

DOI 10.36074/logos-29.03.2024.025

ЩОДО ВИДІВ РОБІТ ПРОЦЕСУ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (НЕЗАЛЕЖНОЇ ФАХОВОЇ ЕКСПЕРТИЗИ)

Романовська Людмила Антонівна¹

Науковий керівник: Шишка Роман Богданович²

Кандидат юридичних наук

докторантка

Київський університет інтелектуальної власності та права

Національного університету «Одеська юридична академія», УКРАЇНА

директорка, головний науковий співробітник

ТОВ «Незалежні фахові експертизи», УКРАЇНА

2. академік Академії наук вищої школи України,

професор, доктор юридичних наук,

професор кафедри інтелектуальної власності та цивільно-правових дисциплін

Київський університет інтелектуальної власності та права

Національного університету «Одеська юридична академія», УКРАЇНА

Згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT) [1] оцінка відповідності є процесом доведення відповідності продукції, процесу, послуги, системи, устаткування, конкретним вимогам на основі професійного (фахового) судження. Процес доведення та визначення відповідності вимагає знань у відповідній галузі науки чи в сфері діяльності.

Процес встановлення обставин та їх наслідків, існуючого між ними причинно-наслідкового зв'язку, потребує спеціалізованих правових та/або спеціальних знань. Зокрема, доведення істотної зміни обставин, яку сторони не могли передбачити при укладанні договору (контракту) в розумінні статті 652 Цивільного кодексу України [2], доведення підстав для придбання товарів (робіт та послуг) без проведення закупівель в електронній системі закупівель відповідно до Закону України «Про оборонні закупівлі», Закону України «Про публічні закупівлі» та інші – це є процеси, в яких надається оцінка відповідності правовим ознакам, законодавчо встановленим підставам, тощо. **Отож, оцінка відповідності може розглядатися і як форма використання**

SECTION 7.
LAW AND INTERNATIONAL LAW

спеціалізованих правових та/або спеціальних знань (незалежна фахова експертиза).

Виконання завдання з оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) вимагає від експерта відповідних знань за предметом проведення дослідження та має узгоджуватися з його фаховою кваліфікацією та фаховою компетентністю.

Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT) [1] дозволяється функціонування різних типів органів з інспектування (органів з оцінки відповідності). Головними вимогами до компетентності цих органів є здійснення інспектування (перевірки), а також неупередженість та узгодженість їхньої інспекційної діяльності.

Діяльність органів з інспектування за спрямуванням організація та проведення незалежних фахових експертиз має певну специфіку, ґрунтується на використанні спеціалізованих правових та/або спеціальних знань, тому й вимоги до фахової кваліфікації та фахової компетентності експертів встановлює за власним розсудом. Але, принципом такої визначеності є уподібність сфери предмета дослідження з фаховою кваліфікацією та фаховою компетентністю експерта.

Процес оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) окреслюється двома основними етапами, а саме: організація і проведення.

Організація оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) включає наступні види робіт: розгляд запиту замовника, надання комерційної пропозиції, реєстрація замовлення, накладання резолюції, проведення антикорупційної перевірки щодо замовника та визначених експертів, укладання договору про надання послуг з замовником, видання наказу про створення групи експертів для виконання завдання замовника, укладання договорів про надання послуг з експертами, реєстрація створених документів в електронних реєстрах обліку.

Відповідальні особи органу з оцінки відповідності, що за своїми посадовими обов'язками забезпечують виконання робіт з організації оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) за своєю фаховою кваліфікацією повинні мати вищу освіту за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліста/магістра, спеціальністю: правознавство. Вимоги до їх фахової компетентності можуть бути встановлені щодо тривалості стажу роботи за спеціальністю та спроможності належно і послідовно забезпечити виконання робіт з організації оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи). Зазвичай виконання цієї роботи забезпечує адміністративний персонал органу з оцінки відповідності.

Проведення оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) може покладатися на експертів, що є носіями спеціалізованих правових та/або

спеціальних знань, необхідних для виконання завдання, окресленого в замовленні. Підставою для виконання робіт з проведення оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) є наказ органу з оцінки відповідності (органу з інспектування) про створення групи експертів для виконання завдання за замовленням. Саме цим наказом орган з оцінки відповідності (орган з інспектування) визначання повноваження та види робіт за кожним із експертів, залежно від фахової кваліфікації та фахової компетентності кожного. До групи експертів має бути включено не менше трьох експертів. Саме завдяки груповій та спільній роботі досягається об'єктивність результату оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) та виключаються вплив ризиків суб'єктивності. Крім експертів, що є носіями спеціалізованих правових та/або спеціальних знань, до групи експертів має бути включений технічний фахівець, який забезпечує технічний супровід процесу і сприяння експертам у вирішенні технічних та організаційних питань під час виконання завдання замовника, а також здійснює перевірки виготовленого експертного висновку (електронна форма) на відповідність вимогам ТУ та ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT), прошивання і опломбування експертного висновку (паперова форма) з накладанням інспекторського грифу «Засвідчую» як уповноважена особа за посадою органу з оцінки відповідності (органу з інспектування). Але, технічний фахівець не має права підпису експертного висновку на правах експерта.

Можливими видами робіт з проведення оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) є:

№ з/п	Види робіт	Нормативна тривалість (в годинах) ¹				Загальна кількість (в годинах)
		Технічний керівник - фаховий експерт 1	фаховий експерт 2	Фаховий експерт 3	Технічний фахівець	
1	2	3	4	5	6	7
1	Отримання завдання та доведення наказу про визначену участь в роботі кожному учаснику групи фахових експертів				0,5	0,5
2	Вивчення й уточнення завдання замовника	1	1	1		3

¹ Нормативи, що зазначені в таблиці є умовними і розраховуються залежно від предмета дослідження і поставленого завдання. Виконання робіт щодо аналізу судової практики та отримання аналізу ринку товарів (робіт і послуг) є можливим лише, якщо це передбачено завданням замовника або такою необхідністю вимагає саме дослідження.

SECTION 7.
LAW AND INTERNATIONAL LAW

Продовження табл.1

1	2	3	4	5	6	7
3	Пошук та відбір документів для виконання завдання замовника (законодавчих актів, наукових доктрин, довідкового матеріалу тощо)		4	4		8
4	Визначення методів і вибір методики для проведення оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи)		1	1		2
5	Висування гіпотез та вихідних положень спільно фаховими експертами в групі		1	1		3
6	Оцінка визначених методів і методики дослідження, спрямованих на отримання результату оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи)	2				2
7	Дослідження завдання замовника (опрацювання, аналіз, обґрунтування результатів, отриманих фаховим експертом особисто)		16	8		24
8	Аналіз судової практики (відбір судових рішень, обґрунтування результатів, формування висновків)				6	6
9	Отримання аналізу ринку товарів (робіт та послуг) (складання запиту та контроль за його виконанням)				8	8
10	Підготовка експертного висновку (електронна форма) шляхом узагальнення результатів, отриманих фаховими експертами		5			6
11	Інспектування узагальнених результатів фахових експертів за проектом підготовленого висновку (електронна форма)	8				
12	Перевірка виготовлення експертного висновку (електронна форма) згідно вимог ТУ та СУ ОІ (ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019)				0,5	0,5

SECTION 7.
LAW AND INTERNATIONAL LAW

Продовження табл.1

1	2	3	4	5	6	7
13	Узгодження в групі результатів фахових експертів за проектом експертному висновку (електронна форма), внесення пропозицій та зауважень	2	2	2		6
14	Доопрацювання проекту експертного висновку (електронна форма) з урахуванням пропозицій та зауважень		4			4
15	Узгодження в групі результатів фахових експертів за проектом експертного висновку (електронна форма), схвалення його виготовлення для підписання	1	1	1		3
16	Реєстрація експертного висновку (електронна форма) шляхом включення даних до електронних реєстрів і зазначення про це на ньому дати та номера				0,5	0,5
17	Друкування примірників експертного висновку (паперова форма) для реєстрації в реєстрі вихідних документів та підписання фаховими експертами				0,5	0,5
18	Підписання фаховим експертом експертного висновку (паперова форма)	1	1	1		3
19	Сканування експертного висновку (паперова форма) для зберігання в електронному форматі PDF та внесення до електронного реєстру експертних висновків				0,5	0,5
20	Прошивання та опломбування експертного висновку (паперова форма), накладання інспекторського грифу "Засвідчую"				0,5	0,5
21	Оформлення для архівного зберігання документів з експертним висновком (паперова форма), що має гриф "Засвідчую" та є автентичним з виданим замовнику				1	1
	Всього:	15	36	19	18	88

SECTION 7.
LAW AND INTERNATIONAL LAW

Таким чином, визначення органом з оцінки відповідності (органом з інспектування) видів робіт та послідовність їх виконання має важливе значення для досягнення результату оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) і залучення до виконання цих робіт саме експертів, відповідної фахової кваліфікації та фахової компетентності.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ:

- [1] Цивільний кодекс України: Закон України від 16.01.2003 № 435-IV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#Text> (дата звернення: 25.03.2024).
- [2] 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) (дата звернення: 25.03.2024).



COLLECTION OF SCIENTIFIC PAPERS WITH PROCEEDINGS OF THE

VI INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

«Education and science of today: intersectoral
issues and development of sciences»



Cambridge
United Kingdom



March 29
2024



Cambridge Data Science LTD &
NGO European Scientific Platform



ISBN (online) 978-1-8380557-3-8
ISBN (print) 978-617-8312-02-2

55 DOI 10.36074/logos-29.03.2024

Cambridge Data Science LTD | European Scientific Platform



COLLECTION OF SCIENTIFIC PAPERS

WITH PROCEEDINGS OF THE
VI INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

**«EDUCATION AND SCIENCE OF
TODAY: INTERSECTORAL ISSUES
AND DEVELOPMENT OF SCIENCES»**



Cambridge,
United Kingdom



March 29,
2024



United Kingdom
«P.C. Publishing House»

Ukraine
«UKRLOGOS Group»

2024

UDC 082:001
E 25



*Chairman of the Organizing Committee: Goldenblat M.¹
Deputy Chairman of the Organizing Committee: Gambelton B.²*

The organization on behalf of which the book is published:

¹ NGO European Scientific Platform, Ukraine

² Cambridge Data Science LTD, United Kingdom

Responsible for the layout: Bilous T. Responsible designer: Bondarenko I.

Recommended for publication by the Academic Council of the Institute of Scientific and Technical Integration and Cooperation. Protocol № 29 from March 28th, 2024.

E 25 **Education and science of today: intersectoral issues and development of sciences:** Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference, Cambridge, March 29, 2024. Cambridge-Vinnytsia: P.C. Publishing House & UKRLOGOS Group LLC, 2024.

ISBN 978-617-8312-02-2

ISBN 978-1-8380557-3-8 (PDF)

DOI 10.36074/logos-29.03.2024

«UKRLOGOS Group» LLC, Ukraine

«P.C. Publishing House», United Kingdom

Papers of participants of the VI International Scientific and Practical Conference «Education and science of today: intersectoral issues and development of sciences», held in Cambridge, March 29, 2024, are presented in the collection of scientific papers.



The conference is certified by Euro Science Certification Group (Certificate № 22513 dated January 7, 2024);

The conference is also included in the catalog of International Scientific Conferences by ResearchBib; and registered by State Scientific Institution «Ukrainian institute of scientific and technical expertise and information» in the database «Scientific and technical events of Ukraine» (Certificate № 72 dated 5 January 2024).



Bibliographic descriptions of the conference proceedings are indexed by Google Scholar, CrossRef, OpenAIRE, OUCI, Scilit, Semantic Scholar, Mendeley, WorldCat and ORCID.

UDC 082:001

© Participants of the conference, 2024

© UKRLOGOS Group LLC, 2024

© Cambridge Data Science LTD, 2024

© European Scientific Platform, 2024

© P.C. Publishing House, 2024

ISBN 978-617-8312-02-2

ISBN 978-1-8380557-3-8 (PDF)

CONTENT

SECTION I. ECONOMIC THEORY, MACRO- AND REGIONAL ECONOMY

ARTICLES

ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE REGION IN THE CONTEXT OF
EVOLUTION OF CONCEPTUAL REGIONAL TRANSFORMATIONS
Zvarych I.T., Zvarych O.I.19

MODERN PROBLEMS OF «NEW REGIONALISM» POLICY IN EUROPEAN
STATES
Zvarych I.T., Zvarych O.I.24

ABSTRACTS

REGULATION OF MODERN PROCESSES OF URBAN PLANNING AND
ARCHITECTURE OF SETTLEMENTS IN THE REGION
Zvarych I.T., Zvarych O.I.29

ЛЮДСЬКИЙ КАПІТАЛ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ
Лавриненко Л.М., Біліченко С.П.33

СУТНІСТЬ ТА ПРИЗНАЧЕННЯ ПУБЛІЧНИХ ФІНАНСІВ УКРАЇНИ ТА
ПЕРСПЕКТИВИ У ЇХ РОЗВИТКУ
Карпенко М.О.35

SECTION II. ENTREPRENEURSHIP, TRADE AND SERVICE SECTOR

ARTICLES

ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ІМІДЖУ КАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
ПРИРОДНОГО ПАРКУ ЯК КУРОРТНОЇ ТА ТУРИСТИЧНОЇ ДЕСТИНАЦІЇ
Поздняков О.В.37

ABSTRACTS

PRACTICAL MOTIVATIONAL PROGRAMS AND MOTIVATIONS FOR THE LEVEL
OF STAFF WORK QUALITY
Kurylo K., Pysarkova V.42

МАТРИЧНІ МЕТОДИ АНАЛІЗУ РИНКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА
Захарченко В.І., Меркулов Д.М.46

ОБҐРУНТУВАННЯ ІНДИКАТОРА ВИБОРУ СТРАТЕГІЙ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ Смельянов О.Ю., Гаврась Д.Р.	48
---	----

SECTION III. FINANCE AND BANKING; TAXATION, ACCOUNTING AND AUDITING

ABSTRACTS

KEY STEPS OF THE NATIONAL BANK OF UKRAINE FOR ACCELERATING DIGITAL TRANSFORMATION IN THE UKRAINIAN BANKING SECTOR Versal N., Dudnyk Y.	52
СФЕРА ВПЛИВУ СУБ'ЄКТІВ ТА КВАЗІСУБ'ЄКТІВ ДЕРЖАВНОГО ФІНАНСОВОГО КОНТРОЛЮ Свішевський Ю.В.	56
ФІНАНСОВЕ МОДЕЛЮВАННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ У ДЕВЕЛОПЕРСЬОМУ БІЗНЕСІ Блиндюк Р.В.	58

SECTION IV. MARKETING AND LOGISTICS ACTIVITIES

ABSTRACTS

КРОС-МЕДІЙНИЙ МАРКЕТИНГ: ПЕРЕВАГИ ТА ПРОБЛЕМИ ЗАСТОСУВАННЯ Шевченко Н.В., Ганжала І.В.	60
--	----

SECTION V. MANAGEMENT, PUBLIC MANAGEMENT AND ADMINISTRATION

ARTICLES

SOCIO-ECONOMICALLY EFFECTIVE MANAGEMENT IS A NECESSITY FOR A REGULATORY SYSTEMS' DEVELOPING Shedyakov V.E.	63
МЕНЕДЖМЕНТ РОЗВИТКУ РИЗИКІВ КЛІНІЧНИХ СИТУАЦІЙ, ЯКІ МОЖУТЬ ВИНИКНУТИ ПІД ЧАС НАДАННЯ ШВИДКОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ДІТЯМ: СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ КЛІНІЧНИХ СЦЕНАРІЇВ Процюк Т.Л., Чернопищук Н.П., Процюк Л.О., Одноріг Ю.О.	68

CONTENT

ABSTRACTS

ДЕКОМПОЗИЦІЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ КАР'ЄРОЮ Русенко Н.В.	73
МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ В ПРИРОДОКОРИСТУВАННІ АГРОЕКОСИСТЕМ Дребот О.І., Мельник П.П., Височанська М.Я.	76
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ В УМОВАХ АВТОМАТИЗАЦІЇ СУДЕН Кузьменко К.М., Сандлер А.К.	79
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВЗАЄМОДІЇ СТЕЙКХОЛДЕРІВ ТА МОРСЬКИХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ Бабаченко М.В., Сандлер А.К.	82
ПРОЦЕСИ ДИДЖИТАЛІЗАЦІЇ В УПРАВЛІННІ МЕДИЧНИМ ОБСЛУГОВУВАННЯМ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ: ІННОВАЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ Демчишин Я.М.	85
РЕАЛІЗАЦІЯ ПРИНЦИПУ ПРОЗОРОСТІ В ПРОЦЕСІ ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ Паньків В.І.	89

**SECTION VI.
INTERNATIONAL RELATIONS**

ARTICLES

ПРОВАЛ ООН ЯК ІНСТИТУЦІЇ Лебеденко С.С., Настич М.	92
--	----

ABSTRACTS

МОДЕРНІЗАЦІЯ ТЕОРЕТИЧНОГО БАЗИСУ ДИФЕРЕНЦІЙОВАНИХ ЦИФРОВИХ ПЛАТФОРМ Козак В.Г., Олійник М.О.	96
---	----

**SECTION VII.
LAW AND INTERNATIONAL LAW**

ARTICLES

LEGAL DEFENCE OF JUVENILE OFFENDERS IN THE ANCIENT ROMAN ERA Shevchenko-Ledyan C.	99
---	----

ЩОДО ВИДІВ РОБІТ ПРОЦЕСУ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (НЕЗАЛЕЖНОЇ ФАХОВОЇ ЕКСПЕРТИЗИ)	
Романовська Л.А.	104

ABSTRACTS

DIGITALIZATION AND AUTOMATION IN BUDGET MANAGEMENT	
Huliieva Z.N., Korzh T.S.	110
ВЗАЄМНЕ ВИЗНАННЯ ПРОГРАМ АВТОРИЗОВАНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ОПЕРАТОРІВ У СВІТІ: ЗАГАЛЬНІ УМОВИ ТА ФАКТОРИ РОЗВИТКУ	
Михайленко В.В.	113
ПІДХІД ДО ЗДІЙСНЕННЯ ЗАГАЛЬНОЇ ПРЕВЕНЦІЇ ПРАВОПОРУШЕНЬ В УМОВАХ ВОЕННОГО СТАНУ	
Ворона Д.С.	117

**SECTION VIII.
INSTITUTE OF LAW ENFORCEMENT,
JUDICIAL SYSTEM AND NOTARY**

ARTICLES

THE UNIFIED STATE INSTITUTION FOR ADVANCED TRAINING OF THE JUSTICE SYSTEM OF UKRAINE	
Shamara O., Komashko V.	121

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

ARTICLES

АНАЛІЗ ПРОБЛЕМНИХ ПИТАНЬ ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ ІНЖЕНЕРНОЇ ПІДТРИМКИ МОБІЛЬНОСТІ ВІЙСЬК (СИЛ) В ОПЕРАЦІЯХ ТА МОЖЛИВИХ ШЛЯХІВ ЇХ ВИРІШЕННЯ З УРАХУВАННЯМ УМОВ ВЕДЕННЯ РОСІЙСЬКО- УКРАЇНСЬКОЇ ВІЙНИ	
Денисов І.А., Іващук О.А.	127
ВПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ПРОЦЕС РЕКРУТИНГУ В ЗБРОЙНИХ СИЛАХ УКРАЇНИ	
Сампір О.М., Горбачова Я.С., Сампір І.А.	132

CONTENT

ABSTRACTS

"FROZEN CONFLICTS" IN EUROPE IN THE CONTEXT OF THE IMPLEMENTATION OF THE REVANCHIST RUSSIAN GEOPOLITICAL STRATEGY Tychyna B.	137
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЩОДО ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНЖЕНЕРНОЇ ПІДТРИМКИ БЕЗПЕКИ ЗАСТОСУВАННЯ ВІЙСЬК ПІД ЧАС ВІДСІЧІ ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ ПРОТИ УКРАЇНИ Малахов С.С., Загурський А.С.	141
ВПЛИВ ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ НА МІЖНАРОДНУ ВІЙСЬКОВО-ТЕХНІЧНУ ПІДТРИМКУ УКРАЇНИ НА ПЕРШОМУ ЕТАПІ РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКОЇ ВІЙНИ У 2022 РОЦІ Остапчук О.П.	144
ДЕЗОРГАНІЗАЦІЯ СУЧАСНИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ПРОТИВНИКА В ХОДІ ГІБРИДНОГО ПРОТИСТОЯННЯ Підгородецький М.М., Салій О.Я.	148
ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ СИСТЕМИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ОПОВІЩЕННЯ ПРО ХІМІЧНУ БІОЛОГІЧНУ РАДІОЛОГІЧНУ ЯДЕРНУ ЗАГРОЗУ (ІНЦИДЕНТ) Романюк В.П., Ніколюк В.Д.	152
СУКУПНІСТЬ ПОКАЗНИКІВ ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМИ ВІДНОВЛЕННЯ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ НА ОСНОВІ МЕТОДУ ПОБУДОВИ «ДЕРЕВА ЦІЛЕЙ» Рахманій О.М.	156

SECTION X.
FIRE AND CIVIL SAFETY

ARTICLES

АКУСТИЧНИЙ СТЕНД ДЛЯ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДАТЧИКІВ ОХОРОННОЇ ТА ПОЖЕЖНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ Азаренко О.В., Гончаренко Ю.Ю., Дівізійнюк М.М., Мирошник О.М., Поляков С.В., Фаррахов О.В.	160
--	-----

ABSTRACTS

EXPERIENCE IN THE FIELD OF LABOUR PROTECTION ON THE EXAMPLE OF THE COUNTRIES OF THE EUROPEAN UNION Polukarov Y., Zemlyanska O., Polukarov O., Prakhovnik N., Kovtun A., Kalinovskiy O.	166
--	-----

SECTION XI. BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

ARTICLES

ВИКОРИСТАННЯ ЛІКАРСЬКИХ ТРАВ'ЯНИСТИХ РОСЛИН ДЛЯ СТВОРЕННЯ РОСЛИННИХ КОМПОЗИЦІЙ Діденко І.П., Ковальчук Т.Д., Рибак М.О.	170
--	-----

ABSTRACTS

LONG-CHAIN N-SUBSTITUTED IMIDAZOLE DERIVATIVES WITH ANTICANCER ACTIVITY AGAINST CHRONIC MYELOID LEUKEMIA Semenyuta I.V., Hodyna D.M., Griniukova A., Rogalsky S.P., Metelytsia L.O.	175
ВПЛИВ ХІМІКАТИВ НА ГОРМОНАЛЬНИЙ ФОН ЖІНКИ Бовтун В.В., Торішня А.І., Вербицька Н.О.	181

SECTION XII. AGRICULTURAL SCIENCES AND FOODSTUFFS

ARTICLES

CHERRY VARIETIES AND ROOTSTOCKS AS DETERMINING PREREQUISITES FOR THE ESTABLISHING OF A MODERN COMMERCIAL ORCHARDS Dydia V., Hulko V., Hulko B.	183
EXPEDIENCY OF RETURNING TO THE EXTENSIVE POULTRY INDUSTRY IN THE PRODUCTION OF ORGANIC PRODUCTS Karkach P.M.	191
МОДЕЛЬ ТА ПАРАМЕТРИ ДОБОРУ ТВАРИН У СТАДІ КОРІВ ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРОДИ ЗА КІЛЬКІСНИМИ ОЗНАКАМИ ТОВ «АГРОСВІТ» СЕЛИЩА ШЕБЕЛІНКА ІЗЮМСЬКОГО РАЙОНУ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ Каряка В.В., Юхно В.О.	199

SECTION XIII. CHEMISTRY, CHEMICAL ENGINEERING AND BIOENGINEERING

ABSTRACTS

НІТРОГЛІЦЕРИН: ВІД МЕДИЧНОГО ЗАСОБУ ДО ВИБУХІВКИ Кучер Д.О.	208
---	-----

CONTENT

**SECTION XIV.
FOOD PRODUCTION AND TECHNOLOGY**

ARTICLES

ELECTRODYNAMIC SELECTIVE HEATING OF CYTOPLASM OF MICROFLORA
CELLS IN A HETEROGENEOUS MEDIA
Demianchuk B., Ugol'nikov A.211

ABSTRACTS

БІСКВІТНІ КОНДИТЕРСЬКІ ВИРОБИ В УКРАЇНІ: ШЛЯХИ РОЗВИТКУ
Мальчевська К.В.216

**SECTION XV.
GENERAL MECHANICS
AND MECHANICAL ENGINEERING**

ABSTRACTS

EXPERIMENTAL STUDY OF HEAT TREATMENT AND WELDING OF
SEPARATOR BOTTOM
Rudzinskas V., Kapustynskiy O.218

STUDY OF THE INFLUENCE OF LASER PROCESSING ON THE WEAR
RESISTANCE OF NiCrCoFeCBSi/WC THERMALLY SPRAYED COATINGS
Živilė Decker, Aivaras Jarašius, Černašėjus O., Rudzinskas V.,
Kapustynskiy O.221

WELDING OF OIL AND GAS SEPARATOR BOTTOM WITHOUT HEAT
TREATMENT
Rudzinskas V., Kapustynskiy O.225

**SECTION XVI.
AUTOMATION AND APPLIANCES MAKING**

ARTICLES

ВДОСКОНАЛЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ ПРИСТРОЇВ НАЛАШТУВАННЯ
НАВІГАЦІЙНОЇ ТЕХНІКИ
Сандлер А.К., Омельченко Т.Ю.227

SECTION XVII. ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS

ARTICLES

МЕТОДИКИ АНАЛІЗУ ДАНИХ ПРИ ВИМІРЮВАННІ КОЛЬОРУ
Ярмак І.М., Хорошайло Ю.Є., Сова Г.В., Штанько В.І., Сезонова І.К.233

ABSTRACTS

SCIENTIFIC AND TECHNICAL DIRECTIONS STUDY OF PERFORMANCE
INDICATORS STATE SYSTEM OF GOVERNMENT COMMUNICATION
Gnatiuk S.Ye., Sakovich L.M.238

SECTION XVIII. ENERGY AND POWER ENGINEERING

ARTICLES

PRELIMINARY MODELING OF GEOMETRIC INFLUENCE ON
THERMOPHYSICAL PROCESSES OF GAS MOVEMENT IN A CHANNEL OF
VARIABLE SECTION WITH SOLID WALLS
Lobunko A.242

THE ROLE OF FE ADMIXTURE, METHOD, AND CONDITIONS FOR OBTAINING
MG + 10 WT.% FE MECHANICAL ALLOY IN IMPROVING ITS HYDROGEN
SORPTION CHARACTERISTICS AND KINETICS OF THE CYCLIC
DEHYDROGENATION/HYDROGENATION PROCESS
Ershova O.G., Dobrovolsky V.D.247

ABSTRACTS

СТАНДАРТИ ДЛЯ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В ЕПОХУ ІННОВАЦІЙ
Маковишин В.І., Криницький О.С., Біліщук В.Б., Рибчин Б.Р.271

SECTION XIX. ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGIES

ARTICLES

TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL BASIS FOR THE CONSTRUCTION
OF WATER WELLS
Ihnatov A.O., Pavlychenko A.V., Kostytska S.I., Askerov Islam Kushbalovych ...274

CONTENT

ВИЗНАЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО РИЗИКУ В УПРАВЛІННІ ВІДХОДАМИ
ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ ПАНЕЛЕЙ
Катенін В.Д., Самойленко Н.М.279

СПЕЦИФІКА СКЛАДУ ТА РОЗВИТОК РОСЛИННОСТІ ТЕХНОГЕННИХ
ЕКОТОПІВ ВІДВАЛІВ КРИВБАСУ
Маленко Я.В., Поздній Є.В., Верба Д.Д.284

ABSTRACTS

EXPERIENCE OF CREATING FOREST CROPS IN THE «KOROSTYSHIV
FORESTRY» BRANCH
Kratiuk O., Aharova M., Romaniuk R.291

ВПЛИВ ПАРАЗИТУЮЧОЇ РОСЛИНИ ОМЕЛИ НА ЛІСОВІ ЕКОСИСТЕМИ ТА
ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ
Мокрякова М.І., Коваленко А.О., Бусько В.В.293

**SECTION XX.
COMPUTER AND SOFTWARE ENGINEERING**

ABSTRACTS

РОЛЬ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В МЕДИЧНІЙ ДІАГНОСТИЦІ ТА ЛІКУВАННІ
Варава М.С.296

**SECTION XXI.
SYSTEM ANALYSIS, MODELING AND OPTIMIZATION**

ARTICLES

ДОСЛІДЖЕННЯ ВТОРИННОГО РИНКУ НЕРУХОМОСТІ ЩОДО СТАВКИ
КАПІТАЛІЗАЦІЇ ТА ТЕРМІНІВ ОКУПНОСТІ
Кобзан С.М., Поморцева О.Є., Паньків В.В.298

**SECTION XXII.
INFORMATION TECHNOLOGIES AND SYSTEMS**

ARTICLES

COMPUTER MODELLING OF THE THREE-DIMENSIONAL NEW CHAOTIC
SYSTEM USING LABVIEW
Rusyn V.B., Albota M.M., Dmytrenko I.K., Oleksiuk Yu.V.307

FLASK VS. DJANGO VS. SPRING BOOT: NAVIGATING FRAMEWORK CHOICES FOR MACHINE LEARNING OBJECT DETECTION PROJECTS Zanevych Yu.	311
ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ НЕДЕРМІНОВАНИХ ГЕНЕРАТОРІВ ВИПАДКОВИХ БІТІВ Торба А.А., Рибалка А.І., Мегель Ю.Є.	319

ABSTRACTS

NOWADAYS TRENDS IN WEB DEVELOPMENT Kralina H.S., Popova A.S.	329
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ АНАЛІЗ ДАНИХ В ЯКОСТІ МЕТОДУ ОБРОБКИ ВЕЛИКИХ ДАНИХ У СФЕРІ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМЕРЦІЇ Петрина В.В.	331
ПРОБЛЕМИ БЕЗПЕКИ ТА КОНФІДЕНЦІЙНОСТІ ДАНИХ У КОНТЕКСТІ РОЗВИТКУ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ Проценко М.М.	335

SECTION XXIII. TRANSPORT AND TRANSPORT TECHNOLOGIES

ARTICLES

ВДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОБОТИ З НАДВАЖКИМИ ВАНТАЖАМИ Дрозд О.В., Сандлер А.К.	338
---	-----

SECTION XXIV. PHYSICS AND MATHEMATICS

ARTICLES

COMPARISON OF METHODS FOR SOLVING THE MATHEMATICAL SAFE PROBLEM ON MATRICES BY THE ARITHMETIC COMPLEXITY OF ALGORITHMS FOR LOCKS OVER THE FIELD OF REDUNDANCIES MODULO A PRIME NUMBER Gurin A.L., Kriachok O.S., Tykhokhod V.O.	343
---	-----

ABSTRACTS

ВИКОРИСТАННЯ АЛГОРИТМІВ АЛГЕБРИ ЛОГІКИ, ІНТЕРПОЛЯЦІЇ ТА ФІЛЬТРУВАННЯ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ВХІДНИХ ДАНИХ З СЕНСОРІВ ПОКРАЩЕННЯ ТОЧНОСТІ ТА НАДІЙНОСТІ ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ Духнов Ю.І.	350
--	-----

CONTENT

**SECTION XXV.
SOCIOLOGY AND STATISTICS**

ARTICLES

ВІДНОСИНИ МІЖНАРОДНОГО СПІВТОВАРИСТВА НА ВІЙНУ МІЖ РОСІЄЮ ТА УКРАЇНОЮ: ОГЛЯД СПРИЙНЯТТЯ ТА ПОЗИЦІЇ Лапан Т.Д., Химович О.С.	353
---	-----

**SECTION XXVI.
PHILOLOGY AND JOURNALISM**

ABSTRACTS

FUNCTIONAL-SEMANTIC FEATURES OF PHRASEOLOGICAL UNITS IN MULTI-SYSTEM LANGUAGES Salimova Fidan Samir	359
--	-----

**SECTION XXVII.
PHILOSOPHY AND POLITICAL SCIENCE**

ARTICLES

KUNSTPHILOSOPHIE ALS KUNSTTHERAPIE TRAUMATISCHER ERFAHRUNG Tytar O.V., Alimova V.M.	363
---	-----

THE NATURE OF LIGHT AND OF WAVE-PARTICLE DUALITY Chumachenko L.A.	367
---	-----

ОСНОВНІ ВИМІРИ СТРАТЕГІЇ «РОЗУМНОЇ СИЛИ» В УМОВАХ РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКОЇ НЕОІМПЕРСЬКОЇ ВІЙНИ Позігун С.А., Воропаєва Т.С., Авер'янова Н.М.	373
---	-----

ABSTRACTS

МЕДІА ЯК ІНСТРУМЕНТ ГІБРИДНОЇ ВІЙНИ Зонтова Є.О.	382
--	-----

ФЕНОМЕНОЛОГІЧНА АКСІОЛОГІЯ МАКСА ШЕЛЕРА Будз А.В.	384
---	-----

SECTION XXVIII. PEDAGOGY AND EDUCATION

ARTICLES

MODERN EFFECTIVE METHODS FOR TEACHING ENGLISH TO FUTURE HEALTHCARE PROFESSIONALS Kravchenko O.P.	386
АДИКТИВНА ПОВЕДІНКА ДІТЕЙ ЯК СОЦІАЛЬНО-ПЕДАГОГІЧНА ПРОБЛЕМА Савостейко З.В.	391
КОНСТРУКТОР NUMICON , ЯК ОДИН ІЗ ЗАСОБІВ ВИВЧЕННЯ ДРОБІВ В ІНКЛЮЗИВНИХ КЛАСАХ Бажан В.М.	396
ПАРАДИГМА УКРАЇНСЬКОЇ МЕНТАЛЬНОСТІ ЯК ФАКТОР УДОСКОНАЛЕННЯ ВІЙСЬКОВОГО ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ Коваль М.А.	403
ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ПРИ ВИКЛАДАННІ БІОЛОГІЧНИХ ДИСЦИПЛІН Заболотна А.В., Заболотний О.І., Поліщук Т.В., Манзій О.П.	410

ABSTRACTS

COMMUNICATION COMPETENCE OF MEDICAL WORKERS: REVIEW Kefeli-Ianovska O., Lystopad D.	416
PSYCHOLOGICAL FEATURES OF THE LEGAL CONSCIOUSNESS OF STUDENTS Dribas S.A., Semenov K.A., Lieshchova M.O.	419
UNDERGRADUATE AND POSTGRADUATE EDUCATION DURING WAR IN UKRAINE: THE CHALLENGES TO OVERCOME Lymar L.	423
ІНКЛЮЗИВНА ОСВІТА: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ Любунь Ю.О.	426
ПІДВИЩЕННЯ МОТИВАЦІЇ СТУДЕНТІВ ДО ВИВЧЕННЯ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ ПІД ЧАС ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ Ковтун О.В.	429
ПРОГРАМНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАННЯ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ ЯК ДЕРЖАВНОЇ УЧНІВ 5-6 КЛАСІВ: ЛЕКСИКА І ФРАЗЕОЛОГІЯ Шевчук Л.М.	431

CONTENT

ТИМЧАСОВО ПЕРЕМІЩЕНІ ЗАКЛАДИ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ В РЕАЛІЯХ СЬОГОДЕННЯ
Барбашова І.А.435

**SECTION XXIX.
PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY**

ARTICLES

THE THIRD MIGRATIONAL GENERATION: LOCALS WITH "MIGRATIONAL BACKGROUND" UNDER THE PRISM OF INTEGRATION AND SOCIAL INCLUSION IN THE HOST COUNTRY
Kupriianova L., Kupriianova D.439

UNRAVELING THE IMPACT OF MULTISENSORY BRANDING ON CONSUMER BEHAVIOR: A PSYCHOLOGICALLY INFORMED PERSPECTIVE
Mysyk V.455

ОСОБЛИВОСТІ ПСИХОГЕННОГО БОЛЮ У ДІТЕЙ
Шипелік Т.В.461

ABSTRACTS

INDIVIDUAL CHARACTERISTICS OF WOMEN IN AN INFERTILE MARRIAGE
Stetsenko I.471

ВТОМА ВІД СПІВЧУТТЯ ТА ЕМОЦІЙНЕ ВИГОРАННЯ В КОНТЕКСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ПСИХОЛОГА-КОНСУЛЬТАНТА
Гарець Н.О.473

ЗОВНІШНІ ТА ВНУТРІШНІ ФАКТОРИ, ЯКІ ВПЛИВАЮТЬ НА УСПІШНЕ СТАВЛЕННЯ КУРСАНТІВ ДО НАВЧАЛЬНО-ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
Лозовий І.В.477

ОСОБЛИВОСТІ ТРИВОЖНОСТІ ДІТЕЙ МОЛОДШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ
Сапон Л.О.480

**SECTION XXX.
MEDICAL SCIENCES AND PUBLIC HEALTH**

ARTICLES

ПАТОГЕНЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ КЛІНІКО-ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЗМІН В СЛИННИХ ЗАЛОЗАХ НА ТЛІ ЗАХВОРЮВАНЬ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ
Чеботар О.А.484



ABSTRACTS

ANTIHYPERTENSIVE THERAPY FOR COMORBID CONDITIONS IN THE PRACTICE OF A FAMILY DOCTOR Pomazanov D.O., Malyk N.V.	490
BRAIN TISSUE AMMONIA IN HUMAN SEPSIS-ASSOCIATED ENCEPHALOPATHY Shuliatnikova T.V., Tumanskyi V.O., Tumanska L.M.	493
COMPLEX PSYCHOHYGIENIC ASSESSMENT OF THE DEGREE OF RISK OF ADVERSE CHANGES IN MENTAL HEALTH HIV-INFECTED PERSONS Serheta I.V., Dudarenko O.B.	496
PRECANCEROUS DISEASES AND TUMORS OF THE ORAL MUCOSA AND VERMILLION BORDER Semenov K.A., Lieshchova M.O., Semenov D.K.	499
RICKETS LINE: THEORY OF AN IDEAL PROFILE Levchenko O.V., Neskromna N.V., Prus R., Chebotarova S.O.	502
TEMPOROMANDIBULAR JOINT DISORDERS Semenov K.A.	506
VIRAL HEPATITIS IN DENTAL PRACTICE ACTIVITIES Semenov K.A.	509
ВПЛИВ ДИСТАНЦІЙНОГО ЖИТТЯ НА ЗІР ЛЮДИНИ Мокрякова М.І., Весніна М.А.	512
ГІСТОМЕТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРУКТУРИ ХОРІАЛЬНИХ ВОРСИНОК ПЛАЦЕНТИ ПРИ ПЕРЕДЧАСНИХ ПОЛОГАХ Токар П.Ю.	514
ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ ЛОКАЛЬНОЇ ЖОРСТКОСТІ ЗАГАЛЬНИХ СОННИХ АРТЕРІЙ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ ІІ СТАДІЇ ТА НАЯВНОЮ АТЕРОМОЮ В КАРОТИДНОМУ БАСЕЙНІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СУПУТНОГО ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2 ТИПУ Богун А.О.	517
САМОЛІКУВАННЯ АНТИБІОТИКАМИ СЕРЕД СТУДЕНТІВ МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ Михайлович А.Ю., Петріашвілі Т.Д.	519
СПРИЙНЯТТЯ СТРЕСУ ХВОРИМИ В ПРОЦЕСІ ЛІКУВАННЯ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ β-АДРЕНОБЛОКАТОРАМИ НА ФОНІ АНКСІОЛІТИЧНОЇ ТЕРАПІЇ Середюк Л.В., Добровольська А.М.	521

CONTENT

СТОМАТОЛОГІЧНИЙ СТАТУС ТА РІВЕНЬ ВІТАМІНУ D В СИРОВАТЦІ КРОВІ
ПОРОДІЛЬ ТА ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ
Сухомейло Д.О., Рейзвіх О.Е.525

**SECTION XXXI.
PHYSICAL CULTURE, SPORTS AND PHYSICAL THERAPY**

ABSTRACTS

MANAGEMENT OF THE INNOVATIVE COMPONENT OF THE
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT OF DRUGS AT THE LABORATORY STAGE
IN THE PROFESSIONAL TRAINING OF MASTERS OF PHARMACY
Voskoboïnikova H. L., Dovzhuk V.V., Konovalova L.V., Dovzhuk N. Sh.529

**SECTION XXXII.
HISTORY, ARCHEOLOGY AND CULTUROLOGY**

ARTICLES

АЛГОРИТМ РОБОТИ В МЕЖАХ «СОЦІАЛЬНОГО ЗЦІЛЕННЯ
СПІЛЬНОТОЮ»: ДОСВІД ПРОЕКТУ «CONTACT2U»
Фанагей Р.Д.532

ДЕПОРТАЦІЯ І ПОВЕРНЕННЯ НА ІСТОРИЧНУ БАТЬКІВЩИНУ
КРИМСЬКОТАТАРСЬКОГО НАРОДУ (1944–1990 РОКИ)
Рибак Н.Б.539

ФОРМУВАННЯ РОСІЙСЬКОЮ ПРОПАГАНДОЮ "ОБРАЗУ ВОРОГА" З
УКРАЇНИ ТА УКРАЇНЦІВ (КІНЕЦЬ 2013 – ПОЧАТОК 2014 РОКІВ)
Топальський В.Л.545

ABSTRACTS

АУДІОВІЗУАЛЬНЕ КОНСТРУЮВАННЯ ГЕРОЯ В СУЧАСНИХ МЕДІА
Голобородько О.О.554

ФОРМУВАННЯ ОБРАЗУ ПЕРЕМОГИ УКРАЇНИ ПІД ЧАС ВІДСІЧІ
ШИРОКОМАСШТАБНІЙ АГРЕСІЇ РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ
Скрябін О.Л.557

ХАЛЛЮ ЯК ТРАНСНАЦІОНАЛЬНИЙ КУЛЬТУРНИЙ ФЕНОМЕН: РЕЦЕПЦІЯ
K-POP В УКРАЇНІ
Вербецький Є.М.560

SECTION XXXIII. ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION

ARTICLES

- ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ ЗМІН КЛІМАТУ В СЕРЕДМІСТІ ІСТОРИЧНИХ МІСТ
ТА БУФЕРНИХ ЗОНАХ ОБ'ЄКТІВ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ ЗАСОБАМИ
ЛАНДШАФТНОЇ АРХІТЕКТУРИ
Устінова І.І., Мацьоха А.С.563

ABSTRACTS

- WOMAN ARCHITECT OLEKSANDRA KRYLOVA. CREATIVE FLIGHT IN THE
SHADOW
Didenko K.572

SECTION XXXIV. CULTURE AND ART

ARTICLES

- THE PHENOMENON OF THE UKRAINIAN ARTIST KAZIMIR MALEVICH
Kunak A.574
- НАРОДНО-ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ АНСАМБЛІ ХАРКОВА: ЕСТЕТИКА ТА
ПЕРЦЕПЦІЯ
Данилюк М.М., Данилюк Я.В.585

ABSTRACTS

- ІНТЕГРАЦІЯ УКРАЇНСЬКИХ НАРОДНИХ ПІСЕНЬ В РЕПЕРТУАР СУЧАСНИХ
ЕСТРАДНИХ СПІВАКІВ
Мороз А.В.590
- МОНООПЕРА ЯК ВИД ПСИХОТЕРАПІЇ: ДО ПИТАННЯ ПОСТАНОВКИ
АВТОРСЬКОЇ ВИСТАВИ
Трушевська А.В.593
- СПЕЦИФІКА РОБОТИ ДИЗАЙНЕРА НАД ІЛЮСТРАЦІЯМИ КНИЖКОВИХ
ВИДАНЬ
Небесник І.І.595
- ТЕХНОЛОГІЧНІ ІННОВАЦІЇ У ВИВЧЕННІ ТА ЗБЕРЕЖЕННІ КУЛЬТУРНОЇ
СПАДЩИНИ: ЗАСТОСУВАННЯ ВІРТУАЛЬНОЇ ТА ДОПОВНЕНОЇ
РЕАЛЬНОСТІ
Миколайчук А.Р.598

НАУКОВЕ ВИДАННЯ



З МАТЕРІАЛАМИ VI МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«EDUCATION AND SCIENCE OF TODAY: INTERSECTORAL
ISSUES AND DEVELOPMENT OF SCIENCES»**

29 березня 2024 у м. Кембридж, Сполучене Королівство

Англійською, українською та німецькою мовами

*Всі матеріали пройшли оглядове рецензування
Організаційний комітет не завжди поділяє позицію авторів
За точність викладеного матеріалу відповідальність несуть автори*

Опубліковано (PDF): 29.03.2024. Підписано до друку: 01.04.2024.
Папір офсетний. Гарнітура Arial. Цифровий друк. Формат 70×100/16.
Умовно-друк. арк. 48,91. Замовлення № 24/003.

Тираж 100 екземплярів. Віддруковано з готового оригінал-макету.

Видавець та організаційний комітет конференції:

21037, Україна, м. Вінниця, вул. Зодчих, 18, офіс 81
ГО «Європейська наукова платформа»
Телефони: +38 098 1948380; +38 098 1526044
E-mail: info@logos-science.com
URL: www.archive.logos-science.com

Співорганізатор конференції:

Cambridge Data Science LTD
CB2 9FN; England, Cambridge, Clay Farm Center Hobson Avenue, Flat 13

Видавець [PDF]: P.C. Publishing House
ECSV OBG, United Kingdom, London, 20 Gracechurch Street.

Виготовлювач [друковані копії]: ТОВ «УКРЛОГОС Груп»
21037, Україна, м. Вінниця, вул. Зодчих, 18, офіс 81. E-mail: info@ukrlogos.in.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи: ДК № 7860 від 22.06.2023.