

**.МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА»**

КАФЕДРА ФИНАНСОВ И МЕНЕДЖМЕНТА

Аннотация к дипломной работе

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ФИНАНСОВОМ СЕКТОРЕ КИТАЯ

ЯНЬ Миньчуань

**Руководитель:
Корженевская Галина Михайловна
Кандидат экономических наук, доцент**

Минск, 2025

Дипломная работа: 64 с., 8 рис., 6 таб., 57 источников.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, БЛОКЧЕЙН, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ, ОТКРЫТОЕ БАНКОВСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Цель исследования: определить направления развития цифровых финансовых технологий в Китайской Народной Республике.

Объект исследования: цифровые финансовые технологии.

Предмет исследования: развитие цифровых финансовых технологий на рынке Китайской Народной Республики.

Методы исследования: наблюдения, анализа, обобщения, сравнения, систематизации и классификации.

Исследования и разработки: изучены цифровые технологии (блокчейн, ИИ, Big Data), которые трансформируют финансы, снижая издержки; проанализированы тенденции развития цифровых технологий в Китайской Народной Республике: блокчейн ensuring transaction security, ИИ optimizing credit scoring, блокчейн для отслеживания ESG; 5G и IoT.

Элементы научной новизны: определены и сформулированы основные проблемы внедрения цифровых технологий, предложены рекомендации по адаптации успешного зарубежного опыта к условиям Китайской Народной Республики; предложения по оптимизации регуляторной базы с SupTech/RegTech.

Область возможного практического применения: финансовый сектор Китайской Народной Республики.

Технико-экономическая, социальная значимость: внедрение цифровых технологий в финансовый сектор Китая позволяет повысить его эффективность. Социальная значимость выражается в повышении доступности финансовых услуг, улучшении клиентского опыта.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчётно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников сопровождаются ссылками на их авторов.

Thesis: 64 p., 8 fig., 6 tab., 57 sources

DIGITAL TECHNOLOGIES, FINANCIAL SECTOR, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, BLOCKCHAIN, ARTIFICIAL INTELLIGENCE, BIG DATA, OPEN BANKING

The purpose of the study: to determine the directions of development of digital financial technologies in the People's Republic of China.

Object of the study: digital financial technologies.

Subject of the study: development of digital financial technologies in the market of the People's Republic of China.

Research methods: observation, analysis, generalization, comparison, systematization and classification.

Research and development: digital technologies (blockchain, AI, Big Data) that transform finances, reducing costs were studied; The trends in the development of digital technologies in the People's Republic of China are analyzed: blockchain ensuring transaction security, AI optimizing credit scoring, blockchain for tracking ESG; 5G and IoT.

Elements of scientific novelty: the main problems of introducing digital technologies are identified and formulated, recommendations are proposed for adapting successful foreign experience to the conditions of the People's Republic of China; proposals for optimizing the regulatory framework with SupTech/RegTech.

Area of possible practical application: the financial sector of the People's Republic of China.

Technical, economic, social significance: the introduction of digital technologies in the financial sector of China allows to increase its efficiency. Social significance is expressed in increasing the availability of financial services, improving customer experience.

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

Дыпломная работа: 64 с., 8 мал., 6 таб., 57 крыніц

ЛІЧБАВЫЯ ТЭХНАЛОГІІ, ФІНАНСАВЫ СЕКТАР, КІТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЭСПУБЛІКА, БЛАКЧЭЙН, ШТУЧНЫ ІНТЭЛЕКТ, ВЯЛКІЯ ДАДЗЕНЫЯ, АДКРЫТАЕ БАНКАЎСКАЕ АБСЛУГІ

Мэта даследавання: вызначыць напрамкі развіцця лічбавых фінансавых тэхналогій у Кітайской Народнай Рэспубліцы.

Аб'ект даследавання: лічбавыя фінансавыя тэхналогії.

Прадмет даследавання: развіццё лічбавых фінансавых тэхналогій на рынку Кітайской Народнай Рэспублікі.

Метады даследавання: назіранні, аналізу, абагульненні, параўнанні, сістэматызацыі і класіфікацыі.

Даследаванні і распрацоўкі: вывучаны лічбавыя тэхналогіі (блокчэйн, II, Big Data), якія трансфармуюць фінансы, зніжаючы выдаткі; прааналізаваны тэндэнцыі развіцця лічбавых тэхналогій у Кітайской Народнай Рэспубліцы: блокчэйн ensuring transaction security, II optimizing credit scoring, блокчэйн для адсочвання ESG; 5G і IoT.

Элементы навуковай навізны: вызначаны і сформуляваны асноўныя праблемы ўкаранення лічбавых тэхналогій, пропанаваны рэкамендацыі па адаптациі паспяховага замежнага вопыту да ўмоў Кітайской Народнай Рэспублікі; пропановы па аптымізацыі рэгулятарнай базы з SupTech / RegTech.

Галіна магчымага практычнага прымянення: фінансавы сектар Кітайской Народнай Рэспублікі.

Тэхніка-эканамічная, сацыяльная значнасць: укараненне лічбавых тэхналогій у фінансавы сектар Кітая дазваляе павысіць яго эфектыўнасць. Сацыяльная значнасць выяўляецца ў павышэнні даступнасці фінансавых паслуг, паляпшэнні кліэнцкага вопыту.

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