

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
Королук 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

Дріль Н.В., Тараруєв Ю.О. ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ ЯК СКЛАДОВА ДІЛОВОЇ РЕПУТАЦІЇ	313
Дудка О.М., Власій О.О., Грибель О.Б. ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ В ОСВІТІ	315
Ємельянов О. Ю. ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ОЦІНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗМІН НА ПІДПРИЄМСТВАХ	317
Задорожнюк Н. О. КРЕАТИВНІСТЬ У ІТ-БІЗНЕСІ	318
Змітрович Д.Д. СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТА СЕРТИФІКАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТИ ВИХОДУ ПІДПРИЄМСТВА НА МІЖНАРОДНИЙ РИНОК	319
Кармінська-Белоброва М.В. РОЛЬ ТУРИСТИЧНОЇ ГАЛУЗІ В ІННОВАЦІЙНОМУ РОЗВИТКУ РЕГІОНУ	321
Клапків Ю. М. КОРПОРАТИВНІ НЕДЕРЖАВНІ ПЕНСІЙНІ ФОНДИ ПРАЦЕДАВЦІВ, ЯК ЕЛЕМЕНТ ПЕНСІЙНОГО СТРАХУВАННЯ	322
Кліперт О.В., Фіщенко О.М. РОЛЬ ІННОВАЦІЙ У РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА	324
Кобелева Т.О., Косенко А.В., Долина І.В. ОСОБЛИВОСТІ МАРКЕТИНГУ ПОСЛУГ ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ	326
Ковтуненко Ю.В., Філіппова С.В. ВИКОРИСТАННЯ МОДЕЛІ ДІЛОВИХ ЗВ'ЯЗКІВ КОНКУРЕНТА ЯК ОДНОГО З ІНСТРУМЕНТІВ КОНКУРЕНТНОЇ РОЗВІДКИ	329
Комчатних О.В. ІННОВАЦІЇ В ТРАНСПОРТНІЙ ЛОГІСТИЦІ: ДЖЕРЕЛА ВИНИКНЕННЯ ТА ШЛЯХИ ПОШИРЕННЯ	331
Коновалова М.В. ІННОВАЦІЙНА КУЛЬТУРА ЯК ФАКТОР РОЗВИТКУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ІННОВАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ	333
Костецький В.В. ВПЛИВ РІЗНИХ РІВНІВ УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ НА ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ЕКОНОМІКИ КРАЇНИ	335
Коць О. О., Шелест М. О., ТУРИЗМ ЯК ЧИННИК ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ КРАЇНИ	339
Кошова Б.Р., Терехух А.А., ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ГОТЕЛЬНОЇ СПРАВИ У СВІТІ ТА ЇХ ВПЛИВ НА ВІТЧИЗНЯНИЙ РИНОК	340
Крамарчук С. П. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ ЗАКЛАДАМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НА ЗАСАДАХ БЕНЧМАРКІНГУ, ЯК СКЛАДОВОЇ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	342
Красілич І. О., Князь С. В. ОЦІНЮВАННЯ ТРАНСФЕРНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	343
Красномовець В. А. ВПРОВАДЖЕННЯ КОЛОГІЧНИХ ІННОВАЦІЙ В ГОТЕЛЬНІЙ ГАЛУЗІ	346
Крицун Н.В., Гаврилюк В.М. РОЛЬ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ У ФУНКЦІОНУВАННІ БІОЕНЕРГЕТИЧНОГО КЛАСТЕРУ	347
Крушельницький М. В. СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ АГРАРНИХ ФОРМУВАНЬ	350
Кульчицький І.І., Нікітін Ю.О., Мельник М.В., Кульчицький І.О. РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ СФЕРИ В УКРАЇНІ: КОНЦЕПТУАЛЬНИЙ ПІДХІД ТА ПЕРШОЧЕРГОВІ ЗАХОДИ	352
Купріянова В. С. КОМЕРЦІАЛІЗАЦІЯ ІННОВАЦІЙ ЯК НОВА СИСТЕМА ЕФЕКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ	355
Лавриненко Л.М., ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ ЯК ЧИННИК ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ	356
Лісовська Л.С., Лозова І.О. ПОНЯТТЯ ТА СКЛАДОВІ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ ПОСЛУГ У СИСТЕМІ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ	358
Лотиш О.Я., Бригадир Б.В. МОДЕЛЬ «ДЕШЕВОЇ РОБОЧОЇ СИЛИ» ЯК ГАЛЬМО СУЧАСНОЇ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	359

Луцків О.М. УКРАЇНСЬКІ РЕАЛІЇ ТА ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ТРАНСФЕРУ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	361
Лях І.І. ВПЛИВ МЕХАНІЗМУ ВЕНЧУРНОГО ІНВЕСТУВАННЯ НА СТВОРЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	363
Лях О. В. СМАРТ-СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВИХ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ	365
Мазур Н.А. ІННОВАЦІЙНА ІНФРАСТРУКТУРА В ІННОВАЦІЙНОМУ ПРОЦЕСІ: РОЛЬ ТА МІСЦЕ В УКРАЇНІ	367
Маковкіна Т.С., Іванова О. С ЕЛІТАРНІ МЕТОДИ СУЧАСНОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ	369
Маркович І. Б. ІННОВАЦІЙНА ІНФРАСТРУКТУРА ЯК ДЖЕРЕЛО ГЕНЕРАЦІЇ СТАРТАПІВ	371
Матвеева М.С. РОЛЬ ІННОВАЦІЙНОГО МАРКЕТИНГУ У ФОРМУВАННІ НАЦІОНАЛЬНОЇ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ	372
Маценко О. М., Торба І. В., Хілько Є. В. ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНІ ОСНОВИ ІННОВАЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ СТІЧНИМИ ВОДАМИ	374
Мединська Т.І. ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ЗБУТОВОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА У СУЧАСНИХ УМОВАХ	376
Миколайчук І.П., Суліменко О.С. КОНЦЕПЦІЯ СТВОРЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ОРГАНІЗАЦІЇ, ЩО САМОНАВЧАЄТЬСЯ	378
Мирошенко Н. Ю., Зарицька О. Л. ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМЕРЦІАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОЇ ПРОДУКЦІЇ ПІДПРИЄМСТВ	380
Мних О.Б., Костюк О.С., Далик В.П. НАУКОВО-ПРИКЛАДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВЗАЄМОЗАЛЕЖНОСТІ ПРОЦЕСІВ ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ГЛОБАЛІЗАЦІЙНОМУ КОНКУРЕНТНОМУ СЕРЕДОВИЩІ	382
Мозгова Г.В., Фам Тхі Нга. ОСНОВНІ МЕТОДИ НЕЙРОМАРКЕТИНГУ	384
Мрихіна О. Б., Міркунова Т. І., Ковальчук Ю. М. СУЧАСНІ ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА ОЦІНЮВАННЯ ВАРТОСТІ НЕМАТЕРІАЛЬНИХ АКТИВІВ ПІДПРИЄМСТВ	386
Мусійовська О.Б., Танкевич А.-А.В., ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК УКРАЇНИ	387
Немчук П.В. ІННОВАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ В АГРОПІДПРИЄМСТВАХ ХОЛДИНГОВОГО ТИПУ	388
Никитюк О. А., Шкуратов О. І. ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ЗЕЛЕНОГО БУДІВНИЦТВА	390
Парубець О.М., Сугоняко Д.О. ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО РОЗВИТКУ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ	391
Перерва П.Г., Маслак М.В., Носирев О.О. РОЗВИТОК ВНУТРІШНЬОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА НА ПІДПРИЄМСТВАХ ТУРИСТСЬКОГО БІЗНЕСУ	393
Петрушка Т. О., Крет І. З., Гальович О. П. ДІАГНОСТУВАННЯ ПРОГРЕСИВНОСТІ РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯК НЕОБХІДНА УМОВА РОЗРОБКИ ПЛАНІВ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОНОВЛЕННЯ ВИРОБНИЦТВА	395
Перпері А. М., Іванова О. С. ЗМІШАНЕ НАВЧАННЯ ЯК ТРАНСФОРМАЦІЯ ТРАДИЦІЙНОЇ ОСВІТНЬОЇ МОДЕЛІ	396
Петренко Н.С. ОСНОВНІ ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПРІОРИТЕТНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ МІЖНАРОДНОГО НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА УКРАЇНИ	398
Півторак А. А. РОЛЬ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ЯК ЧИННИКА РОЗВИТКУ РИНКУ ПРАЦІ У СІЛЬСЬКІЙ МІСЦЕВОСТІ	399
Політило М.П. ДОСЛІДЖЕННЯ ФАКТОРІВ ВПЛИВУ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ КОРПОРАТИВНИХ ОБ'ЄДНАНЬ У ПРОЦЕСІ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ	400

Поліщук О.А., Поліщук О.Т. ФОРМИ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	402
Постернак І.М., Постернак С.О. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ІНФРАСТРУКТУРИ МІСТА ОДЕСА	404
Прошаликіна А. М. ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТРАНСФЕРУ БІОТЕХНОЛОГІЙ В УКРАЇНІ ТА ШЛЯХИ ЇХ РОЗВ'ЯЗАННЯ	406
П'ятничук І.Д., Пилипів Н.І. ЗАСТОСУВАННЯ ПРОГНОСТИЧНОЇ АНАЛІТИКА В БАНКІВСЬКІЙ СФЕРІ	408
Рудь Н.Т. ПРОБЛЕМИ АНАЛІЗУ СТАНУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В УКРАЇНІ	410
Самойленко І.О. ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ РОЗВИТКУ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ НА ЗАСАДАХ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	413
Сватюк Ок.Р., Жеребило І.В., Сватюк Ол.Р., МЕНЕДЖМЕНТ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ ТА РИЗИКІВ	415
Сидоренко Є. В. ТЕОРЕТИЧНІ ПОЛОЖЕННЯ ФОРМУВАННЯ МЕХАНІЗМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ДОРАДНИЦТВА В УКРАЇНІ	417
Симак А. В., Ємельянов О. Ю., Лесик Л. І. МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ ВРАХУВАННЯ ЧИННИКА РИЗИКУ ПРИ ОБҐРУНТУВАННІ ПРОЕКТІВ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗМІН	418
Скворчевський О.Є., Лаврук А.Р. ПАКЕТИ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ В ІНТЕГРОВАНІЙ ЛОГІСТИЧНІЙ ПІДТРИМЦІ ЗРАЗКІВ ОЗБРОСННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ	419
Скібіцький О. М., Сівашенко Т. В. ФІНАНСУВАННЯ ОСВІТНІХ ІННОВАЦІЙ ПРИ ФОРМУВАННІ ЛЮДСЬКОГО КАПІТАЛУ ПІДПРИЄМСТВА	420
Склярук Т.В., Кіщун А.С. ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ ЗА ДОПОМОГОЮ SCRUM	422
Смачило В.В., Халіна В.Ю. ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ СТВРТАПІВ В УКРАЇНІ	424
Соляник Л.Г., Колеснік М.В. ІНСТИТУЦІОНАЛІЗАЦІЯ ФІНАНСОВОГО МЕХАНІЗМУ ПІДТРИМКИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ	425
Сочка Л.І., Максименко Д.В. УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМИ ЗМІНАМИ НА ПІДПРИЄМСТВІ	427
Станішевська Д.В. ІННОВАЦІЙНА ІНФРАСТРУКТУРА ТА НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ КУПАЛЬНО-ПЛЯЖНОГО ТУРИЗМУ В СВІТІ	429
Стеблюк Н.Ф., Опаренко В.В. ЗНАЧЕННЯ ІННОВАЦІЙ В ІНВЕСТИЦІЙНІЙ ПРИВАБЛИВСТІ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА	430
Суліма Н.М. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ	432
Таранюк Л.М., Радько В.В., Скорик В.В. АКТУАЛІЗАЦІЯ ВПРОВАДЖЕННЯ РАДИКАЛЬНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ (РЕІНЖІНІРИНГ) БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ ЯК СКЛАДОВОЇ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА	433
Терентьева Н. В., Лабенська Ю.Д., ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПРОДУКЦІЇ, ПРИНЦИПИ ТА СКЛАДОВІ	434
Уманець Т.В., Топалова І.А., Топалов С.В. МОНІТОРИНГ ЕКОНОМІКО-ЕКОЛОГІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА В РЕГІОНАХ УКРАЇНИ	436
Федулова Л.І. ЦИФРОВА ІНФРАСТРУКТУРА ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ	438
Химич І. Г., Балацко Б. М. ОСОБЛИВОСТІ МОДЕЛІ РОЗВИТКУ НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ РИНКУ	440
Чугрій Н.А. ПРОБЛЕМНІ АСПЕКТИ КОМЕРЦІАЛІЗАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ У НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ УСТАНОВАХ	441

Штаєр М.М., Максименко Д.В. РОЛЬ ТА МІСЦЕ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В ІННОВАЦІЙНОМУ ПРОЦЕСІ	443
Щегель С.М. ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНИХ СТАРТАПІВ В РЕГІОНАХ УКРАЇНИ	445
Яковлев А.І., Черненко М.В РОЗВИТОК МЕТОДІВ ОЦІНКИ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ПРИ ЇХ ФУНКЦІОНАННІ У ТНК	447

Секція 3

Розвиток стартапів на засадах менторства

та взаємодії учасників інноваційної інфраструктури

Андрійчук Ю.А., Петрова К.В. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТА КЛЮЧОВІ АСПЕКТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМЕРЦІАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙ	449
Ачкасова С. А. ПОСИЛЕННЯ РОЛІ РЕАЛІЗАЦІЇ СТАРТАП ПРОЕКТІВ ДЛЯ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ	450
Братюк В.П. ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНІ ПРОЦЕСИ СТРАХОВИХ ОРГАНІЗАЦІЙ	451
Гуменюк А.М., Куделько З.Б. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПРОЦЕСНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ	453
Дрималовська Х.В., Томашевська А.Р РОЛЬ МЕНТОРСТВА У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ РОЗВИТКУ СТАРТАПІВ	455
Іванченко Г.В. ОСОБЛИВОСТІ СКЛАДУ КОМАНДИ СТАРТАПУ НА РІЗНИХ ЕТАПАХ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ	456
Коваль К.О. Романенко В. Б. СТАРТАП ШКОЛА ВАГОМА СКЛАДОВА ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ УНІВЕРСИТЕТУ ТА МІСТА	458
Копішинська К. О. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНИХ СТАРТАП-ЕКОСИСТЕМ	459
Кохан М.О. АНАЛІЗ ЧИННИКІВ УСПІШНОГО РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙ У СТАРТАПАХ	460
Побігун С.А. ПЕРЕДУМОВИ ФОРМУВАННЯ МАРКЕТИНГОВОЇ СТРАТЕГІЇ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ІНСТИТУЦІЙ	462
Шергіна Л.А., Ковтун В.П. СТАРТАП ЯК ФОРМА РОЗВИТКУ МАЛОГО ІННОВАЦІЙНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА	463

Секція 4

Проблеми ресурсного забезпечення розвитку стартапів

та суб'єктів інноваційної інфраструктури

Lazarenko Y.O. TOWARDS STRATEGIC DEVELOPMENT OF THE LOCAL STARTUP ECOSYSTEMS	465
Voitsekhovska V.V., Symak A.V. FORMING THE ALGORITHM OF SECONDARY PROCESSING OF THE PAPER IN CONDITIONS OF INNOVATIVE INFRASTRUCTURE	467
Афіміна Є.М. ТЕХНОЛОГІЇ ТА КОНЦЕПЦІЇ ФОРМУВАННЯ ТА ПОЛІПШЕННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ	468
Бережницька У. Б. Горда М. В. ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ІНФРАСТРУКТУРИ СПРИЯННЯ РОЗВИТКУ БІЗНЕСУ	470
Беленкова О.Ю. СТАРТАП ЯК МЕДІАТОР ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ БУДІВНИЦТВА: РЕАЛІЇ, ПРОБЛЕМИ, НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ	472
Бондаренко Л.П. Корначук О.Ю. ХАРАКТЕРИСТИКА ЕКСПОРТНИХ НАПРЯМКІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЕКОНОМІКИ	473
Бортнік С. М. УДОСКОНАЛЕННЯ УПРАВЛІННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНО-КАДРОВИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	474

Гавриляк А.С., Максимович В.І., Данилович О.Т. ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНІЗМУ ФІНАНСОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ FABLAB У ФРАНЦІЇ	475
Гармаш С. В. ТУРИЗМ ЯК ОДИН З ОСНОВНИХ НАПРЯМКІВ РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНОЇ ЕКОНОМІКИ	477
Герасимяк Н.В., Лорві І.Ф. ОСОБЛИВОСТІ КРАУДФАНДИНГУ В УКРАЇНІ	478
Глібко С. В. ДО ПИТАННЯ ПОВНОВАЖЕНЬ ОРГАНІВ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ ЩОДО СПРИЯННЯ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНИХ ЦЕНТРІВ ЯК СКЛАДОВИХ РЕГІОНАЛЬНОЇ ІННОВАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ	480
Гордієнко Л.П. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ОБЛІКУ ВИТРАТ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ	482
Драла Р.І., Партин Г.О. ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ ВЕНЧУРНОГО ІНВЕСТУВАННЯ ЯК МЕТОДУ ФІНАНСУВАННЯ СТАРТАПІВ	484
Іванова Н.Ю., Корольова О.О. КРЕАТИВНЕ МИСЛЕННЯ ЯК ФАКТОР РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ СТАРТАПІВ	486
Жуковська В.М. ЦИФРОВІ ВИКЛИКИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ: ПРОБЛЕМА КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	487
Квасній М.М. ПІДВИЩЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ СТАРТАПІВ НА ОСНОВІ УДОСКОНАЛЕННЯ АНАЛІЗУ РИЗИКІВ	488
Коваль З.О. ОЦІНЮВАННЯ РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИ ФОРМУВАННІ МАРКЕТИНГОВОЇ СТРАТЕГІЇ ПІДПРИЄМСТВА	490
Ковтун О.І. “ЕКОНОМІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ” ЯК ІННОВАЦІЙНИЙ ПІДХІД ДО УПРАВЛІННЯ В УМОВАХ ВИСОКОЇ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ	491
Козленко А. С., ДОСЛІДНИЦЬКІ УНІВЕРСИТЕТИ ЯК ОСЕРЕДОК ЗАРОДЖЕННЯ СТАРТАПІВ	494
Комаринець С.О., Швець Ю. ПЕРСПЕКТИВИ ТА ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ СТАРТАПІВ В УКРАЇНІ	496
Коцюрубенко Г. М. СПЕЦІАЛЬНІ ЕКОНОМІЧНІ ЗОНИ ТА ЇХ РОЛЬ У ІННОВАЦІЙНИХ ПЕРЕТВОРЕННЯХ	497
Кужда Т. І. MEASURING THE EFFECTIVENESS OF RESEARCH AND DEVELOPMENT ACTIVITY	498
Кулініч Т.В., Сороката А.В. ВПЛИВ СУЧАСНИХ МАРКЕТИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НА РЕАЛІЗАЦІЮ СТРАТЕГІЙ РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНОГО БІЗНЕСУ	500
Кухарук А. Д. ЕКСТЕНСИВНИЙ АНАЛІЗ ІННОВАЦІЙНОЇ АКТИВНОСТІ ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВ	502
Лащик І.І., Віблій П.І., Мартинюк Д.Я., ІНСТИТУТИ СПІЛЬНОГО ІНВЕСТУВАННЯ: ІСТОРІЯ СТАНОВЛЕННЯ ТА СУЧАСНИЙ СТАН	503
Лебедко Н. Р., Петренко І. П. ФІНАНСУВАННЯ СТАРТАПІВ В УКРАЇНІ	505
Лизанець А.Г., Пугачевська К.Й., ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ ЗЕЛЕНОВОГО БІЗНЕСУ	507
Лубкей Н. П. ПОНЯТТЯ, ЗНАЧЕННЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ КРАУДФАНДИНГУ	509
Лукашова Л.В. КРЕАТИВНЕ ПІДПРИЄМНИЦТВО: ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ СУБ’ЄКТІВ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	510
Луців Н.Г. ПРОБЛЕМИ РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ДЕРЕВООБРОБНОЇ ГАЛУЗІ	512
Максименко Д.В. ПІДГОТОВКА КАДРІВ ДЛЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	514
Матросова В. О. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГАЛУЗІ ТУРИЗМУ ТА ГОСТИНОСТІ	515
Муран А.Я., Шматковська Т.О. ОБЛІК ВИТРАТ НА ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ	517

Подра О.П., Левків Г.Я. РОЗВИТОК СТАРТАПІВ ЯК ЗАСОБІВ ІНТЕЛЕКТУАЛІЗАЦІЇ ТА ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ	519
Псюк Р.М., Петренко В.П., ПРОФЕСІОНАЛІЗМ КЕРІВНИКІВ ЯК ВИЗНАЧАЛЬНИЙ ЧИННИК МОДЕРНІЗАЦІЇ ІНФРАСТРУКТУРИ НАФТОГАЗОВОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ	521
Сватюк О.Р., Пашкевич В.А., Саф'яник Ю.І. СТРАТЕГІЧНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ	523
Сідлярук Т.В. ІНВЕСТИЦІЙНІ ФОНДИ, ЇХ ПОЗИТИВНІ ТА НЕГАТИВНІ СТОРОНИ	525
Сита Є.М., Губіна Ю.І. ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСУ УПРАВЛІННЯ ВИТРАТАМИ ПІДПРИЄМСТВА В СУЧАСНИХ УМОВАХ	526
Скоропад І. С., Гузар В. І. ПЕРЕВАГИ ВЕДЕННЯ БІЗНЕСУ ЗА КОРДОНОМ ДЛЯ ГРОМАДЯН УКРАЇНИ	528
Сухоняк С.О., Наливайко Н.Я. СУТНІСТЬ ТА ЗНАЧЕННЯ ПРИНЦИПІВ АУТСОРСИНГУ	529
Теплюк М. А. ЕФЕКТИВНЕ РЕСУРСОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯК КОНКУРЕНТНА ПЕРЕВАГА ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА	531
Турило А.М., Турило А.А. КОНЦЕПЦІЯ ФОРМУВАННЯ І ОЦІНКИ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКУ ЛЮДСЬКОГО КАПІТАЛУ, КРЕАТИВНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	533
Хайлова Т.В., Гузенко О.П. АКТУАЛІЗАЦІЯ ПІАНЬ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОГО СЕГМЕНТУ ПІДПРИЄМНИЦЬКОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ	534
Шаран Д. І., Кудінова Ю. В., Луцик О.В., ПРОБЛЕМИ РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ СТАРТАПІВ ТА СУБ'ЄКТІВ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	536
Шибун М. О. Чайка Ю. М. ПРОБЛЕМИ ФІНАНСУВАННЯ СТАРТАП-ПРОЕКТІВ	538
Шкварчук Л. О., Мізюк І.Я. БІЗНЕС-АНГЕЛИ ЯК АЛЬТЕРНАТИВНА ФОРМА ФІНАНСОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ СТАРТАПІВ	540
Ярошевич Н.Б., Кондрат І.Ю., Ливдар М.В. СТРУКТУРА ІНСТРУМЕНТІВ БОРГОВОГО ФІНАНСУВАННЯ СУБ'ЄКТІВ ПІДПРИЄМНИЦТВА В УКРАЇНІ	542

ПЕРСПЕКТИВИ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ФІНАНСОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

© Єпіфанова І. Ю., Джеджула В. В. 2019

Глобалізація змушує підприємства бути конкурентоспроможними на міжнародному рівні. Конкурентоспроможним може вважатись підприємство, яке виробляє конкурентоспроможну продукцію, що передбачає активне впровадження інновацій в усіх їх формах. Підприємства повинні мати належний рівень капіталу, в першу чергу інтелектуальний, та новітні технології, відповідний рівень фінансового забезпечення. Поява Інтернету надала новий поштовх розвитку конкуренції та джерела формування капіталу.

Фінансове забезпечення інноваційної діяльності промислових підприємств можна визначити як сукупність економічних відносин, що виникають між суб'єктами інноваційної діяльності з приводу пошуку, залучення і ефективного використання фінансових ресурсів з метою отримання економічного ефекту із використанням організаційно-управлінських принципів, методів і форм впливу цих ресурсів на інноваційну діяльність [1]. Фінансове забезпечення промислових підприємств може здійснюватись у трьох формах: самофінансування, кредитування, зовнішнє фінансування. На практиці з метою максимізації прибутку та забезпечення оптимального співвідношення різні форми фінансового забезпечення використовуються одночасно.

Разом з тим, підприємствам варто активно використовувати такі форми фінансування як краудфандинг та краудсорсинг. Збільшення обсягів продажу персональних комп'ютерів та інших цифрових пристроїв та збільшення частки підключених пристроїв до Інтернету дозволило істотно знизити витрати із залучення учасників до Інтернет-спільнот, у тому числі і витратами на пошук і обробку ідей. Це дозволило активізувати краудсорсинг, який знаходиться на стику двох явищ, що отримують широке розповсюдження в сучасній економіці: соціалізація бізнесу та відкриті інновації.

Як економічна категорія термін «краудсорсинг» запропоновано Джеффом Хоу в 2006 р, який визначив його як «процес, в якому компанія переносить певні функції, які до цього поклалися на співробітників і аутсорсингові підприємства, а також постачальників, на невизначену, досить велику кількість людей в форматі відкритого запиту» [2]. В загальному вигляді, краудсорсинг є процесом з організації можливості використання знань, ідей, розумових здібностей певної групи людей для вирішення заданих проблем на платній чи безоплатній основі [3]. Перевагою краудсорсингу є те, що його впровадження на підприємствах дозволяє ефективніше використовувати наявні ресурси в порівнянні з традиційними підприємствами. Вітчизняним підприємствам доцільно активно використовувати можливості краудсорсингу для підвищення конкурентоспроможності та прибутковості. З цією метою необхідним є активний зв'язок із потенційними та реальними споживачами через власні сайти та через сторінки у соціальних мережах.

Підтримка підприємств на регіональному рівні через консультаційні та фінансові центри може забезпечити значно вищий рівень інформування потенційних інвесторів щодо потреб в джерелах фінансування інноваційної діяльності порівняно із можливостями окремих підприємств.

Окремим напрямком зростання інноваційної активності може стати формування регіональних кластерів. Формування системи безперервного вдосконалення технологічних та виробничих процесів сприяє зниженню витрат на випуск продукції або надання послуг, підвищенню рівня відповідності властивостей і функцій товарів очікуванням споживачів, підвищити конкурентоспроможність підприємств кластера.

Значну увагу менеджменту варто приділяти й інтелектуальному капіталу, який є за своєю суттю нематеріальним активом, складовою гудвілу, який за умілого керівництва компанією може принести суттєве зростання доходу, прибутку, а в кінцевому рахунку – конкурентоспроможності та ринкової вартості підприємства [4].

Особливої уваги заслуговує фінансування інноваційних проектів, спрямованих на енергозбереження. Питання енергозбереження є актуальним на будь-якому рівні як в межах України, так і за її межами. Фінансування витрат на зниження витрачання енергетичних ресурсів може бути здійснене як за рахунок власних коштів підприємств, так і шляхом використання державних цільових програм, коштів міжнародних інвесторів та організацій.

Іншим напрямом покращення стану фінансового забезпечення інноваційної діяльності можна вважати венчурне фінансування. Розвиток венчурного фінансування як самостійного підприємництва спостерігається з кінця 50-х років у США, а різноманітність його форм – у 60-80-х роках ХХ ст. Перший венчурний фонд, утворений у США в 1961 р., інвестував у нове виробництво всього 3 млн. доларів, а через кілька років повернув інвесторам близько 90 млн. доларів [5, с. 41].

У роботах західних вчених в більшості джерел венчурним капіталом вважають інвестиції в новостворювані підприємства, які не мають належного фінансового забезпечення. Так, Френк Дж. Фаборци зазначає, що венчурний капітал – це інвестиції в новий, створюваний бізнес з привабливими перспективами росту, який не має доступу на фондовий ринок [6, с. 889].

Венчурний капітал – це ресурси, інвестовані в підприємства, які займаються інноваційною діяльністю та зазвичай не мають доступу до традиційних джерел капіталу. При цьому, венчурний капітал передбачає використання як матеріальних ресурсів, так і в першу чергу інтелектуальних, адже без належного інтелектуального забезпечення не може йти мова про інновації та інноваційну діяльність. Тобто венчурний капітал за суттю є поєднанням фінансових та інтелектуальних ресурсів, яке надає можливість, незважаючи на високий рівень ризику у випадку ефективної реалізації інноваційної діяльності, отримувати високий рівень прибутку.

Венчурне фінансування є доцільним не лише для малих підприємств, проте й для середніх та великих. Венчурний капітал створює можливості поживлення інноваційної діяльності. Більше того, на сьогодні є доцільним використання венчурного фінансування не лише в сфері малого підприємництва, проте й середніх та великих підприємств. З цією метою необхідним є налагодження тісних зв'язків в сфері наукового співробітництва між підприємствами та вищими навчальними закладами, залучення венчурних інвесторів. Поживлення зростання обсягів венчурного капіталу може бути ініційоване і зі сторони держави, в першу чергу шляхом більш надійного гарантування та створення сприятливих умов для венчурних інвесторів.

Отже, вітчизняні підприємства мають перспективи покращення фінансового забезпечення інноваційної діяльності. В тому числі за рахунок власних резервів.

1. Єніфанова І. Ю. *Власний капітал у системі фінансового забезпечення інноваційної діяльності підприємств* / І. Ю. Єніфанова // *Проблеми економіки*. – 2016. – № 3. – С. 239–244..

2. Howe J. *The rise of crowdsourcing* / Howe J. // *Wired Magazine*. – 2006. – Volume 14. – Issue 6. – P.1-4.

3. Dzhedzhula V. V. *Crowdsourcing as a part of company's intellectual capital* / Dzhedzhula V. V., Yerifanova I. Yu. // *Науковий вісник Полісся*. – № 2 (14). – Ч. 2. – P. 39-47.

4. Джеджула В. В. *Інтелектуальний капітал як чинник ефективності інноваційної діяльності* / Джеджула В. В., Єніфанова І. Ю. // *Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки*. – 2017. – № 4. – С. 158-161

5. Антонюк Л. Л. *Інновації: теорія, механізм розробки та комерціалізації: монографія* / Л. Л. Антонюк, А. М. Поручник, В. С. Савчук – К.: КНЕУ, 2003. – 394 с.

6. Фаборци Ф. *Управление инвестициями : пер. с англ.* / Фаборци Ф. – М. : ИНФРА –М., 2000. – 932 с.