

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Кафедра загальної економічної теорії  
та економічної політики

**РЕФЕРАТ**  
**кваліфікаційної роботи**  
**на здобуття освітнього ступеня магістра**  
зі спеціальності 051 Економіка  
за магістерською програмою професійного спрямування  
«Теорії та моделі управління економікою»  
на тему: **«Інновації та їх вплив на економічний розвиток»**

**Виконавець:**  
студентка факультету економіки та  
управління підприємництвом  
Паламарчук Анастасії Олександрівни

\_\_\_\_\_  
/підпис/

**Науковий керівник:**  
д. е. н., професор  
Кухарська Наталія Олександрівна

\_\_\_\_\_  
/підпис/

## ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА РОБОТИ

Актуальність теми дослідження дипломної роботи полягає в тому, що від ефективного розвитку інновацій та інноваційної діяльності залежить економічний розвиток країни та її конкурентоспроможність. Мета дослідження це розробка рекомендацій щодо поліпшення інноваційної модернізації економіки України як основи сталого економічного розвитку. Предмет дослідження обґрунтування впливу інновацій на економічний розвиток. Методи дослідження: індукції та дедукції, аналіз та синтез, графічний, статистичний метод, сходження від абстрактного до конкретного, вибірковий метод.

Завдання дослідження:

- розглянути формування інноваційної теорії;
- описати теоретичні аспекти інновацій;
- дослідити співробітництво країн у сфері інновацій;
- проаналізувати сучасний стан інноваційного розвитку України;
- обґрунтувати вплив інновацій на економічний розвиток країн

Об'єкт дослідження інновації та інноваційна діяльність в світі та Україні

Інформаційна база: результати досліджень вітчизняних і закордонних вчених, чинне законодавство, нормативно-правові акти та статистичні відомості щодо інновацій.

Структура та обсяг роботи. Кваліфікаційна робота магістра складається зі вступу, трьох розділів, висновків, списку використаних джерел (65 найменувань) та 5-х додатків. Загальний обсяг роботи становить 90 сторінок. Основний зміст викладено на 77 сторінках. Робота містить 3 таблиці, 7 рисунків.

За результатами виконання кваліфікаційної роботи магістра опубліковано:

Паламарчук А. О. Теорія інновацій: необхідність розвитку та вплив на економічне зростання країни / А. О. Паламарчук // Науковий студентський вісник. Одеський національний економічний університет. Факультет економіки

та управління підприємництвом. Кафедра загальної економічної теорії та економічної політики. – 2018. – № 1. – С. 69 – 69.

Паламарчук А. О. Формування та розвиток теорії інновацій / А. О Паламарчук // Актуальні проблеми розвитку економічної теорії в умовах глобалізації: Матеріали XIII всеукраїнської науково-практичної конференції «Покританівські читання». – Одеса: ОНЕУ, 2017. – С. 121 - 122.

Паламарчук А. О. Проблеми та перспективи розвитку інноваційної діяльності в Україні / А. О. Паламарчук // Актуальні проблеми розвитку економічної теорії в умовах глобалізації: Матеріали XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Покританівські читання». – Одеса: ОНЕУ, 2018. – С. 92 – 93.

## **ОСНОВНИЙ ЗМІСТ РОБОТИ**

У першому розділі «Теоретичні основи інновацій та концепції інноваційного розвитку економіки» розглянуто сутність інноваційного розвитку, види стратегічного розвитку, фактори, які обумовлюють вибір відповідної стратегії розвитку.

У другому розділі «Вплив інновацій на економічний розвиток країн» проаналізовано фактор впливу інноваційного розвитку на загальний рівень економічного розвитку країн світу та України.

У третьому розділі «Проблеми та перспективи розвитку інноваційної діяльності в Україні» запропоновано ряд заходів з інноваційної модернізації сучасної економіки України.

## **ВИСНОВКИ**

Новий підхід щодо розуміння ролі інновацій і інноваційної діяльності в конкурентоспроможності національних економік на світовій арені вимагає нової економічної стратегії, яка має враховувати такі завдання, як розвиток національної інноваційної системи та державна підтримка її основних інституцій; поглиблення інтернаціоналізації національної інноваційної системи

на основі впровадження міжнародних стандартів забезпечення; збільшення частки наукоємної продукції в структурі експорту; збільшення обсягів фінансування фундаментальних і прикладних досліджень, в тому числі використання міжнародних механізмів проведення та фінансування НДДКР; впровадження прогресивних форм навчання і підготовки фахівців з об'єднанням зусиль держави і приватного сектору; активізація комерціалізації інновацій, створення каналів їх дифузії для забезпечення більш широкого освоєння нововведень.