

Романовська Людмила Антонівна

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

Науковий керівник: Шишка Роман Богданович

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

ЩОДО РИЗИКІВ ПРОЦЕСУ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (НЕЗАЛЕЖНОЇ ФАХОВОЇ ЕКСПЕРТИЗИ) ТА СУБ'ЄКТА ПРОФЕСІЙНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Процес оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) вимагає знань у відповідній галузі науки чи сфері діяльності та є професійним (фаховим) судженням. Бути професійно відповідальним в цьому процесі означає гарантувати надання якісної оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) і вміння для цього застосувати свої фахові знання.

Ризики, завдання шкоди результатом (експертним висновком) оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи), не варто виключати.

В науковій літературі фактори ризику розглядаються як чисельні умови, які можуть виникати та спричинити невизначеність результатів здійснення господарської діяльності [1]. Вся сукупність факторів, що визначають ступінь ризику поділяють на об'єктивні (які не залежать безпосередньо від конкретного підприємства) та суб'єктивні (які певне підприємство характеризують) [2, с.14].

Учасниками процесу з оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) доцільно розглядати замовника експертизи, організатора експертизи та фахових експертів.

Замовник експертизи несе юридичну відповідальність згідно умов договору про надання послуг за достовірність наданих для дослідження документів і повідомленої ним інформації, яка в подальшому використовується фаховими експертами з метою доведення результату оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи). У цій частині дії замовника експертизи є зовнішнім фактором, який може негативно вплинути на результат оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) та спричинити завдання шкоди безпосередньо споживаючу експертного висновку. Замовник експертизи та споживач експертного висновку з оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) не завжди співпадає в одній особі. Наприклад, учасник закупівлі отримує експертний висновок для замовника закупівлі, яким доводиться та надається оцінка відповідності підстав для проведення конкретної закупівлі з тими, які визначені законодавством України.

Отже, отримання від замовника експертизи недостовірних документів та інформації є зовнішнім ризиком негативного результату (експертного висновку) з

оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи), яким може бути завдано шкоду третій особі (споживачу експертного висновку).

Орган з оцінки відповідності (орган з інспектування) несе юридичну відповідальність за своєчасність і належність організації та проведення оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) відповідно до умов договору про надання послуг, який укладено між ним і замовником експертизи. Ризики, які можуть спричинити несвоєчасне виконання органом з оцінки відповідності (органом з інспектування) замовлення можуть бути як суб'єктивні, так і об'єктивні.

Суб'єктивними ризиками можуть бути: (1) погана комунікація між персоналом, що відповідає за організацію процесу, а також безпосередньо в групі експертів; (2) затягування проведення дослідження; (3) залежність персоналу від керівництва щодо розподілу обов'язків; (4) недосконалість взаємодії персоналу, суперництво, ворожнеча та інші. Ці ризики характеризуються рівень організації відповідних процесів безпосередньо в органі з оцінки відповідності (органі з інспектування). Запобіжними діями та заходами щодо їх нейтралізації та уникнення є локальна нормативна регламентація процесів, наприклад, розробка та впровадження в діяльність органу з оцінки відповідності (органу з інспектування) таких нормативних документів, як: Порядок організації та проведення оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи), Технічних умов щодо відповідного процесу дослідження, Технологічних карток тривалості проведення експертного дослідження за відповідним предметом з регламентацією видів робіт, необхідних для виконання в групі експертів та кожним із експертів, що бере участь в дослідженні.

Об'єктивними ризиками можуть бути: (1) зміна законодавчої норми, що унеможлиблює подальше дослідження або вимагає додаткового часу для завершення дослідження, або вимагає навчання з підвищення кваліфікації фахових експертів; (2) знищення обладнання, на якому зберігається інформація щодо дослідження, наприклад, за наслідками ракетного обстрілу помешкання, де знаходиться сервер та інші. Запобіжними діями та заходами щодо їх нейтралізації та уникнення є вжиття дій щодо збереження резервної копії електронних даних та програмного забезпечення, з використанням яких проводиться дослідження, а також оперативне внесення змін до договору про надання послуг щодо продовження термінів виконання дослідження. Для цього договір має передбачати умови щодо істотної зміни обставин та їх наслідків у розумінні статті 652 Цивільного кодексу України.

Ризиками, які можуть спричинити неналежність виконання замовлення, можуть бути: (1) недостатня фахова компетентність експертів, яких включено до групи для проведення дослідження; (2) відсутність доступу до всієї необхідної інформації, яка надана для дослідження замовником; (3) помилки, викликані поспіхом, браком часу на докладне дослідження, завантаженість за основним місцем роботи та інше. Ці ризики характеризуються, як суб'єктивні, так і об'єктивні. Суб'єктивними вони є тому, що саме орган з оцінки відповідності (орган з інспектування) щорічно має перевірити фахову компетентність фахових експертів на підставі встановлених критеріїв та уповноважити фахового експерта на виконання робіт на поточний період часу відповідно до підтвердженого рівня його фахової компетентності. Об'єктивними ці ризики можна вважати з тієї причини, що вони пов'язані з діями людини.

Фаховий експерт має володіти якостями, відомими як особисті ресурси і вони становлять унікальний людський потенціал, а саме: кваліфікація, досвід, навички. Ці якості визначаються галуззю знань, освітою, рівнем фахових і спеціалізованих знань, розумовими ресурсами [3]. Ці якості є базисом формування професійної відповідальності [4, с. 92].

Фаховий експерт може виконувати завдання замовника, за яким доводить відповідність продукції, процесу, послуги, системи, устаткування тощо, як посадова особа органу з оцінки відповідності (органу з інспектування) або залучений персонал на підставі

договору про надання послуг, який він укладає з органом оцінки відповідності (органом з інспектування). У першому випадку відповідальність фахового експерта визначається нормами трудового законодавства, якщо має місце неналежність виконання посадових обов'язків. В другому випадку відповідальність фахового експерта є цивільно-правова, оскільки за умовами договору про надання послуг, він несе юридичну відповідальність лише перед органом з оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) за несвоєчасне, неякісне і протиправне проведення експертизи, не виконання умов договору, тощо. Однак, у процесі надання оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) у висновках фаховий експерт має враховувати такі умови: (1) обставини, які підтверджені відповідними юридичними документами, на основі яких обґрунтовують відповідні результати, є достовірними; (2) висновок має бути логічним і правильним.

Постає доречне питання: Хто є суб'єктом професійної відповідальності за шкоду завдану третій особі, зокрема: споживачу експертного висновку з оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи)?

У науковій літературі слушно зазначено О.Ф. Яременко, що категорія професійної відповідальності є елементом економічної безпеки від якої залежить стійкість і дієвість суб'єкта господарювання. Професійна відповідальність передбачає не лише юридичне покарання за невиконання чи неналежне виконання договірних зобов'язань, але й за належне виконання обов'язків суб'єкта господарювання [4, с. 92]. В даному випадку доцільно вести мову щодо професійної відповідальності органу з оцінки відповідності (орган з інспектування) перед замовником експертизи, споживачем експертного висновку, власними працівниками, партнерами.

Отож, гарантом якості оцінки відповідності (незалежної фахової експертизи) є професійна відповідальність органу з оцінки відповідності (органу з інспектування).

Список використаних джерел:

1. Тарасова К.І. Класифікація ризикоутворюючих факторів в діяльності підприємства. Економічні науки/10. Економіка підприємства. URL: <http://dspace.oneu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2620/1/Класифікація%20ризикоутворюючих%20факторів%20в%20діяльності%20підприємства.pdf> (дата звернення: 07.04.2024).
2. Клименко С. М. Обґрунтування господарських рішень та оцінка ризиків : навчальний посібник / С. М. Клименко, О. С. Дуброва. – К. : КНЕУ, 2005, – 252 с.
3. Szmítka S. Teoretyczne i praktyczne uwarunkowania oceny okresowej w funkcjonowaniu współczesnego przedsiębiorstwa. SocioEconomic Problems and the State. 2017. Vol. 2. P. 208–229. URL: <http://sepd.tntu.edu.ua/images/stories/pdf/2017/17ssofwp.pdf> (дата звернення: 07.04.2024).
4. Яременко О.Ф. Професійна відповідальність як складова економічної безпеки суб'єкту господарювання. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. 2022. Випуск 45. С.91-95.



PROCEEDINGS OF THE
VII INTERNATIONAL SCIENTIFIC
AND THEORETICAL CONFERENCE

INTERDISCIPLINARY
RESEARCH: SCIENTIFIC
HORIZONS AND
PERSPECTIVES

12.04.2024

VILNIUS
REPUBLIC OF LITHUANIA

with the proceedings of the

VII International Scientific and Theoretical Conference

**Interdisciplinary research:
scientific horizons and
perspectives**

12.04.2024

Vilnius, Republic of Lithuania

Vilnius, 2024




Chairman of the Organizing Committee: Goldenblat M.

Responsible for the layout: Bilous T.

Responsible designer: Bondarenko I.

I-69 **Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives:** collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VII International Scientific and Theoretical Conference, April 12, 2024. Vilnius, Republic of Lithuania: International Center of Scientific Research.

ISBN 979-8-88955-782-1 (series)  Bowker

DOI 10.36074/scientia-12.04.2024

Papers of participants of the VII International Multidisciplinary Scientific and Theoretical Conference «Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives», held on April 12, 2024 in Vilnius 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 № 76 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

© NGO International Center of Scientific Research, 2024

ISBN 979-8-88955-782-1

CONTENT

SECTION 1.

ECONOMIC THEORY, MACRO- AND REGIONAL ECONOMY

DIGITAL TRANSFORMATION OF BUSINESS PROCESSES OF TRANSNATIONAL COMPANIES

Leontovych A. 8

FACTOR IN THE DIGITAL ECONOMY AND ITS DEVELOPMENT

Xurramov Xurshid Shuhrat o'g'li 12

SECTION 2.

ENTREPRENEURSHIP, TRADE AND SERVICE SECTOR

THE MAIN FACTORS OF INFLUENCE ON THE MANAGEMENT OF THE COMPETITIVENESS OF THE COMPANY'S PRODUCTS IN THE CURRENT ECONOMIC CONDITIONS

Odintsova O., Hrishchenko Yu. 23

ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ ІНФРАСТРУКТУРНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ НА РІВЕНЬ ПЕРЕШКОД, ЯКІ ПОСТАЮТЬ ПРИ ЇЇ ЗДІЙСНЕННІ

Ємельянов О.Ю., Данилович О.Т. 29

ПРИНЦИПИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ІНТЕРПРЕТАЦІЇ СПАДЩИНИ В ТУРИСТСЬКО-ЕКСКУРСІЙНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

Редько В.Є., Криштоп С.С. 32

SECTION 3.

FINANCE AND BANKING;

TAXATION, ACCOUNTING AND AUDITING

МОНІТОРИНГ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ ЯК НАПРЯМ ВИЯВЛЕННЯ ЗАГРОЗ ФІНАНСОВІЙ БЕЗПЕЦІ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

Дубинська О.С. 35

РОЛЬ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ВДОСКОНАЛЕННІ СТРАТЕГІЙ УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВИМИ РИЗИКАМИ

Сак Є.Р., Славкова А.А. 38

SECTION 4. MARKETING AND LOGISTICS ACTIVITIES

ЗАГАЛЬНІ КОНЦЕПЦІЇ ПЛАНУВАННЯ МАРКЕТИНГУ Рожко В.І.	41
---	----

SECTION 5. MANAGEMENT, PUBLIC MANAGEMENT AND ADMINISTRATION

APPLICATION OF HYBRID APPROACH TO SOLVING THE PROBLEM OF PROVIDING RESOURCES FOR PROJECTS Dotsenko N.	44
--	----

SECTION 6. LAW AND INTERNATIONAL LAW

ОСОБЛИВОСТІ ВІДШКОДУВАННЯ МОРАЛЬНОЇ ШКОДИ Лисак Д.В.	46
ЩОДО РИЗИКІВ ПРОЦЕСУ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (НЕЗАЛЕЖНОЇ ФАХОВОЇ ЕКСПЕРТИЗИ) ТА СУБ'ЄКТА ПРОФЕСІЙНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ Романовська Л.А.	49

SECTION 7. MILITARY SCIENCES, NATIONAL SECURITY AND SECURITY OF THE STATE BORDER

ЦИФРОВІЗАЦІЯ ЯК СКЛАДОВА КОНСТИТУЦІЙНО-ПРАВОВОГО СТАТУСУ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ УКРАЇНИ Юрченко І., Букач В.	52
--	----

SECTION 8. BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

BIOTECHNOLOGICAL ASPECTS OF GENETICS Dadajanov Arafatali Komiljanovich	55
---	----

SECTION 9. AGRICULTURAL SCIENCES AND FOODSTUFFS

BREEDING RESULTS ON PRODUCTIVITY AND GRAIN QUALITY OF SOFT WINTER WHEAT AT THE UMAN NATIONAL UNIVERSITY OF HORTICULTURE Diordiieva I., Babii M.	58
--	----

SECTION 10.

CHEMISTRY, CHEMICAL ENGINEERING AND BIOENGINEERING

PROTIC POLYMERIC IONIC LIQUIDS BASED ON OLIGOMERIC SILSESQUIOXANES WITH TERTIARY AMINO GROUPS IN ORGANIC SHELL Gumenna M.	60
---	----

SECTION 11.

AUTOMATION AND APPLIANCES MAKING

МЕТОД ПІДВИЩЕННЯ ЄМНОСТІ ЕЛЕМЕНТІВ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ РАДІОПРИЛАДІВ Рощенко О.М.	62
---	----

SECTION 12.

INFORMATION TECHNOLOGIES AND SYSTEMS

NCDP - НЕЙРОКОЛЬОРОВОДИНАМІЧНЕ ПРОГРАМУВАННЯ Громико І.О.	64
АНАЛІЗ СУЧАСНИХ ТЕНДЕНЦІЙ У ВИМОГАХ ДО SOFT SKILLS ДЛЯ ФАХІВЦІВ З ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ Дика А.І.	71

SECTION 13.

TRANSPORT AND TRANSPORT TECHNOLOGIES

ВПЛИВ БАГАТОНАЦІОНАЛЬНОГО СКЛАДУ ЕКІПАЖУ НА БЕЗПЕКУ НА БОРТУ СУДНА Мітін Ю.О.	77
---	----

SECTION 14.

PHILOLOGY AND JOURNALISM

ANGLICISMS AS A REFLECTION OF INTERCULTURAL INTERACTION IN THE MODERN YOUTH ENVIRONMENT Dumych A., Lebedieva S.	79
ВАЖЛИВІСТЬ ФРАЗЕОЛОГІЇ У ВИВЧЕННІ ІСПАНСЬКОЇ МОВИ Яцишина А.К.	81
ІСТОРІЯ МЕДИЧНОЇ ЖУРНАЛІСТИКИ ЯК ОБ'ЄКТ СУЧАСНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ Сілевич Л.І.	83

SECTION 15. PHILOSOPHY AND POLITICAL SCIENCE

BASIC STAGES OF INTEGRATION AND SOCIAL INCLUSION OF MIGRANTS, REFUGEES AND FORCIBLY DISPLACED PERSONS: STAGE 2 - "PROFOUND DEPRESSION"

Kupriianova L., Kupriianova D.85

SECTION 16. PEDAGOGY AND EDUCATION

CURRENT ASPECTS OF SCIENTIFIC RESEARCH WITHIN THE STUDENT SCIENTIFIC SOCIETY

Pikul K.V., Shpetnyi O.A., Mykhailova A.V.92

АКТУАЛЬНІ ПІДХОДИ ДО ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ВИПУСКНИКІВ ВВНЗ ДО КОРЕКЦІЇ ТА ВІДНОВЛЕННЯ ФІЗИЧНОГО І МЕНТАЛЬНОГО СТАНІВ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ПІСЛЯ ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Юденко О.В., Мордвінов С.Л.96

ЗМІСТ ОСВІТИ ЯК ВАЖЛИВИЙ ФАКТОР РОЗВИТКУ ОСОБИСТОСТІ ТА ШЛЯХ ЇЇ ПРОФЕСІЙНОГО САМОВИЗНАЧЕННЯ

Дубінка М.М.103

ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ У ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ ВИХОВАТЕЛІВ ДІТЕЙ ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ

Науково-дослідна група:

Кошель А.П., Кошель В.М., Семенова А.С., Андрущенко Т.М., Дідовець І.Л., Коваленко Д.О.106

SECTION 17. PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY

НАСЛІДКИ ВПЛИВУ ЕКСТРЕМАЛЬНОЇ ДЕПРИВАЦІЇ СЛУХУ НА КОГНИТИВНІ ФУНКЦІЇ ТА ПСИХІЧНЕ ЗДОРОВ'Я В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

Гришко О.Д., Чернякова О.В.112

SECTION 18. MEDICAL SCIENCES AND PUBLIC HEALTH

MUCOLIZATION OF LATERAL DEFECTS LINED WITH BUCCAL FAT PAD IN CLEFT PALATE REPAIR

Shaeva R.G., Shomurodov K.E.115

X-RAY DENSITOMETRIC CHARACTERISTICS OF BONE TISSUE DENSITY IN PATIENTS WITH JAW DEFORMITIES TREATED WITH “OSTEOGENON”
Abdukadirov Abdusalom Abdukadirovich, Mukhamedieva Feruza Shukhratovna, Gizatullina A.M. 117

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ТА ПРОГРЕСУВАННЯ ДЕЯКИХ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ
Рева Т.В., Мандрик О.Є., Дейнека Н.О. 118

СІРЧАНІ ПРОБКИ: НАСЛІДКИ ВИКОРИСТАННЯ ВУШНИХ ПАЛИЧОК
Євстаф'єва А.Д., Шушляпіна Н.О. 122

SECTION 19.

PHYSICAL CULTURE, SPORTS AND PHYSICAL THERAPY

FEATURES OF THE ANTHROPOMETRIC PARAMETERS OF ELITE FEMALE VOLLEYBALL PLAYERS OF DIFFERENT PLAYING POSITIONS
**Scientific research group:
Vovkanych L., Kras S., Kutseryb T., Hrynkiv M. 124**

SECTION 20.

CULTURE AND ART

ДО ПИТАННЯ ПРО ВИТОКИ ЗООМОРФНОЇ ДЕКОРАТИВНОЇ ПЛАСТИКИ МАЛИХ ФОРМ СЕРЕДИНИ ХХ СТ.
Главацька Н.Б. 126

КОМБІНАТОРИКА ЯК ПРИЙОМ ФОРМОУТВОРЕННЯ МУЗЕЙНОЇ ЕКСПОЗИЦІЇ
Копилова С.В. 129