

**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**

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

## УДОСКОНАЛЕННЯ ЗАХОДІВ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В ОСВІТНІХ УСТАНОВАХ

Горобчик І.С., студент, ЛДУ БЖД  
НК – Пелешко М.З., к.т.н., доцент, ЛДУ БЖД  
НК – Башинський О.І., к.т.н., доцент, ЛДУ БЖД

Забезпечення належного рівня пожежної безпеки в освітніх установах є одним із ключових чинників збереження життя і здоров'я учасників освітнього процесу [1-3]. Масове перебування людей (діти, зокрема слід враховувати їх психологічну вразливість, педагоги, персонал та відвідувачі), особливості планування будівель (недостатня кількість евакуаційних виходів, їх параметри та доступність) і використання електрообладнання підвищують ризики виникнення пожеж. Тому важливим напрямом удосконалення пожежної безпеки є системний підхід, що поєднує технічні, організаційні та профілактичні заходи.

Аналіз результатів планових перевірок свідчить про наявність системних проблем у сфері забезпечення пожежної безпеки в закладах освіти. Належний стан шляхів евакуації є критично важливим елементом пожежної безпеки у школах, оскільки саме швидкість і безперешкодність евакуації визначають рівень збереження життя та здоров'я дітей.

Забезпечення безпечного освітнього середовища передбачає врахування потреб усіх учнів, включно з дітьми із інвалідністю чи особливостями розвитку [4, 5], у плануванні евакуаційних шляхів. Процес евакуації має бути організованим, без паніки, із чітким дотриманням маршрутів, зазначених у планах евакуації. Особлива увага приділяється дітям молодшого віку та учням з особливими освітніми потребами, які потребують супроводу дорослих.

При цьому захаращення коридорів та сходових клітин, закривання на замки евакуаційних виходів, відсутність аварійного освітлення, використання горючих матеріалів для оздоблення шляхів евакуації, невідповідність ширини проходів нормативним значенням створюють найбільшу загрозу життю, оскільки унеможливають своєчасну евакуацію.

Належний стан шляхів евакуації, справність протипожежних систем і систематична підготовка персоналу та учнів є визначальними чинниками забезпечення пожежної безпеки у закладах освіти.

### ЛІТЕРАТУРА

1. Громадські будинки та споруди. Основні положення : ДБН В.2.2-9:2018. [Чинний від 2019-06-01]. Вид. офіц. Київ : Мінрегіон України, 2018. 43 с.
2. Заклади освіти : ДБН В.2.2-3:2018. [Чинний від 2018-09-01]. Вид. офіц. Київ : Мінрегіон України, 2018. 57 с.
3. Про затвердження Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України : наказ Міністерства освіти і науки України від 15.08.2016 № 974.
4. 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.
5. 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.