

Романовська Людмила Антонівна

кандидат юридичних наук
докторантка

*Київського університету інтелектуальної власності та права
Національного університету «Одеська юридична академія», Україна*

директорка та головна наукова співробітниця
ТОВ «Незалежні фахові експертизи», м. Київ, Україна

Науковий керівник: Шишка Роман Богданович

академік Академії наук вищої школи України,
професор, доктор юридичних наук,
професор кафедри інтелектуальної власності та цивільно-правових дисциплін
*Київського університету інтелектуальної власності та права
Національний університет «Одеська юридична академія», Київ, Україна*

ЩОДО ПРИНЦИПІВ ІНСПЕКТУВАННЯ/ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (НЕЗАЛЕЖНОЇ ФАХОВОЇ ЕКСПЕРТИЗИ)

Інспектування/оцінка відповідності (незалежна фахова експертиза) є особливим та відповідальним видом діяльності в суспільстві, яка полягає в дослідженні та доведенні відповідності продукції, процесу, послуги, системи, устаткування конкретним вимогам на основі професійного (фахового) судження експерта, що є фахівцем у відповідній галузі знань.

Принцип є латинським терміном, а саме: *principium* – начало, основа або *princeps* – перший [1].

Під принципом розуміють: (1) основні вихідні положення якої-небудь наукової системи, теорії, ідеології; (2) особливість, покладена в основу створення або здійснення чого -небудь; (3) правило, покладене в основу діяльності; (4) норма, правило, якими керується хто-небудь у житті, поведінці [2].

У науковій літературі слушно зазначено, що принципи можуть відноситись і до науки як певної системи знань, і до практичної діяльності людини, і до її внутрішніх, особистісних характеристик [3, С.221].

Згідно положень ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT) [4] окреслюється відповідальність органу з інспектування за неупередженість (пп. 4.1.2), незалежність (п. 4.1) та конфіденційність (пп. 4.2.1). Ці вимоги і є керівними положеннями (принципи), якими в своїй діяльності має керуватися орган з оцінки відповідності та його експерти.

Незалежність експертів полягає у забезпеченні органом з інспектування таких умов їх діяльності, за якими на рішення щодо результатів інспектування/оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) ніяким чином не впливають жодні обставини, крім юридичних чи технічних.

Неупередженості дій експертів виключає можливість будь-якого стороннього впливу на експертний висновок, що є результатів інспектування/оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи), як з боку органу з оцінки відповідності, а також залучених або зацікавлених осіб.

Саме щодо до цього принципу діяльності вимоги ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT) [4] зобов'язують

орган з інспектування на регулярній основі визначати ризики щодо своєї неупередженості, які можуть виникнути в результаті діяльності або внаслідок його взаємовідносин чи стосунків з персоналом (пп. 4.1.3). Якщо ризик щодо неупередженості ідентифіковано, то орган з інспектування має бути здатним його продемонструвати, як він усуває або мінімізує цей ризик (пп. 4.1.4)

Конфіденційності інформації, отриманої під час здійснення діяльності, полягає у забезпеченні права власності замовника на оплачені ним результати інспектування/оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) та нерозповсюдження інформації про замовника або інших учасників правовідносин та об'єктів, пов'язаних із замовленням, за винятками, коли інформація: (1) підлягає оголошенню відповідно до законодавства України; (2) є загальновідомою на момент її передання, у тому числі опублікована або така, що стала відомою необмеженому колу осіб за відсутності вини органу з оцінки відповідності; (3) вже відома іншим особам або така, що стала відомою під час вчинення замовником певних дій (у процесі переговорів, додана до матеріалів судової справи тощо).

Результат з інспектування/оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) має бути об'єктивним, тобто таким на підставі якого компетентна (відповідальна) особа може прийняти відповідне рішення, у разі потреби для цього спеціалізованих правових та/або спеціальних знань. Принцип **об'єктивності** полягає у встановленні результату на підставі дослідження із використанням спеціалізованих правових та/або спеціальних знань. Згідно вимог пп.5.2.6 ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT) [4] в органі з інспектування повинно бути одна чи більше призначених осіб, які, у разі відсутності будь-якого технічного керівника, відповідального за поточну діяльність з інспектування, будуть заміщати його. На нашу думку, інспектування/оцінка відповідності (незалежна фахова експертиза) має здійснюватися у складі не менше трьох фахових експертів (групою експертів), між якими чітко розподілені види робіт, спрямованих на отримання об'єктивного результату. В групі експертів один, має бути призначений технічним керівником і за розподілом видів робіт здійснити інспектування узагальненого результату інспектування/оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи), двоє інших – повинні провести експертне дослідження та узагальнити отримані результати. Технічним керівником групи призначається експерт, який має вищий науковий ступінь та підтверджену фахову компетентність згідно встановлених вимог органом з оцінки відповідності. Саме інспектування/оцінка відповідності (незалежна фахова експертиза), проведені групою експертів, виключають суб'єктивний вплив на результати дослідження і навпаки забезпечують його об'єктивність.

Принцип **законності** присутній під час інспектування/оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) та полягає у виконанні експертами вимог законодавства відповідно до їх змісту.

Таким чином, на підставі проведеного аналізу виокремлено основні принципи інспектування/оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи), розкрито їх зміст і надано власне розуміння доцільності їх застосування.

Список використаних джерел:

1. Словник іншомовних слів. URL: <https://www.jnsm.com.ua/sis/index.shtml> (дата звернення: 20.05.2024)
2. Словник української мови. Академічний тлумачний словник (1970-1980). URL: <https://sum.in.ua/s/pryncyp> (дата звернення: 20.05.2024).
3. Пиріг І.В., Шинкаренко І.Р. Принципи судової експертизи. Теорія та практика судової експертизи і криміналістики. 2018. Випуск 18. С.221 – 230.
4. ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019. Оцінка відповідності. Вимоги до роботи різних типів органів з інспектування (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT) URL: https://budstandart.ua/normativ-document.html?id_doc=89192 (дата звернення: 20.05.2024).



PROCEEDINGS OF THE
VII INTERNATIONAL SCIENTIFIC
AND THEORETICAL CONFERENCE

THEORY AND
PRACTICE OF
MODERN SCIENCE

24.05.2024

KRAKÓW
REPUBLIC OF POLAND

with the proceedings of the

VII International Scientific and Theoretical Conference


**Theory and practice
of modern science**

24.05.2024

Kraków, Republic of Poland

Kraków, 2024

UDC 082:001
T 44

 <https://doi.org/10.36074/scientia-24.05.2024>




Chairman of the Organizing Committee: Goldenblat M.

Responsible for the layout: Bilous T.

Responsible designer: Bondarenko I.

T 44 **Theory and practice of modern science:** collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VII International Scientific and Theoretical Conference, May 24, 2024. Kraków, Republic of Poland: International Center of Scientific Research.

ISBN 979-8-88955-779-1 (series)  Bowker

DOI 10.36074/scientia-24.05.2024

Papers of participants of the VII International Multidisciplinary Scientific and Theoretical Conference «Theory and practice of modern science», held on May 24, 2024 in Kraków are presented in the collection of scientific papers.

The conference is included in the Academic Research Index ReserchBib International catalog of scientific conferences and registered for holding on the territory of Ukraine in UKRISTEI (Certificate № 85 dated January 5th, 2024).



Conference proceedings are publicly available under terms of the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0) at the www.previous.scientia.report.

UDC 082:001

© Participants of the conference, 2024

© Collection of scientific papers «SCIENTIA», 2024

ISBN 979-8-88955-779-1

© NGO International Center of Scientific Research, 2024

CONTENT

SECTION 1.

ENTREPRENEURSHIP, TRADE AND SERVICE SECTOR

ЕКОНОМІЧНА СУТНІСТЬ ТА МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ ОЦІНЮВАННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ПІДПРИЄМСТВ Ємельянов О.Ю., Степанків В.З.	11
---	----

SECTION 2.

FINANCE AND BANKING; TAXATION, ACCOUNTING AND AUDITING

МЕТОДИ ФІНАНСОВОГО АНАЛІЗУ В КОНТЕКСТІ КОМПЛЕКСНОЇ ОЦІНКИ КОНКУРЕНТІВ: ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ Пушкарь І.В., Батерук Я.	14
--	----

SECTION 3.

MARKETING AND LOGISTICS ACTIVITIES

АНАЛІЗ ВПЛИВУ СЕЗОННОСТІ ПОПИТУ РІЗНИХ КАТЕГОРІЙ ТОВАРІВ З GOOGLE TRENDS Щур Д.А.	16
--	----

ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАПРОПОНОВАНИХ МАРКЕТИНГОВИХ ЗАХОДІВ Рожко В.І.	19
---	----

ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛОГІСТИЧНИХ ОПЕРАЦІЙ Волошин Є.О.	22
---	----

SECTION 4.

MANAGEMENT, PUBLIC MANAGEMENT AND ADMINISTRATION

ДІЛОВА РЕПУТАЦІЯ БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ: ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ Місячук В.В.	24
--	----

ЗАКОРДОННИЙ ДОСВІД РЕАЛІЗАЦІЇ РЕФОРМ ЩОДО МОДЕРНІЗАЦІЇ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ ВЛАДИ ТА МОЖЛИВОСТІ ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ В ІВАНО-ФРАНКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ Рудий Р.М.	26
--	----

ІНСТИТУЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ У СФЕРІ МІСТОБУДУВАННЯ УКРАЇНИ Юник А.В.	29
--	----

РОЗВИТОК НАУКИ ЯК ФІЛОСОФСЬКО – ІСТОРИЧНОГО АСПЕКТУ ТА МОДЕРНУ
Попрозман Н.В32

SECTION 5. INTERNATIONAL RELATIONS

MILITARY TECHNOLOGY TRANSFERS BETWEEN THE PEOPLE’S REPUBLIC OF
CHINA AND THE RUSSIAN FEDERATION (2014 – 2021)
Filatov M.34

ТУРИЗМ ТА ОСВІТА: ВИКОРИСТАННЯ ПОДОРОЖЕЙ ДЛЯ ОСОБИСТОГО
РОЗВИТКУ ТА НАВЧАННЯ
Левкович Р.А.37

SECTION 6. LAW AND INTERNATIONAL LAW

ВІДМЕЖУВАННЯ ДОМАШНЬОГО НАСИЛЬСТВА (ЯК АДМІНІСТРАТИВНОГО
ПРОСТУПКУ) ВІД ПРАВОВОГО КОНФЛІКТУ (СІМЕЙНО-ПОБУТОВОГО
ХАРАКТЕРУ)
Гром Н.О.39

ОСОБЛИВОСТІ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ДОГОВОРАМИ ПІД ЧАС
ВІЙСЬКОВОГО СТАНУ
Криворучко В.О.42

ПРОТИДІЇ ДОМАШНЬОМУ НАСИЛЬСТВУ НАЦІОНАЛЬНОЮ ПОЛІЦІЄЮ
УКРАЇНИ
Аксьонов А.Є., Соломатін М.С.44

СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «ЕФЕКТИВНІСТЬ
ПРАВОНАДІВНИХ АКТИВ»
Буц О.В.46

ЩОДО ПРИНЦИПІВ ІНСПЕКТУВАННЯ/ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
(НЕЗАЛЕЖНОЇ ФАХОВОЇ ЕКСПЕРТИЗИ)
Романовська Л.А.49

SECTION 7. INSTITUTE OF LAW ENFORCEMENT, JUDICIAL SYSTEM AND NOTARY

ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ СПЕЦІАЛЬНОЇ ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ДЛЯ
ПІДВИЩЕННЯ КОГНІТИВНИХ ФУНКЦІЙ СПОРТСМЕНІВ
Кузьмічов А.В., Косолапкін Я.О.51

**SECTION 8.
MILITARY SCIENCES, NATIONAL SECURITY
AND SECURITY OF THE STATE BORDER**

НЕОБХІДНА ОБОРОНА ЯК ОДНЕ З ПРАВ ЛЮДИНИ
Лящет Є.С., Кривошея Д.Г. 53

**SECTION 9.
BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY**

ВПЛИВ УМОВ ЕКСТРАГУВАННЯ НА ВМІСТ АСКОРБІНОВОЇ КИСЛОТИ В
ЕКСТРАКТАХ З ЛИСТЯ URTICA DIOICA L.
Науково-дослідна група:
Щенявський І.Й., Ахатова Ю.С., Моїсєєва Н.М., Горіна О.Л. 56

ГЕРБАРНА КОЛЕКЦІЯ РОСЛИН ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ ЙОЗЕФА ПАЧОСЬКОГО
У ФОНДАХ ГЕРБАРІЮ (УМ)
Мамчур Т.В. 58

**SECTION 10.
AGRICULTURAL SCIENCES AND FOODSTUFFS**

ВПЛИВ РІЗНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ НА ЕКОНОМІЧНУ ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВИРОЩУВАННЯ ЛАВАНДИНУ
Балишева Д.І. 64

**SECTION 11.
VETERINARY SCIENCES**

PECULIARITIES OF AFRICAN SWINE FEVER AND MODERN METHODS OF
SOLVING THE MORBIDITY PROBLEM
Aristova O. 68

**SECTION 12.
MINING, OIL AND GAS ENGINEERING**

APPLICATION OF GAS HYDRATE TECHNOLOGIES FOR CONCENTRATION OF
AQUEOUS SOLUTIONS IN THE OIL AND GAS INDUSTRY
Pedchenko N., Pedchenko M., Pedchenko L. 70

SECTION 13.

GENERAL MECHANICS AND MECHANICAL ENGINEERING

ВПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ЗД-ДРУКУ У ВИРОБНИЦТВО ПЛАСТМАСОВИХ КОМПОНЕНТІВ Костюк Н.О., Зозуля П.Ф., Тимчук В.І.	73
---	----

SECTION 14.

ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGIES

FOREST FIRES AND THEIR IMPACT ON FOREST ECOSYSTEMS Bilyavskiy A., Makarchuk P.	75
ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА СТІЙКЕ ВИКОРИСТАННЯ МОРСЬКИХ РЕСУРСІВ Чумаченко М.М.	77
ОЦІНКА ВПЛИВУ АКРОЛЕЇНОВОГО ЗАБРУДНЕННЯ Глива О.П.	80

SECTION 15.

COMPUTER AND SOFTWARE ENGINEERING

USE OF IoT IN INDUSTRY AND MEDICINE Fatianov D.M., Chervenko A.D.	86
---	----

SECTION 16.

SYSTEM ANALYSIS, MODELING AND OPTIMIZATION

ІНТЕГРАЦІЯ СИСТЕМ СЕГМЕНТАЦІЇ СМУГ З ТЕХНОЛОГІЯМИ ВИЯВЛЕННЯ ТА УНИКНЕННЯ ПЕРЕШКОД ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ АВТОНОМНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ Древич Л.О.	89
--	----

SECTION 17.

INFORMATION TECHNOLOGIES AND SYSTEMS

ОСНОВНІ МЕТОДИ ВИЯВЛЕННЯ DDOS-АТАК Коломійцев С.О.	92
РОЗРОБКА МОБІЛЬНОГО ДОДАТКУ З КОНТРОЛЮ ТА АНАЛІЗУ ПРИВАТНИХ ФІНАНСІВ Жихор К.І., Шibaєва Н.О.	94

SECTION 18. PHYSICS AND MATHEMATICS

МАТЕМАТИКА: ВИКОРИСТАННЯ МАТЕМАТИЧНИХ КАЗОК ДЛЯ ЗАЦІКАВЛЕННЯ УЧНІВ Сосун А.	96
---	----

SECTION 19. PHILOLOGY AND JOURNALISM

MONOSYLLABIC INTERJECTIONS AS A MEANS OF VERBALIZATION OF NEGATIVE EMOTIONS IN MODERN ENGLISH PUBLICISTIC TEXTS Slipetska V.	98
КОНВЕРСІЯ В СУЧАСНОМУ АНГЛОМОВНОМУ ДИСКУРСІ Антонишин А., Сліпецька В.	100
ОДНОКОМПОНЕНТНІ, БАГАТОКОМПОНЕНТНІ АНГЛОМОВНІ ТЕРМІНИ ГАЛУЗІ СТОМАТОЛОГІЇ-ІМПЛАНТОЛОГІЇ Лопушанський В.	105
ОСНОВНІ АСПЕКТИ ТА СПЕЦИФІКА АНГЛОМОВНОГО РЕКЛАМНОГО ДИСКУРСУ Антіпова І.Р.	108
ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ ВИВЧЕННЯ АНГЛІЙСЬКОЇ ГРАМАТИКИ ЗА ДОПОМОГОЮ ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСІВ Яцишина А.К.	110
СИНЕСТЕЗІЯ ЯК РІЗНОВИД МЕТАФОРИ (НА МАТЕРІАЛІ ДЖОАН ГАРРІС «ШОКОЛАД») Тертична О.І.	113
СТРУКТУРНІ ТИПИ ФІЛЬМОНІМІВ У ТВОРЧОСТІ АМЕРИКАНСЬКОГО РЕЖИСЕРА СІДНІ ПОЛЛАКА Рубан С.Д.	115

SECTION 20. PHILOSOPHY AND POLITICAL SCIENCE

ЗДОБУТКИ НАУКОВОЇ ШКОЛИ УКРАЇНОЗНАВСТВА КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА Воропаєва Т.С., Авер'янова Н.М.	120
---	-----

SECTION 21. PEDAGOGY AND EDUCATION

ENHANCING THE EFL LEARNING EXPERIENCE WITH RECIPROCAL TEACHING Kuntso O.	126
IMPORTANCE OF GRAMMAR TRANSLATION METHOD IN FOREIGN LANGUAGE ACQUISITION Talalay Yu.	128
ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ КОМПЕТЕНТНІСНОГО ПІДХОДУ В СУЧАСНОМУ ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ Заріпов Р.Р., Заріпов А.Р., Симоненко М.Ю.	130
ПРОФОРІЄНТАЦІЯ ЯК ЧИННИК ПРОФЕСІЙНОГО САМОВИЗНАЧЕННЯ ОСОБИСТОСТІ Мірошніченко В.І.	132
СИСТЕМАТИЗАЦІЯ ЗНАТЬ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ У ХХІ СТОЛІТТІ. ПРОБЛЕМИ ТА МЕТОДИКИ ВИРІШЕННЯ ШЛЯХОМ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ Пирогова І.Є.	134

SECTION 22. PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY

БІХЕВІОРИЗМ АБО ПОВЕДІНКОВА ПСИХОЛОГІЯ Ташматов В.А., Лисенко Д.С.	139
ВПЛИВ ЗАСОБІВ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ НА СОЦІАЛІЗАЦІЮ ПІДЛІТКІВ Ташматов В.А., Мельник Т.Р.	141
МЕНТАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СТАРІННЯ ЛЮДИНИ Ташматов В.А., Дмитришена А.М.	143

SECTION 23. MEDICAL SCIENCES AND PUBLIC HEALTH

ASSESSMENT OF THE POPULATION'S AWARENESS REGARDING THEIR HIV STATUS AND HEPATITIS B AND C, THE RISKS OF THEIR OCCURRENCE IN UKRAINE Scientific research group: Saprychova L.V., Shokalo I.V., Kolomytseva I.M., Serdyuk K.O.	146
SOCIAL ISOLATION AND DISCRIMINATION: THE HIDDEN STRUGGLES OF TUBERCULOSIS PATIENTS Scientific research group: Kushnir V.B., Hrek I.I., Savvo O.M., Kasyan N.V., Kovtun M.I.	149

ПОТЕНЦІЙНІ НАСЛІДКИ ЗМІНИ РІВНЯ ГЛУТАМАТУ В ГОЛОВНОМУ МОЗКУ
Митрога А.В. 152

РОЛЬ ТРОМБІНУ В ПАТОГЕНЕЗІ ХРОНІЧНОГО ЗАПАЛЕННЯ
Лісова Д.В. 155

SECTION 24. PHARMACY AND PHARMACOTHERAPY

ВИКОРИСТАННЯ ПРОТІЕПІЛЕПТИЧНИХ ЗАСОБІВ ПРИ ФАРМАКОЛОГІЧНО
СТІЙКИХ ФОРМАХ ЕПІЛЕПСІЇ
Оухасу Л., Аль Надаві Нора Джавад 157

ПРОТИЗАПАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ЕКСТРАКТІВ CURCUMA LONGA L.
Чріфі Ал Мустафа Алауї 159

SECTION 25. HISTORY, ARCHEOLOGY AND CULTUROLOGY

САКРАЛЬНА ЦІННІСТЬ РЕЛІГІЙНИХ ОБ'ЄКТІВ МІСТА КРЕМЕНЦЯ
Діхтярук С.Г. 161

ТВОРЧИЙ ДОРОБОК АВГУСТИНА ВОЛОШИНА У ФОНДАХ
ДЕРЖАВНОЇ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ БІБЛІОТЕКИ УКРАЇНИ ІМЕНІ
В. О. СУХОМЛИНСЬКОГО
Якобчук Н.О. 166

SECTION 26. ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION

КОНТЕКСТ ЯК АРГУМЕНТ ЩОДО ОЦІНКИ ЕСТЕТИЧНИХ ЯКОСТЕЙ ГРАФІТІ
Авербах М.Я. 168

ПРІОРИТЕТНІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ ВЕКТОРІВ СТРАТЕГІЧНОГО
РОЗВИТКУ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ МАРКЕТИНГОВИМИ КОМУНІКАЦІЯМИ
НА РИНКУ НЕРУХОМОСТІ
Фісуненко П.А., Кузьмін В.В. 172

SECTION 27. CULTURE AND ART

АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ТИПІВ ШРИФТІВ У МАРКУВАННІ АЛКОГОЛЬНИХ
НАПОЇВ
Клименко О.Г. 174

ЛІТОПИСЕЦЬ ЕПОХИ. ГРАВЮРИ ДАНИЕЛЯ ХОДОВЕЦЬКОГО В ХАРКОВІ Мельничук Л.Ю.	177
РЕЖИСЕРСЬКЕ ЗАСТОСУВАННЯ «ПРИНЦИПУ АЙСБЕРГУ» В ІГРОВОМУ КІНО (НА ПРИКЛАДІ ФІЛЬМУ ВІМА ВЕНДЕРСА «ІДЕАЛЬНІ ДНІ») Хіміч А.В.	179
ТИПОГРАФІЯ ШРИФТІВ НА ОБКЛАДИНКАХ КНИГ Мацевич М.І.	181

SCIENTIFIC PUBLICATION



WITH THE PROCEEDINGS OF THE VII INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND THEORETICAL CONFERENCE

**«THEORY AND PRACTICE
OF MODERN SCIENCE»**

May 24, 2024 | Kraków, Republic of Poland

in English and Ukrainian

*All papers have been reviewed. Organizing committee may not agree with
the authors' point of view. Authors are responsible for the correctness of the papers' text.*

Contact details of the organizing committee:

NGO International Center of Scientific Research

Tel.: +38 098 1948380; +38 098 1526044

E-mail: info@scientia.report

URL: www.scientia.report

Signed for publication 24.05.2024. Format 60×84/16.
Offset Paper 80gsm. Times New Roman and Open Sans typefaces.
Digital color printing. Conventionally printed sheets 14,95.
Circulation: 50 copies. Printed from the finished original layout.

Publisher [PDF]: Primedia E-launch LLC
TX 75001, United States, Texas, Dallas. E-mail: info@primediaelaunch.com

Publisher [printed copies]: LLC UKRLOGOS Group
21037, Ukraine, Vinnytsia, Zodchykh str. 18, office 81. E-mail: info@ukrlogos.in.ua
Certificate of the subject of the publishing business: ДК № 7860 of 22.06.2023.