



**МІНІСТЕРСТВО
ВНУТРІШНІХ
СПРАВ
УКРАЇНИ**



**ЛЬВІВСЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
ВНУТРІШНІХ
СПРАВ**



**НАЦІОНАЛЬНА
АКАДЕМІЯ
ПРАВОВИХ
НАУК
УКРАЇНИ**



**КОНСУЛЬТАТИВНА
МІСІЯ
ЄВРОПЕЙСЬКОГО
СОЮЗУ**

ВІЙНА В УКРАЇНІ: ЗРОБЛЕНІ ВИСНОВКИ ТА НЕЗАСВОЄНІ УРОКИ

**Збірник тез
Міжнародної науково-практичної конференції**

20 лютого 2026 року

Київ – Львів – Харків

Рекомендовано до друку та поширення через мережу Інтернет
Вченою радою Львівського державного університету внутрішніх справ
(протокол від 25 лютого 2026 року № 8)

Упорядник:

У. О. Цмоць

Війна в Україні: зроблені висновки та незасвоєні уроки : збірник тез
В42 Міжнародної науково-практичної конференції (20 лютого 2026 року) /
упор. У. О. Цмоць. Львів : Львівський державний університет внутрішніх
справ, 2026. 622 с.

Вміщено тези доповідей учасників Міжнародної науково-практичної конференції
«Війна в Україні: зроблені висновки та незасвоєні уроки», яка відбулася 20 лютого
2026 року у Львівському державному університеті внутрішніх справ.

Опубліковано в авторській редакції. Відповідальність за достовірність фактів,
статистичних даних, точність викладеного матеріалу покладається на авторів.

The collection contains the participants' reports of the International Scientific and Practical
Conference «The War in Ukraine: Conclusions Drawn and Lessons Not Learnt», which was
held on February 20, 2026, at Lviv State University of Internal Affairs.

The reports are published in the author's edition. The authors are responsible for the
reliability of the facts, statistical data, and the accuracy of the material presented.

УДК 355.01(477-651.2:470-651.1)

© Львівський державний університет
внутрішніх справ, 2026

<i>Луцький Т. М., Авраменко О. В.</i> «КАЗУС» ВИПАДОК У КРИМІНАЛЬНОМУ ПРАВІ.....	331
<i>Луцький Т. М.</i> ЗАСТОСУВАННЯ ПРИМУСОВИХ ЗАХОДІВ ВИХОВНОГО ХАРАКТЕРУ ДО НЕПОВНОЛІТНІХ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВОЇ АГРЕСІЇ	333
<i>Lewis David B.</i> LESSONS LEARNED FROM THE WAR. THE WEAPONISATION OF CORRUPTION. IS IT MORE DESTRUCTIVE THAN MISSILES?	336
<i>Макаренко О. Ю., Морозов Є. Є.</i> ПСИХОЛОГІЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ТА СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНА ПІДТРИМКА ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ І ВЕТЕРАНІВ В УКРАЇНІ: СУЧАСНИЙ СТАН, НОРМАТИВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ТА МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД.....	339
<i>Максимович Р. Л.</i> ПРО ПРАВОВУ ОСНОВУ ВЗАЄМОДІЇ ГРОМАДЯНСЬКОГО СУСПІЛЬСТВА І ДЕРЖАВИ ЩОДО ОБОРОНИ УКРАЇНИ	341
<i>Марін О. К., Лісник Р. І.</i> ВПЛИВ БОЙОВОЇ ПСИХІЧНОЇ ТРАВМИ ТА ПТСР НА КРИМІНАЛЬНО-ПРАВОВУ ОЦІНКУ ПРОТИПРАВНОЇ ПОВЕДІНКИ ВЕТЕРАНІВ	343
<i>Мармура О. З.</i> КРИМІНАЛЬНО-ПРАВОВА КВАЛІФІКАЦІЯ РЕАЛІЗАЦІЇ РІШЕНЬ ДЕРЖАВИ-АГРЕСОРА ЧИ ОКУПАЦІЙНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ ДЕРЖАВИ-АГРЕСОРА	345
<i>Маруховський О. О.</i> ІНСТИТУЦІЙНІ МЕХАНІЗМИ ПРОТИДІЇ РОСІЙСЬКИМ НАРАТИВАМ У ПОЛІТИЧНИХ СТРАТЕГІЯХ АВТОРИТАРНИХ РЕЖИМІВ КРАЇН ЦЕНТРАЛЬНОЇ АЗІЇ В УМОВАХ ВІЙНИ В УКРАЇНІ.....	347
<i>Матала І. В., Горняков І. Д.</i> ЗАСАДИ ТА РОЛЬ ВІЙСЬКОВОГО КАПЕЛАНСТВА У ПОДОЛАННІ СТРАХУ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ У БОЙОВИХ ДІЯХ	350
<i>Махлай О. М., Гриньків О. О.</i> ДЕРЖАВА ТА СУСПІЛЬСТВО У СФЕРІ ПРОТИДІЇ ДЕЗІНФОРМАЦІЇ В УМОВАХ ПРАВОВОГО РЕЖИМУ ВОЄННОГО СТАНУ	352
<i>Мацюк М. М., Полуніна Л. В.</i> ВІЙНА ЯК ФАКТОР ГУМАНІТАРНОЇ ДЕСТАБІЛІЗАЦІЇ СУСПІЛЬСТВА	355
<i>Мелех Л. В.</i> ПРОТИДІЯ ДЕЗІНФОРМАЦІЇ В ІНФОРМАЦІЙНОМУ ПРОСТОРІ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	356
<i>Мельник Н. В.</i> АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЗАХИСТУ ПРАВ ДІТЕЙ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ В УКРАЇНІ	358
<i>Мизун М. Ю.</i> ГРОМАДЯНСЬКЕ СУСПІЛЬСТВО ЯК КЛЮЧОВИЙ ЕЛЕМЕНТ ДЕМОКРАТИЗАЦІЇ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ	360
<i>Myroshnyk O., Podlesna V.</i> MULTIFUNCTIONAL CIVIL PROTECTION FACILITIES IN THE CONTEXT OF CONTEMPORARY SECURITY THREATS	362
<i>Михаліцька Н. Я., Демчук В. В.</i> АНТИКРИЗОВЕ УПРАВЛІННЯ ЯК ЧИННИК ЗМІЦНЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ.....	364
<i>Михаліцька Н. Я., Яцик М. Р.</i> ІНСТИТУЦІЙНІ АСПЕКТИ АНТИКРИЗОВОГО УПРАВЛІННЯ В СИСТЕМІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ В УМОВАХ ВІЙНИ.....	366
<i>Мовчан А. В.</i> ПРОТИДІЯ ДЕЗІНФОРМАЦІЇ ТА МОВІ ВОРОЖНЕЧІ В УМОВАХ ВІЙНИ: РОЛЬ ДЕРЖАВИ ТА ГРОМАДЯН.....	368

Myroshnyk O.,
Professor of the Department of Civil Protection
and Information Technologies,
Doctor of Technical Sciences, Professor
(*National University of Civil Protection of Ukraine*)

Podlesna V.,
Lecturer at the Department of Language Training
(*National University of Civil Protection of Ukraine*)

MULTIFUNCTIONAL CIVIL PROTECTION FACILITIES IN THE CONTEXT OF CONTEMPORARY SECURITY THREATS

Contemporary threats to state and public safety require a rethinking of approaches to the development of civil protection infrastructure. Under conditions of military action, man-made disasters, and natural catastrophes, it becomes particularly important to create buildings and structures capable of combining the operational management of civil protection forces and resources with functions for sheltering the population. These are multifunctional structures integrated into a unified community or regional security system. Their concept is based on combining office space for State Emergency Service units, technical bases for storing specialized equipment and machinery, training complexes, and civil protection facilities such as shelters or anti-radiation shelters [1, 6].

The importance of such structures is determined by the need to ensure their dual purpose. In peacetime, they function as administrative buildings, training centers, and communal facilities for public needs. However, in the event of an emergency or military threat, they are transformed into shelters for the population while simultaneously serving as command posts for civil protection authorities [3]. This approach corresponds to global trends in multifunctional construction, where engineering facilities are used as efficiently as possible throughout their entire life cycle [7, 8].

The design of multifunctional structures must take into account several important factors. First, compliance with applicable building codes and standards is essential. In particular, State Building Standard V.2.2-5:2023 “Civil Protection Structures” defines key requirements for structural solutions, life support systems, and protection against radiation, chemical, and explosive factors [1]. State Building Standard V.1.1-7:2016 “Fire Safety of Construction Objects” regulates fire safety requirements, including the use of fire-resistant materials, as well as automatic fire extinguishing and warning systems [2]. Second, it is necessary to apply modern energy-efficient technologies, autonomous power supply solutions, and information and communication systems to ensure the stable operation of facilities under emergency conditions [5].

Special attention should be paid to the integration of life support systems. Ventilation, water supply, sewage, and power supply systems must be designed according to the principle of redundancy, which ensures facility operation even in the event of failure of the main networks [1, 6]. The implementation of an independent power supply system—such as diesel generators, battery stations, and alternative energy sources—is crucial for enabling long-term occupancy of protective shelters [8].

Functional zoning of such structures involves a clear division into three groups of premises: administrative and operational, technical, and protective. The administrative and operational zone includes command rooms, situation centers, and communication and information support facilities [4]. The technical zone accommodates garages for fire and rescue equipment, workshops, and equipment storage areas. The protective zone is intended for sheltering the population and may be designed as a shelter or anti-radiation shelter equipped with seating and sleeping places, air filtration systems, as well as water and food supplies [1].

The effectiveness of multifunctional facilities largely depends on their integration into the civil protection system of the community and the region. They can serve as strongholds of the Unified State Civil Protection System, ensuring coordination and communication between local authorities, emergency services, and the population [3, 5]. In addition, these facilities can be used for personnel training and emergency response drills, thereby increasing the level of preparedness of both civil protection units and the population [6].

It should also be noted that the design of such structures has a significant social impact. They foster a sense of security among citizens, become centers of safety and communication, enhance the prestige of the region, and contribute to overall infrastructure development. From an urban planning perspective, multifunctional buildings can be harmoniously integrated into the architectural environment, fulfilling not only protective but also social functions [7].

Thus, the design of multifunctional structures for civil protection units with integrated shelter systems is a pressing task that combines engineering, technical, organizational, and social aspects. The implementation of such projects will contribute to improving the efficiency of rescue units, optimizing the use of material and financial resources, and, most importantly, ensuring reliable protection of the population in crisis situations. This approach meets current state security requirements and represents an important step toward strengthening Ukraine's civil protection system.

References:

1. DBN V.2.2-5:2023. *Civil Protection Structures*. Kyiv: Ministry for Communities, Territories and Infrastructure Development of Ukraine, 2023. 122 p.
2. DBN V.1.1-7:2016. *Fire Safety of Construction Objects. General Requirements*. Kyiv: Ministry of Regional Development of Ukraine, 2017. 66 p.
3. Civil Protection Code of Ukraine: Law of Ukraine of October 2, 2012 No. 5403-VI. *Vidomosti Verkhovnoi Rady Ukrainy*, 2013, No. 34–35, Art. 458.
4. Honcharenko Yu.Yu., Popov O.O., Miroshnyk O.M. Information and technical method for preventing emergencies of a terrorist nature at critical infrastructure facilities. *Modeling and Information Technologies*, 2016, Issue 77, pp. 43–51.
5. Kuzmenko I.I., Rusnak V.M., Trush O.I. Modernization of the civil protection system under wartime challenges: problems and prospects. *Scientific Bulletin of the Chornobyl Heroes Institute of Fire Safety of NUCZU*, 2023, No. 2, pp. 15–24.
6. Koptev V., Yatsyna M. *Civil Protection in Construction: Study Guide*. Kharkiv: National University of Civil Defence of Ukraine, 2021. 144 p.
7. United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). *Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction*. Geneva, 2019.
8. Federal Emergency Management Agency (FEMA). *Safe Rooms for Tornadoes and Hurricanes: Guidance for Community and Residential Safe Rooms*. FEMA P-361, Washington, DC, 2021.