

**Белорусский государственный университет  
Экономический факультет  
Кафедра теоретической и институциональной экономики**

**Аннотация к дипломной работе  
«Закономерности цикла научно-технического развития и инновации:  
общие тенденции и специфика эволюции в Республике Беларусь»**

**Моисеев Максим Сергеевич,  
научный руководитель: Лемщенко Петр Сергеевич**

**2014 г.**

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 53 с., 7 рис., 4 табл., 30 источников, 2 прил.

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ, ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА.

**Объект:** закономерности цикла научно-технологического развития.

**Предмет:** экономическое развитие и инновационные процессы в рамках данного развития.

**Цель работы:** анализ закономерностей цикла научно-технологического развития: его тенденций и специфике эволюции в РБ.

**Методы исследования:** аналитический, сравнение, классификация, описание и обобщение.

Дипломная работа посвящена изучению закономерностей научно-технологического развития, анализу его специфике в Республике Беларусь. В работе рассматриваются основные циклы научно-технологического развития, новая технология 3Д печати и ее возможные эффекты на экономику.

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.

  
(подпись студента)

## РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: 53 с., 7 мал., 4табл., 30 крыніц, 2 дадат.

НАВУКОВА-ТЭХНАЛАГІЧНАЕ РАЗВІЦЦЕ, ЭКАНАМІЧНАЕ  
РАЗВІЦЦЕ, ЭКАНАМІЧНЫ РОСТ, ЭКАНАМІЧНАЯ ДЫНАМІКА,  
ЭКАНАМІЧНЫЯ ЦЫКЛЫ, ГЛАБАЛЬНАЯ ЭКАНОМІКА.

**Аб'ект** : заканамернасці цыкла навукова - тэхналагічнага развіцця


**Прадмет** : эканамічнае развіццё і інавацыйныя працэсы ў рамках дадзенага развіцця.

**Мэта працы**: аналіз заканамернасцяў цыкла навукова - тэхналагічнага развіцця : яго тэндэнцый і спецыфіцы эвалюцыі ў РБ

**Метады даследавання**: аналітычны, параўнанне, класіфікацыя, апісанне і абагульненне .

Дыпломная праца прысвечана вывучэнню заканамернасцяў навукова - тэхналагічнага развіцця, аналізу яго спецыфіцы ў Рэспубліцы Беларусь . У працы разглядаюцца асноўныя цыклы навукова - тэхналагічнага развіцця, новая тэхналогія 3Д друку і яе магчымыя эфекты на эканоміку.

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 тэрэтычныя, метадалагічныя і метадычныя становішча і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

  
( подпіс студэнта )

## REPORT

Thesis: 53 p., 7 Fig., 4 Table, 30 sources, 2 adj.

SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT, ECONOMIC DEVELOPMENT, ECONOMIC GROWTH, ECONOMIC PERFORMANCE, ECONOMIC CYCLES, GLOBAL ECONOMY.

**Object:** cycle patterns of scientific and technological development

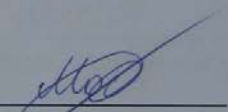
**Subject:** economic development and innovation processes in the framework of the development

**Objective:** analysis of the laws of scientific and technological cycle of evolution: trends and the evolution and specificity in Belarus

**Methods:** analysis, comparison, classification, description and generalization.

Thesis is devoted to the study of the laws of science and technological development, the analysis of its specificity in Belarus. The paper examines the main scientific and technological cycles of development, the new technology of 3D printing and its potential effects on the economy.

Author of the thesis confirms that resulted in it cash- analytical material correctly and objectively reflects the state of the process under investigation, and all borrowed from the literature and other sources of theoretical and methodological terms and concepts are accompanied by references to their authors.

  
\_\_\_\_\_  
(signature of the student')