

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.Макутова
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 NEUROMEGRATION, INFORMATION TECHNOLOGIES OF
MANAGEMENT, TECHNOLOGIES FOR CREATING AND USING OBJECTS OF
INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, TECHNOLOGY TRANSFER**

March 27-28, 2025

DNIPRO
USUST
2025

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)

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

МОЛОКАНОВА В.М.
*ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ ПОБУДОВИ
ІНДИВІДУАЛЬНОЇ ОСВІТНЬОЇ ТРАЄКТОРІЇ.....386*

ОЛІНКЕВИЧ Я.В., МИТЦЕВА О.С.
*ВПРОВАДЖЕННЯ SRM-СИСТЕМИ: ВІД ТРАДИЦІЙНИХ ПІДХОДІВ ДО
ІНТЕРАКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У МЕТОДАХ НАВЧАННЯ ПЕРСОНАЛУ.....393*

ПІДГОРНА К.Д., УДАЧИНА К.О., ПІДГОРНИЙ В.О.
*РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В УПРАВЛІННІ
ІННОВАЦІЙНИМ ПОТЕНЦІАЛОМ SMART-РЕГІОНІВ.....398*

ПТЕЛ Н.С.
*ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ БІЗНЕСУ ТА ПІДПРИЄМНИЦТВА:
ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ
ПРОЦЕСІВ І РОЗВИТКУ БІЗНЕС-МОДЕЛЕЙ.....405*

РЯБОВОЛИК Т.Ф.
*РОЛЬ PR-МЕНЕДЖЕРА В РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА
У SMART-СЕРЕДОВИЩІ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ
ТА ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....412*

РЯБЦЕВ В.А.
*ВНУТРІШНЬОКОРПОРАТИВНЕ ПАРТНЕРСТВО
В ЕПОХУ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВА.....419*

САВЧЕНКО С.Д., КОРХІНА І.А.
ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ТА ІТ НА СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ.....425

ЦУКУР В.Г.
*МОДЕЛЬ ГІБРИДНОГО УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ ІЗ
ЗАСТОСУВАННЯМ ІТ-ТЕХНОЛОГІЙ.....432*

ЯНЮК О.В.
ІНСТРУМЕНТИ ШІ ДЛЯ РЕСТОРАНІВ.....438

ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ КОНЦЕПЦІЇ «КОМПЛАЄНС» В УМОВАХ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ

D. KOZENKOV
*IMPLEMENTATION OF COMPLIANCE IN THE METALLURGICAL
ENTERPRISE MANAGEMENT SYSTEM.....446*

IMPLEMENTATION OF COMPLIANCE IN THE METALLURGICAL ENTERPRISE MANAGEMENT SYSTEM

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

ВПРОВАДЖЕННЯ КОМПЛАЄНСУ В СИСТЕМУ УПРАВЛІННЯ МЕТАЛУРГІЙНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ

Дмитро Козенков

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

Annotation: The implementation of compliance in the metallurgical industry is strategically important for optimizing production processes, reducing risks, and increasing the competitiveness of enterprises. The article examines the mechanisms and algorithms for implementing compliance, including the creation of a regulatory framework, the integration of modern technologies, staff training, internal audit, and the formation of a corporate culture of responsibility. A comprehensive approach to compliance ensures compliance with regulatory requirements, minimizes risks, and promotes sustainable development. Particular attention is paid to the integration of information technologies for real-time monitoring of production processes, as well as the importance of regular staff training for effective response to deviations from norms. An effective compliance system is an integral part of modern metallurgical enterprise management.

Keywords: Compliance, Production processes, Risks, Technologies, Corporate culture, Audit, Regulatory framework, Training.

Анотація: Впровадження комплаєнсу в металургійній галузі є стратегічно важливим для оптимізації виробничих процесів, зниження ризиків

та підвищення конкурентоспроможності підприємств. Стаття розглядає механізми та алгоритми впровадження комплаєнсу, включаючи створення нормативної бази, інтеграцію сучасних технологій, навчання персоналу, внутрішній аудит та формування корпоративної культури відповідальності. Комплексний підхід до комплаєнсу дозволяє забезпечити відповідність нормативним вимогам, мінімізувати ризики та сприяти сталому розвитку. Особлива увага приділяється інтеграції інформаційних технологій для моніторингу виробничих процесів в режимі реального часу, а також важливості регулярного навчання персоналу для ефективного реагування на відхилення від норм. Ефективна система комплаєнсу є невід'ємною складовою сучасного управління металургійним підприємством.

Ключові слова: комплаєнс, виробничі процеси, ризики, технології, корпоративна культура, аудит, нормативна база, навчання.

The modern metallurgical industry is in a state of constant transformation, driven by the rapid development of technologies, market globalization, and the tightening of regulatory requirements. In such an environment, production processes are characterized by high complexity due to significant technological loads, high temperatures, and the use of aggressive chemical environments. Deviations from established standards can lead to emergency situations, significant financial losses, and environmental disasters.

Therefore, the implementation of a compliance system is considered a strategic task that contributes to the optimization of internal processes, improvement of product quality, risk reduction, and strengthening of the enterprise's competitive position.

The mechanisms and algorithms for implementing compliance in the metallurgical enterprise management system are key elements of modern corporate governance, ensuring the conformity of production processes with established regulatory, ethical, and internal standards.

The primary prerequisite for implementing compliance is the creation of a solid regulatory framework, including the development of internal documents such as a code of ethics, regulations, quality and safety control policies, and reporting and audit instructions. These documents establish ethical standards of employee behavior, regulate their duties and responsibilities, and define requirements for technological processes, labor protection, product quality control, and environmental safety.

In metallurgical enterprises, where special attention is paid to controlling the temperature regime of smelting furnaces, managing gas purification systems, and monitoring emissions, the development of appropriate instructions sets work standards for all levels of the organization and ensures consistency in the management process.

One of the key aspects of compliance implementation is the integration of modern information technologies. The use of automated monitoring systems allows for real-time control of critical production process parameters. Modern sensors and data collection systems that measure temperature, pressure, raw material composition, and emission levels enable the timely detection of deviations from norms.

The integration of specialized compliance modules with ERP systems creates a unified information space, facilitating the coordination of production, financial, and legal processes. Analytical platforms, including Business Intelligence systems, contribute to the analysis of collected data, risk forecasting, and timely response to changes, which, in turn, stimulates innovative production development.

The effectiveness of compliance implementation largely depends on the level of staff training. Regular training sessions, seminars, and practical exercises allow employees to familiarize themselves with new standards, work methods, and deviation response algorithms. Conducting crisis situation simulations and analyzing practical case studies help reduce errors and increase operational efficiency in the face of production changes. Evaluating training effectiveness through regular testing

helps adjust professional development programs, which is a crucial element in maintaining high staff competence.

An effective internal audit system is an integral part of the compliance system. Regular internal checks of production processes, documents, reports, and equipment technical conditions allow for the timely detection of deviations from established norms and the implementation of corrective measures. Engaging independent external experts for audits contributes to an objective assessment of the system's effectiveness and enables the implementation of additional measures for its improvement. Establishing key performance indicators (KPIs) to evaluate the quality of the compliance system helps systematize the monitoring process and ensures timely response to potential violations.

Fostering a corporate culture of responsibility is another important aspect of integrating compliance into the production process. Defining core corporate values, developing a code of ethics, organizing open internal communication channels, and implementing motivational programs contribute to creating an environment where every employee understands their role in ensuring compliance with regulations. For example, a bonus system for employees who promptly identify violations and propose solutions encourages active staff participation in improving production processes.

The compliance implementation algorithm can be conditionally divided into several stages [1]. The first stage involves diagnosing and analyzing the current state of production processes, existing regulatory documents, and control systems. This stage includes a detailed audit to identify critical points where deviations can lead to serious consequences, as well as collecting historical data on emergencies, violations, and management deficiencies. Risk identification related to potential financial, legal, and reputational consequences is the basis for further strategy development.

The second stage involves developing a compliance implementation strategy and plan. This stage requires clearly formulating short-term and long-term goals, defining key performance indicators for further control, and planning necessary

resources – financial, technological, and human. Appointing responsible persons and forming a specialized team, including representatives from various business areas, ensures effective coordination of activities. Developing internal regulatory documents that regulate production standards, quality control, labor protection, and environmental safety is crucial for systematizing and further automating processes.

The third stage involves implementing technical and organizational solutions. It is important to ensure the integration of modern technologies: installing automated monitoring systems, sensors, and analytical platforms that allow for real-time control of key production parameters. Integrating such systems with ERP systems facilitates the consolidation of data from various departments and enables prompt decision-making. Simultaneously, staff training is conducted through training sessions, seminars, and practical exercises, where employees familiarize themselves with new technologies and deviation response algorithms. Launching pilot projects on individual production lines allows for testing the effectiveness of implemented solutions and, if necessary, making necessary adjustments before scaling the system to the entire enterprise.

The fourth stage involves continuous monitoring, audit, and feedback collection. Regular internal audits, the use of established KPIs, and data analysis from automated systems allow for controlling the effectiveness of the compliance system. Engaging external experts contributes to obtaining an objective assessment and identifying areas for further improvement. Creating channels for feedback from employees and management enables timely response to problematic areas and adjustment of internal procedures.

The fifth stage involves continuous improvement of the compliance system. Updating the regulatory framework in accordance with changes in legislation and production processes is crucial for maintaining the relevance of policies and standards. Continuous professional development of employees through repeated training sessions and seminars maintains a high level of professional competence.

Integrating the latest technologies and modernizing existing solutions provides additional potential for optimizing production processes and reducing risks.

Despite a number of challenges, such as resistance to change, high financial costs, technological complexities, and the unpredictability of legislative changes, the implementation of compliance opens up broad opportunities for metallurgical enterprises. Among the advantages are increased competitiveness due to reduced operational risks, resource optimization, innovative production development, and strengthened corporate reputation. An effective compliance system allows enterprises not only to meet regulatory requirements but also to use it as a powerful strategic management tool that promotes sustainable development and optimizes production processes.

The integration of compliance implementation mechanisms and algorithms into the metallurgical enterprise management system is a complex task that encompasses both the creation of a solid regulatory framework and the implementation of modern technological solutions, an internal audit system, regular staff training, and the formation of a corporate culture of responsibility [2]. The systematic use of the proposed approaches ensures production stability, timely response to changes in legislation and production processes, resource optimization, and the strengthening of the enterprise's competitive position.

In today's environment of global competition and continuous technological development, compliance becomes an integral part of the management strategy, enabling metallurgical enterprises to achieve high results, minimize risks, and ensure sustainable development in the long term.

Thus, a comprehensive approach to compliance implementation, based on creating a regulatory framework, integrating modern technologies, systematic staff training, effective internal audit, and fostering a corporate culture, is the key to successful risk management in metallurgical enterprises.

The implementation of these mechanisms and algorithms allows not only to meet legal requirements but also to actively develop, implement innovations, and ensure the stability of production processes in the modern dynamic environment.

Literature

1. Singh, N. & Bussen, T.J. (2015). Compliance Management: A How-to Guide for Executives, Lawyers, and Other Compliance Professionals. Santa Barbara, Calif., Praeger.
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**