

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

САВИЧ А.В. <i>ІНТЕГРАЛ ІНФОРМАЦІЙНОЇ КУЛЬТУРИ СОЦІУМУ В СУЧАСНИЙ ПЕРІОД.....</i>	1032
САВИЧ А.В., РОМАНЧЕНКО В.І. <i>ЕКОДІАЛОГ ЛЮДИНИ ТА ПРИРОДИ ЯК ПРИЗМА ІНФОРМАЦІЙНОГО ПОЛЯ СУСПІЛЬСТВА.....</i>	1038
СИТНИК Г.П., РЯБІНІНА К.В. <i>МЕТОДИ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ ЕКОНОМІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ.....</i>	1045
ХОМЕНКО І.І. <i>ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ – ПРОВЕДЕННЯ ПАТЕНТНОГО ПОШУКУ НА НОВИЗНУ В УМОВАХ ВОЄННОЇ АГРЕСІЇ.....</i>	1051
ЧЕРВІНСЬКА Т.М., ЧЕРВІНСЬКА Л.П. <i>ЕКОНОМІКО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЮ ВЛАСНІСТЮ.....</i>	1056
ШАЛЕВА Р.М., ТКАЧ Л.М. <i>ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ХХІ СТ. ЯК КАТАЛІЗАТОР ЗМІНИ ДОКУМЕНТІВ.....</i>	1063
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ ПІДПРИЄМНИЦТВО – КАТАЛІЗАТОР ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ДЕРЖАВИ	
КОБЄЛЄВ В.М., КОСЕНКО С.А. <i>ФОРМУВАННЯ НАПРЯМКІВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНО-ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ.....</i>	1071
МАЙДАНЮК С.В., ПЕРЕРВА П.Г. <i>ІСТОРИЧНА ЕВОЛЮЦІЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ.....</i>	1078
МИРОШНИК Т.О., КОБЄЛЄВА Т.О. <i>ТРАНСФОРМАЦІЯ БРЕНДУ В ЦИФРОВУ ЕПОХУ: НОВІ ВИКЛИКИ ОХОРОНИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ.....</i>	1086
ПЕРЕРВА О.П., РОМАНЧИК Т.В. <i>ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ ЯК СКЛАДОВА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПРОДУКЦІЇ.....</i>	1094

**ЕКОДІАЛОГ ЛЮДИНИ ТА ПРИРОДИ ЯК ПРИЗМА
ІНФОРМАЦІЙНОГО ПОЛЯ СУСПІЛЬСТВА**

А.В. Савич

старший викладач кафедри міжнародної економіки і соціально-гуманітарних дисциплін, ННІ Дніпровського металургійного інституту Українського державного університету науки і технологій (м. Дніпро)

ORCID-0000-0002-3766-8229

В.І. Романченко

магістр гр.ЕК02-24М, ННІ Дніпровського металургійного інституту Українського державного університету науки і технологій (м. Дніпро)

***Анотація.** У XXI столітті людська цивілізація повністю сформувалася в техногенну, сенсом життя та розвитку якої є виробництво матеріальних цінностей, матеріальних благ для споживання та використання їх людиною. До основних об'єктивних протиріч людського суспільства належить протиріччя між людською цивілізацією і довкіллям, природою Землі. У результаті людська діяльність навколишнього середовища та клімату привела нашу цивілізацію до екологічних проблем, катастрофічних змін навколишнього середовища та клімату планети, нерозв'язних за нинішнього устрою суспільства. Поставлено питання про соціально-екологічне розуміння середовища, світоглядну тезу «людина-суспільство-природа». Як із перспективних альтернативно-конвергентних концепцій розглядається концепція ноосфери (сфери розуму), розробленої В.І.Вернадським. Ноосфера як майбутня сфера розуму людства загалом передбачає будь-яке різноманіття еволюції як у соціальному, і у соціоприродному плані, але лише таке, яке допускається принципом їхнього співрозвитку, чи коеволюції. У цьому зв'язку, на основі розвитку інформаційної компоненти суспільства, глобалізації та інших факторів розвитку постіндустріального суспільства було розроблено*

концепцію сталого розвитку. Вона передбачає теоретичний та практичний діалог між основними учасниками-людиною та природою в режимі коеволюції. Таким чином, в суспільстві, культурі та екології з'являється сполучна компонента-інформаційне поле. За рахунок його наявності соціальні явища розглядаються у співвідношенні з природними умовами, а культура людини та суспільства набуває екологічного індексу, який ставить доцільні обмеження на шляху людського егоїзму та стає ступенем комплексної характеристики людської діяльності. Культура-це спосіб соціального існування, екологічна культура-спосіб соціоприродного розвитку суспільства в його інформаційному полі.

Ключові слова: екодIALOG, ноосфера, екологічне мислення, інформаційне поле, культура.

ECODIALOGUE BETWEEN HUMANS AND NATURE AS A PRISM OF THE INFORMATION FIELD OF SOCIETY

A.V. Savych

Senior Lecturer, Department of International Economics and Social and Humanitarian
Disciplines, Dnipro Metallurgical Institute, Ukrainian State University (Dnipro)

ORCID-0000-0002-3766-8229

V.I. Romanchenko

Master of Science, EK02-24M, Dnipro Metallurgical Institute of the Ukrainian
State University (Dnipro)

Abstract: In the 21st century, human civilization has fully developed into a technogenic one, the meaning of life and development of which is the production of material values, material goods for consumption and use by man. The main objective contradictions of human society include the contradictions between human civilization and the environment, the nature of the Earth. As a result, human activity on the environment and climate has led our civilization to environmental problems,

catastrophic changes in the environment and climate of the planet, insoluble under the current system of society. The question of the socio-ecological understanding of the environment, the worldview thesis "man-society-nature" is raised. The concept of the noosphere (sphere of mind) developed by V.I. Vernadsky is considered as one of the promising alternative-convergent concepts. The noosphere as the future sphere of the mind of humanity in general assumes any diversity of evolution both in the social and socio-natural plan, but only such as is allowed by the principle of their co-development or co-evolution. In this regard, based on the development of the information component of society, globalization and other factors of the development of post-industrial society, the concept of sustainable development was developed. It provides for a theoretical and practical dialogue between the main participants - man and nature in the mode of co-evolution. Thus, in society, culture and ecology, a connecting component appears - the information field. Due to its presence, social phenomena are considered in relation to natural conditions, and the culture of man and society acquires an ecological index, which places reasonable restrictions on the path of human egoism and becomes a degree of comprehensive characterization of human activity. Culture is a way of social existence, ecological culture is a way of socio-natural development of society in its information field.

Keywords: *ecodialogue, noosphere, ecological thinking, information field, culture.*

Взаємозалежність природи та суспільства визначає необхідність розгляду всіх соціальних явищ у співвідношенні з природними умовами і щодо позитивного чи негативного на них. У цьому сенсі екологічна культура постає як норма і ідеал, що ставить екологічно доцільні обмеження на шляху людського егоїзму, а також як високий рівень комплексної характеристики людської діяльності. Якщо культура у цілому є спосіб соціального існування, коли люди за допомогою матеріальних і духовних засобів забезпечують своє збереження та розвиток як соціальних істот, то екологічна культура-це спосіб

соціоприродного розвитку суспільства, коли забезпечується збереження та, по можливості, поліпшення навколишнього природного середовища. Однак цих важливих теоретичних та методологічних підстав для практичних змін в екодiалозі людини та природи явно замало. Реальна ситуація не покращується, а постійно погіршується. На наш погляд, вона не зміниться на краще, поки все світове співтовариство, його соціальні інститути, держави не візьмуть на озброєння принципово іншу методологію та відповідній інноваційні технології докорінної зміни в екодiалозі людини та природи. Як змінити таке становище? Відповідь на це питання в науці є створення передової системи як ключового етичного, екологічного та стратегічного завдання XXI століття [1].

У цьому сенсі особливу роль виконує у цьому питанні інформаційне поле, що є частиною соціальної та екосистеми. Поняття «інформаційне поле» сформувалося у другій половині XX століття із зв'язки з пильною увагою до механізмів та процесів інформаційного обміну. Інформаційне поле характеризує будь-яке суспільство з погляду інформації, що акумулюється, обробляється і транслюється в його рамках. Інформаційне поле є складовою більш широкого поняття - «інформаційна культура особистості» [1].

Додає сенсу до цього концепція ноосферної освіти та відповідні їй технології її існування, яка є універсальною технологією утвердження ноосферного шляху розвитку людства, становлення нового суспільно-економічного та життєстверджуючого способу життя (сучасного методу господарювання, доцільної організації соціального життя, що перетворює, не деградує) утвердження нової цивілізації-духовно-творчої, а не руйнівно-споживчої [2].

Ситуацію врятує концепція інформатизації суспільства або постiндустріального розвитку, які свого часу стали рятівними для Японії, країн Заходу, до якісного поліпшення ситуації. Інформаційне поле екологічного соціуму формується за такими позиціями: ноосферна методологія, світогляд, свідомість, духовність. Екологічне мислення означає наявність концепції «Я в

природі», любові до неї усвідомлення свого місця в природі, в альтернативу позиції «Я- цар природи» - споживчої та хижацької. Інформаційне поле формує навички, уміння, звички досвід організації природоохоронної діяльності. Екологічна культура вбирає практичний і духовний досвід забезпечення виживання та соціального прогресу особистості і суспільства [3].

Інформаційна культура є складовою ширшого поняття-культура особистості. Під культурою особистості розуміється система особистісних якостей (розуму, характеру, уяви, пам'яті), усвідомлюваних самим індивідом як цінності, властиві суспільству. Це в широкому сенсі. А, у вузькому це здатність і потреба людини у користуванні доступними інформаційними можливостями для систематичного і усвідомленого нового знання, його інтерпретації та поширення.

Ключову роль у досягненні цієї мети грає розвиток екологічної свідомості особистості, до нього входить: 1) робота екологічних законів у системі «людина-природа-суспільство»; 2) усвідомлення глобальних екокатастроф та криз; 3) наявність екологічного імперативу;

Усвідомлення людьми, виконуючих біосферну функцію, становить головну парадигму екологічного світогляду і основний стержень екологічної культури.

Залежно від суб'єкта, який виступає носієм інформаційної культури, останню можна розглядати на трьох рівнях: 1)інформаційна культура особистості; 2)інформаційна культура окремих груп співтовариства (певного соціуму, нації, вікової чи професійної групи тощо; 3)інформаційна культура суспільства в цілому [4;5].

Таким чином, екологічна відповідальність проявляється в: відповідальності за стан природного оточення;відповідальності за своє здоров'я та здоров'я інших людей як особистої та суспільної цінності, активної, творчої діяльності з вивчення та охорону навколишнього середовища, пропаганді ідей

гуманізації взаємодії суспільства та природи, попередження негативних наслідків впливу людини на навколишнє середовище та його здоров'я.

Соціальна діагностика процесів, що відбуваються в суспільстві, фіксує домінування біологічного аспекту в людській природі. Мозаїчна культура проявляється у:

- масових масштабах депрофесіоналізації та відсутності мотивації до перенавчання;

- неадекватності соціальної поведінки;

- тотальної містифікації, демагогії, брехні;

Соціальна динаміка суспільств, що реформуються, завжди пов'язана зі зміною соціальних цінностей. У процесі формування екологічного світогляду і виховання повинен бути реалізований ряд функцій, до найбільш істотних з яких відносять безпосередньо еколого - освітню (знання про закони функціонування навколишнього природного середовища) суспільства та особистості, а саме:

- 1) світоглядну (формування екологічного світогляду);

- 2) гуманістичну (формування морально-естетичного ставлення до природи);

- 3) виховну (становлення соціальних якостей особистості на основі засвоєння суспільних відносин з навколишнім середовищем);

- 4) нормативну (приведення до єдиного знаменника юридичних, фінансових, наукових і політичних норм природокористування на екологізацію виробництва та потреб суспільства), у тому числі й у розвитку культури в цілому та особистості, зокрема;

- 5) інформативну (аналіз, засвоєння та передача досвіду природоохоронної діяльності широким верствам населення як культурна спадщина [6].

Література

1. Антіпова О. П. Соціокультурний простір інформаційної ери: Взаємовплив природної та штучної мов: монографія / О. П. Антіпова. - Дніпропетровськ: ДДУВС, 2013. - 179 с.

2. Вибрані наукові праці академіка В. І. Вернадського.Т.1. /Ред. кол.тому:
А. Г. Загородній. Київ: Друкарня НБУВ, 2011. 584 с.
3. Екологія і культура. Київ:Наукова думка,1991.291с.
4. Лещук І. Екологія духу. Черкаси: Сміра, 2006.376с.
5. Шибко В.Я. Екологія і політика. Київ:Либідь, 1991.136с.
6. ЯцикА.В. Екологічна ситуація в Україні та шляхи її покращення. Київ:
Оріяни, 2003.365с.

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