

МАТЕРІАЛИ ІХ МІЖНАРОДНОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ НАУКОВОЇ **КОНФЕРЕНЦІЇ**

ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМКИ
ТА ВЕКТОРИ РОЗВИТКУ
СВІТОВОЇ НАУКИ



М. СУМИ, УКРАЇНА

**5 ГРУДНЯ
2025 РІК**

МАТЕРІАЛИ ІХ МІЖНАРОДНОЇ
СТУДЕНТСЬКОЇ НАУКОВОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

.....

**ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМКИ
ТА ВЕКТОРИ РОЗВИТКУ
СВІТОВОЇ НАУКИ**

.....

м. Суми, Україна
5 грудня 2025 рік

**УДК 082:001
П 75**



Голова оргкомітету: Коренюк І.О.

Верстка: Білоус Т.В.

Дизайн: Бондаренко І.В.

Рекомендовано до видання Вченою Радою Інституту науково-технічної інтеграції та співпраці. Протокол № 48 від 04.12.2025 року.



Конференцію зареєстровано Державною науковою установою «УкрІНТЕІ» в базі даних науково-технічних заходів України та бюлетені «План проведення наукових, науково-технічних заходів в Україні» (Посвідчення № 459 від 10.06.2025).

Матеріали конференції знаходяться у відкритому доступі на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0).

П 75

Пріоритетні напрямки та вектори розвитку світової науки:
матеріали ІХ Міжнародної студентської наукової конференції,
м. Суми, 5 грудня, 2025 рік / ГО «Молодіжна наукова ліга». —
Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп», 2025. — 814 с.

ISBN 978-617-8582-06-7

DOI 10.62732/liga-inter-05.12.2025

Викладено матеріали учасників ІХ Міжнародної мультидисциплінарної студентської наукової конференції «Пріоритетні напрямки та вектори розвитку світової науки», яка відбулася 5 грудня 2025 року у місті Суми, Україна.

УДК 082:001

ISBN 978-617-8582-06-7

© Колектив учасників конференції, 2025

© ГО «Молодіжна наукова ліга», 2025

© ТОВ «УКРЛОГОС Груп», 2025

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ 1. ЕКОНОМІЧНА ТЕОРІЯ, МАКРО- ТА РЕГІОНАЛЬНА ЕКОНОМІКА

ECONOMIC CONSEQUENCES OF YOUTH UNEMPLOYMENT: A LONG-TERM GROWTH PERSPECTIVE Janezashvili L., Akhalkaci I., <i>Scientific supervisor: Mamulashvili L.</i>	24
АНАЛІТИЧНЕ ПРОГНОЗУВАННЯ ІНФЛЯЦІЙНОЇ ДИНАМІКИ В РАМКАХ МАКРОЕКОНОМІЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ НБУ Марченкова С.І., <i>Науковий керівник: Фасолько Т.М.</i>	27
ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ТУРИСТИЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ Заремба К.Д., <i>Науковий керівник: Арзянцева Д.А.</i>	30
ІНВЕСТИЦІЇ В ТУРИСТИЧНУ ІНФРАСТРУКТУРУ ТА ЇХ ЕКОНОМІЧНА ДОЦІЛЬНІСТЬ Заремба К.Д., <i>Науковий керівник: Арзянцева Д.А.</i>	33
ОРГАНІЧНИЙ ТРАФІК СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ ЯК КОНКУРЕНТНА ПЕРЕВАГА МАЛОГО БІЗНЕСУ Фаєнко Б.В., <i>Науковий керівник: Журба О.М.</i>	37
РОЛЬ ЕКСПОРТУ ІТ-ПОСЛУГ У ЗРОСТАННІ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ Головко Д.А., <i>Науковий керівник: Саркісян Л.Г.</i>	40
ФОРМУВАННЯ ЕФЕКТИВНОЇ ГУМАНІТАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ ТА ПОВОЄННОЇ ВІДБУДОВИ: ЕКОНОМІЧНИЙ ВИМІР Галуха Л.І.	42

СЕКЦІЯ 2. ПІДПРИЄМНИЦТВО, ТОРГІВЛЯ ТА СФЕРА ОБСЛУГОВУВАННЯ

ДЕБІТОРСЬКА ТА КРЕДИТОРСЬКА ЗАБОРГОВАНІСТЬ В СИСТЕМІ ОБЛІКУ ТОРГОВЕЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ Радішевська І.І., <i>Науковий керівник: Добрунік Т.П.</i>	44
ДОСЛІДЖЕННЯ АКТУАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ УКРАЇНСЬКОГО РИНКУ ЦЕЛЮЛОЗНО-ПАПЕРОВОЇ ПРОДУКЦІЇ Сікора О.Ю., <i>Науковий керівник: Данило С.І.</i>	48
РЕНТАБЕЛЬНІСТЬ ТУРИСТИЧНИХ ПОСЛУГ: МЕТОДИКА ОБЧИСЛЕННЯ ТА ПРАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ Литвинюк Д.М., <i>Науковий керівник: Арзянцева Д.А.</i>	52
ТРАНСФОРМАЦІЯ ПРОФЕСІЇ БУХГАЛТЕРА В ЕПОХУ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ (AI) ТА ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ Кузнецов І., <i>Науковий керівник: Нечипорук Н.</i>	54
ТРУДОВИЙ ДОГОВІР: ПОНЯТТЯ, ЗМІСТ ТА ЮРИДИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ Стрелець К.Д., <i>Науковий керівник: Логінова М.В.</i>	57
ТРУДОВИЙ ДОГОВІР ЯК ОСНОВНА ФОРМА РЕАЛІЗАЦІЇ ПРАВА НА ПРАЦЮ Голобородько Д.В., <i>Науковий керівник: Логінова М.В.</i>	60

СТАДІЇ ВЧИНЕННЯ КРИМІНАЛЬНОГО ПРАВОПОРУШЕННЯ Тур К.В., Науковий керівник: Корогод С.В.	389
ТАКТИКА ДІЙ ПАТРУЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ ПРИ РАПТОВОМУ ЗБРОЙНОМУ НАПАДІ Собчук Д., Науковий керівник: Турчанікова Г.	391
ТРУДОВІ ПРАВОВІДНОСИНИ. СУБ'ЄКТИ ТРУДОВОГО ПРАВА Тур К.В., Науковий керівник: Логінова М.В.	393
УКРАЇНА ЯК АКТИВНИЙ СУБ'ЄКТ МІЖНАРОДНОЇ СПІВПРАЦІ У СФЕРІ ПРОТИДІЇ ЗЛОЧИННОСТІ: ПРАВОВИЙ СТАТУС У ВЗАЄМНІЙ ПРАВОВІЙ ДОПОМОЗІ Макаров Д.Д., Науковий керівник: Марченко О.В.	396
ФІКСУВАННЯ КРИМІНАЛЬНОГО ПРОВАДЖЕННЯ Литвиненко М.С., Науковий керівник: Бабанін С.В.	398
ЦИФРОВА БЕЗПЕКА ДИТИНИ: ВИКЛИКИ, ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ТА ШЛЯХИ ЗАХИСТУ Шаюн М.С., Науковий керівник: Валєєв Р.Г.	400

СЕКЦІЯ 10. ВОЄННІ НАУКИ, НАЦІОНАЛЬНА БЕЗПЕКА ТА БЕЗПЕКА ДЕРЖАВНОГО КОРДОНУ

ВОГНЕВА ПІДГОТОВКА ПРАЦІВНИКІВ ПОЛІЦІЇ ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ Литвиненко М.С., Науковий керівник: Тимофєєв В.П.	403
КРИМІНАЛІСТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗБРОЇ, БОЄПРИПАСІВ І ВИБУХОВИХ ПРИСТРОЇВ У КОНТЕКСТІ СУЧАСНОЇ ЕКСПЕРТНОЇ ПРАКТИКИ Коваленко Н.К., Науковий керівник: Пиріг І.В.	405
ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ПІДРОЗДІЛАМИ ТАКТИКО-СПЕЦІАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ Калашников Я.В., Науковий керівник: Казначєєв Д.Г.	407
РОЛЬ КІНОЛОГІЧНИХ ПІДРОЗДІЛІВ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ПРИКОРДОННОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ Макаренко С.К., Науковий керівник: Турчанікова Г.О.	410

СЕКЦІЯ 11. ПОЖЕЖНА ТА ЦИВІЛЬНА БЕЗПЕКА

ІНТЕГРАЦІЯ СУЧАСНИХ СИСТЕМ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ У ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСАХ ЯК КЛЮЧОВИЙ ФАКТОР ПРОФІЛАКТИКИ ТРАВМАТИЗМУ Соколов В.Д., Науковий керівник: Пономаренко І.В.	413
КОМПЛЕКСНІ МЕТОДИ МІНІМІЗАЦІЇ ВИРОБНИЧИХ РИЗИКІВ У КОНТЕКСТІ ПОЖЕЖНОЇ ТА ЦИВІЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ Голобородько Є.М., Науковий керівник: Пономаренко І.В.	415
ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ЗМІСТ ТАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ОСОБОВОГО СКЛАДУ ДСНС УКРАЇНИ Кравченко Є.С., Науковий керівник: Змага М.І.	418

СЕКЦІЯ 11.

ПОЖЕЖНА ТА ЦИВІЛЬНА БЕЗПЕКА

Соколов Володимир Дмитрович, здобувач вищої освіти Навчально-наукового інституту інженерної та спеціальної підготовки

Національний університет цивільного захисту України, Україна

Науковий керівник: Пономаренко Іван Володимирович, доктор філософії з психології, викладач кафедри підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту

Національний університет цивільного захисту України, Україна

ІНТЕГРАЦІЯ СУЧАСНИХ СИСТЕМ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ У ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСАХ ЯК КЛЮЧОВИЙ ФАКТОР ПРОФІЛАКТИКИ ТРАВМАТИЗМУ

Інтеграція сучасних систем пожежної безпеки у виробничі процеси є одним із ключових напрямів забезпечення охорони праці та профілактики виробничого травматизму в умовах стрімкого технічного розвитку та підвищених ризиків техногенного характеру. Зростання інтенсивності виробничих процесів, використання легкозаймистих матеріалів, складне енергетичне обладнання та автоматизація технологічних ліній формують високий рівень потенційної пожежної небезпеки на підприємствах різних галузей.

Сучасні системи пожежної безпеки — автоматичне виявлення, сигналізація, локалізація та ліквідація пожеж — дозволяють значно знизити вплив людського фактора, скоротити час реагування на надзвичайні ситуації та мінімізувати наслідки аварій. Їх комплексне впровадження забезпечує ранню діагностику небезпечних процесів, підвищує рівень технологічної безпеки виробництва та створює умови для ефективного захисту працівників.

Особливе значення інтеграція таких систем має з огляду на зростання вимог до промислової безпеки, необхідність відповідності сучасним нормативам та стандартам, а також підвищення відповідальності підприємств за стан охорони праці. Упровадження інноваційних пожежозахисних рішень сприяє не лише профілактиці травматизму, а й забезпеченню безперебійності виробництва, збереженню матеріальних ресурсів та підвищенню конкурентоспроможності підприємства.

Таким чином, дослідження інтеграції сучасних систем пожежної безпеки у виробничі процеси є актуальним і важливим напрямом, що відповідає сучасним викликам та потребам промислового сектору й має вагоме практичне значення для підвищення рівня безпеки праці та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій.

У роботі проаналізовано сучасні технічні, інформаційні та організаційні рішення у сфері пожежної безпеки та їх вплив на рівень виробничого травматизму.

Особлива увага приділена цифровим системам виявлення небезпечних ситуацій, автоматизованим системам пожежогасіння, інтелектуальним алгоритмам прогнозування та цифровим двійникам виробничих процесів. Обґрунтовано, що інтеграція комплексних систем пожежної безпеки дозволяє значно знизити ризики для персоналу та мінімізувати наслідки аварій на підприємствах.

Пожежі на підприємствах є одним з основних чинників, що призводять до катастрофічних наслідків, включаючи загибель і травмування людей, знищення обладнання та порушення технологічних циклів [1]. В умовах стрімкого розвитку промисловості та збільшення кількості потенційно небезпечних виробництв актуальним залишається питання інтеграції новітніх систем пожежної безпеки у виробничі процеси.

Проблеми пожеж на підприємствах традиційно пов'язані з несправністю електрообладнання, недостатньою кількістю засобів пожежогасіння, низьким рівнем підготовки персоналу та несвоєчасним виявленням загоряння [2].

Сучасний стан вимагає переходу від реактивних до превентивних систем забезпечення безпеки. Світова практика демонструє ефективність: адресно-аналогових систем, що здатні локалізувати джерело загоряння із точністю до 1–2 метрів; аспіраційних систем виявлення диму, здатних реагувати у перші 10–20 секунд до появи відкритого полум'я; відеоаналітики з функціями штучного інтелекту для виявлення теплових аномалій [3].

Обґрунтувати ефективність впровадження сучасних автоматизованих і цифрових систем пожежної безпеки як ключового елементу профілактики виробничого травматизму.

Для дослідження використано: аналіз нормативних документів (ДБН, НПАОП, NFPA); порівняльний аналіз систем вітчизняних та міжнародних виробників; статистичні дані ДСНС щодо причин пожеж; моделювання за допомогою цифрових двійників виробничих цехів. Результати встановили, що цифровий двійник дозволяє прогнозувати до 30–40% потенційних зон займання ще до початку виробництва; автоматизовані системи скорочують час виявлення пожежі у 5–8 разів порівняно з традиційними; інтегровані системи зменшують ризик травмування персоналу в середньому на 35–50%; відеоаналітика з тепловими датчиками знижує кількість хибних тривог до 90%.

Отже, інтеграція сучасних систем пожежної безпеки — ключовий фактор зниження ризику надзвичайних ситуацій та профілактики травматизму. Цифровізація, автоматизація, використання штучного інтелекту та комплексний підхід до оцінювання пожежних ризиків забезпечують більш ефективний і швидкий контроль за небезпечними процесами.

Список використаних джерел:

1. Несенюк Л., Савченко О., Ніжник В., Нікулін О. Методи оцінювання ефективності функціонування систем протипожежного захисту // *Науковий вісник: Цивільний захист та пожежна безпека*. 2022. Вип. 2. С. 45–53.
2. Ейсмонт А. О., Володченко Н. М. Стан пожежної безпеки в Україні : монографія. Київ : НУХТ, 2018. 212 с.
3. Fire Safety in Industrial Facilities: Features and Requirements of Safety Systems // *American Journal of Engineering, Mechanics and Architecture*. 2025. Vol. 9, No. 2. P. 15–27.
4. Порівняння вогнегасних речовин для гасіння пожеж // *Пожежна безпека*. 2022. Т. 41. С. 63–70.

Голобородько Євгеній Миколайович, здобувач вищої освіти Навчально-наукового інституту інженерної та спеціальної підготовки
Національний університет цивільного захисту України, Україна

Науковий керівник: Пономаренко Іван Володимирович, доктор філософії з психології, викладач кафедри підвищення кваліфікації та спеціалізованої підготовки у сфері цивільного захисту
Національний університет цивільного захисту України, Україна

КОМПЛЕКСНІ МЕТОДИ МІНІМІЗАЦІЇ ВИРОБНИЧИХ РИЗИКІВ У КОНТЕКСТІ ПОЖЕЖНОЇ ТА ЦИВІЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ

У період війни проблема мінімізації виробничих ризиків набуває особливої гостроти, оскільки наявні загрози значно посилюються та доповнюються новими факторами небезпеки. Військові дії створюють додаткові ризики для підприємств, критичної інфраструктури, промислових об'єктів та працівників, що вимагає впровадження комплексних, адаптивних і швидкодіючих методів забезпечення пожежної та цивільної безпеки [5], [6].

По-перше, зростає ймовірність аварій, пожеж і техногенних інцидентів, пов'язаних із руйнуванням будівель, порушенням інженерних мереж, обстрілами, вибухами та перебоями в енергопостачанні. Традиційні підходи до безпеки виявляються недостатніми для протидії таким загрозам.

По-друге, система реагування на надзвичайні ситуації працює під підвищеним навантаженням, що вимагає від підприємств більшої автономності та самостійності в управлінні ризиками, включно з розвитком власних аварійно-рятувальних можливостей та планів бізнес-стійкості [7].

По-третє, ризики для персоналу різко зростають: окрім виробничих небезпек, працівники можуть зіштовхуватися з ракетними ударами, пожежами, спричиненими військовими атаками, токсичними викидами та руйнуванням систем життєзабезпечення. Тому комплексні методи безпеки мають включати не лише виробничі протоколи, а й заходи цивільного захисту, укриття, евакуацію та кризові комунікації [5], [10].

Крім того, війна призводить до нестабільності логістики та дефіциту ресурсів, що робить критичним завчасне планування матеріальних резервів, систем автономного пожежогасіння та альтернативних джерел енергії [8].

Окремої уваги вимагає підвищення стійкості підприємств: адаптація інфраструктури, впровадження цифрових систем моніторингу, дистанційний контроль небезпечних процесів, модернізація протипожежних засобів та автоматизація управління ризиками [2], [6].

Таким чином, у період війни комплексні методи мінімізації виробничих ризиків стають не просто елементом корпоративної політики, а критично важливим інструментом захисту життя людей, збереження виробничих потужностей та підтримання функціонування економіки [1], [7].

Упровадження сучасних, системних та гнучких заходів пожежної і цивільної безпеки є необхідною умовою стійкості підприємств та держави загалом. У тезах

наведено розширений аналіз системного підходу до мінімізації виробничих ризиків з урахуванням сучасних вимог пожежної та цивільної безпеки. Проаналізовано класифікацію небезпечних виробничих факторів, методи ризик-орієнтованого управління, цифрові технології прогнозування та оцінювання аварійних ситуацій, а також важливість підготовки персоналу [2], [6], [9].

Встановлено, що комплексний підхід дозволяє суттєво підвищити рівень захисту працівників і зменшити тяжкість наслідків надзвичайних подій. Промислові підприємства із складними технологічними процесами мають високий рівень безпеки, пов'язаний із техногенними аваріями, пожежами, вибухами та викидами шкідливих речовин [1], [3].

Одним із пріоритетних завдань сучасної системи охорони праці є створення ефективної системи управління ризиками.

Сучасні стандарти безпеки (ISO 31000, ISO 45001) визначають ризик-менеджмент як основу безпечної діяльності підприємства [1], [2].

Найбільш розповсюджені джерела безпеки:

- помилки персоналу (до 70% випадків аварій);
- несправність обладнання;
- вплив небезпечних речовин;
- порушення технологічних режимів;
- зовнішні фактори, включно з надзвичайними ситуаціями [3], [6].

Окремої уваги заслуговує вплив воєнного стану на виробничі ризики: перебої з електропостачанням, відсутність стабільної логістики, обстріли інфраструктури [7], [8].

Мета дослідження - обґрунтувати доцільність застосування комплексних методів управління ризиками для підвищення пожежної та цивільної безпеки на підприємствах [6].

Методики, матеріали і результати досліджень.

Дослідження базується на методах:

- HAZOP — структурований аналіз небезпек у технологічних процесах;
- FMEA — аналіз ефектів та критичності відмов;
- What-if — сценарний аналіз аварій;
- Bow-Tie — комбінований метод оцінки причинно-наслідкових подій [6], [9].

Отримані результати свідчать:

- впровадження ризик-орієнтованого підходу дозволяє зменшити аварійність на 30–40% [2];
- застосування систем раннього виявлення підвищує швидкість реагування аварійно-рятувальних формувань на 25–35% [9];
- цифрові платформи оцінки ризиків підвищують точність визначення небезпечних зон на 60–70% [8];
- навчання персоналу знижує рівень людських помилок на 45% [1], [6].

Отже, комплексні методи управління ризиками забезпечують ефективну взаємодію систем пожежної та цивільної безпеки. Використання сучасних методів аналізу, цифрових технологій та належна підготовка персоналу дозволяють суттєво скоротити кількість аварій і знизити рівень виробничого травматизму [2], [9].

Список використаних джерел:

1. ISO 45001: Occupational health and safety management systems: requirements with guidance for use = Системи управління охороною здоров'я та безпекою праці: вимоги та настанова щодо застосування. [Чинний від 2018–03–12]. Geneva: ISO, 2018. 51 с.
2. ISO 31000: Risk management: guidelines = Управління ризиками: настанови. [Чинний від 2018–02–15]. Geneva: ISO, 2018. 16 с.
3. Шевченко В. Аналіз техногенних ризиків : монографія. Харків, 2022. 240 с.
4. Про затвердження Методики оцінювання ризиків аварій на об'єктах підвищеної небезпеки : Наказ Державної служби України з питань праці від 25.08.2021 № 83. URL: zakon.rada.gov.ua (дата звернення: 30.11.2025).
5. Кодекс цивільного захисту України : Закон України від 02.10.2012 № 5403-VI. URL: zakon.rada.gov.ua (дата звернення: 30.11.2025).
6. ДСТУ EN IEC 31010:2022 Керування ризиками. Методи загального оцінювання ризику (EN IEC 31010:2019, IDT; IEC 31010:2019, IDT).
7. Методичні рекомендації щодо забезпечення стійкості роботи підприємств в умовах надзвичайних ситуацій. ДСНС України, 2020.
8. Козлов В.М. Цифрові технології в системах техногенної безпеки. Київ: НАУ, 2021.
9. Хільченко М. Аналіз небезпек та оцінювання ризиків на промислових підприємствах. Харків: НУЦЗУ, 2023.
10. ДСТУ ISO 22320:2022 Безпека та адаптивність. Управління в надзвичайних ситуаціях. Настанови щодо управління інцидентами (ISO 22320:2018, IDT).

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

МАТЕРІАЛИ ІХ МІЖНАРОДНОЇ
СТУДЕНТСЬКОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМКИ ТА ВЕКТОРИ РОЗВИТКУ СВІТОВОЇ НАУКИ

5 грудня 2025 рік • м. Суми, Україна

Українською та англійською мовами

*Всі матеріали пройшли перевірку на плагіат та експертизу за формальними ознаками
(форматування, стиль мови, оформлення цитувань та списку використаних джерел).
За точність викладеного матеріалу відповідальність несуть автори та їх наукові керівники.
Організаційний комітет не завжди поділяє позицію авторів.*

Підписано до друку 05.12.2025.
Папір офсетний. Цифровий друк. Формат 60×84/16.
Гарнітура Times New Roman, Poiret One та Arial.
Умовно-друк. арк. 47,31. Замовлення № 25/012.
Тираж: 100 екземплярів. Віддруковано з готового оригінал-макету.

Контактна інформація організаційного комітету:

Громадська організація «Молодіжна наукова ліга»
21005, Україна, м. Вінниця, вул. Зодчих, 40, офіс 103
Телефони: +38 098 1948380; +38 098 1526044
E-mail: info@liga.science | URL: www.liga.science

Видавець: ТОВ «УКРЛОГОС Груп».
21005, 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.