

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

**Кафедра международных экономических отношений**

Аннотация к дипломной работе

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

Гриб Юлия Викторовна

Научный руководитель – кандидат экономических наук, преподаватель-  
стажер Яо Цзяхуэй

Минск, 2021

# **РЕФЕРАТ**

Дипломная работа: 75 с., 11 рис., 7 табл., 5 приложений, 96 источников.

**Ключевые слова:** МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, КНР

**Объект исследования:** научно-техническое сотрудничество Беларуси и Китая.

**Цель исследования:** выявить перспективы дальнейшего развития научно-технического сотрудничества Республики Беларусь с КНР.

**Методы исследования:** методы сравнительного анализа и синтеза, метод функционального анализа, научных абстракций, дедукции и индукции, логически-исторический и графический.

**Полученные результаты и их новизна:** проведён комплексный анализ научно-технического сотрудничества Республики Беларусь и КНР, выявлены основные проблемы и особенности научно-технического сотрудничества двух стран.

**Область возможного практического применения:** на основе результатов анализа выявить практические рекомендации по совершенствованию научно-технического сотрудничества Республики Беларусь и КНР.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и 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.

## РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: 75 с., 11 мал., 7 табл., 5 прыкл., 96 крыніц.

**Ключавыя слова:** МІЖНАРОДНАЕ НАВУКОВА-ТЭХNІЧНАЕ СУПРАЦОЎНІЦТВА, РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ, КНР

**Аб'ект даследавання:** навукова-тэхнічнае супрацоўніцтва Беларусі і Кітая.

**Мэта даследавання:** выявіць перспектывы далейшага развіцця навукова-тэхнічнага супрацоўніцтва Рэспублікі Беларусь з КНР.

**Метады даследавання:** метады параўнальнага аналізу і сінтэзу, метад функцыйнага аналізу, навуковых абстракцый, дэдукцыі і індукцыі, лагічна-гістарычны і графічны.

**Атрыманыя вынікі і іх навізна:** праведзены комплексны аналіз навукова-тэхнічнага супрацоўніцтва Рэспублікі Беларусь і КНР, выяўлены асноўныя праблемы і асаблівасці навукова-тэхнічнага супрацоўніцтва дзвюх краін.

**Вобласць магчымага практычнага прымянея.**

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншыхкрыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя становішча і канцепцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

---

(подпіс  
студэнта)

## **ANNOTATION**

Degree paper: 75 p., 11 ill., 7 tab., 5 appendix, 96 sources.

**Key words:** INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND TECHNICAL COOPERATION, REPUBLIC OF BELARUS, CHINA

**Object of research:** scientific and technical cooperation between Belarus and China.

**Purpose of research:** to identify the prospects for further development of scientific and technical cooperation between the Republic of Belarus and the People's Republic of China.

**Research methods:** methods of comparative analysis and synthesis, the method of functional analysis, scientific abstractions, deduction and induction, logical-historical and graphic.

**Obtained results and their novelty:** a comprehensive analysis of the scientific and technical cooperation between the Republic of Belarus and the People's Republic of China was carried out, the main problems and features of scientific and technical cooperation between the two countries were identified.

**Area of possible practical application:** based on the results of the analysis, identify practical recommendations for improving scientific and technical cooperation between the Republic of Belarus and the People's Republic of 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.

