

**Белорусский государственный университет  
Экономический факультет  
Кафедра международной политической экономии**

**Аннотация к дипломной работе  
«Цифровая экономика и закономерности её развития»**

**Шудейко Владислав Игоревич,  
Научный руководитель: Лемещенко Пётр Сергеевич  
2023 г.**

# **РЕФЕРАТ**

Дипломная работа содержит 85 страниц, 10 рисунков, 1 таблица, 2 приложения, 169 использованных источников.

**ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА; НОВАЯ ЭКОНОМИКА; ЭНДОГЕННЫЙ РОСТ; ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ; МОДЕЛЬ РОСТА; ТЕНДЕНЦИИ ЭВОЛЮЦИИ ЭКОНОМИКИ.**

Объектом дипломной работы является цифровая экономика и закономерности её развития.

Предметом исследования анализ развития цифровой экономики в Беларуси.

Цель дипломной работы состоит в изучении теоретических и практических основ цифровой экономики и закономерностей её развития.

Методы исследования: метод абстракции, метод анализа и синтеза, метод классификации, метод сравнения, измерения.

Развитие технологий оказало влияние на все сферы жизни, особенно на экономику. Наиболее яркими примерами этого являются сельскохозяйственная и промышленная революции, основанные на экономике. Сегодня технологические разработки меняют свое измерение благодаря процессу цифровизации. Наиболее очевидные черты этого периода заключаются в том, что технологические преобразования происходят быстрее, чем когда-либо прежде. В 21 веке развитие цифровых технологий способно радикально повлиять на национальную экономику с макроэкономической точки зрения.

Автор дипломной 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 и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

## **РЭФЕРАТ**

Дыпломная праца змяшчае 85 старонак, 10 малюнкаў, 1 табліца, 2 дадатака, 169 выкарыстаных крыніц.

**ЛІЧБАВАЯ ЭКАНОМІКА; НОВАЯ ЭКАНОМІКА; ЭНДАГЕННЫ РОСТ;  
ГАРЫЗАНТАЛЬНАЯ І ВЕРТЫКАЛЬНАЯ ІНТЭГРАЦЫЯ; МАДЭЛЬ РОСТУ;  
ТЭНДЭНЦЫІ РЭВАЛЮЦЫІ ЭКАНОМІКІ.**

Аб'ектам дыпломнай працы з'яўляецца лічбавая эканоміка і заканамернасці яе развіцця.

Прадметам даследавання Аналіз развіцця лічбавай эканомікі ў Беларусі.

Мэта дыпломнай працы складаецца ў вывучэнні тэарэтычных і практычных асноў лічбавай эканомікі і заканамернасцяў яе развіцця.

Метады даследавання: метад абстракцыі, Метад аналізу і сінтэзу, метад класіфікацыі, метад паралельнага вымярэння.

Развіццё тэхналогій аказала ўплыў на ўсе сферы жыцця, асабліва на эканоміку. Найбольш яркімі прыкладамі гэтага з'яўляюцца сельскагаспадарчая і прамысловая рэвалюцыі, заснаваныя на эканоміцы. Сёння тэхналагічныя распрацоўкі мяняюць сваё вымярэнне дзякуючы працэсу цыфравізацыі. Найбольш відавочныя рысы гэтага перыяду, што тэхналагічныя пераўтварэнні адбываюцца хутчэй, чым калі-небудзь раней. У 21 стагоддзі развіццё лічбавых тэхналогій здольна радыкальна паўплываць на нацыянальную эканоміку з макраеканамічнай пункту гледжання.

Аўтар дыпломнай работы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разліковааналітычны матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя і метадалагічныя палажэнні і канцепцыі супрадаваджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

## **ABSTRACT**

Degree work contains 85 pages, 10 figures, 1 table, 2 appendices, 169 sources used.

DIGITAL ECONOMY; NEW ECONOMY; ENDOGENOUS GROWTH;  
HORIZONTAL AND VERTICAL INTEGRATION; GROWTH MODEL;  
ECONOMIC EVOLUTION TRENDS.

The object of the thesis is the digital economy and the patterns of its development.

The subject of the study is the analysis of the development of the digital economy in Belarus.

The aim of the thesis is to study the theoretical and practical foundations of the digital economy and the patterns of its development.

Research methods: the method of abstraction, the method of analysis and synthesis, the method of classification, the method of comparison and measurement.

The development of technology has had an impact on all spheres of life, especially on the economy. The most striking examples of this are the agricultural and industrial revolutions based on economics. Today, technological developments are changing their dimension through the process of digitalization. The most obvious features of this period are that technological change is occurring faster than ever before. In the 21st century, the development of digital technology has the potential to radically affect national economies from a macroeconomic perspective.

The author of the degree work confirms that it is given in the settlement and analytical materials correctly and objectively reflects the state of the test process, and all borrowed from the literature and other sources of theoretical and methodological principles and concepts are accompanied by references to their authors.