

## **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  
НЕЙПРОМЕНЕДЖМЕНТУ, 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>МИРОНЕНКО М.А., ЄСЬКОВ Д.О.</b> <i>ПАТЕНТИ НА КОРИСНІ МОДЕЛІ ЯК ЧИННИК ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ НАУКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ В 2024 РОЦІ.....</i>	<b>851</b>
<b>НЕГОДА Т.С., ПОЛОВА Ж.М.</b> <i>КОНКУРЕНТНІ МОЖЛИВОСТІ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ.....</i>	<b>858</b>
<b>ОСТРЕЦОВА Т.О.</b> <i>ІНФОРМАЦІЙНЕ ТА ДОКУМЕНТАЛЬНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ НА ОСНОВІ ВЕЛИКИХ МОВНИХ МОДЕЛЕЙ.....</i>	<b>864</b>
<b>ПОГОРСЛОВА Т.О., КОБЄЛЄВ І.В.</b> <i>КРЕАТИВНА ЕКОНОМІКА: ФАКТОРИ ЕФЕКТИВНОСТІ.....</i>	<b>873</b>
<b>ПРАВОТОРОВА А.В., БАБЕНКО В.А.</b> <i>ВІМ-СІМЕЙСТВА, ЯК ОБ'ЄКТИ ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ: ТЕХНОЛОГІЇ ШИФРУВАННЯ ТА ЗАХИСТУ.....</i>	<b>880</b>
<b>ПРУТЧИКОВА В.В.</b> <i>ТРАНСКРЕАЦІЯ ЯК ПЕРЕКЛАДАЦЬКИЙ ІНСТРУМЕНТ МАРКЕТИНГУ.....</i>	<b>891</b>
<b>ЧМИР О.С.</b> <i>ВІДКРИТА НАУКА ТА БЕЗПЕКА ДОСЛІДЖЕНЬ.....</i>	<b>898</b>
<b>ШАЛЕВА Р.М., ТКАЧ Л.М.</b> <i>PAPERLESS ЯК ЧИННИК ОЦИФРОВУВАННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ: УКРАЇНСЬКИЙ ДОСВІД ТА ПРОБЛЕМНІ АСПЕКТИ.....</i>	<b>905</b>

## **ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ ПІДПРИЄМНИЦТВО – КАТАЛІЗАТОР ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ДЕРЖАВИ**

<b>КОБЄЛЄВ В.М., КОСЕНКО С.А.</b> <i>ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РОЗВИТОК ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ.....</i>	<b>913</b>
--	------------

**ПАТЕНТИ НА КОРИСНІ МОДЕЛІ ЯК ЧИННИК ПІДВИЩЕННЯ  
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ НАУКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ В 2024  
РОЦІ**

**М.А. Мироненко**

к.т.н., доцент, професор кафедри міжнародної економіки, управління та суспільно-гуманітарних дисциплін Українського державного університету науки і технологій (м. Дніпро)

учений секретар, Державне підприємство «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут трубної промисловості ім. Я.Ю. Осади» (м. Дніпро)

ORCID 0000-0001-6316-6778

**Д.О. Єськов**

аспірант кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки Запорізького Національного університету (м. Запоріжжя)

заступник начальника цеху холодної прокатки МК «Запоріжсталь» (м. Запоріжжя)

ORCID 0000-0005-7473-8184

**PATENTS FOR UTILITY MODELS AS A FACTOR IN INCREASING THE  
COMPETITIVENESS OF SCIENTIFIC ORGANIZATION IN 2024**

**M. Myronenko,**

Candidate of Technical Science, Associate Professor, Professor of the Department of Management and Administration Ukrainian State University of Science and Technologies (Dnipro)

Scientific Secretary of State Enterprise «Ya. Ye. Osada Scientific Research Tube Institute» (Dnipro)

ORCID 0000-0001-6316-6778

**D. Yeskov**

postgraduate student of Zaporizhzhia National University, department of metallurgical technology, ecology and technogenic safety (Zaporizhzhia)

Zaporizhstal iron and steel. Deputy head of the cold rolling shop (Zaporizhzhia)

ORCID 0000-0005-7473-8184

***Анотація:*** У статті розглянуто питання, пов'язані із розробкою патентів на користі моделі в умовах науково-дослідної установи. Доведено, що такий інтелектуальний продукт – вкрай важливий як з іміджевої сторони, так і з наукової. Це підвищує конкурентоспроможність організації серед аналогічних установ. Наведено приклади формулювання основних елементів у структурі

тексту в патентах на корисні моделі, що були створені у науково-дослідній установі 2024 року.

*Ключові слова: патент на корисну модель, науково-дослідна установа, імідж, інтелектуальний продукт.*

**Annotation:** The article deals with issues related to the development of utility model patents in a research institution. It is proved that such an intellectual product is extremely important both from the image and scientific point of view. This increases the competitiveness of the organization among similar institutions. Examples of the wording of the main elements in the text structure in utility model patents created in a research institution in 2024 are given.

*Keywords: utility model patent, research institution, image, intellectual product.*

**Вступ.** Робота науково-дослідних установ в Україні під час активної фази російсько-української війни, яка розпочалась 24 лютого 2022 року зазнала значних змін. Перш за все цьому сприяло ведення в Україні правового режиму воєнного стану з усіма його обмеженнями та негативними наслідками. Ще один важливий чинник – релокація бізнесів, яка призвела до часткової втрати клієнтської бази науково-дослідних установ, яка напрацьовувалася десятиліттями копіткої роботи на імідж установи. Також зазнала змін тематика наукових робіт, які захищають патентами на корисні моделі. Саме на останньому моменті і буде зосереджена наша увага у запропонованій статті.

**Виклад основного матеріалу.** В якості об'єкту дослідження ми розглянемо патентно-технічну діяльність Державного підприємства «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут трубної промисловості ім. Я.Ю. Осади» (скор. ДП «НДТІ») за період 2024 року. Про патентно-технічну діяльність у 2023 році була публікація дещо раніше [1].

Перш за все варто зазначити, що ця наукова установа є провідною науковою організацією для металургійних підприємств, які спеціалізуються на випускові труб та трубної продукції [2 - 4]. Станом на кінець 2024 року в

добробку вітчизняних вчених, які працюють, а чи працювали у ДП «НДТІ» було понад 2600 патентів як вітчизняних, так і закордонних.

Тепер зосередимось на питанні розробки патентів на корисні моделі співробітниками ДП «НДТІ» спільно з науковцями УДУНТ та виробничниками. Зазначимо, що у 2024 році було отримано три таких документи на право інтелектуальної власності [5 - 8]. Це на один патент більше, ніж те, що було напрацьовано роком раніше [1]. Причому, в попередні роки подібні інтелектуальні розробки також напрацьовувалися у кооперації.

Перший за часом отримання патент 2024 року стосується направляючого інструменту – опорних планок роликового стана холодної прокатки труб [5]. У формулі винаходу першого з патентів зазначено наступне. «Опорна планка роликового стана періодичної прокатки труб, що містить ділянку зіва подачі та повороту заготовки, калібровану робочу поверхню з послідовно розташованими зонами деформування, редукування обтиску з товщини стінки та калібрування з товщини стінки й діаметра, яка **відрізняється** тим, що зона калібрування складається із декількох ділянок, твірні яких виконані у вигляді горизонтальних і почергових нахилених до них відрізків, перший від початку зони калібрування нахилений відрізок має кут нахилу, більший за наступний» [5].

Формула винаходу другого за часом отримання у 2024 році патенту відрізняється, оскільки в ньому мова йде про спосіб виготовлення певної продукції і звучить наступним чином. «Спосіб виробництва прецензійних особливо тонкостінних капілярних труб зі зварюваних сталей і сплавів зі зварної заготовки з наступною холодною деформацією з проміжними термічними обробками, який **відрізняється** тим, що зварну заготовку виконують спіралешовною зі зварюванням на оправці, а задля уникнення появи дефектів в зоні зварного шва і навколошовній зоні при наступній холодній деформації перший прохід виконують з обтиском по товщині стінки 10 %, а другий - 20 % на циліндричній оправці, при цьому її діаметр підбирають таким, щоб мінімізувати вільне редукування.» [6]

У третьому з отриманих фахівцями ДП «НДТІ», УДУНТ та промислових підприємств у 2024 році патентів мова також йде про спосіб виготовлення труб-заготовок подвійного призначення [7]. В такому випадкові у формулі винаходу зазначено наступне. «Спосіб виготовлення передільних труб-заготовок з немагнітного нікель-мідного сплаву для тонкостінних капілярних труб, що включає відливку злитка; наступну його гарячу деформацію, який **відрізняється** тим, що між цими процесами здійснюють відпал злитка протягом 48 годин при 900 °С в захисній атмосфері аргону, гарячу деформацію виконують радіально-кувальною обробкою з уковуванням не менше 4, злиток перед початком кожного циклу кування нагрівають до температури 950 °С з витримкою 3-4 хвилини, а кувальний інструмент нагрівають до температури 200-250 °С, мінімальна температура закінчення кування складає 800 °С; кінцеву механічну обробку проводять із свердлуванням для отримання патрубку під холодну деформацію.» [7]

Оскільки патент стосується способу виготовлення певної продукції, то він не містить ілюстративного матеріалу, а лише має ґрунтовну описову частину. Те саме зауваження справедливе і щодо четвертого з отриманих у 2024 році патентів [8]. Його тематика цілком відповідає суспільно-політичним подіям в Україні на другому році повномасштабної російсько-української війни.

Однією з головних пересторог при розробці подібних патентів є майже повна відсутність літератури, на яку можливо послатись, як на ідею-прототип. Наприклад, авторами статті було віднайдено лише одну публікацію у вільному доступі, яку можна певним чином обрати за прототип [9]. Причому ця стаття є підсумком відрядження чл.-кор. АН УРСР П.Т. Ємельяненка до США в рамках експертизи продукції військового призначення, яку СРСР отримував за ленд-лізом.

**Висновки та перспективи подальших досліджень.** Підводячи підсумок викладеному у цій статті зазначимо наступне. Перш за все варто наголосити на суттєвій інтелектуальній складовій праці науковців ДП «НДТІ», УДУНТ та

промисловців при розробці патентів на корисні моделі. Подібна нематеріальна складова науково-дослідного процесу має синергетичний ефект і є передумовою для підвищення конкурентоспроможності наукової установи. Спостерігається певне зацікавлення розробками подвійного призначення, що обумовлене дією в Україні режиму воєнного стану через російсько-українську війну.

## Література

1. Мироненко М.А., Усіченко І.В., Лисенко Т.І. Патенти на корисні моделі як чинник підвищення конкурентоспроможності наукової організації // «Управління проектами. Перспективи розвитку проектного та нейроменеджменту, інформаційних технологій управління, технологій створення та використання об'єктів права інтелектуальної власності, трансферу технологій»: зб. наук. праць за матер. VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (27-28 березня 2025 р.). УДУНТ, УКРНЕТ, НДІІВ НАПрН України, Дніпро: Юрсервіс, 2025. – С. 1003 – 1008.

URL: [https://nmetau.edu.ua/file/2025\\_zbirnik\\_naukovih\\_prats\\_konf\\_udunt\\_red\\_ibv\\_ostatochna\\_versiya.pdf](https://nmetau.edu.ua/file/2025_zbirnik_naukovih_prats_konf_udunt_red_ibv_ostatochna_versiya.pdf)

2. Король Р.М., Мироненко М.А., Рябець М.А. Розвиток галузевої науково-дослідної установи державної форми власності в умовах перманентної зовнішньої агресії // International Partnership and Cooperation of Ukraine in Wartime: Collective monograph / edited by D. Nascimento, G. Starchenko. University of Coimbra, Portugal - Chernihiv: REICST, 2022. – Pp. 159 – 174.

DOI: <https://doi.org/10.54929/monograph-02-2022-01-12>

3. Мироненко М.А., Усіченко І.В., Лисенко Т.І. Особливості роботи науково-дослідної установи в умовах воєнного стану в Україні. *Економіка та суспільство*. 2024. № 62.

URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/3884>

4. Мироненко М.А., Крамаренко А.В., Вишневська М.К. Особливості роботи науково-дослідної установи в умовах другого року воєнного стану в Україні // *Ефективна економіка*, 2025. № 2

URL: <https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/5790/5844>

5. Пат. 155181 Україна, В 21 В 21/04 (2006.04). Опорна планка роликового стана холодної прокатки труб / Король Р.М., Мироненко М.А., Рябець М.А., Бардіна Є.Р., Колісник О.А., Козенков Д.Є., Лисенко Т.І., Усіченко І.В., Каут О.В., Єськов Д.О., Вишневська М.К., Крамаренко А.В., Алексеєнко І.А., Аніщенко Л.О. (Україна).-№ у 202303688; Заявл. 31.07.2023, Опубл. 24.01.2024, Бюл. № 4 - 6 с.

6. Пат. 155371 Україна, В 21 В 21/00 (2023.01). Спосіб виготовлення прецензійних особливотонкостінних капілярних труб із зварюваних сталей і сплавів / Король Р.М., Мироненко М.А., Мироненко А.Ю., Протопопова Н.А., Рябець М.А., Бардіна Є.Р., Гнеушева В.О., Михайлик Д.П., Коваленко-Марченкова Є.В., Коваленко О.Ю., Кокоріна В.І., Томарева-Патлахова В.В., Діденко А.В., Галацька В.Л., Колісник О.А., Козенков Д.Є., Лисенко Т.І., Усіченко І.В., Каут О.В., Вишневська М.К., Крамаренко А.В., Алексеєнко І.А., Єськов Д.О., Аніщенко Л.О., Беркунов В.Р. (Україна). - № у 2023 04169; Заявл. 04.09.2023, Опубл. 21.02.2024. Бюл. № 8 - 6 с.

7. Пат. 155598 Україна, В 21 В 21/00 (2024.01) Спосіб виготовлення передільних труб-заготовок з немагнітного нікель-мідного сплаву для тонкостінних капілярних труб / Король Р.М., Мироненко М.А., Мироненко А.Ю., Рябець М.А., Бардіна Є.Р., Лисенко Т.І., Усіченко І.В., Каут О.В., Алексеєнко І.А., Єськов Д.О., Беркунов В.Р., Філіпенко Б.П., Філіпенко В.В. (Україна). № у 202304745; Заявл. 09.10.2023, Опубл. 13.03.2024, Бюл. № 11-6 с.

8. Пат. 156429 Україна, В21D 22/00, В21Н 8/00 Спосіб виготовлення корпусів снарядів середніх калібрів з високовуглецевих сталей / Король Р.М., Мироненко М.А., Протопопова Н.А., Рябець М.А., Бардіна Є.Р., Гнеушева В.О., Михайлик Д.П., Козенков Д.Є., Лисенко Т.І., Усіченко І.В., Каут О.В.,

Крамаренко А.В., Алексеєнко І.А., Єськов Д.О., Беркунов В.Р., Альошина Т.В., Дзюба І.В., Бублей Г.А., Фісуненко Н.О., Лисенко А.С., Філіпенко В.В., Філіпенко Б.П., Галацька В.Л. (Україна). - № и 2024 00102; Заявл. 08.01.2024, Опубл. 19.06.2024 р. Бюл. № 25 – 6 с.

9. Производство снарядной заготовки на трубопрокатных станах // Сталь. – 1943. – № 3 - 4. – С. 90 – 92.

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. Фонарєва 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