

## **МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

### **Інститут модернізації змісту освіти МОН України**

Український державний університет науки і технологій (УДУНТ), м. Дніпро  
Українська асоціація управління проектами «УКРНЕТ», м. Київ  
Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності (НДІІВ)  
Національної академії правових наук України (НАПрН України), м. Київ  
Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського, м. Київ  
Державна установа «Інститут економіко-правових досліджень імені В.К. Макутова  
Національної академії наук 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  
Варнський вільний університет імені Чорноризця Хороброго, м. Варна,  
Республіка Болгарія  
Компанія та видавництво «E – SCIENCE SPACE» м.Варшава, Республіка Польща  
Інститут освітнього та професійного розвитку. м. 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**

**VIII 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»,  
26-27 березня 2026 р.**

**ДНІПРО**

**УДУНТ 2026**

## **ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ**

**VIII 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»,  
26-27 березня 2026 р.**

**ДНІПРО  
УДУНТ  
2026**

УДК 005.8:[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 № 65 від 26.01.26 р.

Рекомендовано до видання Вченою радою УДУНТ

*Протокол № 10 від 29.04.2026 року*

Матеріали публікуються за оригіналами, наданими авторами.

Претензії до організаторів не приймаються.

Головний редактор д-р техн. наук, проф. Петренко В. О.  
Науковий редактор д-р техн. наук, проф. Молоканова В. М.  
Науковий редактор д-р екон. наук, проф. Перерва П. Г.  
Науковий редактор канд. техн. наук, доц. Дорошко Г. К.  
Вчений секретар канд. екон. наук, доц. Фонарьова Т. А.

**У 67**    Управління проектами. Перспективи розвитку проектного та нейроменеджменту, інформаційних технологій управління, технологій створення та використання об'єктів права інтелектуальної власності, трансфер технологій : зб. наук. праць VIII Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (26-27 березня 2026 р.) / голов. ред. В. О. Петренко ; УДУНТ, УКРНЕТ, НДІВ НАПрН України. – Електрон. вид. – Дніпро : Укр. держ. ун-т науки і технологій, 2026. – 954 с.

**ISBN 978-617-8665-00-5 (PDF)**

У збірнику наукових праць наведені матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Управління проектами. Перспективи розвитку проектного 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 проектами, економіки та менеджменту, інформаційних технологій, а також студентів.

**005.8:[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 978-617-8665-00-5 (PDF)

© Український державний університет науки і технологій, 2026  
© Українська асоціація управління проектами, 2026  
© Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності  
Національної академії правових наук України, 2026  
© Колектив авторів збірника, 2026

UDC 005.8:[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. 65 dated 26.01.26.

Recommended for publication by the Academic Council of the USUST  
*Protocol No. 10 of April 24, 2026*

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 Economics 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.

**P 93** 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 : collection of scientific papers of the VIII International Scientific and Practical Internet Conference (March 26-27, 2026) / editor-in-chief V. O. Petrenko ; USUST, UKRNET, NDIIV NAPRN of Ukraine. – Electronic edition. – Dnipro : Ukrainian State University of Science and Technologies, 2026. – 954 p.

**ISBN 978-617-8665-00-5 (PDF)**

The collection of scientific papers contains materials from the VIII 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.

**UDC 005.8:[004.9:347.77]**



This work is licensed under Creative Commons License  
[«Attribution-NonCommercial-ShareAlike» 4.0 International \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

ISBN 978-617-8665-00-5 (PDF)

© Ukrainian State University of Science and Technology, 2026  
© Ukrainian Project Management Association, 2026  
© Research Institute of Intellectual Property of the National Academy of Legal Sciences of Ukraine, 2026  
© Collective of authors of the collection, 2026

## РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

- ПРОЙДАК Ю. С.** – голова, доктор технічних наук, професор, проректор з наукової роботи Українського державного університету науки і технологій (УДУНТ);
- БУШУЄВ С. Д.** – співголова, президент Української асоціації управління проєктами «УКРНЕТ», доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри управління проєктами Київського Національного університету будівництва та архітектури;
- КОДИНЕЦЬ А. О.** – співголова, доктор юридичних наук, професор, директор Науково-дослідного інституту інтелектуальної власності Національної академії правових наук (НАПрН) України; професор кафедри інтелектуальної власності та інформаційного права Київського Національного університету імені Тараса Шевченка;
- ПЕТРЕНКО В. О.** – заступник голови, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інтелектуальної власності та управління проєктами УДУНТ;
- ДОРОЖКО Г. К.** – заступник директора НДІВ НАПрН України, кандидат технічних наук, доцент;
- МОЛОКАНОВА В. М.** – доктор технічних наук, професор кафедри системного аналізу та управління Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»;
- ВІХЛЯЄВ М. Ю.** – доктор юридичних наук, професор, директор Центру Українсько-європейського наукового співробітництва;
- ПЕРЕРВА П. Г.** – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри економіки бізнесу НТУ «Харківський політехнічний інститут», професор університету в Мішкольце (Угорщина);
- КОБЄЛЄВА Т. О.** – доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки бізнесу НТУ «Харківський політехнічний інститут»;
- КІРІН Р. С.** – доктор юридичних наук, доцент, провідний науковий співробітник Державної установи «Інститут економіко-правових досліджень імені В.К.Мамутова НАН України»;
- ЛАПКІНА І. О.** – доктор економічних наук, професор, завідувачка кафедри управління логістичними системами і проєктами Одеського національного морського університету;
- КОРОГОД Н. П.** – кандидат педагогічних наук, професор, професор кафедри інтелектуальної власності та управління проєктами УДУНТ;
- КОЗЕНКОВ Д. Є.** – кандидат економічних наук, професор, професор кафедри міжнародної економіки, управління і соціально-гуманітарних дисциплін УДУНТ;
- КОЛЕСНИКОВА Т. О.** – кандадат наук із соціальних комунікацій, старший науковий співробітник, директор наукової бібліотеки УДУНТ;
- РОМАШКО А. С.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент НТУ України «КПІ імені Ігоря Сікорського»;
- ФОНАРЬОВА Т. А.** – кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри інтелектуальної власності та управління проєктами УДУНТ, вчений секретар видання.

# ЗМІСТ

## УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ ТА ПРОГРАМАМИ

<b>БУШУЄВ С.Д., БУШУЄВА Н.С., БУШУЄВ Д.А., БУШУЄВА В.Б.</b> <i>МОДЕЛЮВАННЯ ЛАНЦЮГА СТВОРЕННЯ ДОДАНОЇ ВАРТОСТІ ІНФРАСТРУКТУРНИХ ПРОЄКТІВ.....</i>	<b>21</b>
<b>О.І. KRAVCHUK, V. O. GOLOVINOV</b> <i>THE IMPLEMENTATION PROJECT OF MOTIVATIONAL CLIMATE HR ANALYTICS: MANAGEMENT MODEL, DATA AND CYBER RISKS.....</i>	<b>28</b>
<b>Ye.F. MAIMUR, scientific supervisor N.P. VOLKOVA</b> <i>GAME-BASED PSYCHOLOGICAL TECHNOLOGIES AS A FACTOR OF PROJECT TEAM WORK EFFICIENCY.....</i>	<b>33</b>
<b>YULIA PAPIZH, DIANA PASHCHENKO</b> <i>HYBRID AND ADAPTIVE PROJECT MANAGEMENT METHODOLOGIES IN CONDITIONS OF UNCERTAINTY AND WARTIME.....</i>	<b>41</b>
<b>БАРИШЕВСЬКИЙ А.І., ПЕТРЕНКО В.О.</b> <i>МЕТОДИЧНИЙ ПІДХІД ДО УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ОРГАНІЗАЦІЙ.....</i>	<b>47</b>
<b>БУЛАВІН Д.О.</b> <i>МОДЕЛЬ АДАПТАЦІЇ ВНУТРІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ПІДПРИЄМСТВА ДО ШВИДКИХ ЗМІН ЗОВНІШНІХ УМОВ.....</i>	<b>55</b>
<b>ВИШНЕВСЬКА М.К., АНІЩЕНКО Л.О., ЯКОВЛЄВА-МЕЛЬНИК Н.Г.</b> <i>ПСИХОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ КОНФЛІКТИМИ СИТУАЦІЯМИ В ПРОЄКТНИХ ГРУПАХ.....</i>	<b>62</b>
<b>ЖУРАВЕЛЬ І.А., ЧЕРНОВА ЛБ.С.</b> <i>ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ У ПРОЄКТАХ, ПОВ'ЯЗАНИХ ІЗ ІНФОРМАЦІЙНИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ.....</i>	<b>70</b>
<b>КІЛАШ К.Ю., МЕРКТ О.В.</b> <i>ВЕЛНЕС-ТУРИЗМ В УКРАЇНІ ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМ ПРОЄКТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....</i>	<b>79</b>

<b>ВОЛІКОВ В.В.</b> <i>ЦИФРОВІ ДВІЙНИКИ ТА СИСТЕМИ ADAS/CMS ЯК ОСНОВА ПРЕДИКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ АВТОТРАНСПОРТНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ.....</i>	<b>211</b>
<b>ГРІНА О.Б., МАЙДАНЮК Д.А.</b> <i>ДЕЯКІ АСПЕКТИ ОЦІНКИ РИЗИКІВ СОЦІАЛЬНИХ ПРОЄКТІВ.....</i>	<b>217</b>
<b>КРИВОКОРИТОВ А.В.</b> <i>СИСТЕМНИЙ ПІДХІД ДО АНАЛІЗУ ЕНЕРГЕТИЧНИХ РИНКІВ: КОНЦЕПЦІЇ, МОДЕЛІ, ПРИНЦИПИ.....</i>	<b>224</b>
<b>МАЙБОРОДІНА Н.В., ГЕРАСИМЕНКО В.П.</b> <i>ПРОГНОЗ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ ПІДПРИЄМСТВАМИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....</i>	<b>231</b>
<b>ПІДДУБНА Н.М.</b> <i>БАЙЄСІВСЬКИЙ ПІДХІД ДО АДАПТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ НА ОСНОВІ СИСТЕМАТИЧНОГО ОНОВЛЕННЯ.....</i>	<b>238</b>
<b>УДАЧИНА К.О., ПОДОЛЬХОВ М.М.</b> <i>СИСТЕМИ МАСОВОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ В МОДЕЛЯХ ДИНАМІКИ LIMIT ORDER BOOK.....</i>	<b>244</b>
 <b>ІТ-ТЕХНОЛОГІЇ В УПРАВЛІННІ. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕКОНОМІЦІ, УПРАВЛІННІ ПРОЄКТАМИ, БІЗНЕСІ ТА У СФЕРІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ</b>  	
<b>A.O. VYPRYTSKYI</b> <i>FEATURES OF LEGAL REGULATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE USING THE EXAMPLE OF THE EUROPEAN UNION.....</i>	<b>251</b>
<b>V.G. SIMONOVA, Scientific advisor: A.L. DROBCHAK</b> <i>DIGITIZATION OF LEGAL ACTIVITIES: THE ROLE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN MODERN LAW.....</i>	<b>257</b>

## **FEATURES OF LEGAL REGULATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE USING THE EXAMPLE OF THE EUROPEAN UNION**

**A.O. VYPRYTSKYI** Candidate of Law, Associate Professor,  
ORCID /0000-0002-6539-7075

**Annotation:** The article examines the prerequisites for the emergence of legal regulation, provides examples of the emergence of the first ethical standards for regulating artificial intelligence, and demonstrates how these standards were implemented in the recently adopted Artificial Intelligence Act. It also examines the prospects for legal regulation of artificial intelligence systems.

**Keywords:** legal regulation, artificial intelligence systems, artificial intelligence, artificial intelligence, European Union.

## **ОСОБЛИВОСТІ ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА ПРИКЛАДІ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ**

**А.О. ВИПРИЦЬКИЙ**, к.ю.н., доцент  
ORCID /0000-0002-6539-7075

**Анотація.** У статті досліджено передумови виникнення правового регулювання, наведено приклади появи перших етичних стандартів регулювання штучного інтелекту та продемонстровано, як ці стандарти було втілено в нещодавно прийнятому Акті про штучний інтелект. Також розглянуто перспективи правового регулювання систем штучного інтелекту.

**Ключові слова:** правове регулювання, системи штучного інтелекту, штучний інтелект, штучний інтелект, Європейський Союз.

Regulation of public relations in the field of artificial intelligence use both in the countries of the European Union and in the world as a whole is aimed primarily at ensuring the protection of human rights, freedoms and legitimate interests. Today, the European Union is working on the development of a Regulation designed to regulate the main aspects of the use of artificial intelligence.

The Regulation provides for the establishment of rules and requirements for the implementation and use of artificial intelligence systems, the development of measures to stimulate innovation in this area, and the definition of transparency standards in interaction with individuals. In addition, the document provides for the creation of rules for market monitoring, supervision and management in the field of AI. Finally, it is about defining certain restrictions and prohibitions on its application [1].

The European Parliament has taken a significant step towards establishing a legal framework for the effective use of artificial intelligence by creating a separate body – the European Artificial Intelligence Board. And the world's first Artificial Intelligence Act was approved by the EU Council on 21 May 2024 [7]. The document aims to develop reliable AI, defines ethical standards, principles, norms and rules for its use in both physical and virtual environments. It also includes recommendations for the use of automated decision-making systems. Thus, the aforementioned law on artificial intelligence provides comprehensive regulation of this technology, aimed at reducing the risks of its use, and focuses on what serves as a model for global regulation of this process.

However, countries continue to actively develop legal approaches and form models that can ensure effective resolution of issues related to legal personality and the definition of the role of artificial intelligence in the state.

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland is a leader in shaping international standards in the field of artificial intelligence. The strategic directions of legal regulation of processes related to the implementation of AI technologies are outlined in the National Strategy for Artificial Intelligence,

outlined in the National Artificial Intelligence Strategy prepared by the UK government on September 22, 2021.

The main goal is to use available resources as efficiently as possible and gain experience to quickly adapt to technological changes, and the approach itself is based on the implementation of basic principles such as: security, transparency, fairness and accountability

At the same time, from a legal point of view, the status of artificial intelligence is still not clearly defined. Modern information technologies allow AI to become increasingly independent of its creators, which makes it difficult to predict the consequences of its autonomy and the results of the latter's self-learning.

The European Union has launched a series of legislative initiatives over the past five years to develop a comprehensive regulatory strategy for artificial intelligence. Three key documents are: the General Data Protection Regulation (GDPR) [1], the European Parliament Resolution on the civil law regulation of robotics [2], and the Ethical Guidelines for the Development of Artificial Intelligence Systems, developed by the European Commission's High-Level Expert Group on Artificial Intelligence (artificial intelligence HLEG) [2], the final version of which was presented in April 2019. In 2020, the European Commission published a White Paper aimed at promoting a European system of excellence and trust in artificial intelligence, as well as a Report on the safety and liability aspects of artificial intelligence. In 2020, the European Parliament approved three resolutions that regulate the areas of activity affected by artificial intelligence, promoting innovation, ethical standards and trust in this technology. These resolutions address the following areas: a) intellectual property rights for the development of artificial intelligence technologies (including an effective system of their guarantee and protection by European patent standards); b) civil liability regime in matters of artificial intelligence (a regulatory framework is proposed that guarantees strict liability of operators of "high-risk" artificial intelligence systems in the event of damage); c) ethical aspects of artificial intelligence, robotics and related technologies

(human control is the key guiding principle). O. Turuta, O. Zhydkova and O. Turuta, investigating the issue of regulatory regulation of artificial intelligence in Europe, emphasize that “...the artificial intelligence industry is developed in Europe, and European Union countries continue to emphasize the importance of joining forces and creating a single “European AI Alliance” [3, p. 41]. It is seen as a means of increasing competitiveness with countries such as the USA and China and ensuring respect for “European values”.

In 2021, the European Commission developed a basic version and proposed for consideration the first regulatory act of the European Union to regulate issues in the field of artificial intelligence – the Artificial Intelligence Act («artificial intelligence Act»), which defines an “artificial intelligence system” as “a machine system that is designed to operate with varying levels of autonomy and that can, for explicit or implicit purposes, generate outputs such as predictions, recommendations or decisions that affect the physical or virtual environment” [2]. The artificial intelligence law will potentially regulate all automated technologies related to the use of artificial intelligence and will define artificial intelligence systems as including a wide range of automated decision-makers. This is the first global attempt to create a regulatory framework for artificial intelligence, and is part of the European Union strategy to set global standards for technology regulation. In June 2023, the European Parliament approved its negotiating position on the proposed Law on Artificial Intelligence between representatives of the European Parliament, the Council of the European Union and the European Commission on the final form of the Law on Artificial Intelligence. The aim of the negotiating position is to reach an agreement and in 2024 to be able to effectively regulate issues in the field of the use of artificial intelligence at the level of the European Union.

The AI Law aims to ensure that artificial intelligence systems used on the European Union market are safe and respect existing European Union fundamental rights and values, pose low risks and do not infringe the rights and freedoms of individuals and citizens. The artificial intelligence Law proposes a risk-based

approach to manage the use of artificial intelligence in both the private and public sectors, distinguishing between three risk categories [4]: applications with unacceptable risk, high-risk applications, and applications that are not explicitly prohibited. The regulation prohibits the use of artificial intelligence in critical services that could threaten livelihoods or encourage destructive behavior, but allows the use of in other sensitive sectors, such as healthcare, with maximum verification of safety and effectiveness. The artificial intelligence Law will apply primarily to providers of artificial intelligence systems created in the European Union or in third countries who place artificial intelligence systems on the European Union market or put them into operation in the European Union, as well as to users of artificial intelligence systems located in the European Union. In addition, as noted in the study of the Committee of the Verkhovna Rada of Ukraine on Digital Transformation, “...in the near future, it is planned to create an independent body – the European Artificial Intelligence Board” [5].

#### **List of used sources:**

1. Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation). URL:<https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0679> (дата звернення: 15.02.2026).

2. European Parliament resolution of 16 February 2017 with recommendations to the Commission on Civil Law Rules on Robotics (2015/2103[INL]). URL: <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+P8-TA-2017-0051+0+DOC+XML+V0//EN> (дата звернення: 13.02.2026).

3. Turuta O. V., Zhydkova O. O., Turuta O. P. Regulatory regulation of artificial intelligence in Europe. Theoretical issues of jurisprudence and problems of law enforcement: challenges of the 21st century. Research Institute of Public Policy and Social Sciences. Kharkiv. 2020. pp. 40–42.

4. Artificial Intelligence Act. European Parliament. 2023. URL: [https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2023-0236\\_EN.html](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2023-0236_EN.html) (дата звернення: 13.02.2026).

5. Правове регулювання Штучного Інтелекту. Яким шляхом рухатись. Комітет Верховної Ради України з питань цифрової трансформації. 2023. URL: [https://www.rada.gov.ua/news/news\\_kom/239849.html](https://www.rada.gov.ua/news/news_kom/239849.html) (дата звернення: 13.02.2026).

6. Як у ЄС врегулюють штучний інтелект та чого чекати Україні? Національна асоціація адвокатів України. 9.08.2023. URL: <https://unba.org.ua/news/8247-як-u-es-vregulyuyut-shtuchnij-intelekt-tachogo-chekati-ukraini.html> (дата звернення: 24.02.2026).

7. Corbet R. The EU's new Regulation on Artificial Intelligence. ARTHUR COX. May 06, 2021. URL: <https://www.arthurcox.com/knowledge/the-eus-new-regulationon-artificial-intelligence/> (дата звернення: 25.02.2026).

8. Digital Catapult accelerator unlocks £52 million investment for UK AI startups – Digital Catapult. Digital Catapult. URL: [https://www.digicatapult.org.uk/about/press-releases/post/digital-catapult-accelerator-unlocks-52-million-investmentfor-uk-ai-startups/?utm\\_source](https://www.digicatapult.org.uk/about/press-releases/post/digital-catapult-accelerator-unlocks-52-million-investmentfor-uk-ai-startups/?utm_source)

9. Dorries N. National Artificial Intelligence Strategy. UK Parliament. URL: [https://questions-statements.parliament.uk/written-statements/detail/2021-09-22/hcws300?utm\\_source](https://questions-statements.parliament.uk/written-statements/detail/2021-09-22/hcws300?utm_source)

10. Bill C-27 summary: Digital Charter Implementation Act, 2022. Innovation, Science and Economic Development Canada. URL: [https://isedisde.canada.ca/site/innovation-better-canada/en/canadas-digital-charter/bill-summarydigital-charter-implementation-act-2020?utm\\_source](https://isedisde.canada.ca/site/innovation-better-canada/en/canadas-digital-charter/bill-summarydigital-charter-implementation-act-2020?utm_source)

11. Blueprint for an AI Bill of Rights | OSTP | The White House. The White House. URL: <https://bidenwhitehouse.archives.gov/ostp/ai-bill-of-rights>

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**

науково-практичної інтернет VIII Міжнародної-конференції  
(26-27 березня 2026 року)  
МІСТ Київ-Дніпро

Електронне видання

Авторська редакція

Головний редактор д-р техн. наук, проф. Петренко В. О.  
Науковий редактор д-р техн. наук, проф. Молоканова В. М.  
Науковий редактор д-р екон. наук, проф. Перерва П. Г.  
Науковий редактор канд. техн. наук, доц. Дорожко Г. К.  
Вчений секретар канд. екон. наук, доц. Фонарьова Т. А.

Формат 60x84 1/16. Ум. друк. арк. 55,45. Обл.-вид. арк. 55,60.  
Зам. № 31.

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