

6 СОБЫТИЕ

Научная статья

Original article



УДК 021.1; 002; 338.2; 347.77
EDN <https://elibrary.ru/kplctt>

130 лет служения ВПТБ научно-технологическим приоритетам страны

Татьяна Викторовна Кузнецова

Федеральный институт промышленной собственности, Москва, Российская Федерация
ktv@rupto.ru

Аннотация: актуальность связана с возрастанием роли Всероссийской патентно-технической библиотеки (ВПТБ) в условиях стремления России к технологическому суверенитету и повышению конкурентоспособности отечественных технологий. ВПТБ как крупнейший центр патентной информации и национальное хранилище Государственного патентного фонда (ГПФ) предоставляет доступ к данным, необходимым для анализа технологических трендов, проведения патентного поиска и принятия решений в сфере интеллектуальной собственности. В контексте произошедших и происходящих общественно-экономических процессов проанализирована деятельность библиотеки и ее влияние на достижение научно-технологических приоритетов. Цель исследования состоит в анализе исторического опыта ВПТБ на основе восполнения фактов, событий ее деятельности, выявления ранее не изученных нормативных актов и оценка их воздействия на развитие библиотеки. В выводах найдено отражение эволюция изобретательской и научно-технической деятельности в стране в истории ВПТБ, изменение роли патентной информации в разные периоды и содержания фондов библиотеки, феномене ВПТБ. Статья может стать основой для обсуждения модернизации роли библиотек и информационных центров, имеющих патентные фонды, в современной инновационной экосистеме.

Ключевые слова: Всероссийская патентно-техническая библиотека, феномен ВПТБ, государственная система охраны изобретений, сфера интеллектуальной собственности, научно-технологические приоритеты.

Для цитирования: Кузнецова Т. В. 130 лет служения ВПТБ научно-технологическим приоритетам страны // Вестник ФИПС. 2026. Т. 5, № 1 (15). С. 84–91.

130 years of VPTB's service to the country's scientific and technological priorities

Tatiana V. Kuznetsova

Federal Institute of Industrial Property, Moscow, Russian Federation
ktv@rupto.ru

Abstract: this study is relevant due to the growing role of the All-Russian Patent and Technical Library (VPTB) attributable to Russia's pursuit of technological sovereignty and increase of competitiveness of domestic technologies. As the largest patent information center and national repository of the State Patent Collection (SPF), VPTB provides access to data necessary for analyzing technological trends, conducting patent searches, and making decisions in the field of intellectual property. In the context of past and ongoing

socio-economic processes, the library's activities and their impact on achieving scientific and technological priorities are analyzed. The purpose of the study is to analyze the historical experience of VPTB by replenishing facts and events related to its activities, identifying previously unstudied regulations, and assessing their impact on the library's development. The conclusions reflect the evolution of inventive and scientific and technical activity in the country in the history of VPTB, the changing role of patent information over different periods, the contents of the library's collections, and the phenomenon of VPTB. The article can serve as a basis for discussing the modernization of the role of libraries and information centers with patent collections in the modern innovation ecosystem.

Keywords: All-Russian Patent and Technical Library, the VPTB phenomenon, state inventions protection system, intellectual property sphere, scientific and technological priorities

For citation: Kuznetsova T. V. 130 years of VPTB's service to the country's scientific and technological priorities // Bulletin of Federal Institute of Industrial Property. 2026. Vol. 5, No. 1 (15): 84–91 (In Russ.).

Всероссийская патентно-техническая библиотека (ВПТБ), образованная в 1896 году в Петербурге при Комитете по техническим делам Департамента торговли и мануфактур Министерства финансов¹ для помощи экспертам в определении новизны заявок на изобретения [1], на протяжении своей 130-летней истории оставалась ключевым центром патентной информации и национальным хранилищем Государственного патентного фонда (ГПФ). В настоящее время ВПТБ является структурным подразделением Федерального института промышленной собственности (ФИПС)², осуществляет информационное обеспечение экспертизы и других видов деятельности Роспатента, предоставляет информационные ресурсы и сервисы широкому кругу пользователей. В 2025 году изображение логотипа ВПТБ зарегистрировано в качестве товарного знака РФ № 1167167³, в котором закреплен перечень товаров и услуг, осуществляемых библиотекой (рисунок 1).

История и деятельность библиотеки неоспоримо доказывают ее значимость, высокую потребность в патентной информации для творчества и инноваций, создаваемых изобретателями, конструкторами, инженерами, учеными для внедрения результатов интеллектуальной деятельности в приоритетных областях научно-технологического развития.

В отличие от других библиотек нашей страны, например Российской государственной библиотеки (РГБ), Российской научной библиотеки (РНБ), Государственной публичной научной библиотеки (ГПНТБ), о которых ведущими библиотековедами (К. И. Абрамов, М. Я. Дворкина и др.) написано и опубликовано достаточное число научных статей и монографий [2, 3], постановка вопроса о роли ВПТБ практически не привлекала внимание



Рисунок 1.
Свидетельство РФ на товарный знак № 1167167,
опубликовано: 14.11.2025 Бюл. № 22

Figure 1.
Russian Federation Trademark Certificate
No. 1167167, published: 11/14/2025 Byul. No. 22

исследователей. В библиотечной библиографии с конца XIX века и до 60–70 годов XX века отсутствуют публикации о создании патентной библиотеки, ее становлении и развитии, что расходится с общепринятым мнением и кажется нелогичным, принимая во внимание ценность патентной информации, ее влияние на технологическое развитие отраслей промышленности.

¹ Высочайше утвержденное «Положение о привилегиях на изобретения и усовершенствования» от 20.05.1896 // Полное собрание законов Российской Империи (1896). 1899. Т. XVI. № 12965. С. 455–458, Прил. С. 178.

² Постановление Правительства РФ от 10.09.1997 № 1203 «О Российском агентстве по патентам и товарным знакам и подведомственных ему организациях» // Нормативные документы в области охраны промышленной собственности за 1997 г.: (сборник.) / Роспатент; ВНИИПИ. Москва: ВНИИПИ, 1998. С. 23–26; Российская газета. 1997. 7 октября. С. 4.

³ Реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации // ФИПС: офиц. сайт. URL: www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet (дата обращения: 19.01.2026).

Под библиографической реконструкцией понимается комплекс научно-исследовательских работ, направленных на выявление, изучение и информирование научного сообщества о составе и содержании документальных материалов, подвергшихся аналитико-синтетической переработке информации.

С точки отсчета своей истории ВПТБ обеспечивала формирование патентных фондов, их хранение и выдачу как на бумажных носителях, так и на микрофильмах (микрофильмах), а с конца XX века – на электронных носителях и цифровых форматах сегодняшнего дня, сформировав мировой массив – более 175 млн единиц отечественных и зарубежных патентных документов, научно-технической и патентно-правовой литературы.

В силу специфики комплектования фондов, предназначения и функций библиотеки название и ведомственная подчиненность библиотеки изменялись: библиотека Комитета по техническим делам при Департаменте торговли и мануфактур (1896), патентная библиотека Комитета по делам изобретений при ВСНХ СССР (1926), библиотека комитета по изобретательству при Совете труда и обороны (1933), библиотека Государственной Плановой Комиссии (Госплана) при СНК Союза СССР (1936), библиотека Бюро последующей регистрации изобретений (1939), общесоюзная патентно-техническая библиотека (1941), патентно-техническая библиотека Бюро изобретений Госплана СССР (1943) [4]. Данные обстоятельства затрудняли научные исследования о ВПТБ. Одними из первых были публикации руководителей библиотеки С. П. Савина (1927) [5] и М. П. Зубова (1958) [6]. На сегодняшний день в электронной библиотеке ВПТБ собрана информация о более чем 200 публикациях о ее деятельности.

Вместе с тем деятельность библиотеки, ее развитие, состав фондов в разные исторические периоды (особенно в дореволюционное и советское время), переезды, реорганизации не отражены в научной литературе. Применение библиографической реконструкции [7] к исследованию истории ВПТБ открывает ряд возможностей для глубокого и всестороннего изучения ее функционирования и роли в научно-технической инфраструктуре страны. Под библиографической реконструкцией понимается комплекс научно-исследовательских работ, направленных на выявление, изучение и информирование научного сообщества о составе и содержании документальных материалов, подвергшихся аналитико-синтетической переработке информации. Собранные факты систематизируются, сводятся в единый информационный

продукт – фактографическую справку, тематическую подборку, научную публикацию, обладающие признаками научно-эмпирического знания: новизной, достоверностью, проверяемостью и кумулятивностью. Библиографическая реконструкция позволила определить, какие патентные документы, издания, классификационные и другие материалы поступали в библиотеку, географию и источники поступления (Россия, СССР, РФ, зарубежные страны), и как менялись тематическая структура и состав фондов. Это дает представление о приоритетах научно-технической политики в разные эпохи. Анализ библиографических источников (отчетов, внутренних изданий, приказов, распоряжений) выявил ключевые этапы институционального развития, позволил точно датировать реорганизации, переименования, изменения статуса библиотеки.

Б. Ф. Володин в своей монографии «Всемирная история библиотек» отмечает, что история библиотек – история их востребованности обществом, определенная той ролью, которую библиотека выполняет в качестве социального института. В современных условиях, когда научные и технические библиотеки все больше включаются в глобальный процесс информатизации общества, их деятельность становится большей частью унифицированной. Но особенности библиотек, воплощенные в их концепциях, не только сохраняются, но и совершенствуются в интересах тех, кого они обслуживают [8].

Приказом Министерства культуры РФ от 17.09.1993 № 579 Всероссийская научно-техническая библиотека⁴ была отнесена к крупнейшим библиотекам, имеющим особую общественную ценность.

Каждой библиотеке свойственны несколько типологических признаков, которые могут повторяться в характеристике другой библиотеки. Следовательно, типологические признаки могут быть положены в основу классификации библиотек. Классификация может зависеть от организационных особенностей библиотек, видов документов, которые составляют ее фонды, или специфики обслуживания читателей.

В связи с тем, что патентно-техническая библиотека 130 лет оставалась единственной в стране, применить библиотечную классификацию на основе типологических признаков не представлялось возможным. Укоренившиеся у ряда авторов в 30–40 годах XX века термины «специальная», «научная», «техническая» [9] библиотека не отразили принципа создания и соответствия ВПТБ ни одному из упомянутых типов.

⁴ Всесоюзная патентно-техническая библиотека переименована в Российскую государственную патентную библиотеку (Постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 02.08.1993 № 747 «Вопросы организаций, входящих в единую государственную патентную службу» // Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации. 1993. № 32. Ст. 3023. С. 3361–3362); Постановление Правительства Российской Федерации от 06.09.1995 № 899 «О переименовании Российской государственной патентной библиотеки Комитета Российской Федерации по патентам и товарным знакам во Всероссийскую патентно-техническую библиотеку Комитета РФ по патентам и товарным знакам» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. № 38. Ст. 3685. С. 6889.

Активно разрабатываемые в 1970–1980-е годы в библиотековедении теоретико-методологические инструменты типологизации библиотек (А. Б. Сапунова, Н. А. Крупская, И. К. Кумани) были направлены на систематизацию библиотечной сети по ключевым признакам с целью оптимизации управления библиотечными ресурсами. Библиотечная система рассматривалась как иерархическая структура, в которую ВПТБ не вписалась в силу своей нетипичной деятельности (особенности комплектования, содержания и организации фондов и т. п.).

В период с 2000 по 2025 год в области библиотековедения были разработаны и уточнены несколько теоретико-методологических инструментов типологизации библиотек, направленных на более точное описание, классификацию и систематизацию библиотечных учреждений в условиях цифровизации, трансформации информационного поведения пользователей и появления новых форм библиотечной деятельности. По утверждению Е. Н. Гусевой, «... типы библиотек предлагаются по признаку очевидности, явного наличия группы библиотек (выделено автором) с похожими характеристиками» [10]. Отсутствие группы патентно-технических библиотек не позволяет отнести ВПТБ к определенному типу. Мы согласны с выводами М. И. Акилиной и С. Г. Матлиной, что в последние десятилетия появились (впрочем, они существовали и раньше) библиотеки, типологические черты которых не поддаются четкому определению с позиций вышеприведенных параметров [11]. Следовательно, ВПТБ является феноменом. Феномен «Всероссийская патентно-техническая библиотека» представляется уникальным явлением в сфере научно-технической и правовой инфраструктуры, сочетающим функции библиотеки, архива, информационного центра и института интеллектуальной собственности.

Для понимания феномена «патентно-техническая библиотека» необходимо установить ее особенности. Во-первых, библиотека изначально входила в состав Комитета по техническим делам Департамента торговли и мануфактур Министерства финансов, т. е. являлась частью государственной структуры. Во-вторых, предназначалась для хранения изданий, касающихся привилегий и порядка их выдачи в России и за границей. В-третьих, источниками комплектования фондов были документы Комитета по техническим делам. Создание Комитета по техническим делам и библиотеки при нем было обусловлено тем, что «...постановка дела по выдаче у нас привилегий представляется совершенно устаревшей и неправильной, вызывая справедливые нарекания на то, что существующими законоположениями русские изобретатели не только не поощряются к изобретательности, но даже не могут получить надлежащего ограждения своих прав к ущербу для отечественной промышленности», как отмечалось в 1893 году в представлении министра финансов С. Ю. Витте в Государственный совет. На Комитет возлагались задачи рассмотрения прошений на выдачу

Феномен «Всероссийская патентно-техническая библиотека» представляется уникальным явлением в сфере научно-технической и правовой инфраструктуры, сочетающим функции библиотеки, архива, информационного центра и института интеллектуальной собственности.

привилегий на изобретения и принятия решений о выдаче или отказе в выдаче привилегий, также обязанность подготовки инструкций, указаний, предложений по усовершенствованию действующего законодательства и другим вопросам патентного дела [12]. Кроме того, Департамент торговли и мануфактур, в состав которого входил Комитет по техническим делам, был обязан ежемесячно издавать «Свод привилегий, выдаваемых в России» с полным и подробным описанием каждой привилегии с чертежами и рисунками. В ВПТБ и сегодня хранится историческая коллекция «Свода привилегий», в которой насчитывается 36 079 документов, представленных в цифровом виде в электронной библиотеке ВПТБ. Коллекция «Свода привилегий» отражает уровень технологического развития России и мира в XIX – начале XX века, является важным историческим источником для изучения истории науки, техники и патентного права. Таким образом, патентно-техническая библиотека сразу стала частью государственной системы охраны изобретений, и данное предназначение неизменно сопровождает ее деятельность уже второе столетие. Государственные решения в сфере патентного права неизбежно влияли на особенность формирования ее фондов. До 1896 года выдача привилегий проводилась без использования системы классификации. Накопившиеся материалы в количестве 6333 привилегий и рост выдачи государственных охранных документов на рубеже XIX–XX веков потребовали их систематизации, что привело к разработке первой системы классификации. Она содержала 15 групп, индексируемых римскими цифрами, и применялась до 1913 года. Например, группа I «Горное дело. Металлургия. Воздуходувные машины. Топливо. Соляной промысел»; группа II «Механическая и химическая обработка металлов», группа V «Домашняя утварь. Галантерейные, ручные и дорожные предметы. Ножевой товар. Слесарные изделия. Спорт. Музыкальные инструменты с принадлежностями. Измерительные приборы: оптические, химические, физические и чертежные». Первая и последующие системы классификации патентных документов применялись сотрудниками библиотеки для комплектования и расстановки фондов. Так, приказом

Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР от 25 марта 1969 года № 31 в СССР в качестве государственной системы была введена в полном объеме Международная патентная классификация (МПК). На ВПТБ было возложено проведение реклассификации отечественного патентного фонда по МПК и создание справочно-поискового аппарата. Совершенствуя работу с ГПФ, сотрудники ВПТБ создали архитектуру информационно-поисковых инструментов собственной генерации поиска и использования патентно-правовой информации.

В ВПТБ для классификации патентно-правовых изданий используется разработанный специалистами библиотеки «Рубрикатор патентно-правовой литературы» (РППЛ), раскрывающий состав фонда при помощи 12 разделов и более 2 тысяч рубрик. Рубрикатор РППЛ используется для систематизации книжных изданий, статей из периодических изданий и публикаций в интернете в электронной библиотеке ВПТБ.

Сегодня электронная библиотека ВПТБ представляет собой информационно-поисковый ресурс патентной и непатентной информации, объединяющий традиционные фонды, цифровые коллекции, мультимедийные материалы и патентные веб-сервисы. Включает несколько коллекций: аннотированный электронный каталог, полнотекстовые документы, информационные продукты для популяризации сферы интеллектуальной собственности, подготовленные ВПТБ.

Еще одним инструментом собственной генерации является «Путеводитель по фондам центра ВПТБ ФИПС и интернет-ресурсам» (далее – Путеводитель), который имеет оригинальную архитектуру информационно-поисковых инструментов, позволяющих проводить поиск сведений о документах ГПФ, а также получать правовую информацию. Путеводитель включает информацию по 143 странам и 8 международным и региональным организациям, дополненную активными ссылками на интернет-ресурсы (более 2700 ссылок). Материал Путеводителя четко структурирован, расположен по странам и систематизирован по объектам интеллектуальной собственности. Каждый из разделов делится на следующие подразделы: «Поисковые системы», «Законодательство», «Классификация», «Бюллетень и реферативные издания», «Справочно-поисковый аппарат», «Правовой статус».

Инструменты собственной генерации позволяют наиболее полно раскрывать собственные фонды:

- сгруппировать и создать единую точку доступа к изданиям и публикациям для наиболее релевантного поиска необходимых источников и максимального комфорта пользователей;
- определяют подходы и принципы работы с отдельным видом документации и могут быть использованы для работы с другими источниками научно-технической информации.

Одним из важных аспектов организации деятельности ВПТБ было ее регулирование на уровне государственных законодательных актов и правительственных решений.

Показателен тот факт, что условия комплектования, порядок пользования библиотекой отражены в более чем 100 государственных и ведомственных документах. Следует привести отдельные положения из перечисленных документов, которые свидетельствуют о прямом управлении ВПТБ высшими учреждениями страны. С момента создания средства на содержание библиотеки и пополнение ее фондов отпускались нерегулярно. Лишь спустя два десятилетия законом Государственной Думы от 1914 года на устройство библиотеки было отпущено из средств государственного казначейства в 1914 году 30 тыс. рублей, начиная с 1915 года – по 15 тыс. рублей в год на ее пополнение и содержание⁵. Что касается обязательного экземпляра, то, согласно постановлению «О снабжении важнейших государственных книгохранилищ всеми изданиями, выходящими на территории Союза СССР»⁶, пополнение проходило платно, в обязательном порядке по одному экземпляру отобранных изданий для библиотек общесоюзного значения, а по постановлению «Об обязательных экземплярах произведений печати, подлежащих представлению в Государственную центральную книжную палату РСФСР»⁷, произведения печати, указанные в пункте «а», в одном экземпляре направлялись в том числе в Библиотеку комитета по изобретательству при СТО в Ленинграде. Отдельным Постановлением Политбюро ЦК ВКП(б) «Вопрос Госплана СССР» от 4 января 1940 года⁸ Наркомвнешторгу было разрешено купить в США для Госплана СССР коллекцию патентов по различным изобретениям науки и техники на сумму 216 тыс. рублей. В собрании постановлений и распоряжений Правительства СССР 1941 года содержится Постановление СНК СССР от 5 марта 1941 года № 448⁹, по которому на Бюро экспертизы и регистрации изобретений Госплана при Совнарком СССР возлагается в том числе: проведение международного обмена

⁵ Закон от 18.06.1914 г. «Об отпуске из государственного казначейства средств на устройство, пополнение и содержание специальной библиотеки Комитета по техническим делам и на изготовление альбомов зарегистрированных товарных знаков»: одобрен Государственным Советом и Государственной Думой // Россия. Государственный совет. Стенографические отчеты. Сессия 9. Заседания 1–59. Санкт-Петербург: Государственная типография, 1914. С. 2868.

⁶ Постановление ЦИК и СНК от 23.08.1931 № 14/612 «О снабжении важнейших государственных книгохранилищ всеми изданиями, выходящими на территории Союза ССР» // Собрание законов и распоряжений Рабоче-Крестьянского Правительства СССР за 1931 г. № 55. Ст. 356. С. 649–650.

⁷ Постановление Центрального исполнительного комитета и Совета народных комиссаров от 13.09.1933 № 77/1960 «О снабжении важнейших государственных книгохранилищ изданиями, выходящими на территории Союза ССР» // Собрание узаконений и распоряжений Рабоче-Крестьянского правительства РСФСР за 1933 г. № 59. Ст. 355. С. 699–701.

⁸ Постановление Политбюро ЦК ВКП(б) «Вопрос Госплана СССР» от 04.01.1940 № П11/122 // Москва – Вашингтон: политика и дипломатия Кремля, 1921–1941: сборник документов в 3 т. Т. 3. 1933–1941. Ст. 459. С. 673.

⁹ Положение об изобретениях и технических усовершенствованиях: утверждено постановлением СНК СССР от 05.03.1941 № 448 // Собрание постановлений и распоряжений Правительства СССР. 1941. № 9. Ст. 150. С. 268–283.

патентными материалами, укомплектование и руководство общесоюзной патентно-технической библиотекой.

Федеральный закон от 29 декабря 1994 года № 78-ФЗ «О библиотечном деле»¹⁰, ставший правовой базой сохранения и развития библиотечного дела в Российской Федерации, установил принципы деятельности библиотек, гарантирующие права на свободный доступ к информации, на культурную, научную и образовательную деятельность, которыми руководствуется коллектив ВПТБ в своей работе. ВПТБ участвует в реализации Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации¹¹, а ее руководитель входит в Межведомственный совет по развитию библиотечного дела в стране.

Федеральный закон от 29 декабря 1994 года № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»¹² не только определил политику государства в области формирования обязательного экземпляра документов как ресурсной базы комплектования полного национального библиотечно-информационного фонда Российской Федерации и развития системы государственной библиографии, но и отнес патентные документы к обязательным экземплярам. Следует отметить, что Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР обеспечивал начиная с 1972 года¹³ первоначальное комплектование патентных фондов отраслевых и территориальных органов научно-технической информации микрофильмами и электрографическими копиями описаний изобретений с необходимым справочным аппаратом.

Комплектование ГПФ в современный период осуществляется на основании государственного задания¹⁴, которое составляет 4 млн документов в год. Государственным заданием определено обеспечение хранения сведений об исключительных правах на результаты интеллектуальной деятельности, удостоверенных патентами/свидетельствами, выданными федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, или патентами, имеющими силу на территории РФ, в соответствии с международными

договорами РФ посредством обязательного экземпляра отечественных патентных документов и международного обмена с 50 странами и 5 международными организациями. ГПФ сформирован на различных видах носителей: цифровой формат – 129 340 108, или 73,37 % документов, микрофиши – 11 416 571, или 6,48 %, аналоговые материалы – 35 516 067, или 20,15 % документов, и является открытым источником знаний, охраняется патентным правом и представлен преимущественно в электронном виде.

Инновационные процессы в России должны опираться на прочную научно-техническую базу, в основе которой лежит единая национальная система научной и технической информации [13].

Патентные документы занимают достойное место в государственной системе научно-технической информации с момента ее формирования в России¹⁵, популяризируя всеми присущими им средствами новейшие достижения науки и техники в определенный исторический период. Патентная информация как наиболее достоверная, важная для исследователей, инноваторов, изобретателей должна оставаться неотъемлемой частью государственной системы научно-технической информации, придавая ей комплексный характер и обеспечивая условия информационной поддержки развития приоритетных областей экономики. В создаваемой современной архитектуре системы научно-технической информации патентная информация должна играть ключевую роль. Именно она как источник технической информации используется для мониторинга инноваций, оценки уровня техники и технических решений, анализа международных рынков и деятельности фирм-конкурентов. Эта информация содержится в патентных заявках и выданных патентах, включает библиографические данные об изобретателе, описание заявленного изобретения, информацию о новейших разработках в той или иной области техники [14]. Рассматриваемый в настоящий период проект Концепции федерального проекта «Развитие научно-технических библиотек», основанием для разработки которого послужило поручение Президента РФ от 30 марта 2024 года пункт 27д, определяет основные направления развития научно-технических библиотек в научных организациях, образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования. В разделе «Информация о текущем состоянии государственной системы НТИ» отмечается, что ресурсы НТИ сосредоточены в научно-технических библиотеках и центрах НТИ профильных ведомств, в части НТИ это фонды патентной документации ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», приведены сведения: «По данным 2023 г., наиболее

¹⁰ Федеральный закон от 29.12.1994 г. № 78-ФЗ «О библиотечном деле» // Российская газета. 1995. 17 января. С. 5–6; Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. № 1. Ст. 2. С. 18–28.

¹¹ Стратегия развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.07.2021 № 1828-р // Правительство Российской Федерации: офиц. сайт. URL: <http://static.government.ru/media/files/NFWPpXpAAAEbPW60HiZiDvdZZ8AcSNuu.pdf> (дата обращения: 19.01.2026)

¹² Федеральный закон от 29.12.1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» // Российская газета. 1995. 17 января. С. 7–8; Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. № 1. Ст. 1. С. 7–17.

¹³ Постановление Совета Министров СССР от 19.07.1971 № 496 «О дальнейшем совершенствовании государственной научно-технической информации в 1971–1975 годах» // Постановления Совета Министров СССР за июль 1971 г. (№ 450–540). 1971. С. 96–101.

¹⁴ Положение о Государственном патентном фонде: утверждено приказом Роспатента от 04.08.2020 № 109 // ФИПС: официальный сайт. 2020. Текст: электронный. URL: <https://www1.fips.ru/documents/npa-rt/prikazy-rospatenta/polozhenie-o-gosudarstvennom-patentnom-fonde.php> (дата обращения: 19.01.2026).

¹⁵ Постановление Совета Министров СССР от 29.11.1966 № 916 «Об общегосударственной системе научно-технической информации» // Собрание постановлений Правительства СССР. 1966. № 25. Ст. 220. С. 551–559.

востребованы базы данных, электронные и бумажные документы фонда патентной документации (около 8,4 млн обращений пользователей)». Статистика 2024 и 2025 годов подтверждает востребованность патентной информации по количеству обращений: 13 479 130 в 2024 году и 12 651 606 в 2025 году, соответственно выдано 98 988 299 и 99 527 546 документов из ГПФ, включая сетевые ресурсы ФИПС и сетевые ресурсы удаленного доступа.

Большую важность играет и прогноз ожидания от государства результатов деятельности библиотек по данному федеральному проекту и его активное обсуждение, организованное Советом по вопросу разработки и реализации федерального проекта по развитию научно-технических библиотек в научных организациях, образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования при Минобрнауке РФ, в который входит директор ФИПС О. П. Неретин.

Патентная информация помогает новым разработкам использовать уже созданные технические решения, что дает конкурентные преимущества и стимулирует инновации [15].

Патентные документы и содержащиеся в них данные представляются ценным ресурсом для понимания динамики и деятельности экосистемы изобретений. Патентные данные считаются показателями инноваций, основанными на результатах, и отражают технологические и научные изменения, а также изобретательские процессы; они способны «адекватно» описывать распространение технологий или оценивать управление технологиями. Патентная информация широко используется для принятия решений как для стратегических задач управления наукой, технологиями и инновациями, так и для задач операционной деятельности современных отраслевых компаний [16].

Применение метода библиографической реконструкции дало возможность собрать, проверить и систематизировать информацию на основе разнообразных источников, которые способствовали уточнению ранее неизвестных событий, фактов в деятельности ВПТБ. Установлено влияние впервые исследованных нормативных документов на приоритеты в развитии библиотеки в контексте решаемых научно-технологических задач в стране.

Библиографическая реконструкция представляла научно организованный процесс, сочетающий библиографию, архивоведение, библиотековедение и цифровые технологии, для воссоздания культурного и интеллектуального наследия Всероссийской патентно-технической библиотеки.

Рассмотрение феномена Всероссийской патентно-технической библиотеки позволило показать, что библиотека является субъектом научно-технологического развития, сохраняя и приумножая патентный фонд, обеспечивает неразрывную связь между изобретательством и инновациями в парадигме достижения технологического лидерства страны.

Список литературы

1. Законодательные и нормативные акты Российской империи в области охраны интеллектуальной собственности: справочник / составители: В. Е. Ключев, А. П. Колесников; Роспатент; ФИПС. – Москва: ФИПС, 2009. – 404 с.
2. Абрамов, К. И. История библиотечного дела в России. Учеб.-метод. пособие для студентов, преподавателей и библиотекарей-практиков: [в 2 ч.] / К. И. Абрамов. [ч. 1] / 20 см. – Москва: Изд-во Либерия, 2000. – 175 с.
3. Дворкина, М. Я. Теория и история библиотечного дела: избранные статьи / М. Я. Дворкина; Российская гос. б-ка. Библиотековедение. – Москва: Пашков дом, 2015. – 450 [1] с.
4. Всероссийская патентно-техническая библиотека: вчера, сегодня, завтра (к 125-летию со дня основания) / Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС); составители: О. В. Бахвалова, О. В. Зезина, Н. О. Некрасова, А. А. Токарева; ответственный редактор Т. В. Кузнецова. – Москва: ФИПС, 2021. – 58 с.
5. Савин, С. Кого и как обслуживает библиотека Комитета / С. Савин // Вестник Комитета по делам изобретений ВСНХ СССР. – 1927. – № 3. – С. 5–7.
6. Зубов, М. П. Всесоюзная патентно-техническая библиотека / М. П. Зубов // Изобретательство в СССР. – 1958. – № 1. – С. 41–42.
7. Безпалова, А. В. О методе библиографической реконструкции в восстановлении утраченных библиотечных фондов (на примере библиотеки Оренбургской духовной семинарии) / А. В. Безпалова // Научные и технические библиотеки. – 2022. – № 4. – С. 90–104. – DOI 10.33186/1027-3689-2022-4-90-104.
8. Володин, Б. Ф. Всемирная история библиотек / Б. Ф. Володин. – 2-е изд., доп. – СПб.: Профессия, 2004. – 431 [1] с., XXXII цв. ил. – (Серия «Библиотека»).
9. Каратыгина, Т. Ф. Система специальных библиотек в СССР = Система специальных библиотек в Союзе Советских Социалистических Республик: Учеб. пособие по курсу «Библиотековедение» для студентов библиотечных факультетов культуры. – Москва: МГИК, 1978. – 123 с.
10. Гусева, Е. Н. Проблема типологии библиотек: основные тенденции / Е. Н. Гусева // БИБЛИОСФЕРА. – 2008. – № 2. – С. 27–28.
11. Акилина, М. И. Публичные библиотеки: тенденции обновления / М. И. Акилина, С. Г. Матлина // Библиотековедение. – 2001. – № 2. – С. 13–19.
12. Орлов, В. В. Комитет по техническим делам Министерства финансов Российской империи (1896–1905) / В. В. Орлов // Изобретательство. – 2008. – № 9. – С. 9–17.
13. Мельникова, Е. Система научной и технической информации России в условиях инновационной экономики / Е. Мельникова, В. Цветкова // Информационные ресурсы России. – 2013. – № 6. – С. 19–21.

14. Кузнецова, Т. В. Научная составляющая патентных документов и ее влияние на научно-технологическое развитие / Т. В. Кузнецова // Сборник докладов XI международной конференции «НТИ-2025: научная информация в современном мире – информационное обеспечение технологического развития», ВИНТИ, 2025. – С. 85–88.
15. Неретин, О. П. Государственный патентный фонд как источник информации об инновациях в фотоделе / О. П. Неретин // Фотография в музее: Сборник докладов конференции, Санкт-Петербург, 20–22 апреля 2021 года. – Санкт-Петербург: Государственный музейно-выставочный центр «РОСФОТО», 2021. – С. 252–259.
16. Ена, О. В. Радары для многопараметрической оценки технологий. Сценарии патентной аналитики / О. В. Ена // Вестник ФИПС. – 2024. – Т. 3, № 1 (7). – С. 12–29.
6. Zubov, M.P. (1958), "All-Russian Patent and Technical Library", *Inventiveness in the USSR*, no. 1, pp. 41–42.
7. Bezpалova, A. V. (2022), On the method of bibliographic reconstruction of lost library collections (case study of Orenburg Theological Seminary)", *Scientific and Technical Libraries*, no 4, pp. 90–104.
8. Volodin, B. F. (2004), "World History of Libraries 2d edition supplemented", Profession, St. Petersburg, Russia.
9. Karatygina, T. F. (1978), The system of special libraries in the USSR = The system of special libraries in the Union of Soviet Socialist Republics: Textbook on the course "Library Science" for students of the library faculties of the institutes of culture, MGIK, Moscow, USSR.
10. Guseva, E. N. (2008), "The problem of library typology: main trends", *Bibliosphere*, no. 2, pp. 27–28.
11. Akilina, M. I. and Matlina, S. G (2001), "Public Libraries: Trends of Renewal", *Russian Journal of Library Science*, no. 2, pp. 13–19.
12. Orlov, V. V. (2008), "The Committee on Technical Affairs of the Ministry of Finance of the Russian Empire (1896–1905)", *Izobretatelstvo*, no. 9, pp. 9–17.
13. Melnikova, E., and Tsvetkova, V, (2013), "The system of Russian scientific and technical information in the context of innovative economy", *Information resources of Russia*, no. 6, pp. 19–21.
14. Kuznetsova, T. V. (2025), "The scientific component of patent documents and its impact on scientific and technological development", *Proceedings of the XI International Conference "NTI-2025: Scientific Information in the Modern World – Information Support for Technological Development"*, VINITI, pp. 85–88.
15. Neretin, O. P. (2021), "The State Patent Collection as a source of information on innovations in photography" *Conference Proceedings, Photography in the Museum: Ministry of Culture of the Russian Federation, Rosphoto Museum and Exhibition Center, Saint Petersburg, Russia*, pp. 252–259.
16. Ena, O. V. (2024), "Radars for Multiparametric Technology Assessment: Patent Analytics Scenarios", *Bulletin of Federal Institute of Industrial Property*, vol. 3, no. 1 (7), pp. 12–29.

Информация об авторе

Татьяна Викторовна Кузнецова, д-р пед. наук, профессор, начальник Центра «Всероссийская патентно-техническая библиотека» ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (Москва, Бережковская наб., д. 24); SPIN: 8925-5839; ktv@rupto.ru.

References

1. Kluev, V. E. and Kolesnikov, A.P. (2009), *Zakonodatelnye i normativnye akty Rossijskoj imperii v oblasti okhrany intellektualnoj sobstvennosti: spravochnik* [Legislative and Regulatory Acts of the Russian Empire in the field of intellectual property protection: reference book]; Rospatent; FIPS, Moscow, Russia.
2. Abramov, K.I. (2000), *Istoriya bibliotchnogo dela v Rossii: Ucheb. – metod. posobie dlya studentov, prepodavatelej i bibliotekarej-praktikov* [The History of Librarianship in Russia: Training manual for students, teachers, and practicing librarians]. Part 1. Liberia Publishing House Moscow, Russia.
3. Dvorkina, M. Ya. (2015), *Teoriya i istoriya bibliotchnogo dela: izbrannye statji* [The Theory and History of Librarianship: selected articles], Pashkov Dom, Moscow, Russia.
4. Bakhvalova, O.V., Zezina, O.V., Nekrasova, N.O., Tokareva, A.A. (2021), *Vserossijskaya patentno-tehnicheskaya biblioteka: vchera, segodnya, zavtra (k 125-letiyu so dnya osnovaniya)* [The All-Russian Patent and Technical Library: Yesterday, Today, Tomorrow (to the 125th anniversary of Foundation Day)], in Kuznetsova, T.V. (ed.), *Federal Institute of Industrial Property (FIPS)*, Moscow, Russia.
5. Savin, S. (1927), "Who and how does the Committee's library serve", *Bulletin of the Committee for Inventions of the Supreme Council of the National Economy of the USSR*, no. 3, pp. 5–7.

Information about the author

Tatiana V. Kuznetsova, Dr.Sci. (Pedagogy), Professor, Head of the Center "All-Russian Patent and Technical Library", Federal Institute of Industrial Property (Moscow, Berezhkovskaya emb., 24); SPIN: 8925-5839; ktv@rupto.ru.

Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.
The author declares no conflict of interests.

Поступила в редакцию (Received) 19.01.2026
Доработана после рецензирования (Revised) 17.02.2026
Принята к публикации (Accepted) 24.02.2026