

Міністерство освіти і науки України

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

МАТЕРІАЛИ

ІХ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
(присвячена пам'яті професора
Григорія Євтійовича Мазнєва)

«УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ
СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ»

ЧАСТИНА 2



Міністерство освіти і науки України

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

МАТЕРІАЛИ

ІХ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
(присвячена пам'яті професора
Григорія Євтійовича Мазнєва)

«УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ
СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ»

ЧАСТИНА 2

06-07 березня 2025 року

Харків – 2025

Управління розвитком соціально-економічних систем: Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції (присвячена пам'яті професора Григорія Євтійовича Мазнева). (м. Харків, 06-07 березня 2025 року). Харків : ДБТУ. Ч. 2. 2025. 744 с.

ГОЛОВА ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ

В.М МИХАЙЛОВ

– проректор з наукової роботи ДБТУ, доктор технічних наук, професор.

ЗАСЛУГНІКИ ГОЛОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ:

М.Л. СЕРИК

– проректор з науково-педагогічної роботи ДБТУ, кандидат технічних наук, доцент;

Ю.М. САГАЧКО

– завідувачка кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування ДБТУ, кандидат економічних наук, доцент.

ЧЛЕНИ ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ:

В.І. АРАНЧІЙ

– перший проректор Полтавського державного аграрного університету, професор;

І.Г. БРІТЧЕНКО

– проректор з міжнародних зв'язків, професор Університету менеджменту безпеки в Кошице (Словаччина), доктор економічних наук, професор;

С.І. ВАСИЛІШИН

– директор Інституту обліку і фінансів НААН, провідний науковий співробітник ННЦ «Інститут аграрної економіки», доктор економічних наук, професор;

Н.М. ВДОВЕНКО

– завідувачка кафедри глобальної економіки НУБіП, доктор економічних наук, професор;

Т.А. ВЛАСЕНКО

– завідувачка кафедри економіки підприємства та організації бізнесу Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця, доктор економічних наук, професор;

О.В. ГРІДІН

– доцент кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування ДБТУ, кандидат економічних наук, доцент;

Ю.І. ДАНЬКО

– проректор з наукової роботи СНАУ, доктор економічних наук, професор;

С.О. ЗАЇКА

– професор кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування ДБТУ, кандидат економічних наук, професор;

С.М. КВАІША

– проректор з навчальної та виховної роботи НУБіП, доктор економічних наук, професор, академік НААНУ;

І.О. КРЮКОВА

– завідувачка кафедри обліку і оподаткування ОДАУ, доктор економічних наук, професор;

Т.М. ЛОЗИНСЬКА

– завідувачка кафедри публічного управління та адміністрування ПДАУ, доктор наук з державного управління, професор;

О.С. МАКОВОЗ

– професор кафедри менеджменту Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», доктор економічних наук, професор;

О.В. МАНДИЧ

– професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування ДБТУ, доктор економічних наук, професор;

А.В. МОСКАЛЕНКО

– декан факультету менеджменту, адміністрування та права ДБТУ, доктор юридичних наук, професор;

С.І. МІНЕНКО

– завідувачка відділу аспірантури та докторантур, Голова Ради молодих вчених ДБТУ, членкин PMB при ХОВА, доктор філософії, доцент;

В.М. НАГАЄВ

– професор кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування ДБТУ, доктор педагогічних наук, професор;

В.С. НІЦЕНКО

– професор кафедри підприємництва та маркетингу, Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, доктор економічних наук, професор;

Г.П. ПАСЕМКО

– професор кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування ДБТУ, доктор наук з державного управління, професор;

РАФАЛ РЕБІЛАС

– проректор з міжнародних питань, академія ВСБ, Ломброзо-Гурніча, Республіка Польща;

ЯЦЕК СКУДАРСКИ

– доктор-інженер, Варшавський університет природничих наук – SSGW, Республіка Польща;

О.В. СМІГУНОВА

– в.о. вченого секретаря Інституту тваринництва Національної академії аграрних наук України, кандидат економічних наук, доцент;

І.Б. ЯЦІВ

– професор кафедри підприємництва, торгівлі та біржової діяльності АНУП, доктор економічних наук, професор;

Д.М. ЯЦУН

– професор кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування ДБТУ, доктор економічних наук, професор.

Секція

*Інновації, інвестиції та
цифрові технології в
забезпеченні
конкурентоспроможності
суб'єктів економічних
відносин*

ФІНАНСОВІ ТЕХНОЛОГІЇ (FINTECH) ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ

Маткобожик С.В., аспірант,

Харківський національний економічний
університет ім. С. Кузнеця, м. Харків, Україна
ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0004-9033-5599>

Литвиненко А.О., кандидат економічних наук, доцент,

Харківський національний економічний
університет ім. С. Кузнеця, м. Харків, Україна
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-0372-5130>

На сьогоднішній день фінансові технології (FinTech) є ключовим драйвером цифрової трансформації підприємств, сприяючи їхній конкурентоспроможності на глобальному ринку. FinTech охоплює широкий спектр інноваційних рішень, зокрема штучний інтелект, великі дані, блокчайн, хмарні технології та автоматизовані фінансові сервіси, що дозволяють оптимізувати управління фінансовими потоками, знижувати витрати та підвищувати ефективність бізнес-процесів. Активне впровадження фінансових технологій змінює традиційні підходи до здійснення платежів, кредитування, ризик-менеджменту та фінансового аналізу. В умовах динамічних змін ринку та зростаючої конкуренції підприємства змушені адаптувати FinTech-рішення для забезпечення своєї стійкості, гнучкості та інноваційного розвитку.

Глобальна економічна криза, спричинена пандемією COVID-19, активізувала процеси цифровізації у сфері фінансів та міжнародної торгівлі, змінивши механізми регулювання конкурентоспроможності економічних суб'єктів [1]. В умовах високої волатильності світових ринків та інфляційного тиску цифрові фінансові інструменти, зокрема алгоритмічна торгівля, блокчайн-технології та смарт-контракти, стали ключовими засобами забезпечення стабільності торговельних операцій і хеджування ризиків. Автоматизація фінансових процесів дозволила компаніям ефективніше адаптуватися до змінних ринкових умов, що стало вирішальним фактором збереження їхньої конкурентоспроможності.

Одним із головних викликів сучасного глобального ринку стала необхідність швидкого реагування на коливання валютних курсів та зміну вартості активів. Використання цифрових платформ для

трейдингу, таких як електронні біржові системи та децентралізовані фінансові протоколи (DeFi), значно прискорило процеси прийняття рішень у сфері міжнародної торгівлі та інвестицій. Зокрема, алгоритмічні торгові стратегії, що використовують штучний інтелект та машинне навчання, дозволили компаніям зменшити вплив людського фактора та оперативно коригувати торговельні портфелі відповідно до поточних ринкових умов.

Ф'ючерсні та опціонні контракти стали ключовими інструментами для управління фінансовими ризиками в умовах нестабільності. Інноваційні платформи, що використовують смарт-контракти, забезпечили прозорість угод та мінімізували потребу в посередниках, що сприяло зниженню транзакційних витрат та підвищенню ефективності торгових операцій. У результаті цифровізація фінансових інструментів дозволила компаніям не лише хеджувати ризики, а й використовувати аналітику великих даних (Big Data) для прогнозування ринкових тенденцій та ухвалення стратегічних рішень.

Інтернет і пов'язані з ним цифрові інструменти збільшили нашу здатність збирати, зберігати, аналізувати та обмінюватися інформацією, тим самим перетворюючи процеси поширення товарів і знань через національні кордони. Вони надають нові моделі міжнародного бізнесу та трансформують традиційні міжнародні корпорації [2].

Фінансові технології сьогодні є важливим інструментом управління структурою капіталу, забезпечуючи компаніям можливість оптимізувати фінансові потоки, знижувати витрати та підвищувати ефективність розподілу ресурсів. Вони інтегрують передові цифрові рішення, такі як штучний інтелект, великі дані, хмарні обчислення та мобільні платформи, що дозволяє створювати гнучкі механізми управління фінансами. Завдяки використанню FinTech-рішень компанії можуть адаптуватися до змін ринкового середовища та покращувати свою фінансову стабільність.

Особливе значення фінансові технології мають у контексті сучасних викликів, таких як економічна нестабільність, глобальні кризи та необхідність цифрової трансформації. Вони сприяють розвитку альтернативних фінансових інструментів, зокрема автоматизованого кредитування, краудфандингових платформ та блокчайн-рішень для управління активами. Використання подібних технологій дає змогу підприємствам більш ефективно управляти власним капіталом, скорочуючи витрати на фінансові операції та забезпечуючи прозорість транзакцій.

Одним із ключових напрямків розвитку фінансових технологій є їх впровадження у процеси капіталізації компаній. Сучасні фінтех-рішення дозволяють швидко оцінювати ризики, прогнозувати майбутні фінансові потоки та оптимізувати структуру капіталу з урахуванням економічних умов. Це, у свою чергу, підвищує інвестиційну привабливість підприємств та сприяє їхньому довгостроковому розвитку [3].

Цифровізація фінансових інструментів не лише сприяла адаптації економічних суб'єктів до кризових умов, але й стала ключовим фактором підвищення їхньої конкурентоспроможності. Використання передових технологій у сфері фінансів дозволило бізнесу оптимізувати торговельні операції, знізити ризики та покращити прогнозування макроекономічних змін. У перспективі подальший розвиток цифрових фінансових рішень визначатиме нові моделі ведення міжнародної торгівлі та регулювання глобальних економічних процесів.

Література:

1. Lytvynenko A., Lytvynenko E., Otenko I., Hrabynskyi I., Povoroznyk M., Nikitin D. The Impact of the Covid-19 Pandemic on the Dynamics of Financial Instruments in the World Trade. *WSEAS Transactionson Business and Economics*, 2022, no. 19, pp. 1748-1763. URL: <https://wseas.com/journals/articles.php?id=7331>
2. Маткобожик С.В., Маткобожик С.В. Цифровізація як визначальний фактор ефективного управління стратегією в міжнародному бізнесі. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Конкурентоспроможність та інновації: проблеми науки та практики» присвячена видатному вченому-економісту О. Г. Ліберману. м. Харків, 24 листопада. 2023 р. Харків, 2023. С. 959-962.
3. Mazur B. B. Фінансові технології як інструмент управління структурою капіталу в сучасних умовах. *Економіка та суспільство*. 2023. Вип. 47. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-47-48>

СТРАТЕГІЧНІ ПРИОРИТЕТИ РОЗВИТКУ «ЗЕЛЕНИХ» ІННОВАЦІЙ У РЕГІОНАХ ПОЛЬСЬКО-УКРАЇНСЬКОГО ПРИКОРДОННЯ

Косінський П.М., доктор філософії, доцент,
Луцький національний технічний університет, м. Луцьк, Україна

Сучасні події глобального масштабу лише підкреслюють важливість переходу держав до використання альтернативних джерел енергії.

ЗМІСТ

ІННОВАЦІЇ, ІНВЕСТИЦІЇ ТА ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЗАБЕЗПЕЧЕННІ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ СУБ'ЄКТІВ ЕКОНОМІЧНИХ ВІДНОСИН

ГОРЯЩЕНКО Ю.Г., ГАРМАШ О.В.

Регіональні особливості розвитку роздрібної торгівлі 15

КРУК О.М., БОРИСОВА С.Є.

Диджиталізація систем управління ланцюгами постачань у контексті викликів та можливостей для українського бізнесу 17

НІКШИНА О.В., ЗЕРКІНА О.О.

Інноваційна складова сталої розбудови систем агропромислових ринків України 21

АЗАРЕНКОВ С.Г.

Вплив цифрових технологій та інновацій на безпеку банківського бізнесу 25

БЛАГОЙ В.В., ДАНЬКО Є.О.

Впровадження інформаційного моделювання в будівельній галузі 27

БІДУН В.О.

Формування та використання ресурсного потенціалу сільськогосподарських підприємств України в реаліях сьогодення 29

БЛАГОЙ В.В., ДАНЬКО Є.О.

Дослідження можливостей використання технологій BIM 32

БУЛАХ І.І., КОРОТАШ А.І.

Інноваційний розвиток як елемент економічної безпеки підприємства 34

БЛАГОЙ В.В., КОМОВА С.С.

Вплив цифровізації на підвищення ефективності фінансового управління підприємством 38

ГАРАСИМЛЮК М.В.	
Вплив війни на рівень інтеграції України у європейський союз	40
БЛАГОЙ В.В., ДАВИДОВА А.В.	
Дослідження вартості модульного будівництва.....	43
ГРИЦЕНКО Н.В.	
Інноваційний шлях розвитку економічної системи країни у сучасних умовах	45
БЛАГОЙ В.В., ЗАХАРЕНКО О.В.	
Економічна вигода від використання сонячних панелей	47
БЛАГОЙ В.В., СОКОЛОВ В.А.	
Питання цифровізації економіки	49
HRIDIN O. V., ALEKSIEIEV A.E.	
The importance of innovative agricultural technologies in ensuring the dynamic development of Ukrainian agriculture in the war and post-war periods	52
DZHABIYEV MURAD IRAZYM OGLU	
Innovation as a basis for competitiveness and sustainable development of enterprises.....	55
ДРОНОВА Т.С.	
Результативність функціонування веб-сайту підприємства ТОВ «ІНБЕЛ»	58
КОЧЕРГІНА О.В.	
Перспективи розвитку вирощування круп'яних культур в Україні	60
КРАСНЮК М.Т., КРАСНЮК І.М.	
Інтелектуальний аналіз соціально-економічних даних в умовах кризи	62
МАКАРЕНКО М.Г.	
Інтелектуальні системи керування машинно-тракторними агрегатами: технологічна досконалість та економічна ефективність.....	68

МАЛЯРЕНКО Я.А.

Розвиток виробництва сої в Україні в умовах війни 71

МІХЕЕВА А.В., ПРИСТЕМСЬКИЙ О.С.

Переваги та недоліки цифровізації в банківській справі 73

ПАНЧЕНКО А.О., КОПТЕВА Г.М.

Кібербезпека бізнесу в сучасних умовах 76

ПАРТИКА С.О., БОРИСОВА Д.Є.

Роль інноваційних інформаційних технологій у забезпеченні конкурентоспроможності підприємств агробізнесу 78

ПИРІГ С.О.

Синергія інновацій і цифрових технологій у процесі підвищення ефективності бізнесу 83

СОБОЛЕВА Г.Г., СИДОРЕНКО Д.А.

Економічна аналітика ІТ-послуг та підприємств іт-сектору України 85

СОВА О.Ю.

Цифрові технології забезпечення конкурентоспроможності економіки України в умовах євроінтеграції 88

СТАРОВ О.С.

Інноваційні підходи до стратегічного управління розвитком бізнесу в умовах глобальної турбулентності 90

ФІМЯР С.В., БЛАКИТА В.О.

Формування інвестиційного портфелю 93

ЧЕРВІНСЬКА Т.М.

Особливості розвитку менеджменту інновативності та комунікацій 96

ШИШКОВ С.Є.

Зростання ролі іноземних цінних паперів на фондовому ринку України як чинник інтеграції з ринками капіталу ЄС 103

ВЕРБОВСЬКА Л.С.

Застосування гнучких інструментів управління закладами вищої освіти 107

ВОЗНЮК М.А., ГОЛОБОРОДЬКО В.П.	
Інноваційна активність – запорука розвитку компаній харчової промисловості	110
ДЕЙНЕГА К.В.	
Роль діджитал-маркетингу у розвитку соціального підприємництва в умовах невизначеності.....	113
ДЕЙНЕКА В.І., ЛИСИХ І.Ю.	
Переваги та недоліки гнучких організаційних структур для управління підприємствами	115
КИЛИН О.В., ОСТРОВЕРХ О.М., ГУЩАК О.М.	
Використання світового досвіду для стимулювання інвестиційної діяльності України.....	118
ОСТАПЕНКО Я.О., ДАНИЛЕНКО С.В.	
Застосування генетичних алгоритмів в оптимізації бізнес-моделей	122
БЛАГОЙ В.В., БОЧАРОВ М.Т.	
Сприяння підприємництву та стартапам для забезпечення росту економіки.....	126
КОВАЛЕНКО В.В.	
Зелений банкінг як інноваційний інструмент розвитку вітчизняного бізнесу.....	129
ЛУПАК Р.Л., САВКА Є.В., РИБАЛКО А.С.	
Змістовно-теоретична характеристика інновацій крізь призму забезпечення економічної безпеки підприємства	132
БІЛОУСЬКО Р.С.	
Регенеративне землеробство як елемент інноваційного агробізнесу в досягненні цілей сталого розвитку.....	134
БУКРЕЄВА А.О., КЛИМЕНКО Д.Р., ЛУМЕЙ В.Б.	
Інноваційні стратегії підвищення ефективності діяльності підприємств в умовах ринкової невизначеності.....	137
ЗАЛЕВСЬКИЙ Ю.О., МИНИВ Р.М.	
Особливості інвестиційного забезпечення аграрних підприємств.....	141

ЛІСЕНКО С.М., МАКОВОЗ О.С.

Цифрова трансформація та стандарти якості: модернізація управління бізнес-процесами для сталого розвитку..... 145

ЛОВКАЙТЕС В.С.

Вплив цифрової трансформації на стратегічний менеджмент підприємств..... 149

МЕДКО М.Б.

Побудова екосистеми кредитування МСБ в умовах цифрової трансформації..... 152

НЕСТЕРЕНКО Е.К., ДРОНОВА Т.С.

Інноваційні стратегії та цифрові інвестиції в підвищенні конкурентоспроможності бізнесу..... 157

НОСОВА Н.І.

Вплив інновацій та технологічного забезпечення агропродовольчого сектору України на його конкурентоздатність у воєнний та повоєнний час 160

PETRYNA M., KOCHKODAN V., MATSALA A.

Psychological features of innovative changes at enterprises..... 164

СОРІНА О.О., ПУСТАРНЯКОВ О.І.

Система управління конкурентоспроможністю підприємства в умовах невизначеності 166

СЕЛЕЗНЬОВ М.С.

Підвищення ефективності управління реальними інвестиціями підприємства 170

СОРІНА О.О., КОЛОМОЄЦЬ В.В.

Інноваційний розвиток як ключовий фактор конкурентоспроможності промислових підприємств 173

ЄВСЕЕВА О.О.

Облік, аналіз та фінансовий контроль як дієві інструменти ефективного управління економічними процесами через призму обліково-аналітичного забезпечення 178

БАЛАШОВА О.В.	
Цифрові інновації як драйвер стратегічного розвитку підприємств газової промисловості України.....	181
БОЙКО Р.В.	
Інвестиційний процес, як центральний об'єкт аналізу інвестиційної діяльності суб'єктів бізнесу.....	185
БОНДАРЕНКО В.М., КИРИЧУК Є.О., КОРНЄВ Р.А.	
Інноваційні технології забезпечення ефективності підприємства.....	188
БОРИСЕНКО В.О., БОРИСЕНКО Д.В.	
Системна оптимізація і моделювання – базові складові цифрових технологій управління конкурентоспроможністю підприємств	190
ВОЙЧЕНКО Т.О.	
Технологічні інновації в морській логістиці	193
ВОРОБІЙОВ І.О., МОГИЛЬНА А.М.	
Стратегічне управління інноваційно-інвестиційним розвитком підприємств у контексті цифрової трансформації.....	198
ДЯЧЕНКО В.В., СОХАНЬ І.В.	
Біометричні технології у банківському секторі.....	202
ЛЕВЧУК А.В., ЛЕВЧУК О.В., ОЛАРЬ А.І.	
Цифрова трансформація бізнесу: сутність, ознаки, вимоги та технології	206
ЛЕСЮК А.І., ОГІНОК С.В.	
Підвищення конкурентоспроможності підприємств за допомогою впровадження тайм-менеджменту	209
ЛУК'ЯНЕНКО М.О., ПОДРЕЗА С.М.	
Роль цифрових технологій у трансформації соціально-економічних систем	212
МИРОСЕДІ О.В.	
Інновації як чинник формування конкурентних переваг підприємств	214

МОРОЗ О.С.

- Повоєнний розвиток України і інвестування
у зміцнення її трудового потенціалу 217

НЕМЦОВА Т.Є.

- Формування конкурентних переваг підприємств
на засадах інновацій та цифрових технологій..... 221

НЕМЦОВА І.В.

- Вплив цифрових технологій на
конкурентоспроможність суб'єктів економічних відносин 225

РАБЧУК С.В., ОРЕЛ А.М.

- Адаптація світового досвіду мотивації бізнесу
в інноваційних кластерах до умов України..... 227

СІРЕНКО І.О., ЛЕГА О.В.

- Автоматизація бізнес-процесів через IT-enterprise:
управління закупівлями та складськими операціями..... 230

ПОПКО О.В., СЛІПЕЦЬКИЙ О.Є., КУЗЬО Н.Є.

- Цифровізація управління взаємовідносин з постачальниками
як напрям формування конкурентних переваг 234

АЛЕКСЕЄВ М.А., НЕБАВА М.І.

- Особливості та принципи впровадження Індустрії 5.0
в галузі логістики..... 237

БІЛИК В.

- Тенденції розвитку іт-сектору України 239

BILIAVSKYI V., DUKHNO E.

- Human capital in ensuring investment attractiveness of business..... 242

BITEP B.A.

- Актуальні форми залучення іноземних
інвестицій в економіку України 244

ДОНОВСЬКИЙ Д.В., СОРІНА О.О.

- Вдосконалення механізму антикризового
управління підприємством авіаційної промисловості 247

НОВОСЕЛЕЦЬ А.І.	
Інноваційні управлінські моделі для підвищення конкурентоспроможності аграрних підприємств в умовах цифровізації економіки	250
ПОГОРЕЛОВА К.А., КАЙМЕНКО Я.І.	
Клієнтоцентричність у CRM: цифрові стратегії підвищення лояльності споживачів	252
СЛЕДЬ К.В.	
Інновації в харчовій промисловості	256
СОКОЛЮК К.Ю., СОКОЛЮК І.Ю.	
Інвестиційні можливості суб'єктів ринку насінництва та садівного матеріалу в повоєнний період: виклики і перспективи	260
РЕШЕТНЯК О.І., ЮРЧЕНКО О.К.	
Бізнес-моделі в прогнозуванні можливостей використання цифрових технологій.....	263
ШЕРЕМЕТ О.О., ШУЛЬГАН О.Л.	
Огляд цифрових інструментів для ефективного управління проектами	266
ДЕНИСЮК О.Г.	
Обґрунтування інноваційної складової самодостатнього розвитку підприємств	270
ЄСІНА О.Г., ГУЛЯЄВА О.М.	
Штучний інтелект та машинне навчання в контексті управління інформацією.....	273
ІВАНЕНКО В.О., ХИЛЬКО І.І.	
Шляхи заочення інвестицій у транспортне будівництво України	275
КУСКОВА С.В., КУСКОВ М.А.	
Вплив цифрової економіки на формування у суспільстві.....	278
ЛЕГІН О.В.	
Вплив діджиталізації на підприємства	280

МАЛИК М.В.	
Цифрові технології та їх вплив на тактичне планування циркулярних бізнес-моделей	282
МАЛІЙ О.Г., РІОНІДЗЕ Д.Н.	
Фінансові механізми підтримки зеленого відрновлення України	284
МІЩЕНКО В.Ю.	
Оптимізація управлінських процесів як чинник підвищення ефективності підприємства	289
САВЧУК С.В., ЖИДОВСЬКА Л.В.	
Цифровізація процесів митного контролю та митного оформлення вантажів	292
STOYANETS N.	
Innovations as a strategic tool to enhance competitiveness and ensure sustainable development in the context of European integration.....	294
ТАРАСЕНКО Д.А.	
Оптимізація інформаційного забезпечення управління на основі системного аналізу	297
Тур Г.О.	
Цифрова трансформація роздрібного банкінгу: тенденції та перспективи	299
ЧУЙКО М.М.	
Нові виклики в митній експертизі товарів	305
РУДЬ Н.Т.	
Формування інноваційної конкурентоспроможності персоналу підприємства	307
СИДОРЯК О.Р.	
Профілі менторингових систем в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів	312
ЧЕРТОРИЖСЬКИЙ В.М.	
Транспорентність інноваційно-інвестиційної діяльності як умова безпеки транскордонного співробітництва.....	314

БОГАЧ О.В., КЛИМЕНКО Т.В., СТАРОДУБЦЕВА О.С.	
Фінансові технології (FINTECH) у підвищенні конкурентоспроможності банківського сектору.....	318
ВИШНЕВСЬКИЙ О.О., ХІЛЬКО І.І.	
Хмарні технології: переваги та недоліки для бізнесу	320
ГОЙЧУК В.І.	
Діджиталізація як фактор трансформації трудових ринків і новий потенціал людського капіталу	323
КАЦАРАН С.	
Вплив діджиталізації на глобальні бізнес-процеси та міжнародну конкурентоспроможність	326
КРИШТАЛЬ О.О.	
Цифрова гривня як інструмент зміцнення економічного суверенітету та фінансової стабільності України	329
КУРАНДА М.В.	
Використання технологій ішучного інтелекту як інструменту післявоєнної відбудови економіки України	333
НОВАКІВСЬКИЙ І.І., БІДНИК Н.Б.	
Удосконалення систем управління підприємств аграрного бізнесу за рахунок впровадження технологій ішучного інтелекту	337
ГОНЧАР В.В.	
Сучасні технології прийняття управлінських рішень	342
НОВАКІВСЬКИЙ І.І., ОЛІЙНИК Р.В.	
Віртуальні організаційні структури як перспективний шлях ефективного розвитку підприємств агропромислового комплексу	344
ЧЕРВІНСЬКА Л.П.	
Цифрова трансформація: перспективи та виклики	350
ГІРЖЕВА О.М., ЯРЕМЕНКО К.	
Корпоративна культура як складова управління інноваційними процесами.....	356

АТАМАСЬ Г.П., ЗГАДОВА Н.С.	
Аналіз інвестиційної діяльності підприємств Одеської області як чинник сталого розвитку регіону	358
БАЛЬКІН Ю.Г.	
Проривні цифрові інновації як фактор трансформації освітньої галузі: вплив дистанційного навчання	363
БОЙКО Я.М.	
Етичні та операційні виклики застосування ШІ в бізнесі	365
БУДЯКОВА О.Ю.	
Інновації біоекономіки в перспективі розвитку соціально-економічних систем	368
ГАПАК Н.М.	
Штучний інтелект та операційна ефективність виробництва, торгівлі і фінансових послуг	372
ЗВЕРСЕВ О.В.	
Блокчейн технологія як конкурентна перевага для підприємств харчової галузі	375
КОРВАТ О.В.	
Проблеми впровадження та використання інновацій в сфері альтернативної енергетики	378
KRALIA V., PODOLSKA O.	
Creativity as an essential component of organizational management.....	381
КУТАС О.О.	
Інноваційні стратегії підприємств харчової промисловості	385
ЛЕФТЕРОВ О.І., РУБАН А.К.	
Цифрові технології в соціальній роботі.....	388
МАКСИМОВА Ю.О., МАКСИМОВ О.С.	
Автоматизація бізнес-процесів у віртуальній економіці за допомогою штучного інтелекту	393

НОВОСАД З.Г., КРУТЬЯК М.Б.

Управління ризиками інноваційної діяльності на
підприємствах з виробництва комп'ютерного устаткування 395

ПОТАПЕНКО С.Д.

Формування передумов ефективного
впровадження технологій інтернету речей в Україні 398

ПУШКАР Т.А.

Технологічні тренди цифрової економіки 401

РЕДЗЮК Є.В.

Залучення інвестицій від зовнішніх бізнес-структур
в українські підприємницькі структури 405

САФОНОВА В.Є.

Концептуальні питання інноваційного розвитку
вищої освіти задля досягнення її конкурентоспроможності 409

ХАМАЙДУЛА Д.О.

Інноваційна стратегія як фактор підвищення ефективності
підприємств у висококонкурентному середовищі 412

ЦВІЛІЙ С.М.

Прогнозна оцінка цифрового потенціалу
розвитку туристичних регіонів України 416

ЯМКОВА А.Р.

Штучний інтелект у фінансових процесах:
можливості, виклики, перспективи 420

МАТКОБОЖИК С.В., ЛИТВИНЕНКО А.О.

Фінансові технології (FinTech) як інструмент
підвищення конкурентоспроможності підприємств 423

КОСІНСЬКИЙ П.М.

Стратегічні пріоритети розвитку «зелених» інновацій
у регіонах польсько-українського прикордоння 425

ШАФОРЕНКО І.Ю.

Механізми формування екстрених управлінських
рішень в галузі ІТ в умовах невизначеності 428

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ

**МАТЕРІАЛИ ІХ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**(присвячена пам'яті професора
Григорія Євтійовича Мазнєва)**

Частина 2

Державний біотехнологічний університет

Відповідальна за випуск – *Ю.М. Сагачко*

Редактори: *С.О. Заїка, В.М. Нагаєв, О.В. Грідін*

Підписано до друку 12.03.2025.

Формат 60 × 84 1/16. Папір офсетний.

Гарнітура Garamond. Офсетний друк.

Умовн. друк. арк. – 46,5. Наклад – 300 прим.

Видавництво ТОВ «Стильна типографія»

61002, м. Харків, вул. Чернишевська, 28 А

Тел.: (057) 754-49-42

E-mail: zebraprint.zakaz@gmail.com

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:

серія ДК № 4863 від 12.03.2015 р.