

4 СОБЫТИЕ

Научная статья

Original article



УДК 94 (47).084.8:347.77:026.06

EDN: <https://elibrary.ru/cltbxf>

Всероссийская патентно-техническая библиотека в годы Великой Отечественной войны

Наталья Олеговна Некрасова

Федеральный институт промышленной собственности

natalia.nekrasova@rupto.ru

Аннотация: вопросы исторической памяти актуальны, несмотря на прошедшие восемь десятилетий после окончания Великой Отечественной войны. Для подготовки статьи были исследованы архивные документы Российского государственного архива экономики (РГАЭ), Центрального государственного архива Санкт-Петербурга (ЦГА Спб), Государственного архива Российской Федерации (ГА РФ), Архива РНБ и др., нормативно-правовые акты и телеграммы, позволяющие объективно отразить деятельность патентно-технической библиотеки в военное время. Показана роль сотрудников библиотеки по спасению и сохранению фондов патентной документации как важнейшего источника научно-технической информации в блокадном Ленинграде, в период эвакуации и реэвакуации. Актуальность темы обусловлена значимостью для современного общества роли библиотек в сохранении научного и культурного наследия страны и передаче исторической памяти о Великой Отечественной войне.

Ключевые слова: патентная библиотека, Великая Отечественная война, изобретения, патентный фонд, архивные документы, ВПТБ, сохранение фондов, блокадный Ленинград, эвакуация и реэвакуация фондов.

Для цитирования: Некрасова Н. О. Всероссийская патентно-техническая библиотека в годы Великой Отечественной войны // Вестник ФИПС. 2025. Т 4, № 1 (11). С. 76–81.

The All-Russian Patent and Technical Library during the Great Patriotic War

Natalya O. Nekrasova

Federal Institute of Industrial Property

natalia.nekrasova@rupto.ru

Abstract: the historical memory issues are still relevant after the eight decades since the end of the Great Patriotic War. The article is based on archival documents from the Russian State Archive of Economics (RGAE), Saint Petersburg Central State Archive (TsGA SPb), the State Archive of the Russian Federation (GA RF), National Library of Russia (RNB) Archive etc., government decrees, orders and telegrams, allowing to reflect objectively the activities of the Patent and Technical Library in the wartime. The library staff's role in the rescue and conservation of patent documents collections as the most important scientific and technical information source in the blockade Leningrad, during the evacuation and re-evacuation, is shown. The relevance of the

topic is determined by the significance of libraries' role for modern society in preserving the country's scientific and cultural heritage and in transmitting the Great Patriotic War historical memory.

Keywords: patent library, Great Patriotic War, inventions, patent collection, archival documents, VPTB, collections preservation, siege of Leningrad, collections evacuation and re-evacuation.

For citation: Nekrasova N. O. The All-Russian Patent and Technical Library during the Great Patriotic War // Bulletin of Federal Institute of Industrial Property. 2025. Vol. 4, No 1(11): 76–81 (In Russ.).

Хронологические рамки исследования, представленные в статье, охватывают историю Всероссийской патентно-технической библиотеки (ВПТБ) в период Великой Отечественной войны, раскрывают еще не до конца изученные страницы истории библиотеки, основанные на фактах и подтвержденные архивными материалами направления деятельности Общесоюзной патентно-технической библиотеки,¹ самоотверженность ее сотрудников, сделавших все от них зависящее для сохранения Государственного патентного фонда как национального ресурса важнейших технических решений и изобретений, повлиявших на ход войны.

До Великой Отечественной войны руководство изобретательским делом в нашей стране было децентрализовано. В период 1936–1955² гг. заявки на изобретения подавались в наркоматы (министерства), там же проводилась их экспертиза, централизованно осуществлялась только регистрация заявок и охранных документов. Постановлением Центрального исполнительного комитета и Союза народных комиссаров (СНК) от 22.07.1936 г. № 68/1324 выдача авторских свидетельств и патентов на изобретения, а также публикация сведений о поступивших заявках и о выданных авторских свидетельствах и патентах на изобретения была возложена на народные комиссариаты Союза ССР. Последующая регистрация всех выданных народными комиссариатами авторских свидетельств и патентов осуществлялась Государственной плановой комиссией при СНК Союза ССР (Госплан СССР), в ведении которой в этот период находились библиотека и архив Бюро новизны³. Располагалась библиотека вместе с Бюро последующей регистрации изобретений по адресу Ленинград, проспект 25 Октября (Невский проспект)⁴, 44, и обслуживала бюро и наркоматы.

Согласно штатному расписанию на 1941 г., в штате Бюро последующей регистрации изобретений насчитывалось 28 человек, из них 22 – работники библиотеки: заведующий библиотекой – 1, заведующий отделом библиотеки – 4, предметизатор – 1, старший библиотекарь – 2,

Накануне войны, в марте 1941 г., постановлением СНК Союза ССР было утверждено Положение об изобретениях и технических усовершенствованиях и о порядке финансирования затрат по изобретательству, техническим усовершенствованиям и рационализаторским предложениям, в котором проведение экспертизы новизны изобретений было возложено на Бюро экспертизы и регистрации изобретений Госплана при Совнарком СССР.

библиотекарь 1-го разряда – 2, библиотекарь 2-го разряда – 10, библиотекарь – 2 [1].

Накануне войны, в марте 1941 г., постановлением СНК Союза ССР было утверждено Положение об изобретениях и технических усовершенствованиях и о порядке финансирования затрат по изобретательству, техническим усовершенствованиям и рационализаторским предложениям⁵, в котором проведение экспертизы новизны изобретений было возложено на Бюро экспертизы и регистрации изобретений (Бюро изобретений) Госплана при Совнарком СССР. При этом «в основание экспертизы новизны должны были быть положены ранее выданные авторские свидетельства и патенты советские, досоветские, иностранные, ранее сделанные заявки, литература, изданная в пределах Союза ССР, иностранная литература, а также сведения о применении изобретений» (п. 30 Положения). На Бюро изобретений возлагалось в том числе «проведение международного обмена патентными материалами, укомплектование и руководство общесоюзной патентно-технической библиотекой; техническая информация о новейших изобретениях, как советских, так и иностранных,

¹ Название патентной библиотеки до 1946 г.

² Постановлением Совета Министров СССР от 29.09.1955 № 1772 образован Комитет по делам изобретений при Совете Министров СССР (постановления СМ СССР за сентябрь 1955 г. (№ 1605–1772) 1955. С.283).

³ Постановление Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров от 22.07.1936 № 68/1324 «О реорганизации руководства изобретательским делом» // Собрание законов и распоряжений Рабоче-Крестьянского правительства СССР. 1936. № 39. Ст. 334. С. 557–558. URL: <https://docs.historyrussia.org/ru/nodes/400510> (дата обращения: 14.02.2025).

⁴ Ленинград. Адресная и справочная книга на 1939 год. Ленинград: Лениздат, 1939. С.80.

⁵ 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. URL: <https://docs.historyrussia.org/ru/nodes/403767-postanovlenie-soveta-narodnyh-komissarov-soyuza-ssr-ob-utverzhdenii-polozheniya-ob-izobreteniyah-i-tehnicheskikh-usovershenstvovaniyah-i-o-poryadke-finansirovaniya-zatrat-po-izobretatelstvu-tehnicheskim> (дата обращения: 14.02.2025).

Коллекция патентно-технической библиотеки насчитывала 3 045 801 экземпляр и состояла из патентного, книжного, журнального фондов, фонда преискурантов, архивных материалов, включала картотеки, номерные указатели.

по материалам патентно-технической литературы, а также издание литературы по изобретательству» (п. 50 Положения).

В своей статье «Заметки по вопросам практики взаимоотношений Наркоматов и Отдела изобретений Госплана при СНК СССР» Н. Г. Рябчинский⁶ пишет о значении использования материалов технической информации о новейших изобретениях, как советских, так и иностранных, в работе наркоматов по стимулированию изобретательской деятельности в данной отрасли хозяйства. «Квалифицированная экспертиза изобретений не может и не должна ограничиваться лишь установлением признаков существенной новизны изобретений. Она неизбежно должна и фактически перерастает рамки этого исследования. Используя свои знания и опыт для посильной оценки рассматриваемых предложений с точки зрения оборонных и народно-хозяйственных интересов нашей страны» [2].

О структуре и содержании фондов патентной библиотеки исследуемого периода свидетельствует акт, составленный на основе правительственной телеграммы от 8 сентября 1941 г. заместителя председателя Госплана Никитина. Акт подписан врио начальника отдела изобретений Госплана при СНК СССР Н. Л. Найником, который принял в присутствии управделами отдела изобретений Госплана при СНК СССР Л. В. Кликович, заведующего библиотекой С. П. Савина и главного бухгалтера М. В. Гусева дела и отчетность отдела изобретений⁷.

Коллекция патентно-технической библиотеки насчитывала 3 045 801 экземпляр и состояла из патентного, книжного, журнального фондов, фонда преискурантов, архивных материалов, включала картотеки, номерные указатели. Фонд библиотеки был предназначен для обслуживания экспертов и экспертизы изобретений,

а также для информирования промышленности об изобретениях и усовершенствованиях. Для сторонних пользователей был открыт читальный зал, в котором изобретатели, инженеры, научные работники и прочие лица по предъявлении паспорта могли знакомиться со всей имеющейся в библиотеке литературой. Межбиблиотечный абонемент обслуживал отдел изобретений и экспертные бюро литературой, не имеющейся в библиотеке, а также производил выдачи в другие научные библиотеки. Архив, хранящийся в библиотеке, находился в организационном подчинении управления делами отдела изобретений, содержал документы по регистрации изобретений начиная с досоветского периода (Комитета по техническим делам Министерства торговли и промышленности, Комитета по делам изобретений, Бюро новизны, Бюро изобретений и др.), включал дела по личному составу, приказы и распоряжения вышестоящих органов и др. В архивном фонде хранились заявки на изобретения со всеми документами о выдаче или отказе в выдаче авторских свидетельств или патентов, алфавитная картотека отечественных и иностранных заявителей, дела на «вечный двигатель» и т. п. Дела из архива изобретений выдавались в экспертные группы наркоматов, в экспертную группу Бюро изобретений и управление делами по требованию на срок в две недели.

В первые дни войны решался вопрос о сохранении патентного фонда как ценного ресурса, имеющего государственное значение.

По мере того как общее положение осажденного города становилось все более тяжелым в связи с голодом, приближением морозов, перебоями подачи воды и света, а затем и полным их прекращением, отсутствием работающей канализации и служебных телефонов, остановкой всех видов городского транспорта, отсутствием топлива, газа и т. д., сотрудники Бюро изобретений и библиотеки сформировали группу по охране патентных фондов и здания. Группа перешла на казарменное положение и дежурила по 24 часа в сутки в строго определенных пунктах объекта. Для обогрева использовались печи-временки, установленные в середине помещений, трубы от печей были выведены на Невский проспект через форточки. Время от времени фонды просматривались, с них стирали пыль и плесень. По мере возможности в интервалах между тревогами и обстрелами бойцы группы проделали большую работу по переносу заявок из архива в находящиеся в подвальном помещении дома сейфы бывшего Сибирского банка⁸.

Еще до наступления ранней в 1941 г. зимы с морозами, доходившими до $-30-40^{\circ}\text{C}$, скончался основной вдохновитель группы, заведующий библиотекой Сергей Павлович Савин. В записке заведующего отделом комплектования от 15 декабря 1943 г. сообщается, что в Российской национальной библиотеке (РНБ)

⁶ Рябчинский Николай Георгиевич – специалист Бюро экспертизы и регистрации изобретений Госплана СССР, автор публикаций в сфере правовой охраны изобретений: Рябчинский, Н. Г. Оформление прав на изобретения / Бюро экспертизы и регистрации изобретений Госплана СССР. Москва: Госпланиздат, 1943. 36 с.: черт.; Как делается заявка о выдаче авторского свидетельства или патента на изобретение. Бюро экспертизы и регистрации изобретений Госплана СССР. Составители: П. В. Сысоев, Н. Г. Рябчинский. М. Госпланиздат. 1944. 24 с.

⁷ Акт от 08.09.1941 о принятии дел и отчетности Отдела Изобретений, гор. Ленинград // РГАЭ, Ф.4372, Оп 41, Д.2358. Л. 193–202.

⁸ Неопубликованные воспоминания сотрудников ВПТБ.

хранится личный дневник С. П. Савина (две обычные школьные тетради)⁹.

По приказу В. П. Никитина¹⁰ в июле 1941 г. главная часть патентной коллекции библиотеки была упакована в 452 ящика и под непосредственной ответственностью, наблюдением и сопровождением заведующего патентным отделом библиотеки Зои Федоровны Тимофеевской¹¹ 31 июля 1941 г. отправлена в Чкалов (Оренбург) [3].

Состав фондов, эвакуированных и оставленных в Ленинграде, приведен в вышеназванном акте, согласно которому в Чкалов были вывезены: патентные документы России (1897–1917 гг., 29 745 экз.), СССР (1924/25–1941 гг., 57 141 экз.), Германии (1877–1940 гг., 700 418 экз.), Норвегии (1928–1941 гг., 18 777 экз.), Польши (1924–1941 гг., 29 203 экз.), Чехословакии (1920–1940 гг., 65 084 экз.), Швейцарии (1898–1941 гг., 175 041 экз.), Франции (1907–1939 гг., 495 412 экз.), Японии (1926–1941 гг., 68 913 экз.), США (разные годы, 180 тыс. экз.). В Ленинграде оставлены патентные документы России и СССР (1897–1917, 1924/25–1941 гг., 89 310 экз.), Австрии (1912–1940 гг., 102 979 экз.) и Великобритании (1852–1921 гг., 630 996 экз.).

Патентная коллекция, подлежащая эвакуации, была упакована в кассеты общим числом 21 123 шт., включая картотеки в количестве 711 шт. Номерные указатели для собраний патентов (СССР, Германии, Норвегии, Польши, Чехословакии, Швейцарии, Франции, Швеции, Японии) в количестве 70 томов отправлены в Чкалов, Англия (19 томов) и алфавитная картотека авторов и патентообладателей СССР 1897–1941 г. остались в Ленинграде.

Решением Ленинградского исполкома от 05.10.1942¹² на директора Публичной библиотеки имени Салтыкова-Щедрина (со 2 октября 1941 г. обязанности директора библиотеки исполнял Е. Ф. Егоренкова) был возложен надзор за сохранностью всех материалов, оставшихся в бывшем помещении отдела изобретений Госплана в Ленинграде. Помимо патентной документации, там остались основной журнальный и книжный фонды,

Деятельность части патентной библиотеки, вывезенной в Чкалов, во время войны была в основном служебной. Она заключалась в обслуживании как экспертов, входящих в состав того или иного наркомата в качестве нештатных, так и экспертов, входящих в штат Бюро изобретений.

а именно 20 000 годовых комплектов иностранных и русских журналов за разные годы и 70 000 экземпляров книг [4].

В начале августа 1941 г. в Чкалов в сопровождении П. В. Никитина и нескольких экспертов Бюро изобретений прибыла часть патентных фондов библиотеки, минимально необходимая для анализа новизны заявок, и фотокабинет с материалами. В течение нескольких месяцев фонды хранились в нераскрытых ящиках во временном помещении, предоставленном исполкомом Чкалова.

Город, занимающий огромную территорию, фактически лишенный мобилизованного транспорта, не мог сразу предоставить бюро и его библиотеке подходящую для работы площадь. По мере продвижения фашистов на восток в Чкалов прибывали все новые и новые организации и лица, эвакуированные из Киева, Одессы, Харькова, Сталинграда, Москвы, Ленинграда и других городов. Наконец к концу 1941 г. была отведена часть площади в еще недостроенном здании Дома Советов на площади главной Советской улицы города. В помещении подвального этажа этого здания и была помещена часть патентного фонда, прибывшая из Ленинграда, вынутая из ящиков и находящаяся в кассетах. По мере приспособления к работе помещений на третьем этаже недостроенного здания Дома Советов и установки в них стеллажей вдоль стен кассеты вносились туда. Хранение в блокадном Ленинграде в течение осени – зимы 1941 г. патентов в кассетах в сыром подвальном помещении, конечно, не способствовало их сохранности. К тому же кассеты с германскими патентами служили заменителями матрацев для приезжающих сотрудников до получения ими площади.

Деятельность части патентной библиотеки, вывезенной в Чкалов, во время войны была в основном служебной. Она заключалась в обслуживании экспертов, входящих в состав того или иного наркомата в качестве нештатных, так и экспертов, входящих в штат Бюро изобретений (отдел изобретений Госплана СССР), патентной и другой литературой из числа книг и журналов новых поступлений. Патентные фонды находились в ведении заместителя заведующего библиотекой З. П. Тимофеевской, в работе библиотеки соблюдался ленинградский

⁹ Отделу Изобретений Государственной Плановой Комиссии при СНК СССР. Уполномоченному Б. И. Госплана 15 декабря 1943 г. // Архив РНБ. Ф. 2. Оп. 26. Ед. хр. 16. Л. 61. URL: <https://docs.historyrussia.org/ru/nodes/255160-savin-sergey-pavlovich-otdelu-izobreteniy-gosudarstvennoy-planovoy-komissii-pri-snk-sssr-ot-zav-otdelom-komplektovaniya-gpb-15-dekabrya-1943> (дата обращения: 14.02.2025).

¹⁰ Постановление Совета Народных Комиссаров. Об утверждении т. Никитина В. П. членом Государственной Плановой Комиссии при СНК СССР от 28 апреля 1939 г. № 561 // Электронная библиотека исторических документов: сайт. URL: <https://docs.historyrussia.org/ru/nodes/402580-postanovlenie-soveta-narodnyh-komissarov-ob-utverzhdenii-t-nikitina> (дата обращения: 14.02.2025).

¹¹ Тимофеевская Зоя Федоровна (1900–?) – бухгалтер, библиотекарь. С 1919 г. работала в различных учреждениях Петрограда делопроизводителем, инструктором, секретарем. С января 1940 г. – в должности старшего библиотекаря отдела систематизации и информации (Биографический словарь сотрудников Библиотеки Российской академии наук. СПб., 2014. Кн.2. С.737).

¹² Выписка из протокола заседания Исполнительного Комитета Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся от 05.10.1942 г. «О надзоре за сохранностью литературного материала и изобретательских заявок отдела изобретений Госплана при СНК СССР» // ЦГАЛИ СПб, ф. Р-97 (Оп. 3. Ед. хр. 706).

Эксперты использовали привезенные в Чкалов патентные документы не только для проведения экспертизы, но и для составления «обзоров изобретений», полезных для технологов, конструкторов, изобретателей и других работников предприятий оборонной и машиностроительной промышленности.

принцип С. П. Савина: свободный доступ экспертов к полкам, ускоряющий труд эксперта и повышающий качество поиска.

Эксперты использовали привезенные в Чкалов патентные документы не только для проведения экспертизы, но и для составления «обзоров изобретений», полезных для технологов, конструкторов, изобретателей и других работников предприятий оборонной и машиностроительной промышленности. К изданию были намечены обзоры по следующим темам: заменители быстрорежущей стали; заменители баббита; лапинг-процесс; электросварка; холодная штамповка; автоматизация управления металлорежущих станков; электропривод металлорежущих станков; газогенераторные двигатели; оптико-механические контрольно-измерительные приборы в машиностроении.

Можно отметить, например, изданный в Чкалове в 1942 г. Госпланиздатом обзор «Приспособления и инструмент для расточных работ», составленный А. Л. Элькишеком [5]. Старший эксперт-химик Е. С. Гуревич, используя патентные материалы, предложил способ изготовления так необходимого для окопной жизни мыла, уничтожающего вшей и других паразитов [6]. Предложение было принято и с успехом применено на войне.

Находясь в эвакуации, сталкиваясь на практике со сложностями взаимодействия с Госпланом и отраслевыми наркоматами, руководство отдела изобретений постоянно ставило перед Госпланом вопрос о возвращении отдела изобретений и библиотеки не в Ленинград, а в Москву.

28 апреля 1943 г. вышло распоряжение Правительства СССР за № 8617-р¹³ о переводе Бюро экспертизы и регистрации изобретений Госплана СССР из Чкалова в Москву вместе со штатом сотрудников. В Москве было найдено помещение для отдела изобретений Госплана СССР – часть подвала, первого и третьего этажей здания Политехнического музея (проезд Серова, 4, подъезд 7-а), которые занимало Всесоюзное общество изобретателей

(ВОИЗ), упраздненное еще до войны. По указанному адресу был совершен переезд из Чкалова отдела изобретений Госплана СССР, а также перевезены фонды после реэвакуации. Кассеты с патентами грузили прямо в железнодорожные контейнеры. Первая очередь патентов и сотрудников, наиболее многочисленная, выехала из Чкалова в Москву 28 июля 1943 г., вторая – в конце ноября 1943 г. После полного освобождения Ленинграда от вражеской блокады, 14–27 января 1944 г., и вскоре после Дня Победы 9 мая 1945 г. в Москву была перемещена основная часть Государственного патентного фонда, книжных, журнальных фондов, архива заявок и даже части мебели Бюро изобретений, в частности угловой кожаный диван, на котором в дни блокады отдыхали по очереди бойцы группы охраны объекта «Невский 44».

На основе материалов патентно-технической библиотеки отдела изобретений даны заключения-отзывы по экспертизе изобретений по 4703 заявкам. Рассмотрено и утверждено 6228 отзывов экспертизы, зарегистрировано авторских свидетельств и патентов – 1371. Отредактировано 804 описания изобретений [3].

В период Великой Отечественной войны выдано около 7000 охранных документов на изобретения (1941 – 2196; 1942 – 1482; 1943 – 525; 1944 – 1318; 1945 – 1398)¹⁴.

Работники патентной библиотеки своим самоотверженным трудом, а порой и ценой жизни способствовали сохранению патентных коллекций как культурной ценности.

В результате анализа справки о фондах ВПТБ по состоянию на 1965 г. [8] и содержания акта от 08.09.1941 г. можно с уверенностью заключить, что разделенный на несколько частей патентный фонд библиотеки, эвакуированный в Чкалов, остававшийся в Ленинграде и перевезенный из Чкалова и Ленинграда в Москву, сохранился практически в неизменном виде. В этом безусловная заслуга работников патентной библиотеки, которые своим самоотверженным трудом, а порой и ценой жизни способствовали сохранению патентных коллекций как культурной ценности.

Большое значение имеет введение в научный оборот новых документальных источников, раскрывающих ранее неизвестные страницы Великой Отечественной войны. В последние годы рассекречиваются закрытые,

¹³ Распоряжение Совета Народных Комиссаров Союза ССР от 28.04.1943 № 8617 // ГАРФ. Ф Р-5446. Оп. 2. Д. 63. Л. 357.

¹⁴ 100 Years Protection of Industrial Property Statistics: Synoptic Tables on Patents, Trademarks, Designs, Utility Models and Plant Varieties 1883–1982 = Cent ans de Protection de la Propriete Industrielle. Statistiques: Tableaux Synoptiques pour les brevets, les marques, les dessins et modeles industriels, les modeles d'utilite et les obtentions vegetales 1883–1982 / Preface A. Bogsch; WIPO. Geneva: WIPO, 1983. Парал. англ., фр.

«совершенно секретные» документы, которые размещаются на сайтах архивов и библиотек, становятся доступны для изучения широкой общественности. В настоящей статье использованы документы, ранее не опубликованные: постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР, приказы наркома боеприпасов СССР, архивные документы, которые послужили источниками новых сведений к летописи Всероссийской патентно-технической библиотеки.

История ВПТБ 1941–1945 гг. отразила события военного времени в неопубликованных воспоминаниях сотрудников, которые пережили войну, примеры самоотверженности и истинные ценности. Воспоминания очевидцев и документы тех лет позволяют наиболее правдиво и объективно донести до новых поколений россиян правду о Великой Отечественной войне.

Список литературы

1. Переписка с Бюро последующей регистрации изобретений по вопросам штатных расписаний, сметы расходов и другим административно-хозяйственным вопросам. Центральный аппарат за 1941 г. // РГАЭ, Ф.4372. Оп. 41. Д. 2358.
2. Рябчинский, Н. Заметки по вопросам практики взаимоотношений Наркоматов и Отдела изобретений Госплана при СНК СССР / Н. Рябчинский // Ежемесячный бюллетень Отдела изобретений Госплана при СНК СССР. – 1942. – № 4. – С. 48–51.
3. Колесников, А. П. Вклад ученых и изобретателей в победу над фашизмом (к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.): архивные материалы / А. П. Колесников // Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва: ФИПС, 2020. – 196 с.: цв. ил. – Библиогр.: С. 188–196.
4. О работе отдела изобретений Госплана при СНК в 1942 г. // РГАЭ. Ф. 4372. Оп.42. Д.1121. Л. 75–79.
5. Элькишек, А. Приспособления и инструмент для расточных работ: монография / А. Элькишек. – Чкалов: Госпланиздат, 1942. – 115 л. с.: ил. – (Обзоры советских и иностранных изобретений по оборонной и машиностроительной промышленности).
6. Гуревич, Е. С. Производство хозяйственного мыла / инженер Е. С. Гуревич; Чкаловск. обл. пл. комис. – Чкалов: ОГИЗ Чкаловское изд-во, 1943. – 38, [1] с. табл.
7. Фонды патентной литературы Всесоюзной патентно-технической библиотеки: (Справка) / Государственный комитет по делам изобретений и открытий СССР, Всесоюзная патентно-техническая библиотека. – 1-е изд. – Москва: Центр. науч. – исслед. ин-т патентной информации и техн. – экон. исследований, 1965. – 155 с.

Информация об авторе

Наталья Олеговна Некрасова, начальник отдела информационно-библиографического центра «Всероссийская патентно-техническая литература» ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (Москва, Бережковская наб., д. 24); SPIN-код: 8503–9944; natalia.nekrasova@rupto.ru

References

1. Correspondence with the Bureau of Subsequent Registration of Inventions on staff schedule, cost estimates and other administrative and economic issues. The Central Apparatus, for 1941, RGAE. F. 4372. OP. 41. D. 2358.
2. Ryabchinsky, N. (1942), "Notes on the practice of relations between People's Commissariats (Narkomats) and the Department of Inventions of the State Planning Commission (Gosplan) under the Council of People's Commissars (SNK) of the USSR", *The monthly bulletin of the Department of Inventions of the State Planning Commission under the Council of People's Commissars of the USSR*, no 4, pp. 48–51.
3. Kolesnikov, A. P. (2020), *Vklad uchenykh i izobretatelej v pobedu nad fashizmom (k 75-letiyu pobedy v Velikoj Otechestvennoj vojne 1941–1945 gg.): arhivnye materialy [Scientists' contribution to the victory over fascism (to the 75th anniversary of the victory in the Great Patriotic War of 1941–1945): Archival materials]*, FIPS, Moscow, Russia.
4. On the functioning of the Department of Inventions of the State Planning Commission (Gosplan) under the Council of People's Commissars (SNK) in 1942, RGAE. F. 4372. OP. 42. D. 1121. L. 75–79.
5. Elkishek, A. (1942), *Prisposobleniya i instrument dlya rastochnykh rabot [Devices and tools for boring work: monograph]*, Gosplanizdat, Chkalov, Russia.
6. Gurevich, E. S. (1943), *Proizvodstvo hozyajstvennogo myla [Production of laundry soap]*, OGIZ Chkalov Publishing House, Chkalov, Russia.
7. Patent literature collections of the All-Union Patent and Technical Library: (Note), (1965), CSRIPI Moscow, Russia.

Information about the author

Natalya O. Nekrasova, Head of Information and Bibliography Division of "All-Russian Patent and Technical Library" (VPTB) Center of Federal Institute of Industrial Property (Moscow, Berezhkovskaya emb., 24); SPIN-code: 8503–9944; natalia.nekrasova@rupto.ru

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

Поступила в редакцию (Received) 10.03.2025
Доработана после рецензирования (Revised) 25.03.2025
Принята к публикации (Accepted) 26.03.2025