

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ**

МАТЕРІАЛИ

**міжнародної науково-практичної конференції
молодих учених**

**«Проблеми та перспективи
забезпечення цивільного захисту»**

Черкаси – 2026

Сало С.В., Пелешко М.З., Башинський О.І. Ключові питання доступності будівель соцзахисту.....	82
Сиводід Д.О., Рудешко І.В. Експлуатація будівель критичної інфраструктури в умовах підвищених навантажень.....	83
Сімакіна А.Д., Левков А.А. Опіковий травматизм серед дітей та його профілактика.....	84
Складання А.В., Мельник І.В. Інноваційні підходи до пожежної профілактики в висотних будівлях в умовах військового стану.....	85
Складання А.В., Мельник І.В. Комплексна модель профілактики пожеж у сільських громадах в умовах воєнних та техногенних загроз.....	86
Solomchuk M., Loboichenko V. On prevention of emergency situations at modern renewable energy facilities (microgrids).....	87
Стеценко В.С., Липовий В.О. Методи оцінки та управління техногенними ризиками.....	88
Tanasiichuk U., Savchenko O. Ensuring the concept of a «safe educational environment» in the context of martial law.....	89
Терзиул В.С., Мотрічук Р.Б., Школяр Є.В. Вплив людського фактору та режимів роботи енергосистеми на пожежну безпеку АЕС в умовах військових загроз.....	90
Терзиул В.С., Школяр Є.В., Мотрічук Р.Б. Інженерно-технічні аспекти захисту об'єктів енергетики від комбінованих уражень в умовах воєнного стану.....	91
Терзиул В.С., Мотрічук Р.Б., Школяр Є.В. Проблематика ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки хімічної промисловості в умовах порушення логістичних ланцюгів.....	92
Терзиул В.С., Мотрічук Р.М., Школяр Є.В. Динаміка зміни меж вибуховості газопарових сумішей у технологічному обладнанні при аварійному знеструмленні та розгерметизації.....	93
Терзиул В.С., Мотрічук Р.М., Школяр Є.В. Адаптація методології аналізу пожежної небезпеки технологічних процесів в умовах фізичного пошкодження виробничих фондів.....	94
Тищенко Б.М., Сіпко О.В. Забезпечення працездатності внутрішнього протипожежного водопроводу в умовах відключення електроенергії.....	95
Ткачук Б.Т., Хома З.А., Вовк С.Я. Дослідження температуро-вогнестійких композицій для захисту дерев'яних конструкцій.....	96
Трипольська К.С., Петухова О.А. Вдосконалення приладу для випробувань на водовіддачу водопровідних мереж.....	97
Трипольська К.С., Мельник І.В. Інтеграція сучасних технологій у системи моніторингу та раннього виявлення пожеж у висотних будівлях.....	98
Трипольська К.С., Кришталь Д.О. Ризик-орієнтований підхід до профілактики пожеж на об'єктах критичної інфраструктури.....	99
Троян І.С., Маладика Л.В. Моделювання шляхів евакуації з будівель та споруд.....	100

КЛЮЧОВІ ПИТАННЯ ДОСТУПНОСТІ БУДІВЕЛЬ СОЦЗАХИСТУ

Сало С.В., курсант, ЛДУ БЖД
НК – Пелешко М.З., к.т.н., доцент, ЛДУ БЖД
НК – Башинський О.І., к.т.н., доцент, ЛДУ БЖД

Забезпечення доступності установ соціального захисту населення є пріоритетним завданням соціальної політики, оскільки ці заклади обслуговують найуразливіші групи, зокрема людей з інвалідністю, літніх осіб та маломобільних відвідувачів [1]. Особливість таких установ полягає в необхідності поєднання функціональної доступності з безпекою та комфортом для всіх категорій населення.

Крім об'ємно-планувальних рішень та конструктивного виконання евакуаційних шляхів та виходів, велике значення має інформаційна доступність. Інформаційні стенди, таблички, покажчики та електронні системи повинні бути зрозумілими для всіх відвідувачів, включно для людей з порушеннями зору чи слуху.

Організація простору повинна передбачати достатню ширину коридорів і дверних прорізів, зручне розташування зон обслуговування та очікування, що забезпечує безперешкодний доступ і комфортне пересування всередині установи.

При цьому слід зауважити, що згідно ДБН В.2.2-18-2007 до будівель соцзахисту відносять не лише територіальні центри соціального обслуговування пенсіонерів та одиноких непрацездатних громадян, а також будинки-інтернати для громадян похилого віку та осіб з інвалідністю, пансіонати для ветеранів війни і праці; психоневрологічні інтернати; будинки нічного перебування, центри реінтеграції бездомних громадян, центри соціальної адаптації осіб.

Це означає, що в таких будівлях знаходяться люди евакуація яких не можлива без допомоги персоналу. Значна частина підопічних потребує сторонньої допомоги або спеціальних засобів пересування, що ускладнює та уповільнює процес евакуації.

Тому особливо важливими є завчасне планування маршрутів евакуації, наявність безбар'єрних шляхів, широких коридорів, справних ліфтів або евакуаційних пристроїв, а також чітко визначених зон безпеки [2, 3].

Таким чином, особливості забезпечення доступності установ соціального захисту населення полягають у комплексному підході, який поєднує архітектурні, функціональні та інформаційні рішення.

Впровадження таких заходів не лише полегшує доступ громадян до соціальних послуг, а й сприяє підвищенню рівня соціальної інтеграції, безпеки та рівності у суспільстві.

ЛІТЕРАТУРА

1. Заклади соціального захисту населення : ДБН В.2.2-18:2007. [Чинний від 2007-07-01]. Вид. офіц. Київ : Мінрегіонбуд України, 2007. 37 с.
2. Пелешко М. З., Башинський О. І., Бережанський Т. Г. Проблеми інклюзивності будівель та споруд в контексті безпечної евакуації. 2022. Пожежна безпека. № 40. С. 71–77.
3. Мирошкін В. С., Пелешко М. З., Ковалишин В. В., Грідасов І. С. Нормативно-правове забезпечення безпеки при використанні похилих підйомників для евакуування людей при пожежі. Пожежна безпека. 2025. № 46. С. 89–97.