

ПОВІДОМЛЕННЯ

про утворення разової спеціалізованої вченої ради

Заклад освіти/наукова
установа

Державний біотехнологічний університет (ідентифікаційний код
44234755)

1. Здобувач ступеня доктора філософії

1.1. ПІБ здобувача ступеня доктора філософії	Глущенко Ірина Анатоліївна
1.2. Стать здобувача	Жіноча
1.3. Освітньо-наукова програма, яку завершує здобувач	87870 Фінанси, банківська справа та страхування (072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок)
1.4. Дата початку підготовки за ОНП	01.05.2023
1.5. Дата завершення підготовки за ОНП	23.03.2026
1.6. Дата завершення навчання на попередньому освітньому рівні	23.06.2000
1.7. Окремі елементи освітньо-наукової програми забезпечуються іншим закладом вищої освіти/ науковою установою (у тому числі іноземним)	ні

2. Дисертація

2.1. Тема дисертації	Фінансове регулювання та механізми адаптації технології блокчейн
2.2. Анотація дисертації	<p>Глущенко І.А. Фінансове регулювання та механізми адаптації технології блокчейн. – Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису.</p> <p>Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 07 Управління та адміністрування за спеціальністю 072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок. – Державний біотехнологічний університет, Харків, 2026.</p> <p>Дисертаційне дослідження присвячено узагальненню теоретико-методичних засад фінансового регулювання технології блокчейн та розробленню прикладних моделей сценарного моделювання й механізмів адаптації блокчейн-рішень у фінансовій діяльності суб'єктів бізнесу з урахуванням вимог цифрової трансформації у сфері фінансового управління.</p> <p>В дисертації обґрунтовано, що технологія блокчейн у фінансовій системі визначається як прикладна модель з відповідним інструментарієм для підвищення ефективності діяльності суб'єктів бізнесу, забезпечення реінжинірингу бізнес-процесів, реалізації фінансових рішень, проведення транзакцій та розрахунків, підтвердження фінансових операцій, управління фінансовими даними, контролю фінансових потоків та зниження фінансових ризиків. Механізми адаптації блокчейн-технологій мають важливе</p>

значення в умовах цифровізації фінансового сектору, розвитку децентралізованої фінансової системи та поширення небанківських систем з надання фінансових послуг, електронної комерції, платіжної інфраструктури, цифрових сервісів для бізнесу та підвищення вимог в площині цифрової спроможності, кібербезпеки та контролю в системі фінансового управління.

В першому розділі дисертації окреслено теоретико-методичні засади фінансового управління, регулювання та адаптації технології блокчейн. Узагальнено та проведено критичний аналіз наукових підходів українських та зарубіжних учених в розумінні сутності блокчейну, цифрових фінансових технологій, фінансового регулювання, фінансової інфраструктури та механізмів цифрової адаптації підприємств. Визначено змістовне наповнення категоріального апарату дослідження, зокрема, представлено авторське визначення відповідно до предметно-об'єктної сфери дослідження технології блокчейн у фінансовій діяльності, фінансового регулювання блокчейн-технологій, механізму адаптації блокчейну, цифрової архітектури фінансових операцій, блокчейн-орієнтованої моделі фінансового управління.

Систематизовано функціональне навантаження та характеристики блокчейн-технології в розрізі фінансового управління (децентралізовані записи операцій, криптографічний захист даних, транзакційні реєстри, смарт-контрактна автоматизація, можливості верифікації у фінансових системах, інформаційна асиметрія у фінансових процесах, контроль фінансових потоків, взаємодія між учасниками фінансових відносин тощо). Окреслено роль фінансового регулювання у визначенні правових, організаційних, інформаційних та ризик-орієнтованих стратегій запровадження блокчейн-рішень у діяльність суб'єктів бізнесу. Обґрунтовано структурно-логічну модель дослідження фінансового регулювання блокчейн-технологій, яка включає нормативно-правове середовище, цифрову інфраструктуру, механізми адаптації, критерії вибору сфер залучення у бізнес-процеси та очікувані результати для суб'єктів бізнесу. Удосконалено методичний підхід оцінювання спроможності суб'єктів бізнесу до запровадження блокчейн-технологій у фінансову діяльність за визначеними напрямками (фінансова спроможність, цифрова спроможність, операційна повторюваність процесів, транзакційне навантаження, рівень регуляторних ризиків, інтеграційна складність, потенціал економії витрат та можливості масштабування у системі фінансового управління).

У другому розділі дисертаційного дослідження проведено аналіз сучасного стану розвитку блокчейн-технологій, криптовалют, цифрових фінансових активів, цифрових сервісів, рівня залучення фінтехнологій та інноваційних рішень до бізнесу з урахуванням особливостей українського та закордонного досвіду.

Проаналізовано динаміку розвитку ринку фінтех, платіжних сервісів, цифрових фінансових операцій, електронної комерції, використання технологій розподіленого реєстру у фінансовій сфері, міжнародних розрахунках, управлінні даними та автоматизації фінансових відносин. Визначено, що розвиток блокчейн-технологій у фінансовій сфері відбувається під впливом регуляторних, технологічних, інституційних і ринкових факторів. Досліджено нормативно-правове забезпечення фінансового регулювання цифрових активів, віртуальних активів, платіжних послуг,

електронних грошей, фінансового моніторингу, захисту персональних даних та кібербезпеки. Проведено порівняльний аналіз регуляторного середовища щодо правового регулювання ринку криптоактивів, діяльності цифрових фінансових сервісів, вимог до інформації, управління ризиками та захисту цифрових послуг. Визначено основні напрями для фінансового регулювання та подальшої адаптації й поширення блокчейн-рішень у бізнес-процесах підприємств.

У третьому розділі дисертаційного дослідження розроблено концептуальну програму поширення цифрових технологій під час реінжинірингу бізнес-процесів із залученням механізмів адаптації технології блокчейн до систем фінансового управління підприємств. Методологічний базис опрацьованої концепції поєднує теоретичне обґрунтування, аналітичну діагностику, регуляторне забезпечення, фінансове оцінювання результативності та формування сценарних моделей запровадження цифрових рішень та змін. Розроблена прикладна програма концепції передбачає формування взаємопов'язаної системи принципів, методів, критеріїв, показників, функціонального навантаження, регуляторних обмежень, визначення сильних та слабких сторін, загроз, можливостей та ризиків, окреслення очікуваних результатів для підприємств. Концепція включає формування ідеї, діагностику фінансових потоків та бізнес-процесів, вибір сфер застосування блокчейн-рішень, моделювання витрат та результатів, оцінювання регуляторних ризиків, формування сценарних моделей, моніторинг ефекту, реінжиніринг процедур фінансового управління та формування перспектив для масштабування технологічних рішень у фінансовій системі підприємства. Запропоновано механізм адаптації блокчейн-технології для реінжинірингу бізнес-процесів підприємства, який враховує специфіку діяльності, особливості взаємодії з контрагентами, регуляторне забезпечення та розвиток цифрових сервісів. Прикладний механізм передбачає використання блокчейн-рішень при підтвердженні фінансових операцій, фіксації транзакцій, автоматизації розрахунків, збереженні бази операцій, підвищенні відкритості фінансових потоків, зниженні витрат на контроль фінансової системи та зменшенні рівня фінансових помилок. В дослідженні удосконалено методичний підхід оцінювання економічної ефективності адаптації блокчейн-технології у фінансову діяльність підприємства та запропоновано використовувати систему показників, яка включає обсяг початкових інвестицій, витрати на програмне забезпечення, інтеграцію, кіберзахист, технічне обслуговування, амортизацію, економію адміністративних витрат, скорочення витрат на контроль операцій, зменшення втрат від помилок, приріст операційної продуктивності, чистий грошовий потік, чисту приведену вартість, індекс прибутковості, внутрішню норму дохідності та строк окупності, а також представлено сценарії адаптації блокчейн-рішень для різних періодів з урахуванням фінансової спроможності підприємства та прогнозованого ефекту.

Наукова новизна результатів дисертаційного дослідження полягає в розробці концептуальних положень залучення технології блокчейн до бізнес-процесів, поглибленні теоретико-методичних положень фінансового регулювання та опрацьованні прикладних механізмів адаптації блокчейн-рішень у фінансовій діяльності

підприємств.

Ключові слова: цифрова трансформація, цифрова адаптація, блокчейн, криптовалюта, цифрові фінансові активи, фінтех/ фінансові технології, фінансове управління, фінансовий механізм, фінансове регулювання, фінансова система, управління ризиками, сценарне моделювання, стратегії управління, бізнес-моделі, інновації.

ABSTRACT

Glushchenko I.A. Financial regulation and mechanisms for adapting blockchain technology. – Qualification scientific work on the rights of the manuscript.

Thesis for the degree of Doctor of Philosophy in the sphere of knowledge 07 Management and Administration, specialty 072 Finance, Banking, Insurance, and Stock Market. – State Biotechnological University, Kharkiv, 2026.

The dissertation research is devoted to the generalization of theoretical and methodological principles of financial regulation of blockchain technology and the development of applied models of scenario modeling and mechanisms for adapting blockchain solutions in the financial activities of business entities, taking into account the requirements of digital transformation in the field of financial management.

The dissertation substantiates that blockchain technology in the financial system is defined as an applied model with appropriate tools for increasing the efficiency of business entities, ensuring the reengineering of business processes, implementing financial decisions, conducting transactions and settlements, confirming financial operations, managing financial data, controlling financial flows and reducing financial risks. Mechanisms for adapting blockchain technologies are of great importance in the context of digitalization of the financial sector, development of a decentralized financial system and the spread of non-banking systems for providing financial services, e-commerce, payment infrastructure, digital services for business and increasing requirements in terms of digital capability, cybersecurity and control in the financial management system.

The first section of the dissertation outlines the theoretical and methodological principles of financial management, regulation and adaptation of blockchain technology. A critical analysis of the scientific approaches of Ukrainian and foreign scientists in understanding the essence of blockchain, digital financial technologies, financial regulation, financial infrastructure and mechanisms of digital adaptation of enterprises is summarized and conducted. The substantive content of the categorical apparatus of the study is determined, in particular, the author's definition is presented in accordance with the subject-object sphere of research of blockchain technology in financial activities, financial regulation of blockchain technologies, blockchain adaptation mechanism, digital architecture of financial transactions, blockchain-oriented model of financial management. The functional load and characteristics of blockchain technology in the context of financial management are systematized (decentralized transaction records, cryptographic data protection, transaction registers, smart contract automation, verification capabilities in financial systems, information

asymmetry in financial processes, control of financial flows, interaction between participants in financial relations, etc.). The role of financial regulation in determining legal, organizational, informational and risk-oriented strategies for introducing blockchain solutions into the activities of business entities is outlined. A structural and logical model for studying the financial regulation of blockchain technologies is substantiated, which includes the regulatory environment, digital infrastructure, adaptation mechanisms, criteria for selecting areas of involvement in business processes and expected results for business entities. The methodological approach to assessing the ability of business entities to implement blockchain technologies in financial activities in specific areas (financial capacity, digital capacity, operational repeatability of processes, transactional load, level of regulatory risks, integration complexity, cost-saving potential and scalability in the financial management system) has been improved.

The second section of the dissertation study analyzes the current state of development of blockchain technologies, cryptocurrencies, digital financial assets, digital services, the level of involvement of fintechs and innovative solutions in business, taking into account the peculiarities of Ukrainian and foreign experience. The dynamics of the development of the fintech market, payment services, digital financial transactions, e-commerce, the use of distributed ledger technologies in the financial sector, international settlements, data management and automation of financial relations have been analyzed. It has been determined that the development of blockchain technologies in the financial sector is under the influence of regulatory, technological, institutional and market factors. The regulatory and legal support for the financial regulation of digital assets, virtual assets, payment services, electronic money, financial monitoring, personal data protection and cybersecurity was studied. A comparative analysis of the regulatory environment regarding the legal regulation of the crypto-asset market, the activities of digital financial services, information requirements, risk management and the protection of digital services was conducted. The main directions for financial regulation and further adaptation and dissemination of blockchain solutions in the business processes of enterprises were identified.

In the third section of the dissertation research, a conceptual program for the dissemination of digital technologies during the reengineering of business processes with the involvement of mechanisms for adapting blockchain technology to the financial management systems of enterprises was developed. The methodological basis of the developed concept combines theoretical justification, analytical diagnostics, regulatory support, financial assessment of performance and the formation of scenario models for the introduction of digital solutions and changes. An example was developed concept program involves the formation of an interconnected system of principles, methods, criteria, indicators, functional load, regulatory restrictions, identification of strengths and weaknesses, threats, opportunities and risks, and outlining expected results for enterprises. The concept includes the formation of an idea, diagnostics of financial flows and business processes, selection of areas of application of blockchain solutions, modeling of costs and results, assessment of regulatory risks, formation of scenario models, monitoring of the effect, reengineering of financial management procedures and formation of prospects for scaling technological solutions in the financial system of the enterprise. A

mechanism for adapting blockchain technology for reengineering business processes of the enterprise is proposed, which takes into account the specifics of the activity, features of interaction with counterparties, regulatory support and development of digital services. The applied mechanism involves the use of blockchain solutions in confirming financial transactions, recording transactions, automating settlements, preserving the base of operations, increasing the openness of financial flows, reducing the costs of controlling the financial system and reducing the level of financial errors. The study improved the methodological approach to assessing the economic efficiency of adapting blockchain technology to the financial activities of an enterprise and proposed to use a system of indicators that includes the amount of initial investment, software costs, integration, cyber security, maintenance, depreciation, savings in administrative costs, reduction of costs for controlling operations, reduction of losses from errors, increase in operating productivity, net cash flow, net present value, profitability index, internal rate of return and payback period, and also presented scenarios for adapting blockchain solutions for different periods, taking into account the financial capacity of the enterprise and the predicted effect.

The scientific novelty of the results of the dissertation research lies in the development of conceptual provisions for involving blockchain technology in business processes, deepening the theoretical and methodological provisions of financial regulation and working out applied mechanisms for adapting blockchain solutions in the financial activities of enterprises.

2.3. Ключові слова дисертації цифрова трансформація, цифрова адаптація, блокчейн, криптовалюта, цифрові фінансові активи, фінтех/фінансові технології, фінансове управління, фінансовий механізм, фінансове регулювання, фінансова система, управління ризиками, сценарне моделювання, стратегії управління, бізнес-моделі, інновації.

2.4. Посилання, за яким розміщено текст дисертації на сайті ЗВО <https://biotechuniv.edu.ua/nauka/viddil-doktoranturi-ta-aspiranturi/>

2.7. Публікації здобувача, зараховані за темою дисертації

Ставерська Т.О., Глущенко І.А., Лисак Г.Г. Фінансові технології (fintech) та їх вплив на цифрову економіку. Наука і техніка сьогодні. 2023. № 12(26). С. 315–326

Рік	2023
Ключові слова	інновації, онлайн-банкінг, фінансовий ринок, фінансові технології, штучний інтелект, FinTech
DOI	10.52058/2786-6025-2023-12(26)-315-326
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/7007/7047

Глушченко І.А. Вплив blockchain на фінансовий сектор: перспективи та виклики майбутнього. Інвестиції: практика та досвід. 2024. № 9. С. 102-107.

Рік	2024
Ключові слова	блокчейн, криптовалюти, фінансовий сектор, фінансова інклюзія, банки
DOI	10.32702/2306-6814.2024.9.102
ISSN	–
Одноосібне авторство	так
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.nayka.com.ua/index.php/investplan/article/view/3645

Глушченко І. Механізм адаптації блокчейн-технології у фінансовій діяльності підприємств. Економічний аналіз. 2025. Том 35. № 1. С. 733–739.

Рік	2025
Ключові слова	фінансове управління; механізм; блокчейн; розподілений реєстр; фінансова діяльність підприємств; адаптація; DLT- журнал; ризик
DOI	10.35774/econa2025.01.733
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.econa.org.ua/index.php/econa/article/view/6598

Ставерська Т. О., Глушченко І. А., Лисак Г. Г. Аналіз переваг і ризиків розроблення блокчейн-платформ для фінансування стартапів. Актуальні питання економічних наук. 2025. № 8.

Рік	2025
Ключові слова	фінансова технологія, інноваційні платформи, цифрова економіка, децентралізовані системи, ризик-менеджмент
DOI	10.5281/zenodo.14792528
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://a-economics.com.ua/index.php/home/article/view/207

Глушченко І. Регуляторна політика та адаптація блокчейн- технології у фінансовій діяльності підприємств. Економічний аналіз. 2025. Том 35. № 2. С. 777–784.

Рік	2025
Ключові слова	фінансове управління; блокчейн; розподілений реєстр; фінансове регулювання, віртуальні активи; відкриті дані; фінансова звітність; підприємство; цифрова адаптація
DOI	10.35774/econa2025.01.733

ISSN	–
Одноосібне авторство	так
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.econa.org.ua/index.php/econa/article/view/6598

3. Захист

3.1. Посилання, за яким здійснюватиметься онлайн-трансляція захисту	https://zoom.us/join/zoom/signin#/login
---	---

4. Разова рада

4.1. Дата рішення Вченої ради про утворення разової ради	28.04.2026
4.2. Дата наказу про введення у дію рішення Вченої ради про утворення разової ради	04.05.2026

Голова разової ради

ПІБ	Мандич Олександра Валеріївна
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Професор (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет економічних відносин та фінансів
Науковий ступінь	Доктор наук, 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–
ORCID	0000-0002-4375-2208

Публікації за тематикою дисертації

Mandych, O., Skudlarski, J., Staverska, T., Nakisko, O., Blyzniuk, O., Lysak, H., Morozova, H. (2024). Research of Information Platforms and Digital Transformation Algorithms for Post-war Recovery of Ukrainian Business. In *Data-Centric Business and Applications: Modern Trends in Financial and Innovation Data Processes 2023*. Volume 2 (pp. 125-147). Cham: Springer Nature Switzerland

Рік	2024
Ключові слова	Digital technologie, Digital adaptation strategies, Information platform, Business process reengineering, Transfer of innovative information technologies, Scenario approach, Digital transformation
DOI	10.1007/978-3-031-53984-8_6
ISSN	9783-0315

Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-53984-8_6
Мандич О., Ставерська Т., Малій О. (2023). Інтеграція штучного інтелекту в ринок блокчейн та криптовалют. Modeling the development of the economic systems. Вип. 4. С. 61–66.	
Рік	2023
Ключові слова	блокчейн, криптовалюта, штучний інтелект, інтеграція, фінансовий ринок, безпека, інновації
DOI	10.31891/mdes/2023-10-8
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://mdes.khmnu.edu.ua/index.php/mdes/article/view/241
Мандич, О., Микитась, А., Дуюнова, Т., Глуценко, Світлана. (2022). Фінансово-правові аспекти розвитку ринку криптовалюти в Україні. Modeling the development of the economic systems, (2), 62–66. https://doi.org/10.31891/mdes/2022-4-8	
Рік	2022
Ключові слова	криптовалюта, Bitcoin, цифрова економіка, електронна комерція, фінансові механізми, валютні операції, інституційне забезпечення, правовий статус, стратегічне управління
DOI	10.31891/mdes/2022-4-8
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://mdes.khmnu.edu.ua/index.php/mdes/article/view/56
Мандич О., Макогон В., Здоровий М. Інноваційні стратегії розробки цифрових моделей трансформації бізнесу. Економічний аналіз. 2025. Том 35. № 2. С. 31–37.	
Рік	2025
Ключові слова	Ключові слова: цифрова трансформація; цифрові технології; адаптація; бізнес-модель; фінансова архітектура; стратегія розвитку; цифрова економіка; інновації
DOI	10.35774/econa2025.02.031
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні

Посилання <https://www.econa.org.ua/index.php/econa/article/view/6346>

Рецензент

ПІБ	Микитась Аркадій Вікторович
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Проректор з науково-педагогічної роботи, розвитку економіки та інфраструктури (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Ректорат
Науковий ступінь	Доктор наук, 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	-
ORCID	0009-0002-1407-6447

Публікації за тематикою дисертації

Kashchena, N., Chmil, H., Chumak, O., Mykytas A., Nesterenko, I., & Chmil, Y. Assessing the effectiveness of innovative transformations of socio-economic systems and enterprise development within Industry 5.0. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2025. № 3 (13 (135), P. 35-46.

Рік	2025
Ключові слова	Industry 5.0, enterprise, management, innovation, transformation, assessment, efficiency, capital, profitability, modeling
DOI	10.15587/1729-4061.2025.333006
ISSN	1729-3774
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://journals.uran.ua/eejet/article/view/333006

Mandych O., Mykytas A., Girzheva O., Ryzhikova N. Management strategies for companies in conditions of development and digital adaptation with AI. Scientific research in modern conditions of instability: Economics and trade, Management and marketing, Tourism and recreation, Legal and political sciences. Monographic series «European Science». Book 24. Part 2. 2023. P. 98-105.

Рік	2023
Ключові слова	стратегії управління, стратегічні пріоритети, цифрова адаптація, цифрові технології, штучний інтелект, бізнес-процеси, розвиток
DOI	-
ISSN	-
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.30890/2709-2313.2023-24-02-028

Микитась А.В. Моделювання розвитку фінансової системи України в умовах глобалізації. Інвестиції: практика та досвід, 2025. № 5. С. 12-18

Рік	2025
Ключові слова	фінансова система, глобалізація, моделювання, економічне зростання, фінансові інновації, міжнародні фінансові інституції
DOI	10.32702/2306-6814.2025.5.12
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://doi.org/10.32702/2306-6814.2025.5.12

Микитась А.В., Близнюк, О.П., Горох, О.В., Нагаєва Г.О. Attracting innovative artificial intelligence tools to the cryptocurrency market. Modeling the development of the economic systems. 2023. No. 4. P. 55-60.

Рік	2023
Ключові слова	криптовалюта, штучний інтелект, виявлення шахрайства, чат-боти, торгівля, оптимізація інвестиційного портфеля, інтеграція штучного інтелекту, фінанси, інноваційний потенціал
DOI	10.31891/mdes/2023-10-7
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://mdes.khmnu.edu.ua/index.php/mdes/article/view/240/219

Рецензент

ПІБ	Горох Олександр Володимирович
Місце роботи	Державний біотехнологічний університет
Посада	Доцент (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет економічних відносин та фінансів
Науковий ступінь	Кандидат наук, 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	30.03.2011
ORCID	0000-0003-1490-9074

Публікації за тематикою дисертації

Рижикова Н. І., Остапенко Р. М., Горох О. В., Коваленко В. С. Аналіз фінтех в Україні: сучасний стан, перспективи розвитку та інвестиційні можливості. Modern Economics. 2025. № 50(2025). С. 152-159.

Рік	2025
Ключові слова	фінтех; цифрові платежі; інвестиції; регуляторне середовище,

	фінансова інклюзія; технологічні інновації
DOI	10.31521/modecon.V50(2025)-20
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://modecon.mnau.edu.ua/analysis-of-fintech-in-ukraine/

Горох О.В., Остапенко Р.М., Осипова С.К. Цифрова трансформація інноваційно-інвестиційного розвитку підприємництва при виборі сучасних бізнес-моделей. Економічна стратегія і перспективи розвитку сфери торгівлі та послуг. 2024. Вип. 2 (36). С. 39-50

Рік	2024
Ключові слова	цифрова трансформація, цифровізація, інноваційно-інвестиційний розвиток, інвестиційна діяльність, цифрові технології, підприємництво
DOI	–
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2025/01/zb-npr-econ-strat-02-2024v.pdf

Остапенко Р.М., Луценко О.А., Горох О.В., Малій О.Г. Статистичний аналіз інвестиційних надходжень: оптимізація в контексті цифрової економіки України. Journal of management, economics and technology. 2025. № 1. С. 60-71.
DOI: 10.69803/3083-6034-2025-1-60

Рік	2025
Ключові слова	цифрова трансформація, цифровізація, інвестиції, цифрова економіка, економічна безпека, воєнний конфлікт, корупція, прямі іноземні інвестиції, державно-приватне партнерство, макроекономічні умови
DOI	10.69803/3083-6034-2025-1-60
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://journal-met.kh.ua/jme01255.html

Офіційний опонент

ПІБ	Коптєва Ганна Миколаївна
Місце роботи	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Посада	Професор (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Навчально-науковий інститут економіки, менеджменту і міжнародного бізнесу
Науковий ступінь	Доктор наук, 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	-
ORCID	0000-0002-3082-2094

Публікації за тематикою дисертації

Коптева Г.М. Блокчейн-технології як інструмент підвищення прозорості та контролю фінансових потоків у фінансових установах. Актуальні проблеми економіки. 2026. №1(295). С. 139-150.

Рік	2026
Ключові слова	блокчейн-технології; прозорість фінансових потоків; контроль фінансових операцій; фінансові установи; дозволений блокчейн; внутрішній контроль; фінансова звітність; цифровізація фінансів
DOI	10.32752/1993-6788-2026-1-295-139-150
ISSN	-
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://eco-science.net/wp-content/uploads/2026/01/1.26._topic_Hanna-Koptieva-139-150.pdf

Коптева Г.М. Інтегрована система оцінки ризиків фінансових потоків підприємства. Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Серія: економічні науки. Харків: НТУ «ХПІ». 2025. №4. С. 24-28.

Рік	2025
Ключові слова	управління ризиками; фінансові потоки; інтегрована система оцінки ризиків; управління фінансовими потоками; оцінка ризиків; стратегія реагування
DOI	10.20998/2519-4461.2025.4.24
ISSN	-
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://es.khpi.edu.ua/article/download/343124/331052

Коптева Г.М. Цифровізація фінансової безпеки бізнес-процесів: світові та українські практики. Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Серія: економічні науки. 2025. №5. С. 3-8.

Рік	2025
Ключові слова	забезпечення фінансової безпеки; цифровізація бізнес-процесів;

	цифрові технології; цифрові інструменти; цифровізація фінансової безпеки; цифрова трансформація прийняття управлінських рішень; кіберзахист; фінансова стійкість підприємства
DOI	10.20998/2519-4461.2025.5.3
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://es.khpi.edu.ua/article/view/343129

Коптева Г.М. Взаємодія децентралізованих і традиційних фінансових інститутів: теоретична модель гібридної капіталізації. Актуальні проблеми економіки. № 10(292). 2025. С. 73-83

Рік	2025
Ключові слова	децентралізовані фінанси (DeFi); традиційні фінанси (TradFi); гібридна капіталізація; цифрові фінансові активи; фінансова трансформація; регуляторне середовище; інституційна взаємодія; фінансова архітектура.
DOI	10.32752/1993-6788-2025-1-292-73-83
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://eco-science.net/wp-content/uploads/2025/11/10.25._topic_Hanna-Koptieva-73-83.pdf

Офіційний опонент

ПІБ	Садчикова Ірина Володимирівна
Місце роботи	Національний університет "Чернігівська політехніка"
Посада	Доцент (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	ННІ Бізнесу, економіки та адміністрування
Науковий ступінь	Кандидат наук, 08.00.05 Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	17.01.2014
ORCID	0000-0001-5144-1306

Публікації за тематикою дисертації

Садчикова, І., & Поцелуйко, І. (2026). Державне регулювання ринку криптовалют: сутність, механізм та особливості здійснення в Україні. Економіка та суспільство, (84).

Рік	2026
Ключові слова	віртуальні активи, криптовалюта, блокчейн, цифрові активи, токенизація, фінансовий моніторинг, криптобіржа, валютне

	регулювання, цифрова стійкість, цифрова трансформація, економічна безпека держави.
DOI	10.32782/2524-0072/2026-84-160
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/7745

Садчикова, І., Чийпеш, Н., & Артеменко, В. (2025). Міжнародний досвід розвитку цифрових інновацій на кредитному ринку в умовах сучасних фінансових відносин. Проблеми і перспективи економіки та управління, (3 (43), 369–377

Рік	2025
Ключові слова	цифрові інновації; кредитний ринок; фінтех; штучний інтелект; блокчейн; ризики; регуляторні бар'єри; безпека; фінансова грамотність; фінансові відносини; машинне навчання; цифрові фінансово-кредитні інструменти
DOI	10.25140/2411-5215-2025-3(43)-369-377
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://ppeu.stu.cn.ua/article/view/344083

Садчикова І. В., Євсієнко М. В. Цифрова інфраструктура як драйвер розвитку кредитної системи в Україні. Проблеми і перспективи економіки та управління. 2025. No2(42). С. 384-398

Рік	2025
Ключові слова	цифрова інфраструктура; кредитна система; цифрова фінансово-кредитна система; цифровізація; фінансові технології; кредитний ринок; цифрове кредитування; цифрові інновації; електронні платежі; цифрова фінансова кібербезпека
DOI	10.25140/2411-5215-2025-2(42)-384-398
ISSN	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://ppeu.stu.cn.ua/article/view/335097

Підтвердження

Я підтверджую, що:

- я належним чином уповноважений/а закладом освіти/науковою установою на подання цього повідомлення, і за потреби надам документ, який підтверджує ці повноваження
- усі відомості, викладені у цьому повідомленні, є достовірними

Документ підписаний електронним підписом

МОСКАЛЕНКО ОЛЕНА ВЯЧЕСЛАВІВНА

05.05.2026