**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра инновационного менеджмента**

Ван Цзысян

**РАЗВИТИЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В КНР**

Дипломная работа

Научный руководитель:

Кандидат экономических наук,

доцент Ванькевич А.И.

Допущена к защите

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

Зав. кафедрой инновационного менеджмента

доктор экономических наук, профессор Байнёв В.Ф.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Минск, 2018

**РЕФЕРАТ**

Ключевые слова: СФЕРА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ТОВАР, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ СЕКТОР, ИННОВАЦИИ, ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ЭКСПОРТ

Цель работы и ее актуальность. Цель работы – выявить выявлении перспективы внешнеэкономической деятельности в сфере высоких технологий КНР. Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью расширения высокотехнологичного производства и высокотехнологичного экспорта Китая. Выявление потенциала развития внешнеэкономической деятельности КНР в сфере высоких технологий является значимым и актуальным направлением исследований.

Объект исследования – высокие технологии.

Предмет исследования – внешнеэкономическая деятельность в сфере высоких технологий в КНР.

В процессе работы были получены следующие результаты: проведен анализ развития сектора высоких технологий в КНР.

Новизна полученных результатов заключается в разработке направлений активизации высокотехнологичных компаний Китая в Республике Беларусь.

Структура дипломной работы представлена тремя главами, где отражены теоретические основы внешнеэкономической деятельности в сфере высоких технологий; проведен анализ внешнеэкономической деятельности в сфере высоких технологий в КНР; предложены пути совершенствования внешнеэкономической деятельности в сфере высоких технологий в КНР.

Полный объем работы составляет 83 с. Работа содержит 10 рисунков, 20 таблиц, 58 источников, 1 приложение.

Автор работы подтверждает, что работа выполнена самостоятельно и приведенный в ней расчетно-­аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ABSTRACT**

Keywords: SPHERE OF HIGH TECHNOLOGIES, HIGH-TECH TECHNOLOGY, HIGH-TECH SECTOR, INNOVATION, FOREIGN ECONOMIC ACTIVITY, EXPORT

The purpose of the work and its relevance. The purpose of the work is to reveal the identification of the prospects for foreign economic activity in the sphere of high technologies of the People's Republic of China. The relevance of the research topic is due to the need to expand high-tech production and high-tech exports of China. The identification of the potential for the development of China's foreign economic activity in the field of high technology is a significant and relevant area of ​​research.

The object of research is high technology.

The subject of the study is foreign economic activity in the sphere of high technologies in China.

In the process of work, the following results were obtained: an analysis of the development of the high-tech sector in China.

The novelty of the results is the development of directions for the activation of high-tech Chinese companies in the Republic of Belarus.

The structure of the thesis is presented by three chapters, which reflect the theoretical foundations of foreign economic activity in the sphere of high technologies; an analysis of foreign economic activity in the sphere of high technology in China; ways to improve foreign trade in high-tech in China.

The total work is 83 s. the Work contains 10 figures, 20 tables, 58 sources, 1 аppendix.

The author proves that the work done by yourself and you are calculating and analytical material correctly and objectively reflects the state of the investigated process and all borrowed from literature and other sources of theoretical, methodological concepts accompanied by links to their authors.