

## **РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОГО ВИРОБНИЦТВА – ШЛЯХ ПОДОЛАННЯ БІДНОСТІ**

© *Владимир О. М., 2019*

Дедалі гострішою проблемою розвитку українського суспільства постають питання соціального плану та виводу національної економіки на якісно новий рівень розвитку. Аналіз економічних показників, зокрема ВВП, структури платіжного балансу, динаміки валютного курсу національної грошової одиниці, галузевої структури національної економіки, рівня розвитку та обсягів інвестування в науку та інноваційну діяльність, демографічної ситуація та показників міграції робочої сили, свідчить про рівень економічного розвитку нашої країни, який порівняно з провідними країнами світу дедалі погіршується. В той час, як розвинені країни світу освоюють нові технології, розвивають виробництво з високою доданою вартістю, економіка України спеціалізується на розвитку сировинних галузей, характеризується дешевою робочою силою та поглибленням фінансової залежності від зовнішніх кредиторів.

Дослідження історичного шляху розвитку сучасних провідних країн світу дозволяють виявити певні повторювані закономірності, а також часту невідповідність між риторикою економічних теорій та практикою їх втілення у реальне життя. Наприклад, раніше розвинені країни накидали бідним політику вільної торгівлі, а тепер відстоюються ідеї глобалізації та неолібералізації. Але як в давні часи, так і тепер відстежується практика подвійних підходів у застосування пропагованих моделей поведінки. Історія свідчить як багаті країни розбагатіли завдяки методам, які відповідно до «умов» Вашингтонського конгресу тепер опинились поза законом. Вашингтонський конгрес вимагав лібералізації торгівлі, лібералізації припливу прямих іноземних інституцій, дерегуляції і приватизації.

Класичною економічною теорією пропагувався розвиток національної економіки на засадах спеціалізації відповідно до наявного матеріального забезпечення, передусім сировинного, а також природно-кліматичних умов та географічного розташування країни. Але для багатих країн характерною була недосконала конкуренція та види економічної діяльності зі збільшуваною прибутковістю. І усі вони досягли багатства одним способом: завдяки політиці, яка відвертала економіку від сировинної орієнтації і видів діяльності зі зменшуваною прибутковістю та спрямовувала до обробної промисловості. Саме культ обробної промисловості, започаткований англ. економістом Джоном Кері (1649-1720) заклав основи багатства Європи. Термін «обробна промисловість» був синонімічний поєднанню інноваційно-технологічних змін, збільшуваної продуктивності та недосконалої конкуренції. Розвиток обробних галузей послужив моделлю успіху Англії, ще з часів Генріха VII, сприяв індустріалізації континентальної Європи і США, недавніх успіхів Кореї і Тайваню. Економіст Антоні Серра (XVII ст.) розробив теорію нерівномірного економічного розвитку. За основу дослідження йому послужило рідне місто Неаполь, яке залишалось бідним, незважаючи на щедрі природні ресурси, тоді як Венеція, збудована на болоті, перебувала в самому центрі світової економіки. Венеціанці, позбавлені, на відміну від неаполітанців, змоги обробляти землю, були змушені покладатися на свою винахідливість та промисловість, щоб заробляти на життя, й використовували збільшуваний ефект масштабу, який забезпечували обробні галузі. Парадоксальна річ – бідність на природні ресурси може послужити ключем до мистецтва збагачення [1].

Основною стратегією, яка зробила Європу такою рівномірно багатою, було прагнення дорівнятися, або бути на рівні чи стати вище. Сучасна економічна теорія рекомендує стратегію порівняльної переваги, основу на теорії торгівлі Д. Рікардо, тобто певна країна повинна спеціалізуватися в тому виді економічної діяльності де вона відносно найменш неефективна (проблема цієї теорії полягає в тому, що вона не припускає можливості, що після спеціалізації виробництва країна може потрапити у спіраль зменшуваної прибутковості і зростання виробничих витрат). Теорія Рікардо

не розглядає можливості, що виробничий процес однієї країни потенційно може поглинати багато знань і капіталу (скажімо, продукти компанії «Microsoft»), натомість виробничий процес іншої країни може лишатися вкрай трудомістким, тому там годі розраховувати на вигідне використання капіталу. Зрештою, головною рушійною силою людського економічного розвитку суспільства є те, що Фрідріх Ніцше називає «капіталом духу і волі»: нові знання, підприємництво і організаційні здібності – приватні і державні. Йоганн Бекман (1739-1811) писав про виробництво, технологію і знання як основу створення багатства. Від 1840 до початку першої світової війни – багаті країни ставали дедалі більш індустріалізованими, натомість третій світ лишався технологічно нерозвиненим. Саме ця перша хвиля глобалізації прорила глибокий рів між багатими і бідними країнами в процесі, в якому колоніям, і така практика тривала впродовж століть – не дозволяли індустріалізуватися [1]. Континентальну Європу не одурили спроби Англії лишитися єдиною індустріалізованою країною світу в XIX ст. і її бачення глобальної економічної гармонії, коли решта світу вироблятиме сировину в обмін на англійські промислові товари. Решта країн Європи разом з США, Канадою, Австралією, Новою Зеландією теж дотримувалися політики, якої сама Англія дотримувалася ще з кінця XV ст.: розвитку обробної промисловості та відносно високого тарифного протекціонізму. Нині слабку промисловість третього світу душить та сама вільна торгівля, від якої, наприклад, Норвегія була захищена впродовж століття. Якщо Норвегія потребує вільної торгівлі сьогодні, це не означає що вона потребувала її і 150 років тому, ані того, що бідні країни потребують її тепер. Ризик глобалізації полягає в тому, що виробничі ланцюги вартості розвиваються так, що багаті країни освоюють усі висококваліфіковані роботи, натомість низько кваліфіковані зосереджені у бідних країнах. Бідні країни мають тенденцію спеціалізуватися у видах економічної діяльності, що їх багаті країни вже не здатні механізувати далі та запровадити в них ще якісь інновації; здебільшого ці види діяльності критикують, кажучи, що вони не досить інноваційні. Технології ж і збільшувана прибутковість є головними джерелами економічної могутності.

Нині чиказькі економісти, представники хвилі глобалізації, заявляють решті світу, що державні та муніципальні уряди не повинні втручатися в економіку. Насправді чиказький мер Дейлі витрачає мільярди доларів державних грошей, створюючи інкубатори для високотехнологічних галузей промисловості. У Вашингтоні Управління у справах дрібних фірм щороку виділяють значні суми федеральних коштів для позик і субсидування приватних американських компаній, а за кілька кварталів від нього Світовий банк і МВФ – далі пропагують свою традиційну політику накидання бідним країнам «умов», які перешкоджають їм створювати такі самі інституції в «третьому світі».

В минулому період протекціоністського захисту обробної промисловості був обов'язковим для всіх тепер багатих країн. Загальнопоширена економічна думка стверджує, що Англія розбагатіла завдяки Смітській політиці «невидимої руки» та вільній торгівлі, але історики дійшли іншого висновку. Протягом перших сто років після публікації книги А. Сміта «Багатство народів» (1776 р), в якій він пояснював чому англійці повинні відкритися вільній торгівлі, в Англії збирали більше мит, ніж у Франції, яку начебто вважають бастионом протекціонізму. Шлях англійської індустріалізації визначався інституційною структурою, породженою акцизом (податком) і тарифним муром. Як показала історія, досконалі ринки існують для бідних, а багаті країни мають тенденцію накидати бідним країнам теорії, яких вони не дотримуються.

Виходячи з цього, Україна повинна брати приклад з багатих країн: застосовувати протекційні заходи з метою підтримки національного виробника; розвивати національну промисловість на інноваційних засадах; дотримуватися принципу «дорівнятися» у провадженні завершеного виробництва, а не принципу спеціалізації; з метою збагачення країни, перетворення її рівноправного партнера міжнародних відносин, а не у сировинну територію з шкідливими виробничими процесами незавершеного циклу.

*1. Райнерт Ерік С. Як багаті країни забагатіли... і чому бідні країни лишаються бідними / Ерік С. Райнерт. – К.: Темпора, 2015. – 444 с.*

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**Кафедра економіки підприємства та інвестицій  
Бізнес-інноваційний центр «Tech Startup School»**

*Kanzlei Dr. Schenk – Steuerberatung – Certified Tax Advisor» (м. Остгайм, Німеччина)*  
*Кінгстонський університет (м. Лондон, Велика Британія)*  
*Віденський технічний університет (м. Відень, Австрія)*  
*Університет імені Коменського (м. Братислава, Чехія)*  
*Київський національний економічний університет ім. В. Гетьмана (м. Київ)*  
*Національний авіаційний університет (м. Київ)*  
*Національний університет «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків)*  
*Українська інженерно-педагогічна академія (м. Харків)*

**Матеріали  
V Міжнародної  
науково-практичної  
конференції**

**Проблеми формування та розвитку  
інноваційної інфраструктури**

**Львів  
23–25 травня 2019 р.**

Львів  
Видавництво Львівської політехніки  
2019

УДК: 330.341.1:316.324.8] (063)

П 781

**Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми формування та розвитку інноваційної інфраструктури», Львів 23–25 травня 2019 р. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2019. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).**

ISBN 978-966-941-340-6

У збірнику висвітлюються проблеми формування та розвитку інноваційної інфраструктури в Україні. Розглядаються реалії, перспективи, виклики цифрової економіка та формування інноваційної інфраструктури. Подаються дослідження щодо вирішення проблем розвитку інноваційної інфраструктури на засадах ланцюгів перетворення знань і технологій, розвитку стартапів на засадах менторства та взаємодії учасників інноваційної інфраструктури, ресурсного забезпечення розвитку стартапів та суб'єктів інноваційної інфраструктури

УДК: 330.341.1:316.324.8] (063)

*Відповідальний за випуск професор Козик В. В.*

*Матеріали подано в авторській редакції*

*Висловлюємо подяку всім спонсорам за сприяння  
в організації та проведенні конференції*

ISBN 978-966-941-340-6

© Національний університет  
«Львівська політехніка», 2019

# ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

## СПІВГОЛОВИ:

Кузьмін Олег  
Козик Василь  
Подольчак Назар

## ЧЛЕНИ ПРОГРАМНОГО КОМІТЕТУ:

Алексєєв Ігор; Ареф'єва Олена; Горова Ксенія; Грегус Міхал; Жежуха Володимир; Захарчин Галина; Ільчук Павло; Карий Олег; Кривінська Наталія; Крикавський Євген; Мельник Ольга; Пирог Ольга; Поплавська Жанна; Прохорова Вікторія; Ситник Йосиф; Флауерс Алан; Швиданенко Генефа; Шенк Райнер; Яремко Ігор.

# ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

## СПІВГОЛОВИ:

Мрихіна Олександра  
Колещук Орест

## СЕКРЕТАР:

Стеців Ірина

## ЧЛЕНИ КОМІТЕТУ:

Анісімова Марія; Баланська Олена; Гавриляк Анатолій; Гудзь Ольга; Висоцький Артур; Войцеховська Вікторія; Воробець Степан; Данилович Тарас; Данчак Леся; Дашко Ірина; Довбенко В'ячеслав; Загорецька Олена; Залуцький Володимир; Залуцька Христина; Зарицька Оксана; Ємельянов Олександр; Кіржецька Марія; Кічор Володимир; Клімковський Мар'ян; Красілич Ірина; Крет Ігор; Кривцун Ірина; Кулиняк Ігор; Мельник Володимир; Мирощенко Наталія; Мишишин Ольга; Музиченко-Козловська Оксана; Мусійовська Оксана; Лесик Лілія; Петрушка Тетяна; Поліщук Ірина; Селюченко Надія; Скворцов Ігор; Симак Анастасія; Стояновський Андрій; Тимчишин Ірина; Франів Ігор; Юхман Ярина.

## ЗМІСТ

### Секція 1

#### **Цифрова економіка та формування інноваційної інфраструктури: реалії, перспективи, виклики**

Alekseyenko L. M., Kalashnikov G. D. FINANCIAL INNOVATIONS: CORRECTION OF INTERACTION IN THE CONDITIONS OF ESTABLISHMENT OF DIGITAL ECONOMY	17
Andriushchenko K., Kondarevych V. THE TOOLS OF DIGITALIZATION OF ENTERPRISES: THE USE OF FEATURES	18
Galushko O.I., Lakiza O.V., Kovalenko-Marchenkova Ye.V. THE WAYS OF STIMULATION THE INNOVATION ACTIVITY OF ENTERPRISES	20
Moskalevich, G. N. TECHNOLOGY TRANSFER AS A METHOD OF COMMERCIALIZATION OF INTELLECTUAL PROPERTY OBJECTS	21
Nester Y.I., Shymanska O.P. REWRITING TRADITIONAL ECOSYSTEMS, STRATEGY AND BUSINESS MODELS IN THE AGE OF DIGITIZATION	23
Obelnytska Kh. V. ON EVALUATING THE SOCIAL CONSTITUENT OF THE COMPETITIVENESS OF HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS IN THE CONTEXT OF INNOVATION INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT	25
Ozarowski O. INNOVATION IN RENEWABLE ENERGY POLICY	27
Pugachevska K.S. INNOVATIVE COMPONENT OF IMPORT SUBSTITUTION POLICY	28
Pugachevska K.Y., Lyzanets A.G., LOGISTIC INFORMATION SYSTEMS IN ENTERPRISE MANAGEMENT	30
Simakhova A. SOCIAL ECONOMY AND DIGITAL DEVELOPMENT	31
Soiko A.A. FEATURES OF INTRODUCTION OF INNOVATIVE TECHNOLOGY OF MANAGEMENT OF FINANCIAL BUSINESS PROCESSES ON THE BASIS OF SAP	32
Solomina G.V. INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR FISCAL ASSETS	35
Stetsiv I.S. OLAP TECHNOLOGY IN IMPROVING THE MANAGEMENT PROCESSES OF INNOVATION INFRASTRUCTURE	36
Tkach V. THE INTERNET OF THINGS IMPACT ON ECONOMIC AND SOCIAL PROCESSES	38
Алексеевко М. Д. ДЕЯКІ АСПЕКТИ БАНКІВСЬКИХ ДЕПОЗИТІВ У ПРОЦЕСІ ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РЕСУРСУ	40
Андрійченко Ж. О. РИЗИК ОРІЄНТОВАНИЙ ПІДХІД У ФІНАНСОВОМУ МОНІТОРИНГУ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ	41
Анісімов В.М. ЧИННИКИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В ДЕРЖАВІ, ЩО ВОЮЄ	43
Арзянцева Д.А. ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ЕКОСИСТЕМИ В СФЕРІ ЦИФРОВОЇ МЕДИЦИНИ (DIGITAL HEALTH)	44
Белей О. І. ХМАРНІ СЕРВІСИ ЯК ІНФОРМАЦІЙНА ОСНОВА СУЧАСНОГО ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ	46
Беновська Л.Я. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ІНДУСТРІАЛЬНИХ ПАРКІВ В УКРАЇНІ	48
Білозорович П.С. ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ	50
Богашко О. ЛІ. РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В УМОВАХ КОНЦЕПЦІЇ «РОЗУМНОГО МІСТА»	52
Бочко О.Ю., Кузяк В.В. КЛЮЧОВІ ФАКТОРИ МАРКЕТИНГОВОГО СЕРЕДОВИЩА	53
Бритвенко А. С. НАПРЯМИ ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ У ТРАНСПОРТНО-ЛОГІСТИЧНІ СИСТЕМИ ПІДПРИЄМСТВ-ПЕРЕРОБНИКІВ ОЛІЄ-ЖИРОВОЇ ПРОДУКЦІЇ	55

Буднік А. І., Венгерська Н. С. СОЦІАЛЬНІ МЕРЕЖІ ЯК ФАКТОР ВПЛИВУ НА РОЗВИТОК СУЧАСНОГО МІЖНАРОДНОГО БІЗНЕСУ	57
Буркун І. Г. ДОВІРА ЯК БАЗОВИЙ СОЦІАЛЬНИЙ ФАКТОР РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ	59
Віблій П.І., Лащик І.І., Дейнека В.В. ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ УКРАЇНИ. РИЗИКИ ТА ЧИННИКИ, ЩО СПРИЯЮТЬ НЕГАТИВНОМУ ВПЛИВУ НА ІНВЕСТИЦІЙНИЙ КЛІМАТ	61
Воловідник К.Т РОЛЬ ДЕРЖАВИ У ФОРМУВАННІ ЕФЕКТИВНОГО МЕХАНІЗМУ РЕГУЛЮВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	62
Ганечко І.Г., Бурчак О.А, Ковальчук Ю.М., ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА РОЗВИТОК БІЗНЕСУ	64
Герасименко О. В. ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ НА ЗБАЛАНСОВАНІСТЬ ФІНАНСОВОЇ СИСТЕМИ	66
Герасименко О.М. ШАХРАЙСТВО В КОМПАНІЯХ: ВИДИ ТА ФАКТОРИ ВИНИКНЕННЯ	68
Гірняк Є. І. ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В УКРАЇНІ	70
Голич Н.В. ІННОВАЦІЙНИЙ ВЕКТОР РЕГІОНІВ В УМОВАХ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ	71
Головатюк В.М. ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ СУЧАСНОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	72
Головач Т.В. ІННОВАЦІЙНА ІНФРАСТРУКТУРА: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ	74
Головач Т.В. ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ	76
Голуб М.П., Кот Н.Г. БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК ЦИФРОВИЙ ВАЛЮТИ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ФІНАНСОВИЙ РЕЗУЛЬТАТ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА В РЕСПУБЛІЦІ БІЛОРУСЬ	78
Горбаль Н.І., Онищак В.С., ДІДЖІТАЛІЗАЦІЯ БАНКІВСЬКОЇ СФЕРИ В УКРАЇНІ	80
Гребешкова О. М., Кизенко О. О. ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ФОРМУВАННЯ ЦИФРОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ПІДПРИЄМЦЯ В УКРАЇНІ	81
Гребешкова О. М., Коротченко А. П. ПІДПРИЄМНИЦЬКА ОСВІТА В ЦИФРОВІЙ ЕКОНОМІЦІ: ПРОБЛЕМИ ТА НАПРЯМИ РОЗВИТКУ	83
Гудзь П.В., Гудзь М.В., АДМІНІСТРУВАННЯ РОЗВИТКОМ МІСТ НА ОСНОВІ ПЛАТФОРМИ SMART- СІТУ	85
Даниліна С.О. СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СВІТОВОГО РИНКУ ДЕРИВАТИВІВ	87
Денисенко М.П., Шапошнікова О.М., Будякова О.Ю. ІННОВАЦІЙНІ СТРАТЕГІЇ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ	89
Демиденко Л.М., Нестеренко О.П. ІСТРУМЕНТИ РЕАЛІЗАЦІЇ СПРАВЕДЛИВОГО ОПОДАТКУВАННЯ У ЦИФРОВІЙ ЕКОНОМІЦІ	92
Долгополова М. В. РИНОК ЕЛЕКТРОННОЇ ТОРГІВЛІ В УКРАЇНІ: КЛАСИФІКАЦІЯ ФОРМ	94
Євсєєва О. О., Євсєєв А. С. РОЗВИТОК ЦИФРОВОЇ ТА КРЕАТИВНОЇ ЕКОНОМІК В УКРАЇНІ	96
Єпіфанова І. Ю., Джеджула В. В. ПЕРСПЕКТИВИ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ФІНАНСОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	98
Єфремова Н. О., Головенчик А. В. РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	100
Жаворонков В.О. РОЗБУДОВА ІННОВАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В РЕГІОНІ: ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНИЙ АСПЕКТ	102
Завадська А. Т. ДО ПИТАННЯ СУТНОСТІ ТА ЗМІСТУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ІННОВАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ	104

Загорецька О.Я., Бреньо А.В. ФРІЛАНС – ЯК ОДИН ІЗ ВИДІВ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ	106
Захарчин Г.М. ІНФОРМАЦІЙНА КУЛЬТУРА В УМОВАХ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ	108
Знамеровська А.О. ТОКЕНІЗАЦІЯ ЯК НАПРЯМОК УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКУ ГОТОВОЇ ПРОДУКЦІЇ	110
Зомчак Л. М., Ракова А. С. ПОТОЧНЕ МАКРОЕКОНОМІЧНЕ ПРОГНОЗУВАННЯ: ПРОБЛЕМИ, ОСОБЛИВОСТІ, ДОСЛІДЖЕННЯ	112
Карпа І. С. ЛІЗИНГ ЖИТЛОВОЇ НЕРУХОМОСТІ: ПРОБЛЕМАТИКА РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ	114
Кирилюк О. В., Швиданенко Г. О. СУТНІСТЬ ТА ФАКТОРИ АСИМЕТРІЇ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА В КОНТЕКСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗМІН	115
Кириченко Г.В. ОСНОВНІ АСПЕКТИ РОЗРОБКИ І РЕАЛІЗАЦІЇ ВАРТІСНО-ОРІЄНТОВАНОЇ СТРАТЕГІЇ НА АВТОТРАНСПОРТНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ	117
Кіржецький Ю.І., Кіржецька М.С. НАПРЯМИ ЗАСТОСУВАННЯ ІоТ У ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ	119
Кльоба Л.Г. ОСНОВНА МЕТА ЦИФРОВІЗАЦІЇ – ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ	120
Ковбаско О.М. ПЕРСПЕКТИВИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ РИНКУ ПРАЦІ В УКРАЇНІ	121
Козик В.В., Мишишин О.Л., Павелчак Т.І. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКО-ПОЛЬСЬКОГО ТРАНСКОРДОННОГО РЕГІОНУ В КОНТЕКСТІ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ	123
Колещук О.Я., Коліушко С.О. ЦИФРОВА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ЯК ПЕРЕДУМОВА ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ	124
Колішук О. В. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ФОРМИ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В УКРАЇНІ	125
Коломієць О.Л., Овчарук В.В. ОСОБЛИВОСТІ ПЛАНУВАННЯ ВИТРАТ НА ПОБУДОВУ СИСТЕМ АДМІНІСТРУВАННЯ В ПІДПРИЄМНИЦТВІ	127
Колосінська М.І. ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННИХ ВІЗ, ЯК ІННОВАЦІЙНОГО ІНСТРУМЕНТУ РОЗВИТКУ ТУРИСТИЧНОЇ СФЕРИ КРАЇНИ	128
Корначук О. Ю., Курило О. Б. ДЕПОЗИТУВАННЯ ФІЗИЧНИХ ОСІБ В УКРАЇНІ	130
Королюк Т. О. ЦИФРОВА ДЕМОКРАТІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ	132
Косар Н. С., Кузьо Н. Є. РОЗВИТОК МАРКЕТИНГОВИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ НА ОСНОВІ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ	133
Ксенофонтов М. М., Бакун Ю. О. МЕХАНІЗМИ СОЦІАЛЬНИХ ІННОВАЦІЙ ЯК ЕЛЕМЕНТ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	134
Кулак А.С. ВПЛИВ ПРОЦЕСІВ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ НА РОЗВИТОК ЛЮДСЬКОГО КАПІТАЛУ	135
Кучінка Т.В., Попфалуші В. Я. ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ	136
Лактіонова О.Ю, Омельченко Л.С. ЦЕНТРИ ПОСЛУГ ФІНАНСОВОГО АУТСОРСИНГУ В ІННОВАЦІЙНІЙ ІНФРАСТРУКТУРІ РЕГІОНІВ	137
Лаптев В. І НАПРЯМИ РОЗВИТКУ ЛЮДСЬКИХ РЕСУРСІВ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ	138
Лендел О.Д. РОЛЬ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ У ФУНКЦІОНУВАННІ РИНКУ ТУРИСТИЧНИХ ПОСЛУГ РЕГІОНУ	140
Лесюк О.Ю. Воробець С.Й. ПОБУДОВА МОДЕЛІ ЗАЛЕЖНОСТІ СКОРИГОВАНОГО РОСТУ ВВП КРАЇНИ ВІД ІНШИХ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ	142
Литвиненко О.В. СИСТЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ЯК СКЛАДОВА ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ БУДІВНИЦТВА	144

Лібенко Ю. С., Петришин Н. Я., ОСОБЛИВОСТІ ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ	145
Маковоз О.С. , Передерій Т.С. ІНВЕСТИЦІЙНА ПОЛІТИКА ЯК ДІЄВИЙ ІНСТРУМЕНТ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ	147
Маначинська Ю.А., Лучик С.Д., Євдошак В.І. ІННОВАЦІЙНА 5D-ОБЛКОВА ПАРАДИГМА В КОНТЕКСТІ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ	148
Маслош О. В. Шевцова Г. З., РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНИХ ЕКОСИСТЕМ ХІМІЧНОГО БІЗНЕСУ В УМОВАХ ЦИФРОВИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ	150
Меджибовська Н.С. ІННОВАЦІЙНА ІНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ УЧАСТІ МСБ В ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЛЯХ	151
Мельникова М.В. ПРО ЦИФРОВІЗАЦІЮ СФЕРИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ТА РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ МІСТА	153
Миرونю Ю.Б. ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ У СФЕРІ ТУРИЗМУ	155
Моголівець А.А. ВПЛИВ ЕКОНОМІЧНИХ ЦИКЛІВ НА ІННОВАЦІЙНУ ДІЯЛЬНІСТЬ	157
Монтицька А.М. АНАЛІЗ ЧИННИКІВ ВПЛИВУ СИЛЬНОГО БРЕНДУ І ПОЗИТИВНОГО СТАВЛЕННЯ В СУСПІЛЬСТВІ ТА ПРЕСІ НА УСПІХ ІННОВАЦІЙНИХ ЦЕНТРІВ	158
Музиченко-Козловська О.В. ЕФЕКТИ ВІД ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ КОНЦЕПЦІЇ «РОЗУМНЕ МІСТО» У ТУРИСТИЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ	160
Новак Є.В. ІННОВАЦІЙНА МОДЕЛЬ РАЦІОНАЛІЗАЦІЇ ПРОЦЕСІВ БУДІВНИЦТВА	161
Новікова І.О. ЕКОНОМІЧНА ЗЛОЧИННІСТЬ ЯК ФОРМА ЗАГРОЗИ ЕКОНОМІЧНІЙ БЕЗПЕЦІ КРАЇНИ НА ПРИКЛАДІ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ	163
Огорь Г.М., Надточій І.І., Смоляной Є.С. АНАЛІЗ РИНКУ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМЕРЦІЇ В УКРАЇНІ	164
Огорь Г.М., Надточій І.І., Шульга А.В. ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВОГО МАРКЕТИНГУ В ПІДПРИЄМНИЦЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ	165
Олійник О. О. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ЗНАННЯМИ В УКРАЇНІ	167
Петренко М. А. ІННОВАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ПІДПРИЄМСТВА	168
Петрова І.Л. СОЦІАЛЬНІ ВИКЛИКИ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ	170
Плетньов М.В., Кузьменко О.М. ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В КОНТЕКСТІ ЗАКОНОПРОЕКТУ ПРО РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙ: ДО ОБГОВОРЕННЯ	171
Погреда І.І., Редзюк Т.Ю. ПЕРЕХІДНІ ВІДПУСКНІ: НЮАНСИ ПРО ЯКІ ПОТРІБНО ПАМ'ЯТАТИ	172
Попадинець Н.М., Максимів Ю.В. ОКРЕМІ АСПЕКТИ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОЦЕСУ СКЛАДАННЯ ЗВІТУ ПРО УПРАВЛІННЯ	173
Пунда О.О. ДОСВІД ФОРМУВАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ КОРДОНІВ ЄС	175
П'ятницька Г.Т. РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ЯК ПЕРЕДУМОВА ПОБУДОВИ УСПІШНОГО НАЦІОНАЛЬНОГО БРЕНДУ	177
П'ятницька Г.Т., Григоренко О.М. РИНОК ЕЛЕКТРОННОЇ КОМЕРЦІЇ В2С: ЕФЕКТ ІНСТИТУЦІОНАЛЬНОГО ВИТІСНЕННЯ ТА ПРИХОВАНІ РИЗИКИ	178
Рассадникова С. І. ІННОВАЦІЙНА ІНФРАСТРУКТУРА ІНВЕСТИВАННЯ СФЕРИ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ В КОНТЕКСТІ ТРАНСФОРМАЦІЇ	179
Ревко А.М. ІМПЕРАТИВИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ СОЦІАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ СОЦІОГУМАНІТАРНОГО ПРОСТОРУ РЕГІОНУ	181
Рибалко-Рак Л.А., Гусаковська Т.О., Кужель Н.Л. РОЗРОБКА ПОЛІТИКИ З ЯКОСТІ ДЛЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ В УМОВАХ ЕКОНОМІКИ ЗНАНЬ	183

Рогов В. Г., Єфімова Г. В. РАННС ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА РЕАГУВАННЯ НА КРЕДИТНІ СТИМУЛИ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА	184
Ромащенко К.М. НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ	186
Самоліук Н.М., Міщук В.А. ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ІНФРАСТРУКТУРНА СКЛАДОВА РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙ	188
Саліга П.А. КОРПОРАТИВНА СОЦІАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЯК ОСНОВА УДОСКОНАЛЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	190
Селюченко Н.Є., Кічор В.П. РОЗВИТОК ІНДУСТРІЇ 4.0 ЯК ГОЛОВНОЇ СКЛАДОВОЇ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ	192
Синютка Н. Г., Василюк Т.В. ЕЛЕКТРОННІ ПУБЛІЧНІ ЗАКУПІВЛІ PROZORRO В УКРАЇНІ:ЕФЕКТ ВІДКРИТИХ ДАНИХ	194
Сиротюк Г. В., Янковська К. С. ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В УКРАЇНІ	196
Сілакова Г. В., Петухова О. М. СУЧАСНІ НАУКОВІ ПОГЛЯДИ НА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ	198
Скоробогатова Н. Є. ІННОВАЦІЙНІ ІНСТРУМЕНТИ ІНДУСТРІЇ 4.0 У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ	200
Слюсарєва Л.В. Сидорко Н.Л. ВИКОРИСТАННЯ ІНДИКАТОРІВ РЕЙТИНГУ DOING BUSINESS В ОЦІНЦІ ПРИВАБЛИВОСТІ ВЕДЕННЯ БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ	202
Смоленюк Р. П. МОНІТОРИНГ ФІНАНСУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНИХ ПРОГРАМ В УМОВАХ ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ЦЕНТРІВ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ	204
Старченко Г. В. ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА ТА ПРОЕКТНО-ОРІЄНТОВАНІ ПІДПРИЄМСТВА ЯК ДРАЙВЕРИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	205
Стріжкова А.В. ТРЕНД ЦИФРОВІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	207
Східницька Г. В. ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОЇ МОДЕЛІ РОЗВИТКУ СУБ'ЄКТІВ ОСПОДАРИВАННЯ АГРАРНОЇ СФЕРИ	209
Татарин Н.Б. ІННОВАЦІЙНІ ЗАСАДИ ФІНАНСОВОЇ ПОЛІТИКИ ЯК СКЛАДОВОЇ ЧАСТИНИ ЕКОНОМІЧНОЇ ПОЛІТИКИ ДЕРЖАВИ	211
Тимчишин І.Є., Мельник В.М. КЛЮЧОВІ НАПРЯМИ ІНЖЕНЕРІЇ ЦІННОСТІ У ЖИТЛОВОМУ БУДІВНИЦТВІ	213
Ткаченко С. А., Потишняк О. М. ЕКОНОМІКО-МАТЕМАТИЧНА РІГОРИЗАЦІЯ ПІДСИСТЕМИ ОБЛІКУ	215
Ткачова О.К. ВИКОРИСТАННЯ ЕКОНОМІКО-МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ ДЛЯ ОЦІНКИ І ПРОГНОЗУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	217
Товт Т.Й. СТАРТАП ЯК НОВА ФОРМА ІННОВАЦІЙНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА	218
Трушкіна Н. В ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ТРАНСПОРТНО-ЛОГІСТИЧНОЇ СИСТЕМИ В УКРАЇНІ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ	219
Усата Н.В. ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ ЯК РУШІЙНА СИЛА РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ В УКРАЇНІ	221
Федоров Г.О. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ ДЛЯ ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ.	222
Федулова І. В. ВИКЛИКИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ БІЗНЕСУ УКРАЇНИ	224
Феср О.В. УКРАЇНА І ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА	226
Франів І. А. РОЛЬ ВИРОБНИЧО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ СТРУКТУР У РЕГУЛЮВАННІ ПРОСТОРОВОГО ОРІЄНТУВАННЯ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	227

Халабова О.О. ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ІННОВАЦІЙНІ ТРЕНДИ СУЧАСНОГО СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО СЕРЕДОВИЩА	229
Ходзицька В.В. ВПРОВАДЖЕННЯ ІНТЕРНАЦІОНАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ З ПИТАНЬ УНИКНЕННЯ ПОДВІЙНОГО ОПОДАТКУВАННЯ В УКРАЇНІ	231
Холявко Н. І. ВИКЛИКИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ ДО СИСТЕМИ ВИЩОЇ ОСВІТИ	233
Хома І.Б., Гориславець П.А., Громиш Р.В. ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ СТРАХОВИХ КОМПАНІЙ ІЗ ВПРОВАДЖЕННЯМ ВИМОГ SOLVENCY II В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ	235
Ципліцька О.О. ПРОБЛЕМИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ В УКРАЇНІ	237
Черномаз К. Г. ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК АГРАРНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ	239
Чмир О.С. ІНКЛЮЗИВНА МОДЕЛЬ ЦИФРОВОЇ ЕКОСИСТЕМИ НАУКИ, ОСВІТИ ТА ІННОВАЦІЙ	241
Чухраєва Н.М., Бедрій І.І. ІНСТРУМЕНТИ ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	243
Шелест М. О. Кондрат І. Ю. ПЕРВИННЕ ПУБЛІЧНЕ РОЗМІЩЕННЯ АКЦІЙ ЯК ЕФЕКТИВНИЙ ІНСТРУМЕНТ ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ УКРАЇНСЬКИМИ ПІДПРИЄМСТВАМИ	245
Шелефонтьок В.Р. ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА. РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ	247
Штець Т. Ф. СВІТОВИЙ ДОСВІД ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ РОЗВИТКУ СЕКТОРУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ	249
Яригіна Т.О. Петришин Н. Я., ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТ ЯК НЕВІД'ЄМНА СКЛАДОВА УСПІШНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	251
Яненко І.Г. ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СЕКТОРА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В УКРАЇНІ	253
Яскал І.В., Яскал О.О. ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПРОФЕСІЙНО ПІДГОТОВЛЕНИМИ ФАХІВЦЯМИ	254
Ящишина І.В. СМАРТ-ПІДПРИЄМСТВО ЯК СКЛАДНИК ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В УМОВАХ ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ	256

## Секція 2

### Розвиток інноваційної інфраструктури

#### на засадах ланцюгів перетворення знань і технологій

Pavlova L.P. TECHNOLOGY TRANSFER AS AN INSTRUMENT OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE COUNTRY	258
Zagoretska O.Ya, Pashkevitch V.Z., Lesyk L.I. PROBLEMS AND PROSPECTS OF COMMERCIALIZATION OF ESCO PROJECTS IN UKRAINE	260
Алексєєв І.В., Мазур А.В., Побережник Н.В. БАНКИ У ФОРМУВАННІ ЕКОЛОГІЧНО СПРЯМОВАНИХ ПРОЕКТІВ	261
Андрійчук Ю.А., Легкобит І.С. РОЗВИТОК СТАРТАПІВ НА ЗАСАДАХ МЕНТОРСТВА ТА ВЗАЄМОДІЇ УЧАСНИКІВ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	263
Астапенко К.І. ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УСТАНОВ БЮДЖЕТНОЇ СФЕРИ	265
Баранівський О. А. ПОСИЛЕННЯ ПРОЦЕСУ ІНТЕГРАЦІЇ ТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ ДО ЗАГАЛЬНОЄВРОПЕЙСЬКОЇ ТРАНСПОРТНОЇ МЕРЕЖІ	267
Белей О.І., ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ СХОВИЩ ДАНИХ ІТ-КОМПАНІЇ ДЛЯ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНИХ АГЕНТІВ	268
Білега О. В., Липченко Т. О. ІННОВАЦІЇ В ЛОГІСТИЦІ БУДІВЕЛЬНИХ ПРОЕКТІВ	270

Бобко Л. О. ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК КОРПОРАТИВНОЇ КУЛЬТУРИ ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВ	271
Богашко О. Л. РОЛЬ ТА ФУНКЦІЇ УНІВЕРСИТЕТІВ В УМОВАХ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙ ТА ЕКОНОМІЧНОГО ЗРОСТАННЯ НА ОСНОВІ ЗНАНЬ	273
Бойко Г.С. КОНЦЕПЦІЇ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНИХ ПІДПРИЄМНИЦЬКИХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ	275
Бонецький О.О. ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ГЛОБАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ У 21 СТ.	276
Буй Ю. В. ІНСТИТУЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ПІДТРИМКИ СОЦІАЛЬНИХ ІННОВАЦІЙ В КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ	277
Вандинський В. Ю., Єрмакова С. С. ВІТАГЕННІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ У ВИЩОМУ ТЕХНІЧНОМУ НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ	279
Вербицька Г.Л., ІННОВАЦІЙНА СТРАТЕГІЯ ПІДПРИЄМСТВА ЯК ДЖЕРЕЛО ЙОГО КОНКУРЕНТНИХ ПЕРЕВАГ В УМОВАХ МІЖНАРОДНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ВІДНОСИН	281
Висоцький А. Л., Соколенко В. В. ОСОБЛИВОСТІ ПЛАНУВАННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ЗБУТУ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНОЇ МАШИНОБУДІВНОЇ ПРОДУКЦІЇ	282
Віблій П.І., Лащик І.І., Карпів О.В. ОСОБЛИВОСТІ ЗАЛУЧЕННЯ ТА СТИМУЛЮВАННЯ ІНОЗЕМНОГО ІНВЕСТУВАННЯ В УКРАЇНІ	283
Вікторов Б.В. ФУНКЦІЇ МЕРЕЖЕВИХ ПІДПРИЄМСТВ: СКЛАД ТА ХАРАКТЕРИСТИКА	285
Вітязь А.Ю. «КОРПОРАТИВНА КУЛЬТУРА», ЯК ФАКТОР РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ПІДПРИЄМСТВА	287
Владимир О. М РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОГО ВИРОБНИЦТВА – ШЛЯХ ПОДОЛАННЯ БІДНОСТІ	289
Внукова Н.М. НЕОБХІДНІСТЬ НОРМАТИВНИХ ЗМІН У ВИЗНАЧЕННІ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	291
Волинець О. Я., Бондаренко Д. В. ЕВОЛЮЦІОНУВАННЯ АГРООРІЄНТОВАНИХ ТНК НА ЗАСАДАХ ЛАНЦЮГІВ ПЕРЕТВОРЕННЯ ЗНАНЬ І ТЕХНОЛОГІЙ	292
Волкова Л.О. ІННОВАЦІЙНИЙ ВИБУХ – ШЛЯХ ЛІДЕРСТВА	294
Гавей А.С. ІННОВАЦІЙНА ІНФРАСТРУКТУРА В ФЕСТИВАЛЬНОМУ ТУРИЗМІ УКРАЇНИ	295
Глізнуца М.Ю. ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК КРАЇНИ В СУЧАСНИХ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ УМОВАХ	297
Горбаль Н.І., Томашевський В.Т. РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ	298
Гострик А.М., Єрмакова С.С., Уваров Д.Ю. ІННОВАЦІЙНІ ОРІЄНТИРИ ДИВЕРСИФІКАЦІЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ	299
Грінченко Р. В. ЧОТИРИ СКЛАДОВІ МЕХАНІЗМУ АДАПТАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВ ДО ЗМІН	301
Гудзь О.І., Дорожинська М.О. ДИЛЕРСЬКА УГОДА ЯК ЗАСІБ РЕАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙ НА ВІТЧИЗНЯНОМУ АВТОМОБІЛЬНОМУ РИНКУ	302
Даниш Н.І., Максименко Д.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ УПРАВЛІННЯ ВИТРАТАМИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТНИХ ПЕРЕВАГ	303
Демченко А. М., Козачук В. Л. НЕВИЧЕРПНЕ ДЖЕРЕЛО ПАЛИВА ДЛЯ УКРАЇНИ	305
Денисюк А. А. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	306
Денисенко В.О. ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ АПК	308
Діденко М.В. ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ТНК В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОЇ КОНКУРЕНЦІЇ	309
Довбенко В.І. РОЗВИТОК ЕКОСИСТЕМИ ІННОВАЦІЙ У КРЕАТИВНОМУ СЕРЕДОВИЩІ	311