

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
Кафедра международных экономических отношений

СИНИЦИНА
Валерия Викторовна

**УЧАСТИЕ НОВЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ СТРАН В
МЕЖДУНАРОДНОМ ТРАНСФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ**

Аннотация дипломной работы

Научный руководитель –
кандидат экономических наук
доцент, А.И. Курадовец

Минск, 2022

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 61 с., 6 рис., 2 табл., 59 источников.

Ключевые слова: ТЕХНОЛОГИЯ, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, НОВЫЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СТРАНЫ.

Объект исследования: международный трансфер технологий.

Предмет исследования: модели участия новых индустриальных стран в международном трансфере технологий.

Цель исследования: рассмотреть особенности участия новых индустриальных стран в международном трансфере технологий и соотнести их с опытом участия Республики Беларусь.

Методы исследования: метод классификации, анализ статистических данных и литературы по теме исследования, синтез, индукция, дедукция, сравнительный метод, графический метод, системный подход.

В рамках дипломной работы были проанализированы состояние, тенденции и перспективы участия новых индустриальных стран в международном трансфере технологий, рассмотрены стратегии экономического развития Республики Корея и Китайской Народной Республики, сделаны выводы об эффективности рассмотренных стратегий. Также были выработаны рекомендации по повышению инновационного развития и участия в международном трансфере технологий Республики Беларусь на основе опыта новых индустриальных стран и текущей динамики экономического развития страны.

Международный трансфер технологий в современной экономике является мощным фактором инновационного развития и роста конкурентоспособности стран. Положительная динамика в инновационном секторе является стратегически важным фактором устойчивого экономического роста, поэтому инновационное развитие и участие в международном трансфере технологий превращаются в ключевую часть национальной экономики всех стран.

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

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: 61 с., 6 мал., 2 табл., 59 крыніц.

Ключавыя слова: ТЭХНАЛОГІЯ, МІЖНАРОДНЫ ТРАНСФЕР ТЭХНАЛОГІЙ, ЭКАНАМІЧНАЕ РАЗВІЦЁ, НАВУКОВА-ТЭХNІЧНЫ ПРАГРЭС, КАНКУРЭНТАЗДОЛЬНАСЦЬ, НОВЫЯ ІНДУСТРЫЯЛЬНЫЯ КРАІНЫ.

Аб'ект даследавання: міжнародны трансфер тэхналогій.

Прадмет даследавання: мадэлі ўдзелу новых індустрыяльных краін у міжнародным трансферы тэхналогій.

Мэта даследавання: разгледзець асаблівасці ўдзелу новых індустрыяльных краін у міжнародным трансферы тэхналогій і суаднесці іх з вопытам ўдзелу Рэспублікі Беларусь.

Метады даследавання: метад класіфікацыі, аналіз статыстычных дадзеных і літаратуры па тэме даследавання, сінтэз, індукцыя, дэдукцыя, параўнальны метад, графічны метад, сістэмны падыход.

У рамках дыпломнай працы былі прааналізаваны стан, тэндэнцыі і перспектывы ўдзелу новых індустрыяльных краін у міжнародным трансферы тэхналогій, разгледжаны стратэгіі эканамічнага развіцця Рэспублікі Карэя і Кітайскай Народнай Рэспублікі, зроблены высновы аб эфектыўнасці разгледжаных стратэгій. Таксама былі выпрацаваны рэкамендацыі па павышэнні інавацыйнага развіцця і ўдзелу ў міжнародным трансферы тэхналогій Рэспублікі Беларусь на аснове вопыту новых індустрыяльных краін і бягучай дынамікі эканамічнага развіцця краіны.

Міжнародны трансфер тэхналогій у сучаснай эканоміцы з'яўляецца магутным фактарам інавацыйнага развіцця і росту канкурэнтаздольнасці краін. Станоўчая дынаміка ў інавацыйным сектары з'яўляецца стратэгічна важным фактарам ўстойлівага эканамічнага росту, таму інавацыйнае развіццё і ўдзел у міжнародным трансферы тэхналогій ператвараюцца ў ключавую частку нацыянальнай эканомікі ўсіх краін.

Аўтар дыпломнай працы пацвярджае, што прыведзены у ёй разлікова-аналітычны матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а все запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя і метадалагічныя палажэнні і канцепцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ANNOTATION

Degree paper: 61 p., 6 ill., 2 tab., 59 sources.

Keywords: TECHNOLOGY, INTERNATIONAL TECHNOLOGY TRANSFER, ECONOMIC DEVELOPMENT, SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL PROGRESS, COMPETITIVENESS, NEWLY INDUSTRIALIZED COUNTRIES.

Object of research: international technology transfer.

Subject of research: models of participation of newly industrialized countries in international technology transfer.

Purpose of research: to consider the features of the newly industrialized countries participation in the international technology transfer and correlate them with the experience of the Republic of Belarus participation in it.

Research methods: classification method, analysis of statistical data and literature on the research topic, synthesis, induction, deduction, comparative method, graphical method, systematic approach.

Within the framework of the degree paper, the state, trends and prospects of the participation of newly industrialized countries in international technology transfer were analyzed, the economic development strategies of the Republic of Korea and the People's Republic of China were considered, and conclusions about the effectiveness of the considered strategies were drawn. Also, recommendations to enhance the innovative development and participation in the international technology transfer of the Republic of Belarus were developed based on the experience of newly industrialized countries and the current dynamics of the country's economic development.

International technology transfer in the modern economy is a powerful factor of innovative development and competitiveness growth of countries. Positive dynamics in the innovation sector is a strategically important factor of sustainable economic growth, therefore, innovative development and participation in international technology transfer are becoming a key part of the national economy of all countries.

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