

УДК 026:62(476-25)

<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-4-54-60>

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА НА СЛУЖБЕ НАУКИ
И ПРОИЗВОДСТВА БЕЛАРУСИ.
ТРАДИЦИИ И НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**THE REPUBLICAN LIBRARY FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE SERVICE OF SCIENCE AND PRODUCTION OF BELARUS.
TRADITIONS AND NEW DIRECTIONS OF ACTIVITIES**

© **Рафеева Марина Сергеевна**

заместитель директора, Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ), пр. Победителей, 7, Минск, 220004, Республика Беларусь, ORCID 0000-0003-0065-3020, rafeevam@rlst.org.by

Rafeyeva Maryna Sergeevna

Deputy Director, Republican Library for Science and Technology (RLST), Pobediteley avenue, 7, Minsk, 220004, Republic of Belarus, ORCID 0000-0003-0065-3020, rafeevam@rlst.org.by

Целью статьи является раскрытие функциональных особенностей Республиканской научно-технической библиотеки (РНТБ) Республики Беларусь как главной информационной структуры для обеспечения инновационной деятельности страны.

В современных условиях успешное развитие науки, техники и технологий выступает как фактор национальной безопасности.

Достижение поставленных государственных задач невозможно без систематической аналитической проработки патентных документов, научно-технической литературы, технических нормативных правовых актов.

В Беларуси создана необходимая для этого информационная база, сосредоточенная в РНТБ, представляющей собой крупнейший центр информации по науке, технике и технологиям и единственную из республиканских библиотек Беларуси, имеющих региональную структуру. В каждом из областных центров страны на правах филиалов работают областные научно-технические библиотеки, что способствует обеспечению равного доступа к ресурсам библиотеки пользователей различных территорий. Одна из главных задач РНТБ и ее областных филиалов – библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание предприятий, организаций и учреждений республики – коллективных абонентов. С момента создания и на протяжении 45 лет своей истории РНТБ обеспечивает информационную поддержку научно-технической сферы Беларуси, являясь государственным хранилищем патентных документов, депозитарием технических нормативных правовых актов и других документов в области стандартизации, промышленных каталогов, научно-технических изданий, организуя доступ к республиканским и международным ресурсам, активно используя в своей работе электронные сервисы.

В статье также кратко охарактеризован вклад сотрудников РНТБ в изучение истории

The purpose of the article is to reveal the functional features of the Republican Library for Science and Technology of the Republic of Belarus as the main information structure ensuring the innovative activity of the country.

In the modern conditions, the successful development of science and technology is one of the factors of national security. Achievement of the set government tasks is impossible without systematic analytical study of patents, scientific and technical literature, as well as technical normative legal acts.

The necessary information base has been established in Belarus, which is located in the Republican Library for Science and Technology, which is the largest center of information on science and technology and the only one of the republican libraries of Belarus with its regional structure. Regional scientific and technical libraries operate as branches in each of the region centers. In each regional center there work, statures as branches, regional libraries for scientific and technical literature, which provide equal access to library resources for users from different parts of the country. One of the main tasks of RLST and its regional branches is library and information-bibliographic servicing enterprises, organizations and institutions of the republic – their collective subscribers.

Since its establishment and for 45 years of its history, RLST has been providing information support for the scientific and technical sphere of Belarus, being the state repository of patents, the depository of technical normative legal acts and other documents in the field of standardization, industrial catalogs, scientific and technical publications, providing access to national and international resources, actively using electronic services in its work.

The article briefly describes the contribution of RLST staff to the study of the history of invention in Belarus. Examples of resources created on the basis of case studies are given.

Working with children and youth to increase their

изобретательства Беларуси. Приведены примеры ресурсов, созданных на основе исследований, проводимых в этом направлении.

Среди новых векторов просветительской практики РНТБ – работа с детьми и молодежью по повышению их интереса к научно-технической деятельности и по пропаганде идей устойчивого развития в Беларуси.

Ключевые слова: Республиканская научно-техническая библиотека, обслуживание коллективных абонентов, информационные ресурсы, библиотечные услуги, библиотечные проекты, история изобретательства

Введение

Быстротечность времени и его тенденции к ускорению отмечаются как в отношении отдельного индивида, так и в глобальном масштабе. И если для человека существуют способы «замедления времени»: смена впечатлений, путешествия, освоение новых навыков, практика медитации, – то по отношению к мировым тенденциям все обстоит иначе. В прошедшие века технологические уклады изменялись через 50–100 лет, в нашем настоящем по отдельным направлениям развития обновление техники и технологий происходит за 3–5 лет, а в таких областях, как информационные, аддитивные, биотехнологии, ракетно-космические системы двойного назначения смена происходит еще стремительнее. Даже беглый анализ тенденций мировой экономики показывает, что в этой гонке выигрывают те страны, которые имеют более высокие значения энерговооруженности, опережающее текущие потребности материаловедение, соответствующие требованиям ускоренного развития уровень образованности и профессионализма населения, а также достойный уровень и глубину аналитичности мирового информационного потока.

Именно в этой информационной сфере находит свое востребованное место Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ) – единственная библиотека в Беларуси, предназначенная для обслуживания предприятий и организаций республики и обладающая более чем 58-миллионными информационными ресурсами по науке, технике и технологиям.

Созданная 45 лет назад на базе НТБ Белорусского института научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана БССР, сегодня РНТБ является ведущим звеном библиотечной инфраструктуры Государственной системы научно-технической информации и находится в ведомственном подчинении Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь. Миссия РНТБ – содействие развитию

interest in scientific and technological activities and to promote the ideas of sustainable development in Belarus is one of the new vectors of RLST educational work.

Keywords: Republican Library for Science and Technology, service for collective subscribers, information resources, library services, library projects, history of invention

научно-технической сферы страны посредством обеспечения максимального доступа к собственным, республиканским и международным информационным ресурсам пользователей всех регионов Беларуси. Она раскрывается в основных направлениях деятельности библиотеки: библиотечно-информационном, образовательном, методическом.

Основные направления деятельности Республиканской научно-технической библиотеки

РНТБ ежегодно обслуживает более 2300 коллективных абонентов – предприятий и организаций страны. Они получают полную и достоверную информацию в режиме «запрос-ответ» и пользуются широким спектром услуг, предлагаемых библиотекой: от сигнального оповещения специалистов об информационных ресурсах по отраслевому профилю предприятий и по вопросам инновационной деятельности до сложных узкотематических патентных поисков. Информационное сопровождение РНТБ промышленного сектора экономики помогает предприятиям производить конкурентоспособную продукцию и эффективно выходить на экспортные рынки далеко за пределы страны. Так, например, один из последних патентных поисков для Открытого акционерного общества (ОАО) «Могилевлифтмаш» – крупнейшего производителя лифтового оборудования в Республике Беларусь и одного из лидеров в лифтовой отрасли на постсоветском пространстве, – активного пользователя РНТБ с 1998 г., касался ионно-лучевых приборов. В настоящее время – ионно-лучевая обработка материалов является перспективным методом обработки поверхностей деталей для повышения качества и надежности машин, усложнения их конструкций. Кроме того, специалисты ОАО «Могилевлифтмаш» регулярно получают из РНТБ свежую библиографическую информацию по нескольким заявленным темам, связанным с производством пассажирских, грузовых лифтов, иных подъемных механизмов

и конъюнктурой рынка, новые технические нормативно-правовые акты и другие документы, необходимые для развития лифтовой отрасли.

Успешность работы предприятий и организаций металлообработки, строительной и машиностроительной отраслей, таких как ОАО «Белшина», ОАО «БелАЗ», ОАО «Минский тракторный завод», ОАО «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания», Республиканское унитарное предприятие «Белпромпроект» и многих других во многом определяется их постоянной работой над качеством, совершенствованием технологических процессов с помощью изучения предоставляемой РНТБ актуальной научно-технической информации. По запросам, вызванным производственной необходимостью, ежегодно выдается более двух миллионов документов, выполняется более 17 тысяч различных справок и консультаций [1, с. 36].

Благодаря автоматизированной системе избирательного распространения информации РНТБ осуществляет регулярное информирование руководителей и специалистов органов государственного управления, организаций и предприятий различной ведомственной принадлежности и форм собственности о новейших мировых достижениях в области науки, техники и технологий. А активное использование сервисов электронной доставки документов повышает оперативность получения пользователями копий необходимых источников и их фрагментов. С ноября 2022 г. начал работать электронный абонемент, позволяющий «выдавать» на определенный срок электронный вариант необходимого пользователю документа без возможности копирования.

Развитая региональная структура – в каждом из областных центров Республики Беларусь действует областная научно-техническая библиотека (ОНТБ) – филиал РНТБ активно способствует выполнению миссии библиотеки. Наличие филиалов, информационные ресурсы которых ориентированы на особенности развития экономики конкретного региона, позволяет обеспечить специалистов всех областей республики новейшей научно-технической информацией и уравнивать их информационные возможности со столичными. Абоненты РНТБ и филиалов находятся не только в городах, которых в Беларуси 115, но и в более чем 300 населенных пунктах страны.

В филиалах, как и в Минске, созданы обучающие интернет-центры и другие востребованные обществом структуры. Для страны, экспортирующей значительную часть производимой продукции, обеспечение патентной чистоты этой продукции и соответствие предлагаемых услуг международному праву и действующим в тех или иных странах техническим, таможенным,

банковским и иным нормативам является крайне важным. Именно поэтому в рамках совместного проекта Национального центра интеллектуальной собственности и Всемирной организации интеллектуальной собственности на базе РНТБ и ее областных филиалов были открыты первые в стране Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ). Консультационные услуги, которые оказываются ЦПТИ по вопросам защиты интеллектуальной собственности, регистрации промышленных образцов, товарных знаков, по заполнению документов на выдачу свидетельств на товарный знак, по патентным пошлинам и др., чрезвычайно востребованы специалистами предприятий и организаций, представителями малого бизнеса, рационализаторами и изобретателями.

Наращиванию инновационного потенциала Республики Беларусь путем информационной и научно-методической поддержки в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, помимо услуг ЦПТИ, способствуют организуемые библиотекой на протяжении ряда лет обучающие семинары для участников государственных программ с привлечением экспертов в нужной сфере. Они проводятся на платной и бесплатной основах. Для студентов и учащихся колледжей сотрудники библиотеки ведут практические занятия по использованию патентной информации.

За вклад в развитие патентного дела в Евразийском регионе в 2022 г. РНТБ награждена золотой медалью В. И. Блиникова «За вклад в изобретательское и патентное дело» Евразийской патентной организации.

Как республиканский методический центр для сети научно-технических библиотек, служб стандартизации и патентных служб организаций и предприятий, РНТБ организует систему повышения квалификации их сотрудников, включающую семинары, мастер-классы, дни специалиста, конференции, республиканский конкурс на лучшую научно-техническую библиотеку.

Сотрудники РНТБ активно занимаются продвижением ресурсов и услуг библиотеки вне ее стен в виртуальном пространстве (проекты на портале библиотеки «От идеи до производства», «Простые открытия с РНТБ», «Стандарт недели» и т. д.) и на других офлайн-территориях. Проводятся тематические выездные выставки, дни информации в высших учебных заведениях и профильных колледжах столицы и областных городов. Сотрудничая в рамках заключенных соглашений об информационном партнерстве с организаторами крупнейший в Республике Беларусь выставочный мероприятий, учредителем Международного Союза выставок и ярмарок Содружества Независимых Государств – выставочным предприятием «Экспофорум»

и Международной выставочной компанией ЗАО «Минскэкспо», библиотека является постоянным участником республиканских и региональных промышленных и образовательных выставок. Для каждой выставки готовится адресный информационный пакет документов, согласно предварительно изученному списку экспонентов. Это позволяет целенаправленно знакомить экспонентов и посетителей с передовыми достижениями в соответствующих отраслях науки и техники. Помимо установления контактов и партнерских связей, необходимых для расширения списка коллективных абонентов, участие в подобных мероприятиях помогает в пополнении фонда промышленных каталогов уникальными изданиями.

Уникальность всех фондов РНТБ заключается, прежде всего, в полноте их видового состава: патентные документы, технические нормативные правовые акты и промышленные каталоги. РНТБ является республиканским депозитарием профильных изданий. Государственный патентный фонд, сосредоточенный в РНТБ, служит гарантом исполнения международных обязательств Республики Беларусь по выполнению Парижской конвенции по охране промышленной собственности (1993 г.) и включает патентную документацию 45 стран мира и 4 международных организаций. В библиотеке создан депозитарий Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) [2, с. 32].

Закрепленный за библиотекой и отраженный в «Тематико-типологическом плане комплектования фондов РНТБ» профиль комплектования – прикладная наука, техника, технология, экономика промышленности и смежные отрасли – выполняется с учетом появления новых направлений в науке и производстве. Плодотворное сотрудничество со многими странами мира в рамках международного документообмена (МДО) позволяет иметь в фонде актуальную для страны информацию.

По подписке библиотека получает 724 названия периодических изданий Республики Беларусь и Российской Федерации, 41 наименование журналов стран дальнего зарубежья (Бразилии, Великобритании, Германии, Испании, Италии, Китая, США, Финляндии, Франции, Швейцарии).

Пользователям предоставлен доступ к 120 базам данных (БД) ведущих отечественных и мировых производителей, отражающим последние достижения различных отраслей науки и техники, собрания нормативной, нормативно-технической, патентной и иной документации. Наряду с этим, в целях максимально полного и оперативного удовлетворения потребностей пользователей, РНТБ генерирует 42 собственных БД по актуальной тематике, такие как «Аддитивное производство», «Инновационная деятельность», «Интеллектуальная собственность» и др.

Библиотека входит в число четырех крупнейших научных библиотек – партнеров Сводного электронного каталога библиотек Беларуси и участвует в формировании «Интегрированного сводного каталога научно-технической информации», создаваемого Государственной публичной научно-технической библиотекой (ГПНТБ) России. Библиографический комитет Белорусской библиотечной ассоциации, возглавляемый специалистом РНТБ, долгие годы работает на площадке библиотечки, что подчеркивает высокий уровень библиографического обеспечения всей ее деятельности.

Изучение истории белорусского изобретательства

Развивая мысль Г. Гессе о том, что «...пожелай кто-нибудь попытаться в небольшом пространстве ... разместить и изучить историю человеческого духа, сделать это можно лишь в форме библиотеки»¹, отметим, что историю развития человеческого научного мышления и изобретательства можно проследить также в пространстве РНТБ, используя накопленный ею информационный потенциал.

Среди патентных документов в фонде РНТБ находится более 41,5 тыс. национальных патентов на изобретения. И это только с момента обретения независимости нашей страны. Однако на протяжении многовековой истории открытия и изобретения, сделанные нашими талантливыми соотечественниками, «складывались в копилку научного развития» иных государственных формирований, в состав которых территория современной Республики Беларусь входила на протяжении столетий.

Поставив целью изучение научной и технической мысли прошлого и «национальную атрибуцию» известных имен, сотрудники библиотеки сумели внести свой весомый вклад в историю нашей страны. Впервые были исследованы и систематизированы источники информации, раскрывающие историю изобретательства в Беларуси, издан ретроспективный библиографический указатель в 2 частях «Гісторыя развіцця вынаходніцтва на Беларусі = История развития изобретательства в Беларуси» [3; 4] и сформирована одноименная база данных. Специалистами РНТБ был найден первый документально подтвержденный белорусский патент. В ходе проведенных исследований было установлено, что первым белорусским

¹ Из многочисленных миров, не полученных человеком в дар от природы, а произведенных им самим из собственного духа, мир книг наибольший. Без слова, без письменности и без книг нет истории, нет понятия человечества. И пожелай кто-нибудь попытаться в небольшом пространстве, в одном-единственном доме или в одной-единственной комнате, разместить и изучить историю человеческого духа, он сможет это сделать лишь в форме библиотеки // Hermann Hesse. Магия книги. URL: <http://www.hesse.ru/books/story/?story=52> (дата обращения: 30.09.2022).

изобретателем, получившим официальную привилегию, был пинский уездный предводитель дворянства Александр Изидор Скимунт. В 1830 г. он запатентовал сроком на 10 лет «снаряд для выпаривания сахарных сиропов посредством паров на плоских покатоустановленных поверхностях». Изобретение Скимунта позволяло значительно ускорить технологический процесс производства сахара из сахарной свеклы, ведь вместо 4–5 часов на других известных к тому времени устройствах у Скимунта на «снаряде» выпаривание длилось только 3–4 минуты. На то время это была первая скоростная установка для непрерывного выпаривания сиропа не только в российской, но и в мировой свеклосахарной промышленности [5, с. 129].

Материал о прославленных земляках послужил основой для создания биобиблиографической БД «Белорусские имена в мировой науке и технике»², содержащей сведения о 144 персонах. Возвращение из забвения славных имен продолжается. Дополнением стала БД «Изобретатели Беларуси»³, куда наряду с биографическими сведениями включены библиографические описания патентов на изобретения и полезные модели Республики Беларусь, авторами или соавторами которых оказались персоналии БД – современные белорусские ученые. Оба ресурса регулярно актуализируются и доступны на портале РНТБ. Статистика ежегодно отмечает более 12 тыс. обращений к БД данных. Историю развития современной промышленности Беларуси отражает коллекция «Портреты белорусских предприятий», включающая издания с 1978 г. На ее основе генерируется одноименная БД, объединяющая около 1,3 тыс. библиографических записей на имеющиеся в фонде РНТБ книжные издания, каталоги продукции, фотоальбомы по истории и современному состоянию предприятий и организаций страны.

Продолжением работы по изучению истории развития технической мысли прошлого стало выделение из общего фонда коллекции изданий XIX – первой половины XX в. и размещение ее в читальном зале ретроизданий. Результаты исследования коллекции изданий по науке и технике публикуются в сборниках профессиональных конференций, периодической печати. Цифровой аналог книжной части собрания, размещенный на портале библиотеки в разделе «Информационные ресурсы»⁴, как и названные выше базы данных, пользуется постоянным спросом виртуальных

пользователей. Востребованность «Электронной коллекции изданий XIX – I половины XX века» удостоверяют ежегодно растущие статистические данные обращений к нему: за 10 месяцев 2020 г. (коллекция появилась на портале в марте 2020 г.) – 1595 обращений, за 2021 г. – 4810 обращений, более 5 тыс. просмотров и скачиваний изданий в 2022 г.

Интеллектуально-развивающая и научно-просветительская деятельность РНТБ

Отсутствие в названии библиотеки слова «публичная», как это исторически сложилось у российских коллег (ГПНТБ России, ГПНТБ СО РАН), долгое время сдерживало работу библиотеки с остальными категориями пользователей, не характерными для специальной библиотеки. Сегодня, наряду с основной задачей по обслуживанию научно-производственной сферы, мы видим свою роль и в том, чтобы растить будущих читателей, прививая им навыки и тягу к изобретательству. Своими проектами, направленными на работу с учащимися школ, средне-специальных учебных заведений, студентами вузов, библиотека стимулирует участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности, поддерживает молодежные инициативы.

Гродненская областная научно-техническая библиотека (ОНТБ) в 2019 г. инициировала долгосрочный проект «Интеллектуальный капитал молодежи» и в его рамках успешно реализует на протяжении трех лет акцию «СТАРТ для новых идей!», рассчитанную на три этапа: детский сад, школа, вуз. Идею библиотеки в реализации акции поддержал Белорусский республиканский союз молодежи (БРСМ), так как библиотека много лет входит в состав экспертного совета областного этапа Республиканского молодежного конкурса «100 идей для Беларуси». Программа мероприятий, поэтапно усложняясь, строится с учетом возрастных особенностей целевой аудитории. Используемые формы: творческие уроки, викторины, экскурсии, презентации, Дни патента, рабочие встречи с партнерами – представителями Гродненского областного центра технического творчества, Гродненского отделения Белорусской торгово-промышленной палаты [6, с. 63].

Интеллектуально-развивающая и научно-просветительская деятельность организуется всеми филиалами. Сотрудники Витебской ОНТБ создали на своей базе информационный центр по теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) «Витебск-ТРИЗ-ИНФО», где собрана литература по вопросам интеллектуальной собственности, изобретательству, смежным дисциплинам, и ведут активную работу по популяризации этого направления. Филиал продвигает бесплат-

² Белорусские имена в мировой науке и технике : база данных // Республиканская научно-техническая библиотека. URL: <http://rntbcat.org.by/belnames> (дата обращения: 30.09.2022).

³ Изобретатели Беларуси : база данных // Республиканская научно-техническая библиотека. URL: <http://rntbcat.org.by/invent/> (дата обращения: 30.09.2022).

⁴ Электронная коллекция изданий XIX – I половины XX века : база данных // Республиканская научно-техническая библиотека. URL: <https://rlst.org.by/informational-resources/izdania19/> (дата обращения: 30.09.2022).

ный образовательный курс «ТРИЗ для тренеров», предназначенный для преподавателей с любым уровнем подготовки, желающих обучать детей и подростков теории решения изобретательских задач. В этой же ОНТБ развернуты образовательные проекты: «Стартап-школа-Витебск» – неформальное бизнес-образование, помогающее получить знания, практические инструменты, контакты и другие ресурсы для быстрого запуска и развития бизнеса или стартапа, Like Центр Витебск – центр практического образования, созданный молодыми предпринимателями для поддержки и развития бизнес-проектов настоящих и будущих бизнесменов [7, с. 97].

Молодые пользователи Могилевского филиала стали участниками креативных образовательных проектов, воплощенных сотрудниками библиотеки: «Школа финансовой грамотности», «Географическая грамотность», «Школа видеоблогеров». А открытый в 2022 г. научно-образовательный центр «Ступени» помогает в раскрытии научного и творческого потенциала подростков в технической сфере.

Витебская и Могилевская ОНТБ – филиалы РНТБ – являются официальными представительствами в Беларуси Международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!», организованного Ассоциацией центров поддержки технологий и инноваций и Фондом «Центр международного сотрудничества «Кадуцей» при поддержке Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент). Из 41 работы, представленной в этом году нашими молодыми изобретателями в разных номинациях, 15 вышли в финал XIII сезона конкурса.

На протяжении ряда последних лет в филиалах работает проект «Наука вне себя». Организуя циклы научно-популярных лекций на интересные актуальные темы, библиотека становится пространством для получения знаний вне стен школ, университетов, лабораторий или офисов.

После присоединения Беларуси к мировому движению за устойчивое развитие библиотека приступила к еще одному важнейшему направлению деятельности. В 2004 г. в РНТБ при содействии Программы развития ООН была создана первая в стране Библиотека по устойчивому развитию, превратившаяся сегодня в Информационный центр с отделениями в филиалах. В них ведется постоянная работа с населением по пропаганде идей устойчивого развития в Беларуси, повышению интереса широкой общественности к проблемам экологического, экономического и социального благополучия людей, проводится множество различных мероприятий, в том числе с молодыми людьми. Например, в целях реализации потенциала молодежи в рамках экологических, гражданских инициатив на площадке Информационного центра по устойчивому

развитию в Минске еженедельно работает клуб настольных игр «Boarding club».

Библиотеки-партнеры РНТБ в области информационного взаимодействия

РНТБ связывает многолетнее плодотворное сотрудничество с крупнейшими библиотеками Российской Федерации. С профильными для нас ГПНТБ России и Всероссийской патентно-технической библиотекой мы сотрудничаем по основным направлениям деятельности; с публичными Брянской областной научной универсальной библиотекой им. Ф. И. Тютчева, Смоленской областной научно универсальной библиотекой им. А. Т. Твардовского – как партнерами в области информационного обеспечения инновационного развития приграничных территорий; с Орловской областной научной универсальной публичной библиотекой им. И. А. Бунина и Калужской областной научной библиотекой им. В. Г. Белинского – в области информационно-библиотечного обслуживания. Мы всегда открыты для совместных программ и проектов. Нынешний, юбилейный для РНТБ год вписывает в книгу нашего международного сотрудничества новую главу, открывающуюся в рамках подписанного соглашения с главной научной библиотекой Сибири – Государственной публичной научно-технической библиотекой Сибирского отделения Российской академии наук. Надеемся, что установившиеся профессиональные связи будут только крепнуть и развиваться на благо пользователей наших библиотек и в целом для процветания наших стран.

Заключение

Все обозначенные направления работы РНТБ находят отражение на страницах издаваемого на протяжении более 25 лет с периодичностью дважды в год «Информационного бюллетеня РНТБ». Его электронная полнотекстовая версия размещена на портале библиотеки.

Эволюционируя в соответствии с актуальными задачами, РНТБ настраивается на запросы и потребности современных ученых, инженерно-технических специалистов, менеджеров и других пользователей, делает акценты в своей деятельности на оперативность, полноту, адресность предоставляемых услуг, остается востребованным поставщиком актуальной научно-технической информации, обеспечивает доступ к собственным и мировым информационным ресурсам. РНТБ сочетает классические методы библиотечной работы с информационными технологиями, дающими ряд преимуществ, а новые направления работы с молодежью, не вступая в противоречие с традиционно выполняемыми задачами специальной библиотеки, расширяют ее целевую аудиторию.

Список источников

1. Сухорукова Р. Н., Майсенович О. А. Главная задача Республиканской научно-технической библиотеки – информационное обеспечение научно-технической сферы // 45 лет на службе науки и производства : юбилейное изд. Минск, 2021. С. 34–39.
2. Майсенович О. А. Республиканская научно-техническая библиотека. Основные вехи истории // 45 лет на службе науки и производства : юбилейное изд. Минск, 2021. С. 21–32.
3. Гісторыя развіцця вынаходніцтва на Беларусі = История развития изобретательства в Беларуси : ретросп. библиогр. указ. Ч. 1 : (1830–1944 гг.) / Респ. науч.-техн. б-ка ; ред. Н. В. Нестеренок ; сост.: Н. И. Сафронова, Т. В. Иванова. Минск, 2002. 84 с.
4. Гісторыя развіцця вынаходніцтва на Беларусі = История развития изобретательства в Беларуси : ретросп. библиогр. указ. Ч. 2 : (1945–1995 гг.) / Респ. науч.-техн. б-ка ; ред. Н. В. Нестеренок ; сост.: Н. И. Сафронова, Т. В. Иванова. Минск, 1997. 170 с.
5. Сафронова Н. И. Первое белорусское изобретение // 45 лет на службе науки и производства : юбилейное изд. Минск, 2021. С. 127–129.
6. Сухорукова Р. Н. Научно-техническая библиотека Республики Беларусь – это информационная поддержка инноваций и творчества // Университетская книга. 2022. № 3. С. 60–66.
7. Федорова И. П. Витебская областная библиотека: все только начинается! // 45 лет на службе науки и производства : юбилейное изд. Минск, 2021. С. 95–99.

Статья поступила в редакцию 12.10.2022
 Получена после доработки 14.11.2022
 Принята для публикации 20.12.2022

References

1. Sukhorukova R. N., Maisenovich O. A. Main task of the Republican Library for Science and Technology is the information support of the scientific and technological sphere. *45 let na sluzhbe nauki i proizvodstva : yubileinoe izd.* Minsk, 2021: 34–39. (In Russ.).
2. Maisenovich O. A. Republican Library for Science and Technology. The main milestones of history. *45 let na sluzhbe nauki i proizvodstva : yubileinoe izd.* Minsk, 2021: 21–32. (In Russ.).
3. Nesterenok N. V. (ed.) *Gistoryia razvitsia vynakhodnitstva na Belarusi = Istoriia razvitiia izobretatelstva v Belarusi: retrosp. bibliogr. ukaz. Ch. 1: (1830–1944)* [The history of the development of invention in Belarus: retrospective bibliogr. ind. Pt. 1: (1830–1944)]. Minsk, 2002. 84 p. (In Belaruss., Russ.).
4. Nesterenok N. V. (ed.) *Gistoryia razvitsia vynakhodnitstva na Belarusi = Istoriia razvitiia izobretatelstva v Belarusi: retrosp. bibliogr. ukaz. Ch. 2: (1945–1995)* [The history of the development of invention in Belarus: retrospective bibliogr. ind. Pt. 2: (1945–1995)]. Minsk, 1997. 170 p. (In Belaruss., Russ.).
5. Safronova N. I. The first Belarusian invention. *45 let na sluzhbe nauki i proizvodstva : yubileinoe izd.* Minsk, 2021: 127–129. (In Russ.).
6. Sukhorukova R. N. Library for Science and Technology of Republic of Belarus is an informational support for innovation and creativity. *Universitetskaya kniga*, 2022, 3: 60–66. (In Russ.).
7. Fedorova I. P. Vitebsk Regional Library: everything is just beginning! *45 let na sluzhbe nauki i proizvodstva : yubileinoe izd.* Minsk, 2021: 95–99. (In Russ.).

Received 12.10.2022
 Revised 14.11.2022
 Accepted 20.12.2022