

**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

Великий І.А., Мотрічук Р.Б., Школяр Є.В. Адміністративно-правові колізії державного нагляду у сфері техногенної безпеки під час дії правового режиму воєнного стану.....	22
Великий І.А., Мотрічук Р.Б., Школяр Є.В. Адаптація габіонних конструкцій для оперативного захисту персоналу об'єктів критичної інфраструктури.....	23
Великий І.А., Мотрічук Р.Б., Школяр Є.В. Проблематика локалізації аварійних розливів трансформаторного мастила при руйнуванні маслоприймачів внаслідок ракетних ударів.....	24
Великий І.А., Мотрічук Р.Б., Школяр Є.В. Особливості забезпечення пожежної безпеки резервних джерел живлення великої потужності в умовах енергетичної кризи.....	25
Вовк Р.М., Ференц Н.О. Оцінка пристроїв для обмеження розливу нафтопродуктів в резервуарних парках в умовах воєнного стану.....	26
Возіян О.О., Ференц Н.О. Дослідження вибухопожежонебезпеки електрогенераторів для аварійного та резервного живлення будинків та споруд.....	27
Возіян О.О., Хома З.А., Вовк С.Я. Моделювання розвитку пожежі електромобіля з літій-іонною акумуляторною батареєю в підземному паркінгу.....	28
Войтович Т.М. Корозійний вплив піноутворювачів на елементи систем пожежогасіння та шляхи його зменшення.....	29
Волобоєва В.В., Липовий В.О. Стан проблеми забезпечення пожежної безпеки трубопровідного транспорту.....	30
Волошенко В.О., Рудаков С.В. Заходи щодо мінімізації часу евакуації на початковому етапі з навчальних приміщень закладів середньої освіти з інклюзивним навчанням.....	31
Горобчик І.С., Пелешко М.З., Башинський О.І. Удосконалення заходів пожежної безпеки в освітніх установах.....	32
Гузь А.С., Шевченко Р.І. Шляхи підвищення ефективності попередження надзвичайних ситуацій на об'єктах цивільної інфраструктури.....	33
Дегтяренко О.О., Гапоненко Ю.І. Зниження пожежної небезпеки сталевих вертикальних нафтових резервуарів.....	34
Дубченко Б.С., Рудешко І.В. Фортифікаційні споруди для захисту критичних об'єктів.....	35
Іванишен В.О., Педан С.Ю., Сербин В.А. Основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності: пожежна та техногенна безпека.....	36
Ілечко О.Ю., Пелешко М.З., Башинський О.І. Оцінка пожежної небезпеки медичних установ.....	37
Імбер В.І. Профілактичні бесіди щодо убезпечення дітей від надзвичайних ситуацій.....	38
Капустинський Д.А., Хома З.А., Вовк С.Я. Аналіз пожежної небезпеки електромобілів у паркінгах житлових будинків.....	39
Качор Д.Ю., Пелешко М.З. Причини виникнення пожеж у будівлях туристичної інфраструктури та шляхи їх попередження.....	40
Кецмур Р.Р., Пелешко М.З., Башинський О.І. Сучасні тенденції у будівництві та забезпеченні пожежної безпеки будівель.....	41

ПРИЧИНИ ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖ У БУДІВЛЯХ ТУРИСТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Качор Д.Ю., студент, ЛДУ БЖД
НК – Пелешко М.З., к.т.н., доцент, ЛДУ БЖД

У будівлях туристичної інфраструктури пожежі виникають переважно внаслідок порушень правил пожежної безпеки, несправності електромереж та електрообладнання, необережного поводження з вогнем, а також недотримання вимог під час експлуатації інженерних систем [1-3]. Додатковими чинниками ризику є висока щільність людей, сезонне перевантаження об'єктів, використання горючих оздоблювальних матеріалів і недостатній контроль за технічним станом будівель. У таких умовах пожежа може швидко поширюватися та становити значну загрозу для життя і здоров'я відвідувачів.

Особливої уваги потребує забезпечення пожежної безпеки маломобільних груп населення (МГН), зокрема осіб з інвалідністю, людей похилого віку, вагітних жінок та осіб із тимчасовими порушеннями руху [4]. У разі виникнення пожежі ці категорії осіб мають обмежені можливості для самостійної евакуації, що значно підвищує ризик травмування або загибелі. Недостатня адаптація шляхів евакуації, відсутність візуально-звукових систем оповіщення та спеціально навченого персоналу ускладнюють процес безпечного виходу з будівель [5, 6].

Попередження пожеж у будівлях туристичної інфраструктури передбачає комплексний підхід, що включає регулярний технічний контроль інженерних мереж, використання негорючих матеріалів, дотримання норм пожежної безпеки та проведення інструктажів персоналу. Важливим є впровадження безбар'єрних рішень: облаштування доступних і безпечних шляхів евакуації, встановлення адаптованих систем пожежної сигналізації та розроблення планів евакуації з урахуванням потреб МГН. Реалізація цих заходів сприятиме підвищенню рівня безпеки та зменшенню наслідків надзвичайних ситуацій у сфері туризму.

ЛІТЕРАТУРА

1. Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні : наказ Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417.
2. Готелі : ДБН В.2.2-20:2008. [Чинний від 2009-04-01]. Вид. офіц. Київ : Мінрегіонбуд України, 2009. 37 с.
3. Громадські будинки та споруди. Основні положення : ДБН В.2.2-9:2018. [Чинний від 2019-06-01]. Вид. офіц. Київ : Мінрегіон України, 2019. 43 с.
4. Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення : ДБН В.2.2-40:2018. [Чинний від 2019-04-01]. Вид. офіц. Київ : Мінрегіон України, 2018. 64 с.
5. Пелешко М. З., Башинський О. І., Бережанський Т. Г. Проблеми інклюзивності будівель та споруд в контексті безпечної евакуації. Пожежна безпека. 2022. № 40. С. 71–77.
6. Мирошкін В. С., Пелешко М. З., Ковалишин В. В., Грідасов І. С. Нормативно-правове забезпечення безпеки при використанні похилих підйомників для евакуювання людей при пожежі. Пожежна безпека. 2025. № 46. С. 89–97.