

**СУБЪЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА: ПРОВЕРКА
ПАТЕНТНОЙ ЧИСТОТЫ ИДЕИ, ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКТА
И/ИЛИ ТЕХНОЛОГИИ НА ПАТЕНТНУЮ ЧИСТОТУ,
УСЛУГА «ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК» И ИНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ
НУЖД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.
КЕЙС Q2/2024**

SUBJECTS OF INNOVATION INFRASTRUCTURE
OF THE BELARUS. REPUBLICAN SCIENTIFIC
AND TECHNICAL LIBRARY: PATENT CHECK
PURITY OF IDEA, EXAMINATION OF PRODUCT AND/OR
TECHNOLOGY FOR PATENT PURITY, PATENT SEARCH
SERVICE AND OTHER RESOURCES FOR THE NEEDS
OF TECHNOLOGICAL ENTREPRENEURSHIP. CASE Q2/2024

Чжу Фаньюй, маг., **Шабeka В. Л.**, канд. экон. наук., доц.,
Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Беларусь
Zhu Fanyu, U. Shabeka Ph. D. in Econ., Ass. Prof.,
Belarusian National Technical University, Minsk, Belarus

Рассмотрены актуальные для технологического предпринимателя услуги белорусской Республиканской научно-технической библиотеки.

The services of the Belarusian Republican Scientific and Technical Library that are relevant for a technology entrepreneur are considered

Ключевые слова: РНТБ; возможности; услуги.

Keywords: RSTB; possibilities; services.

АКТУАЛЬНОСТЬ ВОПРОСА

Научно-техническая библиотека Республики Беларусь является хранилищем всех видов белорусских и зарубежных документов по

научным исследованиям, в том числе патентов, технических регламентов и других документов в области стандартизации, а также промышленных каталогов. Он также предлагает различные возможности и услуги для технологических предпринимателей.

СОДЕРЖАНИЕ РАСКРЫВАЕМОГО ВОПРОСА

Историческая справка

Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ) создана в 1977 г. Основными целями её создания являются: дальнейшее совершенствование системы НТИ, усиление справочно-библиографического и информационного обслуживания предприятий, научно-исследовательских институтов и конструкторских подразделений, учебных, инженерно-технических кадров, рационализаторов производства, повышение методического уровня управления технической библиотечной сетью республики [1].

Оказываемые услуги.

Белорусская научно-техническая библиотека оказывает широкий спектр услуг: справочно-библиографические, информационное и библиотечное обслуживание специалистов в области науки, техники и производства (министерства, промышленные предприятия, научно-исследовательские организации, а также изобретатели, рационализаторы, инженеры, квалифицированные рабочие, сотрудники патентных служб, специалисты по стандартизации), службы метрологии и сертификация, преподаватели и аспиранты технических вузов.

Информационные ресурсы РНТБ по международной и отечественной технике, технологиям, промышленной экономике и смежным отраслям предоставляются в своём большинстве бесплатно.

В РНТБ создан наиболее полный в республике фонд отечественной и зарубежной литературы; патентный фонд, унифицированных нормативных документов и отраслевой справочный фонд в области техники, технологии, промышленного хозяйства и смежных областях; создана база данных текущих разработок в области машиностроения, технологий, экономики промышленности и смежных отраслей.

Поддерживается справочно-библиографическое оборудование, созданы электронные каталоги (в том числе комплексные) научной

литературы и документов, обеспечивается удаленный доступ и доступ в Интернет.

Пользователи обеспечиваются документами из коллекции РНТБ для работы в читальном зале посредством Межбиблиотечного абонемента, а также копиями документов на традиционных и электронных носителях [1].

Возможности РНТБ для технологических предпринимателей.

Белорусская научно-техническая библиотека открывает множество возможностей для технологических предпринимателей. Есть доступ к патентам, которые разработаны и поданным на текущий момент заявкам. Здесь можете увидеть и понять их полезность для уже созданного бизнеса, узнать и изучить их в деталях, а также произвести прогноз по их коммерциализации. Белорусская научно-техническая библиотека поддерживает инновационную деятельность и обеспечивает организационную, техническую и методическую поддержку научных исследований и разработок. В то же время здесь можно участвовать в виртуальных специальных выставках, а проекты, соответствующие профилю библиотеки, могут получить возможность для рекламы и продвижения на платной основе [2].

Учитывая нынешнюю важность стратегий устойчивого развития, Белорусская научно-техническая библиотека создала отечественные и зарубежные информационные фонды устойчивого развития, чтобы лучше обслуживать потребности общества в целом и технологических предпринимателей, учёных и исследователей в частности. По вопросам устойчивого развития здесь получать самые полезные и точные новости. Предприниматели могут определить направление развития на пути устойчивого развития своего бизнеса на основе точной информации, которая сыграет жизненно важную роль в коммерциализации научных разработок [1–2].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Республиканская научно-техническая библиотека предоставляет технологическим предпринимателям, ученым исследователям новейшие знания, которые они могут непосредственно здесь непосредственно получить и применять их в своих направлениях бизнеса. РНТБ является важным элементом инновационной инфраструктуры Республики Беларусь.

ЛИТЕРАТУРА

1. Белорусская Республиканская научно-техническая библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.https://rlst.by/>. – Дата доступа: 22.02.2024

2. Республиканская научно-техническая библиотека/ официальная группа в социальной сети ВКонтакте [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vk.com/rlst_org_by. – Дата доступа: 23.04.2024
Представлено 24.04.2024

УДК 330;322;65

**СУБЪЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. БЕЛОРУСКИЙ «ПАРК
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»: УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК
ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗИДЕНТСТВА; РЕСУРСЫ И ЛЬГОТЫ;
СТРУКТУРИРОВАНИЕ СДЕЛОК ПО АНГЛИЙСКОМУ
ПРАВУ. КЕЙС Q2/2024**

SUBJECTS OF INNOVATION INFRASTRUCTURE OF THE
BELARUS. BELARUSIAN “HIGH TECHNOLOGY PARK”:
CONDITIONS AND PROCEDURE FOR OBTAINING RESIDENCE;
RESOURCES AND BENEFITS;
STRUCTURING TRANSACTIONS UNDER ENGLISH LAW.
CASE Q2/2024

Чжу Фаньюй, маг., **Шабeka В. Л.**, канд. экон. наук., доц.,
Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Беларусь
Zhu Fanyu, U. Shabeka Ph. D. in Econ., Ass. Prof.,
Belarusian National Technical University, Minsk, Belarus

Белорусский парк высоких технологий – это научно-технический инновационный парк, расположенный в Минске, столице Беларуси, который оказывает поддержку информационным технологиям и инновационной отрасли Беларуси, а также способствует повышению конкурентоспособности страны в области науки и технологий.