

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Кафедра международных экономических отношений

Аннотация дипломной работы

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ С КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКОЙ:
ОСОБЕННОСТИ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ**

ГУН
Цзудянь

Научный руководитель – старший преподаватель, Л.В. Хмурович

Минск, 2023

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 97 с., 8 рис., 7 табл., 78 источников.

Ключевые слова: НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБМЕН ЗНАНИЯМИ, ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИЯ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЯЗИ.

Объект исследования: научно-техническое сотрудничество.

Предмет исследования: современное состояние и перспективы развития научно-технического сотрудничества между Республикой Беларусь и КНР.

Цель работы: развитие теоретических основ научно-технического сотрудничества и разработка на этой основе практических рекомендаций по совершенствованию научно-технического сотрудничества Республики Беларусь с КНР.

Методы исследования: формализация, теоретический анализ, конкретизация, сравнительный и логический анализ.

Полученные итоги и новизна: раскрыты теоретические основы научно-технического сотрудничества, проведен анализ научно-технического сотрудничества Республики Беларусь с КНР, выявлены проблемы и перспективы развития научно-технического сотрудничества Республики Беларусь с КНР.

Рекомендации по использованию результатов работы: результаты исследования могут быть использованы в процессе совершенствования политики научно-технического сотрудничества Республики Беларусь с КНР.

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

ANNOTATION

Degree Paper: 97 pages, 8 figures, 7 tables, 78 sources.

Key words: SCIENTIFIC AND TECHNICAL COOPERATION, INTERNATIONAL EXCHANGE OF KNOWLEDGE, INNOVATIONS, TECHNOLOGY, SCIENTIFIC AND TECHNICAL RELATIONS.

Object of study: scientific and technical cooperation.

Subject of study: current state and prospects for the development of scientific and technical cooperation between the Republic of Belarus and China.

Purpose of the work: development of the theoretical foundations of scientific and technical cooperation and development on this basis of practical recommendations for improving scientific and technical cooperation between the Republic of Belarus and China.

Research methods: formalization, theoretical analysis, concretization, comparative and logical analysis.

The obtained results and novelty: the theoretical foundations of scientific and technical cooperation are revealed, the analysis of scientific and technical cooperation of the Republic of Belarus with the PRC is carried out, the problems and prospects for the development of scientific and technical cooperation of the Republic of Belarus with the PRC are identified.

Recommendations for using the results of the work: the results of the study can be used in the process of improving the policy of scientific and technical cooperation between the Republic of Belarus and China.

The author of the work confirms that computational and analytical material presented in it correctly and objectively reproduces the picture of investigated process, and all the theoretical, methodological and methodical positions and concepts borrowed from literary and other sources are given references to their authors.