

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства
Кафедра бизнес-администрирования

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


Е.В.Бертош

(подпись)

«10» сентября 2022г.

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

на соискание степени магистра

Проблемы и перспективы функционирования Республиканского
инновационного унитарного предприятия «Научно-технологический парк
БНТУ «Политехник» в условиях инновационного развития страны

Специальность 1-25 80 01 «Экономика»

Магистрант


О.В. Бодяк
(подпись, дата)

Руководитель

доктор экономических наук, профессор  А.В.Данильченко
(подпись, дата)

Минск 2022

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Связь работы с крупными научными программами (проектами) и темами.

Диссертация соответствует приоритетам Государственной программы «Малое и среднее предпринимательство» на 2021-2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.01.2021 №56, разработанной в соответствии с приоритетами социально-экономического развития, определенными в концепции Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2035 года, а именно: улучшение деловой среды для роста предпринимательской активности.

Цель и задачи исследования. Целью диссертационного исследования является разработка теоретических и методических основ стратегии развития технопарков, способов формирования фонда инновационного развития.

Достижение поставленной цели обусловило постановку и необходимость решения следующих задач:

- проанализировать научно-технологические парки как субъекты инновационной инфраструктуры;
- проанализировать нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность научно-технологических парков;
- определить перспективные направления функционирования технопарков;
- разработать стратегию развития научно-технологических парков, концепцию формирования фонда инновационного развития.

Объект и предмет исследования. Объектом исследования являются технопарки как субъекты инновационной инфраструктуры страны. Предметом исследования является Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник».

Положения, выносимые на защиту:

Теоретические основы деятельности технопарков в Республике Беларусь с целью выявления их роли в инновационном развитии страны:

- изучение нормативно-правовых актов деятельности технопарков в Республике Беларусь;
- уточнение цели и направлений деятельности технопарков Республики Беларусь;
- изучение классификации технопарков, резидентов;
- определение роли технопарков в инновационном развитии страны.

Анализ деятельности Республиканского инновационного унитарного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» с целью выявления перспективных направлений деятельности:

- изучение нормативно-правовой базы деятельности технопарка;
- определение механизма взаимодействия технопарка с резидентами и учредителем;
- оценка эффективности деятельности технопарка.

Разработка стратегии развития научно-технологических парков:

- разработка концепции формирования фонда инновационного развития;
- разработка системы определения среднесписочной численности технопарка.

Личный вклад магистранта. Научные результаты, вошедшие в диссертацию, разработаны соискателем лично.

Структура и объем диссертации.

Магистерская диссертация состоит из введения, общей характеристики работы, трех глав, заключения, списка литературных источников. Работа изложена на 50 страницах. Объем, занимаемый 11 рисунками, списком использованных источников составляет 6 страниц.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=h11200425> – Дата доступа: 25.11.2020
2. Указ Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://bii.by/tx.dll?d=92833&f=%F3%EA%E0%E7+1#f> – Дата доступа: 15.12.2020
3. Шумилин, А.Г. О реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь и предложениях по активизации инновационного развития / А.Г. Шумилин // Новости науки и технологий. – Минск, 2017. – №4(43). – С. 12.
4. Нехорошева Л.Н. Проблемы формирования инновационной инфраструктуры // Международная научно-практическая конференция «Инновационные центры Беларуси: общие подходы, текущая ситуация и перспективы развития», 5-6 июня 1995г., г. Могилёв / Могилёв, 1995. - 267с.
5. Чистякова О.В. Роль технопарков в развитии инновационной инфраструктуры регионов // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2010. – № 3. – С. 103–106.
6. Павлов Э. Технопарки - важный элемент современной инновационной экономики // Умное производство: электронный журнал. - 2014. - №9 - С. 61-68.
7. Козлова, В.Н. Типы особых экономических зон и их соотношение с парковыми территориями развития / В.Н. Козлова // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2015. – № 1, 2 (51). – С. 87–91.
8. Субъекты инновационной инфраструктуры / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2020. — 98 с.
9. Указ Президента Республики Беларусь от 12.03.2018 № 105 «Об изменении указов Президента Республики Беларусь» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://bii.by/tx.dll?d=370258&f=%F3%EA%E0%E7+105#f> – Дата доступа: 13.07.2021
10. Технопарки Республики Беларусь / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2021. — 80 с.

11. О Технопарке [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://park.bntu.by/>. – Дата доступа: 25.08.2021
12. Харитонович, С. А. Трехуровневая модель устойчивого развития ядра экономики знаний / С. А. Харитонович, А. В. Данильченко // Мировая экономика и бизнес-администрирование малых и средних предприятий : материалы 17-го Международного научного семинара, проводимого в рамках 19-й международной научно-технической конференции «Наука - образованию, производству, экономике», 25-26 марта 2021 года, Минск, Республика Беларусь. – Минск : Право и экономика, 2021. – С. 144-148.
13. Указ Президента Республики Беларусь от 29 марта 2012 года №150 «О некоторых вопросах аренды и безвозмездного пользования имуществом» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://bii.by/tx.dll?d=234898> – Дата доступа: 28.03.2021
14. Алексеев, Ю. Г. Университет 3.0: методические подходы к управлению научно-инновационным развитием / Ю. Г. Алексеев, Н.А. Дудко // Цифровая трансформация. – 2018. – № 3 (4). – С. 14–19.
15. Шумилин, А. Г. Инновационное предпринимательство — один из приоритетов государственной инновационной политики Республики Беларусь на 2016–2020 годы / А. Г. Шумилин // Проблемы управления. 2018. № 2. С. 4–8.
16. Алексеев, Ю. Г. Научно-методологические аспекты управления формированием и развитием инновационной среды «Университета 3.0»/ Ю. Г. Алексеев, Н. А. Дудко, В. Т. Минченя, С. В. Харитончик // Цифровая трансформация. – 2019. – № 2 (7). – С. 29–35.
17. Данильченко, А. В. Модель предпринимательского университета как инструмент реализации концепции экономики знаний в постиндустриальном обществе / А. В. Данильченко, С. А. Харитонович // Новые горизонты - 2020: сборник материалов VII Белорусско-Китайского молодежного инновационного форума, 17 ноября 2020 года / Белорусский национальный технический университет. – Минск : БНТУ, 2020. – Т. 2. – С. 151-153.
18. Климков, А. Г. Роль научно-технологических парков в инновационном развитии страны / А. Г. Климков // Стратегия развития экономики Беларуси: вызовы, инструменты реализации и перспективы: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Минск, 20-21 сентября 2018 г. / В 2 т. Т. 1 / Институт экономики НАН Беларуси. – Минск : Право и экономика, 2018. – 416 с.
19. О состоянии и перспективах развития науки в Республике Беларусь по итогам 2019 года: аналитический подход / [С. С. Щербаков и др. - Минск :

- Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы, 2020. - 395 с.
20. Удальцова, Н. Л. Организационно-экономический механизм функционирования отрасли национальной экономики / Н. Л. Удальцова // Экономика и управление. – 2012. – № 6(91)
 21. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. №282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://bii.by/tx.dll?d=69401&f=%EF%EE%F1%F2%E0%ED%EE%E2%EB%E5%ED%E8%E5+%F1%EE%E2%EC%E8%ED%E0+%B9+282#f> – Дата доступа: 18.05.2021
 22. Байнев, В. Ф. О системных препятствиях на пути новой индустриализации Беларуси / В. Ф. Байнев, В. Т. Винник // Экономист. – Москва, 2018. – №5 – С. 55-63.
 23. Климков, А.Г. Совершенствование деятельности научно-технологических парков Республики Беларусь: диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук специальности 08.00.05 / А.Г. Климков. – Минск, 2019. – 270 л.
 24. Walcott, S. Science and Technology Parks / S. Walcott // University of North Carolina at Greensboro, USA. – 2017. – Mode of access: <https://doi.org/10.1002/9781118786352.wbieg0006>. – Date of access: 01.06.2021
 25. Amoroso, S. An International Perspective on Science and Technology Parks / S. Amoroso, F. Hervás Soriano // Science and Technology Parks and Regional Economic Development. – 2019. – P. 1-8
 26. Link, A. University Science and Technology Parks: A U.S. Perspective / A. Link // Science and Technology Parks and Regional Economic Development. – 2019. – P. 25-38.
 27. Díaz Campos, S. The Experience of Spanish Science and Technology Parks: Gathering Data / S. Díaz Campos // Science and Technology Parks and Regional Economic Development. – 2019. – P.61-73.
 28. Albahari, A. Heterogeneity as a Key for Understanding Science and Technology Park Effects / A. Albahari // Science and Technology Parks and Regional Economic Development. – 2019. – P.143-157.
 29. Wright, M. Lessons Learned and a Future Research and Policy Agenda on Science Parks / M. Wright, A. Link, S. Amoroso // Science and Technology Parks and Regional Economic Development. – 2019. – P.211-219.