

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Інститут модернізації змісту освіти МОН України
ННІ «Дніпровський металургійний інститут (ДМетІ)»

Українського державного університету науки і технологій (УДУНТ), м. Дніпро
Українська асоціація управління проєктами «УКРНЕТ», м. Київ
Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності (НДІВ)
Національної академії правових наук України (НАПрН України), м. Київ
Державна установа «Інститут економіко-правових досліджень імені В.К.Мамутова
НАН України»

Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ
Національний технічний університет України «Харківський політехнічний інститут»
Національний технічний університет України «Київський політехнічний
університет імені Ігоря Сікорського», м. Київ
Одеський національний морський університет (ОНМУ), м. Одеса
Честоховський політехнічний університет, Польща
Uniwersytet Warszawski, Warszawa, Polska Rzeczpospolita, Польща;
Вища школа менеджменту у Варшаві, (WSM), Польща
Вища економіко-гуманітарна школа (WSEH) м. Бельсько-Бяла, Польща
Вища школа управління охороною праці в місті Катовіце, (WSZOP), Польща
Університет в Мішкольце, Угорщина
Astana IT University, Kazakhstan

Варнський вільний університет імені Чорноризця Хороброго, Республіка Болгарія, м. Варна
Компанія та видавництво «E-SCIENCE SPACE», Республіка Польща, м. Варшава
Інститут освітнього та професійного розвитку, Будапешт, Угорщина
за підтримки:

Центр Українсько-європейського наукового співробітництва
Видавничий дім «Гельветика»

Дніпропетровський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України
Юридична компанія «ЮРСЕРВІС», м. Дніпро



ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції
МІСТ «КИЇВ-ДНІПРО»
«УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ПРОЄКТНОГО ТА
НЕЙРОМЕНЕДЖМЕНТУ, ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ,
ТЕХНОЛОГІЙ СТВОРЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ОБ'ЄКТІВ ПРАВА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ, ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГІЙ»,
27-28 березня 2025 р.

ДНІПРО
УДУНТ 2025

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

**VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції
МІСТ «КИЇВ-ДНІПРО»**

**УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ПРОЄКТНОГО ТА
НЕЙРОМЕНЕДЖМЕНТУ, ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ,
ТЕХНОЛОГІЙ СТВОРЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ОБ'ЄКТІВ ПРАВА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ, ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГІЙ**

27-28 березня 2025 р.

**ДНІПРО
УДУНТ
2025**

COLLECTION OF SCIENTIFIC PAPERS

VII International Scientific and Practical Internet Conference

KYIV-DNIPRO BRIDGE

**PROJECT MANAGEMENT. PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF
PROJECT AND NEUROMEGRANATION, INFORMATION TECHNOLOGIES OF
MANAGEMENT, TECHNOLOGIES FOR CREATING AND USING OBJECTS OF
INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, TECHNOLOGY TRANSFER**

March 27-28, 2025

DNIPRO
USUST
2025

УДК 005.8:[005.3+004.9+347.77]
У 67

Конференція запроваджена МОН України, Інститутом модернізації змісту освіти МОН України та зареєстрована Державною науковою установою «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації МОН України», посвідчення № 282 від 27.02.25 р. Рекомендовано до видання Вченою радою УДУНТ, протокол № 11 від 23.04.2025 року

Матеріали публікуються за оригіналами, наданими авторами.
Претензії до організаторів не приймаються.

Головний редактор д.т.н., проф. Петренко В. О.
Науковий редактор д.т.н., проф. Молоканова В. М.
Науковий редактор д.е.н., проф. Перерва П. Г.
Науковий редактор к.т.н., доц. Дорожка Г. К.
Вчений секретар к.е.н., доц. Фонарьова Т. А.

Управління проєктами. Перспективи розвитку проєктного та нейроменеджменту, інформаційних технологій управління, технологій створення та використання об'єктів права інтелектуальної власності, трансфер технологій : зб. наук. пр. VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (27–28 берез. 2025 р.) / за ред. В. О. Петренка, В. М. Молоканової, П. Г. Перерви, Г. К. Дорожка ; УДУНТ, УКРНЕТ, НДІВ НАПрН України. – Електрон. вид. – Дніпро : УДУНТ, 2025. – 1153 с.

ISBN 978-617-8314-50-7 (PDF)

У збірнику наукових праць наведені матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Управління проєктами. Перспективи розвитку проєктного та нейроменеджменту, інформаційних технологій управління, технологій створення та використання об'єктів права інтелектуальної власності, трансферу технологій». Збірник наукових праць становить інтерес для наукових працівників, викладачів, фахівців з інтелектуальної власності та управління проєктами, економіки та менеджменту, інформаційних технологій, а також студентів.

УДК 005.8:[005.3+004.9+347.77]



Цей твір ліцензовано на умовах Ліцензії Creative Commons
[«Attribution-NonCommercial-ShareAlike» 4.0 International \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)
(«Із зазначенням авторства – Некомерційна – Поширення на тих самих умовах» 4.0 Міжнародна)

ISBN 978-617-8314-50-7 (PDF)
DOI 10.15802/978-617-8314-50-7

© Український державний університет науки і технологій, 2025
© Українська асоціація управління проєктами, 2025
© Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності
Національної академії правових наук України, 2025
© Колектив авторів збірника, 2025

UDC 005.8:[005.3+004.9+347.77]

P 93

The conference was initiated by the Ministry of Education and Science of Ukraine, the Institute for Modernization of Educational Content of the Ministry of Education and Science of Ukraine and registered by the State Scientific Institution "Ukrainian Institute of Scientific and Technical Expertise and Information of the Ministry of Education and Science of Ukraine", certificate No. 282 dated 02/27/25. Recommended for publication by the Academic Council of the USUST, protocol No. 11, 23.04.2025

Materials are published based on the originals provided by the authors.

No claims are accepted against the organizers.

Editor-in-Chief, Doctor of Technical Sciences, Prof. Petrenko V. O.

Scientific Editor, Doctor of Technical Sciences, Prof. Molokanova V. M.

Scientific editor Doctor of Economic Sciences, Prof. Pererva P. G.

Scientific Editor, Candidate of Technical Sciences, Assoc. Prof. Dorozhko G. K.

Scientific Secretary of the Conference, Candidate of Economic Sciences,

Assoc. Prof. Fonareva T. A.

Project Management. Prospects for the Development of Project and Neuromegration, Information Technologies of Management, Technologies for Creating and Using Objects of Intellectual Property Rights, Technology Transfer : Coll. Sci. Pap. of the VII Int. Sci. Pract. Internet Conf. (March 27–28, 2025) / ed. by V. O. Petrenko, V. M. Molokanova, P. G. Pererva, G. K. Dorozhko ; USUST, UKRNET, NDIIV NAPRN of Ukraine. – Electronic edition. – Dnipro : USUST, 2025. – 1153 p.

ISBN 978-617-8314-50-7 (PDF)

The collection of scientific papers contains materials from the VII International Scientific and Practical Internet Conference "Project Management. Prospects for the Development of Project and Neuromanagement, Information Management Technologies, Technologies for the Creation and Use of Intellectual Property Rights, and Technology Transfer." The collection of scientific papers is of interest to researchers, teachers, specialists in intellectual property and project management, economics and management, information technologies, and students.

UDK 005.8:[005.3+004.9+347.77]



Цей твір ліцензовано на умовах Ліцензії Creative Commons

[«Attribution-NonCommercial-ShareAlike» 4.0 International \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

ISBN 978-617-8314-50-7 (PDF)
DOI 10.15802/978-617-8314-50-7

© Ukrainian State University of Science and Technologies, 2025

© Ukrainian Project Management Association, 2025

© Research Institute of Intellectual Property of the National

Academy of Legal

Sciences of Ukraine, 2025

© Collective of authors of the collection, 2025

ЗМІСТ
УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ ТА ПРОГРАМАМИ

S. BUSHUYEV, V. BUSHUIEVA, D. BUSHUIEV, A. PUZIYCHUK, G. MUROVANSKIY <i>THE EVOLVING LANDSCAPE OF INNOVATION PROJECTS EDUCATION UNDER THE INFLUENCE OF AI.....</i>	23
N. BUSHUYEVA, YE. LOBOK <i>ENHANCING CREATIVITY IN MULTIMODAL AI SYSTEMS.....</i>	29
БАРИШЕВСЬКИЙ А.І., ПЕТРЕНКО В.О. <i>МЕТОДИ УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ В УМОВАХ НЕСТАБІЛЬНОСТІ ТА ШВИДКИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗМІН.....</i>	36
БУЛАВІН Д.О., ПЕТРЕНКО В.О. <i>ТРАНСФОРМАЦІЯ ПРОЦЕСІВ РОЗВИТКУ ОРГАНІЗАЦІЙ У ЗМІННОМУ СЕРЕДОВИЩІ.....</i>	43
ГЛАВАТСЬКИХ В.І., ЛАПКІНА І.О. <i>РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЄКТІВ МОРСЬКОЇ ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ.....</i>	50
ДОБРИЦЬКИЙ Д.О., наук. керівник ФОНАРЬОВА Т.А. <i>ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ АУТСОРСИНГОВОЮ ІТ-КОМПАНІЄЮ НА СУЧАСНОМУ РИНКУ ІТ-ТЕХНОЛОГІЙ: ВИКЛИКИ, ПІДХОДИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ.....</i>	56
ЖАДАН К.Ю., КОСЕНКО Н.В. <i>ВИЗНАЧЕННЯ ВИМОГ ДО ЗМІСТУ ПРОЄКТІВ.....</i>	64
КЛИМЕНКО К.А., ГУСЄВА Ю.Ю. <i>ПРОЄКТНИЙ ПІДХІД ДО ВПРОВАДЖЕННЯ КОНЦЕПЦІЇ «ВІД ФЕРМИ ДО СТОЛУ» У РЕСТОРАННІЙ ІНДУСТРІЇ.....</i>	71
КОВТУН Т.А., КРУПСЬКА О.С. <i>ВПРОВАДЖЕННЯ ПРИНЦИПІВ ЦИРКУЛЯРНОЇ ЕКОНОМІКИ В ЛОГІСТИЦІ.....</i>	77
КОРХІНА І.А. <i>УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ ПРОЄКТУ З ТОЧКИ ЗОРУ СТРАТЕГІЇ.....</i>	83

W. WASZKIELEWICZ, D. KOZENKOV
AI TECHNOLOGY IMPLEMENTATION IN COMPANY
COMPLIANCE MANAGEMENT.....453

КАЛМИКОВ А.В., НАУК. КЕРІВНИК ФОНАРЬОВА Т.А.
КОМПЛАЄНС-КОНТРОЛЬ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ПІДПРИЄМСТВА.....460

ЛЕГА О.В., ПЕРЕРВА П.Г.
ПОДАТКОВИЙ КОМПЛАЄНС.....465

МАЙДАНЮК С.В., наук. керівник ПЕРЕРВА П.Г.
ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ КОНЦЕПЦІЇ КОМПЛАЄНС
НА ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВАХ.....472

МШАЛКІН А.П., ПЕТРЕНКО В.О., СЕЛЕГЕЙ А.М.,
ФОНАРЬОВА Т.А.
ДЖЕРЕЛА ФОРМУВАННЯ ТА НАПРЯМКИ РАЦІОНАЛЬНОГО
ЗАСТОСУВАННЯ СКЛАДОВИХ ФУНКЦІОНАЛУ МЕТАЛУРГІЙНОГО
КОМПЛАЄНСУ.....480

ТАРАН А.Ю., ОВЧАРУК А.М.
ДОСЛІДЖЕННЯ КІНЕТИКИ ВІДНОВЛЕННЯ
БОКСИТОВОГО АГЛОМЕРАТУ.....496

МЕНЕДЖМЕНТ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ

БАБІН Д.О., МАРЦЕНЮК Л.В.
СУЧАСНІ ЦИФРОВІ ПОСЛУГИ НА ТРАНСПОРТІ.....503

БАЛАЧУК В.Д., МАРЦЕНЮК Л.В.
ДЕЛЕГУВАННЯ ПОВНОВАЖЕНЬ: ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ.....508

БЕКІРОВ Е.Р., МАРЦЕНЮК Л.В.
ІННОВАЦІЇ В ТУРИСТИЧНІЙ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ
В ПЕРІОД ВОЄННОГО СТАНУ.....514

БЕСКАРАВАЙНИЙ С.С., НІКОЛЕНКО Д.М.
ПРОБЛЕМА ДЕКВАЛІФІКАЦІЇ ПРЕКАРІАТУ ЯК ПРЕРИВЧАСТІТЬ
СОЦІАЛЬНОГО ЧАСУ.....520

БІЛОЦЕРКІВЕЦЬ В.В., ЗАВГОРОДНЯ О.О., ТКАЛЕНКО Д.Д.
КЛАСТЕРИЗАЦІЯ ЯК СКЛАДОВА РЕГІОНАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ
СМАРТ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ ТА ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ.....527

УДК 005.336.5

**AI TECHNOLOGY IMPLEMENTATION IN COMPANY COMPLIANCE
MANAGEMENT**

Wiesław Waszkielewicz,

Dr hab. inż., prof.,

University of Economics and Humanities

(Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna w Bielsku Białej)

Dmytro Kozenkov

C.e.s., Professor, Head of the Department of Management and Administration,

Ukrainian State University of Science and Technologies (Dnipro)

ORCID 0000-0001-5432-0155

**ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ У
КОМПЛІАЄНС-МЕНЕДЖМЕНТІ ПІДПРИЄМСТВ**

Веслав Вашкелєвич

Д-р. хаб, професор

Вища школа економічно-гуманістична у Бельско-Бяла (Бельско-Бяла)

Дмитро Козенков

к.е.н., професор, завідувач кафедри управління та адміністрування Український
державний університет науки і технологій (м.Дніпро)

Annotation: The article examines the use of artificial intelligence (AI) in compliance as a tool for automating audits, reducing risks, and improving monitoring efficiency. It describes key AI applications, including transaction analysis (AML), risk management, automated regulatory document analysis, compliance chatbots, employee behavior monitoring, counterparty verification (KYC), audit automation, and open-source intelligence analysis. The key technologies involved in these processes are highlighted, such as machine learning, natural language processing (NLP), biometric identification, and big data analytics. The article concludes that the

implementation of AI in compliance significantly enhances security, minimizes human errors, and improves adaptation to regulatory changes.

Keywords: Artificial Intelligence, Compliance, Risk Management, Transaction Monitoring, Regulatory Automation.

Анотація: У статті розглядається використання штучного інтелекту (ШІ) у сфері комплаєнсу як інструменту автоматизації перевірок, зниження ризиків та підвищення ефективності моніторингу. Описані основні напрями застосування ШІ, включаючи аналіз транзакцій (AML), управління ризиками, автоматизований аналіз нормативних документів, чат-боти для комплаєнсу, моніторинг поведінки співробітників, перевірку контрагентів (KYC), автоматизацію аудиту та аналіз відкритих джерел. Визначені ключові технології, що використовуються у цих процесах, зокрема машинне навчання, обробка природної мови (NLP), біометрична ідентифікація та аналіз великих даних. Робиться висновок про значні переваги впровадження ШІ в комплаєнсі для підвищення безпеки, мінімізації людських помилок та адаптації до змін нормативного середовища.

Ключові слова: штучний інтелект, комплаєнс, управління ризиками, моніторинг транзакцій, автоматизація нормативного контролю.

Contemporary business is characterized by a high rate of change, market globalization, and the continuous intensification of regulatory and legal demands. In such circumstances, the issue of compliance assumes critical importance for industrial enterprises. Compliance is not merely a mechanism for preventing violations but also a potent instrument of strategic management, enabling organizations to effectively manage risks, enhance their reputation, and optimize business processes. This approach is particularly crucial for enterprises operating within a highly competitive environment, where even a minor error can precipitate severe financial and legal repercussions.

A comparison of organizations with a developed compliance system and those that disregard this aspect reveals substantial differences in their capacity to adapt to changes, respond promptly to challenges, and minimize adverse consequences. For instance, enterprises that have integrated compliance into their corporate culture demonstrate not only stable growth but also the ability to effectively manage crisis situations.

Compliance management constitutes a system of measures, procedures, and policies designed to ensure adherence by a company to legislation, internal regulations, and ethical standards [1]. The primary functions of the system include: risk identification and control of activities aimed at their minimization, implementation and monitoring of compliance policies, conduct of internal audits and investigations, and protection against fraud and corruption. Traditional methods of compliance management encompass manual processes, reporting, and internal controls. These are frequently based on manual data processing, document analysis, and transaction tracking. Such methods are employed to ensure adherence to legislation and internal rules.

One of the most prevalent methods is the manual analysis of documents, such as contracts, policies, regulatory acts, and other documentation. This process involves verifying documents for compliance with regulatory requirements, identifying violations, and updating documents in response to legislative changes.

Traditional compliance technologies include software tools, among which Enterprise Resource Planning (ERP) systems for resource and process management can be distinguished. ERP systems can be utilized for transaction tracking, reporting, and internal controls. SAP, Oracle, and Microsoft Dynamics are several popular ERP systems employed in business for resource and process management. They can be used for transaction tracking, reporting, and internal controls. Customer Relationship Management (CRM) systems represent another traditional compliance technology. They are used for managing relationships with clients and partners. CRM systems can be used for transaction tracking, reporting, and internal controls. Salesforce,

HubSpot, and Zoho are several popular CRM systems used in business for managing relationships with clients and partners. They can be used for transaction tracking, reporting, and internal controls.

Transaction monitoring systems can be used for transaction tracking, reporting, and internal controls. ACI Worldwide, Fiserv, and FIS are several popular transaction monitoring systems used in business for tracking transactions and detecting suspicious activity.

Reporting systems can be used for generating and submitting reports on adherence to legislation and internal rules. Workiva, Prophix, and Adaptive Insights are several popular reporting systems used in business for generating and submitting reports on adherence to legislation and internal rules.

Traditional compliance technologies possess several advantages, such as ease of use, accessibility, and effectiveness for small and medium-sized enterprises. They do not necessitate specialized knowledge or skills, rendering them accessible to the majority of organizations. However, traditional compliance technologies exhibit low efficiency. They cannot process vast volumes of data rapidly and accurately. Furthermore, they consume considerable time on manual data processing and document analysis and are unable to detect all violations and anomalies.

In the contemporary world, where information flows are constantly expanding, compliance is becoming increasingly complex. Accordingly, compliance specialists are increasingly turning to new, innovative technologies to optimize their processes [2].

Regulatory technology (RegTech) is the use of technology to automate and optimize regulatory compliance processes. At the core of RegTech lies, first and foremost, artificial intelligence.

Artificial intelligence is a technology that enables machines to learn from data, analyze information, and make predictions or decisions without direct human intervention. In the realm of compliance, AI can perform a range of crucial tasks, from automating document management to predicting risks.

Let us examine the primary AI systems employed in compliance.

Transaction analysis systems (AML – Anti-Money Laundering) utilize machine learning to detect suspicious financial operations that may indicate money laundering or other illicit activities. They analyze large volumes of transactions in real-time, identifying anomalous patterns and automatically flagging them for further investigation. They employ deep learning for the analysis of complex transaction schemes, neural network algorithms for anomaly detection, and Big Data for processing large volumes of financial data.

Artificial intelligence models can predict risks based on historical data, behavioral factors, and other relevant indicators. They assist in identifying potential threats and alerting organizations to possible violations of regulatory requirements. They utilize data analytics and machine learning, predictive modeling for risk forecasting, and natural language processing (NLP) for the analysis of textual data.

Automated regulatory document analysis systems are used by legal and financial organizations that frequently encounter complex regulatory acts. AI systems based on natural language processing (NLP) can analyze documents, compare them with current regulations, and assist in bringing company activities into compliance with regulatory requirements. Key technologies include NLP for text recognition and analysis, optical character recognition (OCR) for processing printed documents, and knowledge graphs for understanding interrelationships within regulatory requirements.

Chatbots and AI assistants can respond to employee inquiries regarding regulatory requirements, provide reminders about reporting deadlines, and assist in completing documents. This significantly simplifies the processes of interaction between employees and the compliance department. They utilize ChatGPT and other language models for generating interactive responses, APIs for integration with internal company systems, and robotic process automation (RPA) for executing repetitive tasks.

AI can analyze employee activity in corporate systems to detect deviations from standard behavior patterns. This aids in preventing fraud, data leaks, and other security breaches. Such systems employ technologies such as behavioral analytics-based monitoring, computer vision for analyzing video surveillance, and AI algorithms for cybersecurity assessment.

Automated systems for counterparty verification (KYC – Know Your Customer) assist in identifying clients and partners by analyzing their documents, financial history, and open-source information. This is crucial for avoiding collaboration with unreliable counterparties and adhering to regulatory requirements. They operate based on biometric identification technologies for verifying client identity, AI-driven OCR for automated document processing, and open-source intelligence (OSINT) analysis for gathering additional information.

AI can automatically verify financial and legal documents, assess compliance with regulations, and generate reports for regulators. This involves the use of automated audit systems based on AI, report generation using NLP, and integration with accounting software for compliance verification.

AI can monitor information in social networks, forums, and other open sources to detect risks, reputational threats, or fraudulent activities. This utilizes technologies such as OSINT (Open-Source Intelligence) for data collection, sentiment analysis for assessing reputational risks, and monitoring of keywords and trends in social networks.

The utilization of RegTech in the field of compliance enables a significant enhancement of process efficiency, minimization of human error, and elevation of organizational security levels. Through modern machine learning and data processing algorithms, companies can not only comply with existing regulations but also proactively prevent potential violations. In the future, RegTech will continue to transform the compliance sphere, rendering it more efficient and reliable.

1. Rane, N. L., Choudhary, S. P., & Rane, J. (2024). Artificial Intelligence-driven corporate finance: enhancing efficiency and decision-making through machine learning, natural language processing, and robotic process automation in corporate governance and sustainability. *Studies in Economics and Business Relations*, 5(2), 1-22. DOI:10.2139/ssrn.4720591

2. Grant-Hart, K., Liston, K.& Murphy, J.E. (2021). *The Compliance Entrepreneur's Handbook: Tools, Tips, and Tactics to Find Your Killer Idea and Create Success on Your Own Terms*. London, UK. Brentham House Publishing Company Ltd.

Наукове видання

**УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ПРОЄКТНОГО ТА
НЕЙРОМЕНЕДЖМЕНТУ, ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ,
ТЕХНОЛОГІЙ СТВОРЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ОБ'ЄКТІВ ПРАВА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ. ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГІЙ**

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

**VII Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції
(27-28 березня 2025 року)
МІСТ Київ-Дніпро**

Електронне видання

Авторська редакція

Головний редактор д.т.н., проф. Петренко В. О.
Науковий редактор д.т.н., проф. Молоканова В. М.
Науковий редактор д.е.н., проф. Перерва П. Г.
Науковий редактор к.т.н., доц. Дорожко Г. К.
Вчений секретар к.е.н., доц. Фонарьова Т. А.

Формат 60x84 1/16. Ум. друк. арк. 67,02. Обл.-вид. арк. 68,54.
Зам. № 58.

Видавець: Український державний університет науки і технологій
вул. Лазаряна, 2, ауд. 2216, ауд. 263 (наукова бібліотека)
м. Дніпро, 49010.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК №7709 від 14.12.2022

Адреса видавця та дільниці оперативної поліграфії:
вул. Лазаряна, 2, Дніпро, 49010