МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра инноватики и предпринимательской деятельности

Цзян Чэньхао

ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОЕКТОВ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ СЕТИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Магистерская диссертация специальность 1-26 80 04 «Менеджмент»

Научный руководитель: Момоток Юлия Анатольевна к.э.н., доцент

Допущена к защите «___» ____ 2021 г. Зав. кафедрой инноватики и предпринимательской деятельности доктор экономических наук, профессор ______ В.Ф. Байнев

Минск 2021

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Ключевые слова: ПРОДВИЖЕНИЕ, ПРОЕКТ, КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ, СЕТЬ, ТРАНСФЕР, ТЕХНОЛОГИЙ, АНАЛИЗ

Цель работы - развитие теоретико-методических основ продвижения проектов коммерциализации через сети трансфера технологий, обеспечивающих разработку практических рекомендаций по его реализации для повышения технологического уровня производства в Республике Беларусь на основе активизации использования импорта новейшего технологического оборудования (HTO).

Актуальность темы дипломной программы заключается в том, что построение современной государственно-корпоративной экономики требует иной системы взаимоотношений между властью, предпринимательством и обществом.

Объектом исследования является проекты коммерциализации.

Предметом исследования являются новейшие технологии и их международный трансфер и их использование для решения актуальных задач повышения технологического уровня производства в переходных экономиках, включая Беларусь.

В процессе работы были получены следующие результаты: развиты теоретико-методические основы продвижения проектов коммерциализации через сети трансфера технологий; разработана система понятий, определяющих данный тип технологий и связанные с ними процессы международного трансфера новейших технологий; выявлены возможности их количественных измерений.

Новизна полученных результатов заключается в предложенных рекомендациях для субъектов инновационной деятельности Республики Беларусь по продвижению проектов коммерциализации через сеть трансфера технологий.

Структура магистерской диссертации представлена тремя главами, где раскрываются

Полный объем работы составляет 87 с. Работа содержит 11 рисунков, 10 таблиц, 54 источника.

Автор работы подтверждает, что приведенные в ней расчетноаналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных н других источников теоретические, методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

GENERAL CHARACTERISTICS OF THE WORK

Keywords: PROMOTION, PROJECT, COMMERCIALIZATION, NETWORK, TRANSFER, TECHNOLOGY, ANALYSIS

The purpose of the work is to develop the theoretical and methodological foundations for promoting commercialization projects through technology transfer networks, which provide the development of practical recommendations for its implementation to improve the technological level of production in the Republic of Belarus by increasing the use of imports of the latest technological equipment (NTO).

The relevance of the topic of the diploma program is that the construction of a modern state-corporate economy requires a different system of relations between the government, entrepreneurship and society.

The object of the study is commercialization projects.

The subject of the research is the latest technologies and their international transfer and their use for solving urgent problems of increasing the technological level of production in transition economies, including Belarus.

In the course of the work, the following results were obtained: the theoretical and methodological foundations for the promotion of commercialization projects through technology transfer networks were developed; a system of concepts defining this type of technology and the associated processes of international transfer of the latest technologies was developed; the possibilities of their quantitative measurements were identified.

The novelty of the obtained results lies in the proposed recommendations for the subjects of innovation activity of the Republic of Belarus on the promotion of commercialization projects through the technology transfer network.

The structure of the master's thesis is presented in three chapters, which reveal

The full volume of work is 87 s. The work contains 11 figures, 10 tables, and 54 sources.

The author of the work confirms that the computational and analytical material presented in it correctly and objectively reflects the state of the process under study, and all theoretical, methodological provisions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.