postupleniia redkikh knig i rukopisei` v Central`nuiu nauchnuiu biblioteku NAN Belarusi (po rezul`tatam polevoi` arkheografii v 2022–2024 gg.): katalog / Natc. akad. nauk Belarusi, Centr. nauch. b-ka im. Ia. Kolasa; avt.-sost. K. V. Sy`t`ko; pod red. S. S. Iureckogo. Minsk : Donarit, 2024. 88 s.

Информация об авторах / Authors

Ахремчик Марина Петровна – заместитель директора по научной работе Центральной научной библиотеки им. Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси, Минск, Республика Беларусь

lm@kolas.basnet.by

Переверзева Юлия Александровна – канд. пед. наук, доцент, заведующая научно-исследовательским отделом библиотековедения Центральной научной библиотеки им. Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси, Минск, Республика Беларусь

pereverzevajulia77@yandex.by

Marina P. Akhremchik – Deputy Director for Research, Central Scientific Library of the National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Republic of Belarus

lm@kolas.basnet.by

Yulia A. Pereverzeva – Cand. Sc. (Pedagogy), Associate Professor, Head, Department for Library Science, Central Scientific Library of the National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Republic of Belarus

pereverzevajulia77@yandex.by