

# **БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО. БИБЛИОТЕКОВЕДЕНИЕ**

УДК 026:62(476)+025.6

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-11-14-28>

## **РНТБ – 45 лет на службе науке и производству. Информационно-ресурсное обеспечение научно-исследовательской деятельности**

**Н. С. Шалыгина**

*Республиканская научно-техническая библиотека,  
Минск, Республика Беларусь,  
shalygina@rlst.org.by*

**Аннотация.** В статье представлены информационные ресурсы Республиканской научно-технической библиотеки (РНТБ), позволяющие реализовывать важнейшую миссию библиотеки по информационному содействию развития науки, техники и технологий в республике, а также осуществлять справочно-информационное и библиотечное обслуживание государственных органов управления в области науки и техники, предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций Республики Беларусь независимо от их ведомственной принадлежности, библиотечное, библиографическое и справочно-информационное обслуживание специалистов научно-технической сферы. Дано характеристика основных направлений деятельности библиотеки, представлен видовой состав библиотечного фонда РНТБ. Описаны основные, наиболее часто используемые информационные ресурсы, предназначенные для удовлетворения в максимально полном объёме спроса прикладной науки и реального сектора экономики на информацию, позволяющую эффективно организовать научную, научно-техническую, инновационную деятельность с учётом существующих мировых тенденций в развитии техники, технологий и организации производства. Ресурсы представлены по трём блокам: в помощь научной, научно-исследовательской, инновационной деятельности, а также изобретательской активности и рационализаторству; для получения маркетинговой информации, для исследования рынка, получения конъюнктурно-экономической информации, справочно-фактографической и адресной информации; для организации производственного процесса, разработки регламентирующей и технологической документации.

**Ключевые слова:** Республиканская научно-техническая библиотека, РНТБ, Республика Беларусь, информационное обеспечение развития технологий, информационно-ресурсное обеспечение инновационной деятельности, электронные ресурсы библиотеки, базы данных, информационно-поисковые системы, информационная база для выполнения государственных программ, патентные документы, промышленные каталоги, научно-техническая литература, нормативные технические акты и другие документы в области стандартизации

**Для цитирования:** Шалыгина Н. С. РНТБ – 45 лет на службе науке и производству. Информационно-ресурсное обеспечение научно-исследовательской деятельности / Н. С. Шалыгина // Научные и технические библиотеки. 2022. № 11. С. 14–28. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-11-14-28>

---

## LIBRARIANSHIP. LIBRARY STUDIES

UDC 026:62(476)+025.6

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-11-14-28>

### The Republican Scientific and Technical Library – 45 years in the service to science and industries. Information resources supporting science and research activities

Nadezhda S. Shalygina

Republican Scientific and Technical Library, Minsk, Republic of Belarus,  
[shalygina@rlst.org.by](mailto:shalygina@rlst.org.by)

**Abstract.** The information resources of the Republican Scientific and Technical Library are reviewed. The Library actualizes the most important mission of information support of science and technologies, as well as information and library support of state authorities in science and technology, industrial

enterprises, scientific research institutions, research and development organizations in the Republic of Belarus independently of their departmental subordination, as well as provision of library, bibliographic and reference and information services to sci-tech professionals. The main vectors are characterized; the structure of the Library's collection is discussed. The most popular information resources meet the demands of the applied sciences and real economy for information supporting efficiency of research, sci-tech, and innovative activities in compliance with the global trends. The resources are structured in three blocks: those supporting science, research, innovative activities, as well as invention and efficiency drive; marketing information, market research materials, information on business conditions, address, reference and factual information: for process engineering, and development of controlling documents and specifications.

**Keywords:** Republican Scientific and Technical Library, RSTI, Republic of Belarus, information support of technologies, resource support of innovations, library digital resources, databases, information retrieval systems, information platform for national programs, patent documents, industrial catalogs, sci-tech literature, regulations and technical standards, standardization documents

**Cite:** Shalygina N. S. The Republican Scientific and Technical Library – 45 years in the service to science and industries. Information resources supporting science and research activities / N. S. Shalygina // Scientific and technical libraries. 2022. No. 11. P. 14–28. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-11-14-28>

---

В 2022 г. исполняется 45 лет со дня основания Республиканской научно-технической библиотеки (РНТБ). На протяжении всех этих лет РНТБ является важнейшим звеном системы научно-технической информации Республики Беларусь (РБ) и выполняет важную миссию – информационное содействие развитию науки, техники и технологий в республике.

РНТБ служит основной информационной базой для выполнения государственных и региональных научно-технических программ. Именно в РНТБ сосредоточены информационные ресурсы по технике, технологиям, прикладной науке, интеллектуальной собственности и экономике производства, которые позволяют в максимально полном объёме удовлетворить спрос прикладной науки и реального сектора экономики на информацию, позволяющую эффективно организовать

научную, научно-техническую, инновационную деятельность с учётом существующих мировых тенденций.

РНТБ является:

основным звеном государственной системы научно-технической информации (ГСНТИ) в республике, ответственным за формирование информационных ресурсов по науке и технике и обеспечение ими предприятий и организаций, специалистов всех отраслей национальной экономики;

центральной библиотекой РБ по формированию наиболее полного многоотраслевого фонда научно-технической литературы и документов;

республиканским депозитарием отечественной и зарубежной литературы по технике, экономике промышленности и смежным отраслям; патентных документов, научно-технических документов и промышленных каталогов;

республиканским центром информации по технике и промышленной технологии [1].

В соответствии с международными обязательствами РБ как страны – участницы Парижской конвенции по охране промышленной собственности РНТБ выполняет функцию центрального хранилища для ознакомления общественности с патентами на изобретения, полезными моделями, промышленными образцами и товарными знаками [2].

Основной целью деятельности РНТБ является справочно-информационное и библиотечное обслуживание государственных органов управления в области науки и техники, предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций РБ независимо от их ведомственной принадлежности, библиотечное, библиографическое и справочно-информационное обслуживание специалистов научно-технической сферы [1].

Благодаря развитию филиальной структуры РНТБ (филиалы в Бресте, Витебске, Гомеле, Гродно и Могилёве) создана информационная база для инновационной деятельности и полноценного развития науки и производства в областях республики. Областные филиалы позволяют обеспечить доступ к научно-технической и научной информации для специалистов из отдалённых регионов, уравнивая их информационные возможности с возможностями столичных пользователей.

За 2021 год к ресурсам и услугам РНТБ обратилось 395 тыс. пользователей, было обслужено 2 342 предприятия и организации различных министерств и ведомств из 264 населённых пунктов РБ [3].

Среди организаций, заключивших договор с РНТБ, промышленные предприятия составляют 33% от общего количества, учебные заведения различных типов и видов – 11,5%, научные организации – 5,1%.

Информационные ресурсы РНТБ насчитывают более 58 млн отечественных и иностранных изданий и научно-технических документов по всем отраслям науки и техники. РНТБ обеспечивает доступ к более чем 160 электронным базам данных (БД), 48 БД генерирует самостоятельно.

Фонд библиотеки включает:

научно-техническую литературу по технике, технологиям, экономике производства и смежным отраслям;

патентные документы – документы 45 стран мира и четырёх международных организаций;

технические нормативные правовые акты: технические регламенты, технические кодексы установившейся практики, государственные стандарты РБ, международные стандарты, национальные стандарты РФ и прочие документы в области стандартизации;

промышленные каталоги.

В рамках совместного проекта Национального центра интеллектуальной собственности РБ (НЦИС) и Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) на базе Республиканской научно-технической библиотеки и её филиалов созданы и успешно функционируют Центры поддержки технологий и инноваций в РБ (ЦПТИ), где работают консультанты по интеллектуальной собственности [4].

Информационное сопровождение научной, научно-исследовательской, инновационной деятельности, изобретательской активности. Особо хотелось бы отметить значение патентных документов как наиболее достоверного источника информации, поскольку во всём мире они проходят государственную экспертизу.

В фонде РНТБ представлены патентные документы: официальные патентные бюллетени, описания изобретений, полезных моделей и сортов растений к патентам; реферативная и библиографическая ин-

формация об изобретениях, промышленных образцах, товарных знаках, географических указаниях, топологиях интегральных микросхем, базах данных; патентно-правовая литература, периодические издания по патентной информации, классификационные материалы, справочно-поисковый аппарат.

Это крупнейшее в республике политематическое собрание патентных документов (более 55 млн экз.), в том числе более 80 полнотекстовых, реферативных/библиографических и справочных баз данных.

Состав патентного фонда разделяется по видам документов:

фонд национальных патентных документов;

фонд зарубежных патентных документов;

фонд патентно-правовой, нормативно-методической и справочной литературы;

фонд периодических изданий;

фонд полнотекстовых, реферативных и библиографических баз данных патентных документов на электронных носителях;

справочно-поисковый аппарат.

Глубина фонда описаний изобретений по странам различна:

с 1890 г. – описания привилегий на изобретения, выданных в России;

с 1924 г. – описания изобретений СССР;

с 1910 г. – документы США;

с 1950-х гг. – документы Австрии, Великобритании, Германии, Японии, Швейцарии и др.

Включает официальные патентные бюллетени соответствующих государственных структур, которые содержат информацию о других, кроме изобретений, зарегистрированных объектах промышленной собственности: полезных моделях, сортах растений, промышленных образцах, товарных знаках, наименованиях мест происхождения товара, топологиях интегральных микросхем.

Для доступа общественности к национальным патентным документам РНТБ комплектует национальный патентный фонд РБ с 1994 г.: официальные патентные бюллетени РБ, описания к патентам на изобретения и полезные модели РБ, периодические, книжные и электронные издания в рамках Положения об обязательном бесплатном экзем-

пляре и в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между РНТБ и Национальным центром интеллектуальной собственности РБ.

РНТБ предоставляет доступ к следующим патентным информационным ресурсам:

поисковой системе Orbit Intelligence французской компании Questel (мирового информационного лидера в области патентной информации);

БД Global Patent Index (Европейское патентное ведомство);

онлайн-сервису Espacenet Европейского патентного ведомства для поиска патентов и патентных заявок;

БД DrugPatentWatch, аналитике по биологическим и низкомолекулярным лекарственным препаратам, которая предоставляет исчерпывающую информацию о фармацевтических препаратах, патентах на лекарства и сроках их действия, обеспечивает мгновенный доступ к данным о лекарствах;

поисковой системе «ЕАПАТИС» Евразийского патентного ведомства;

БД Kluwer IP Law и др.

В августе 2021 г. в РНТБ состоялось открытие библиотеки-депозитория Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) – WIPO Depository Library Collection. В состав библиотеки-депозитория входят редкие документы, имеющие профессиональную ценность для специалистов в области интеллектуальной собственности.

Полезные ссылки и справочную информацию содержит «Навигатор в мире интеллектуальной собственности» в разделе «Информационные услуги» портала РНТБ (<https://rlst.org.by/informational-resources/intelectualnay-sobstvennost/>).

Специалистами отдела патентных документов созданы и актуализируются в текущем режиме уникальные электронные ресурсы, базирующиеся на документах фонда и доступные пользователям в локальном режиме:

«Топологии интегральных микросхем (РБ)»,

«Неопубликованные патентные документы РФ»,

«Международные заявки, вступившие в национальную фазу»,

«Товарные знаки СССР»,

«Царские привилегии» и др.

Для информационного сопровождения научной, научно-исследовательской, инновационной деятельности и изобретательской активности сотрудниками РНТБ активно используются такие БД, как:

EBSCO, которая даёт возможность получить доступ к тысячам рецензируемых полнотекстовых научных журналов, является на сегодня самой востребованной мультидисциплинарной базой научных работ и включает полные тексты более чем 8 500 журналов;

Scopus – крупнейшая в мире библиографическая и реферативная универсальная БД с возможностями отслеживания научной цитируемости публикаций, предоставляющая возможности получения научометрических данных;

SpringerNature (journal access) обеспечивает доступ к онлайн-коллекции по науке, технике, медицине, гуманитарным и социальным наукам. РНТБ организовала подписку на четыре предметные коллекции журналов платформы SpringerLink: Engineering («Инженеринг»); Materials Science («Материаловедение»); Environment («Экология и окружающая среда»); Computer Science («Компьютерные науки»);

«Электронная библиотека диссертаций РГБ» (ЭБД РГБ), позволяющая быть в курсе последних открытий и исследований;

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru – крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5 600 российских научно-технических журналов. РНТБ имеет доступ к полным текстам таких изданий, как «Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова»; «Вестник Института проблем естественных монополий: Техника железных дорог»; «Вестник Казанского государственного технического университета им. А. Н. Туполева»; «Вестник Московского авиационного института»; «Вестник Московского энергетического института» («Вестник МЭИ»); «Вестник НИЦ «Строительство»»; «Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна». Серия 1. Естественные и технические науки; «Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион». Серия: Технические науки; «Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа»; «Известия Российской академии наук. Механика

твёрдого тела»; «Труды НАМИ»; «Труды СКГМИ (ГТУ)»; «Труды ФГУП «НПЦАП». Системы и приборы управления»; «Фотоника»; «Фундаментальные прикладные проблемы техники и технологии»; «Электрохимия».

Кроме электронных информационных ресурсов как удалённого, так и локального доступа, для информационного сопровождения научно-исследовательской и инновационной деятельности используется фонд справочных изданий, электронный каталог РНТБ (с 1995 г.).

В ЭК включены десять аналитических БД собственной генерации библиотеки по актуальным тематикам:

БД «Аддитивное производство» (2019–);

БД «Библиотека – депозиторий ВОИС» (2020–);

БД «Библиотековедение, библиография и научно-техническая информация» (1995 –);

БД «Инновационная деятельность» (2000–);

БД «Интеллектуальная собственность» (2008–);

БД «Конференции. Труды» (2010–);

БД «Статьи по стандартизации» (2004–);

БД «Экологически чистые и безопасные технологии в промышленности» (2006–);

БД «Экономика производства» (2006–);

БД «Энергосбережение» (2010–);

РНТБ сопровождает и актуализирует БД собственной генерации, не включённые в ЭК:

БД «Белорусские имена в мировой науке и технике»;

БД «Знаки экологической маркировки»;

БД «Изобретатели Беларусь»;

БД «Портреты белорусских предприятий»;

БД «Устойчивое развитие».

На интернет-портале РНТБ представлены тематические навигаторы:

«Открытая наука» (навигатор зарубежных и отечественных научных электронных ресурсов открытого доступа);

«Научно-техническая и инновационная деятельность в Республике Беларусь»;

«Интеллектуальная собственность»;

«Центр поддержки технологий и инноваций»;

«Теория решения изобретательских задач»;

«Сайты предприятий Республики Беларусь»;  
«Юбилейные даты предприятий» и мн. др. [5].

Ресурсы РНТБ для поиска маркетинговой информации, исследования рынка, получения конъюнктурно-экономической, справочно-фактографической и адресной информации, для подготовки тематических обзоров по состоянию определённого рынка или производства и др. Для анализа рынка и создания аналитических обзоров используются статистические, справочные и периодические издания из фонда РНТБ. Фонд периодических изданий насчитывает 1 509 названий, из них 45 названий иностранной периодики.

В работе используются такие БД, как российская электронная БД периодических источников информации «Интегрум» (Integrum) и полнотекстовая БД лучших статей деловой российской и иностранной прессы «Polpred.com Обзор СМИ».

К реферативному журналу ВИНИТИ РАН как к базе российских и зарубежных публикаций в области точных, технических, естественных наук, экономики и медицины обращаются для создания тематических и аналитических обзоров о состоянии определённых рынков, производств, технологий и отраслей. В РНТБ 20 серий из 28: «Автоматика и радиоэлектроника», «Геология» (с указателями), «Геофизика», «Горное дело» (с указателями), «Издательское дело и полиграфия» (с указателями), «Информатика» (с указателями), «Коррозия и защита от коррозии» (с указателями), «Машиностроение», «Металлургия» (с указателями), «Механика», «Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях», «Охрана и улучшение городской среды» (с указателями), «Сварка», «Транспорт», «Физика» (с указателями), «Химия», «Экономика промышленности» (с указателями), «Экономия энергии», «Электротехника» (с указателями), «Энергетика» (с указателями).

Повышение технологического уровня и конкурентоспособности производства невозможно без информации о новых научно-технических разработках, нестандартном технологическом оборудовании, технологических линиях, материалах, изделиях мелкосерийного или единичного производства. Весь комплекс технических и коммерческих сведений об этом в сжатой и доступной форме позволяют получить отечественные и зарубежные промышленные каталоги и проспек-

ты, фонд которых сосредоточен в РНТБ, а также полнотекстовые и фактуграфические БД. Коллекция насчитывает более 1 млн экз.

При выполнении различного рода справок и обзоров применяются: БД государственной системы каталогизации продукции (ГСКП) «Продукция Республики Беларусь», разработанная и поддерживаемая в актуальном состоянии Белорусским государственным институтом стандартизации и сертификации, которая включает каталожные листы продукции (КЛП) к ТУ, ГОСТ, СТБ, действующие на территории РБ, и БД «Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию» (РФ), предназначенную для специалистов различных отраслей производства, учёных, патентоведов.

В условиях рыночной экономики возможность оперативного установления деловых контактов, расширения рынка сбыта является основой любого бизнеса. К услугам пользователей библиотеки – постоянно обновляемая адресная информационно-поисковая система «Регистр. Беларусь» и международная информационная бизнес-поисковая система Kompass.

Хотелось бы отметить и БД генерации РНТБ «Портреты белорусских предприятий», в которой представлены история и современное состояние предприятий и организаций РБ. БД ведётся с 1978 г. и представляет собой гибридный формат: как физическая коллекция в папках, сформированных по каждому предприятию, так и в виде электронного ресурса. БД включает биографические записи на имеющиеся в фонде РНТБ и её областных филиалах книжные издания, каталоги, рекламные проспекты, фотоальбомы по истории и современному состоянию предприятий и организаций РБ. В читальном зале сформированы папки о предприятиях, и они находятся в открытом доступе [6].

На интернет-портале библиотеки представлен каталог предприятий РБ (информация с официальных сайтов министерств) – <https://rlst.org.by/informational-resources/innovation/enterprise/> и ресурс «Юбилейные даты предприятий на 2022 год» <https://rlst.org.by/informational-resources/yubilejnye-daty-predpriyatiij/>.

В помощь производственной деятельности, разработке технологической документации для различных процессов, а также в помощь при разработке производственно-технической документации, внутренних

технических условий и стандартов сформирован и поддерживается в актуальном состоянии фонд технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА) и других документов по стандартизации, который представляет собой самый полный в стране информационный ресурс и включает более 90 видов документов.

Основу фонда ТНПА РНТБ составляют технические регламенты (ТР, ТР ТС, ТР ЕАЭС), общегосударственные классификаторы Республики Беларусь (ОК РБ), технические кодексы установившейся практики (ТКП), государственные стандарты РБ (СТБ, ГОСТ, Правила ООН и др.). Присутствуют также санитарные нормы и правила, гигиенические нормативы, отдельные стандарты предприятий, нормы и правила пожарной безопасности, правила промышленной и ядерной безопасности, образовательные стандарты (ОСРБ), методические инструкции и указания и пр. В последнее время в республике разрабатываются новые виды ТНПА, которые также поступают в фонд: технический регламент Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС), экологические нормы и правила (ЭкоНиП), стандарты проведения расчётов (СПР), строительные нормы РБ (СН), строительные правила РБ (СП), нормы и правила рационального использования и охраны недр (ГеоНиП), профессиональные стандарты и др.

При работе с ТНПА и для выполнения запросов сотрудники работают со следующими ресурсами:

ИПС «Стандарт» (БелГИСС), БД с полными текстами ТНПА, документами в области стандартизации, документами некоторых международных организаций с возможностью распечатывать тексты действующих документов и изменения к ним по запросам пользователей;

ИПС «Эксперт: Охрана труда», которая представляет собой комплексное решение по организации охраны труда на предприятиях Беларуси и включает нормативные правовые акты РБ, отдельные технические нормативные правовые акты, комментарии, консультации, разъяснения, образцы и формы документов в области безопасности и охраны труда на производстве;

ЭС НТИ «Техэксперт: нормы, правила, стандарты России» разработана АО «Кодекс» (Санкт-Петербург), полнотекстовый электронный информационный ресурс включает информационные системы «Техэксперт: Нормы, правила, стандарты и законодательство России», «Стройтехнолог» и «ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы»;

ИПС «СтройДОК Online», которая предназначена для оперативного обеспечения актуальной информацией по ТНПА в строительстве, действующим на территории РБ;

ИПС «СтройКонсультант» – информационная система Госстроя России по нормативно-технической документации, регулирующей строительную деятельность на территории Российской Федерации;

БД ASTM Compass Abstract, которая содержит библиографические сведения и аннотации на более чем 13 тыс. стандартов в области строительной, нефтеперерабатывающей, химической, аэрокосмической, ядерной и других отраслей, а также на 1 800 книг и 8 рецензируемых журналов;

правовые БД (ИПС «ЭТАЛОН-ONLINE», АПС «Бизнес-Инфо», ИПС ilex).

Необходимо сказать и про основной ресурс нашей библиотеки, который позволяет максимально полно удовлетворять информационные потребности наших пользователей, – это высококлассные специалисты. За прошедшие 45 лет наша библиотека неоднократно доказывала свою нужность и значимость для республики, выполняя запросы государственных органов различных уровней, предприятий и организаций страны. Практика последних лет показывает, что те компании, научно-исследовательские институты, концерны, которые активно использовали при реализации своих проектов информационные ресурсы как РНТБ, так и других информационных центров, в той или иной степени добивались успеха и прибыли.

В наш юбилейный год хотелось бы пожелать библиотеке новых проектов, движения только вперёд и крепкого здоровья всему нашему замечательному и дружному коллективу.

## Список источников

1. Устав Государственного учреждения «Республиканская научно-техническая библиотека» (РНТБ) = Статут Дзяржаўнай установы «Рэспубліканская наўукова-тэхнічная бібліятэка» (РНТБ): [утверждено Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь 23 апреля 2004 г.: изменения в Устав внесены Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь 15 декабря 2005 г., 28 мая 2014 г., 10 июня 2015 г.]. Минск, 2004. 12 с.

2. Сухорукова Р. Н. Информационные ресурсы по науке и технологиям в библиотеках Беларуси // Новости науки и технологий. 2005. № 1. С. 64–67.
3. Основные итоги работы Республиканской научно-технической библиотеки и её областных филиалов в 2021 году. URL: <https://rlst.org.by/about-the-library/otchety-o-rabote/> (дата обращения: 13.05.2022).
4. Центр поддержки технологий и инноваций. URL: <https://rlst.org.by/informational-resources/tsentr-podderzhki-tehnologij-i-innovatsij/> (дата обращения: 13.05.2022).
5. Республиканская научно-техническая библиотека: портал. URL: <http://rlst.org.by/> (дата обращения: 13.05.2022).
6. Портреты белорусских предприятий: библиографическая база данных. URL: <https://rlst.org.by/104103-2/> (дата обращения: 13.05.2022).

## References

1. Устав Государственного учреждения «Республиканская научно-техническая библиотека» (РНТБ) = Statut Dziarzhaunai' ustanovy' «Re'spublikanskaia navukova-te'khnichnaia bibliiata'ka» (РНТБ): [utverzhdeno Gosudarstvenny'm komitetom po nauke i tekhnologiiam Respubliki Belarus' 23 aprelia 2004 g.: izmeneniiia v Ustav vneseny' Gosudarstvenny'm komitetom po nauke i tekhnologiiam Respubliki Belarus' 15 dekabria 2005 g., 28 maia 2014 g., 10 iiunia 2015 g.]. Minsk, 2004. 12 s.
2. Сухорукова Р. Н. Информационные ресурсы по науке и технологиям в библиотеках Беларуси // Novosti nauki i tekhnologii'. 2005. № 1. S. 64–67.
3. Основные итоги работы Республиканской научно-технической библиотеки и её областных филиалов в 2021 году. URL: <https://rlst.org.by/about-the-library/otchety-o-rabote/> (дата обращения: 13.05.2022).
4. Центр поддержки технологий и инноваций. URL: <https://rlst.org.by/informational-resources/tsentr-podderzhki-tehnologij-i-innovatsij/> (дата обращения: 13.05.2022).
5. Республиканская научно-техническая библиотека: портал. URL: <http://rlst.org.by/> (дата обращения: 13.05.2022).
6. Портреты белорусских предприятий: библиографическая база данных. URL: <https://rlst.org.by/104103-2/> (дата обращения: 13.05.2022).

## Информация об авторе / Information about the author

**Шалыгина Надежда Сергеевна –**  
заместитель директора  
Республиканской научно-  
технической библиотеки, Минск,  
Республика Беларусь  
[shalygina@rlst.org.by](mailto:shalygina@rlst.org.by)

**Nadezhda S. Shalygina** – Deputy  
Director, Republican Scientific  
and Technical Library, Minsk,  
Republic of Belarus  
[shalygina@rlst.org.by](mailto:shalygina@rlst.org.by)