

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ**

---

# **МАТЕРІАЛИ**

**міжнародної науково-практичної конференції  
молодих учених**

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

**Харків – 2023**

Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. Харків: НУЦЗУ, 2023. 523 с. Українською та англійською.

Включено матеріали, які доповідались на міжнародній науково-практичній конференції молодих учених на базі Національного університету цивільного захисту України.

Розглядаються аспекти вдосконалення цивільного захисту держави.

Матеріали розраховані на інженерно-технічних працівників Державної служби України з надзвичайних ситуацій, науково-педагогічний склад, ад'юнктів, слухачів, студентів та курсантів закладів вищої освіти України та інших країн світу.

## **СКЛАД ОРГКОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ**

### **Голова:**

**САДКОВИЙ  
Володимир**

ректор Національного університету цивільного захисту України,  
доктор наук з державного управління, професор

### **Заступники голови:**

**АНДРОНОВ  
Володимир**

проректор з наукової роботи Національного університету цивільного захисту України, Заслужений діяч науки та техніки України, доктор технічних наук, професор

### **Члени оргкомітету:**

**КРОНІН  
Майкл**

професор Департаменту соціальної роботи університету Монмута, міжнародний інструктор з надання психологічної допомоги у надзвичайних ситуаціях Американського Червоного Хреста, Нью Йорк, США

**МАНДИЧ  
Олександра**

голова Ради молодих вчених при Харківській обласній державній адміністрації, доктор економічних наук, професор

**МАХАСЬ  
Наталія**

науковий співробітник кафедри будівництва будівель інженерно-будівельного факультету Словацького технологічного університету, Братислава, кандидат технічних наук, доцент, Словаччина

**МУГАВЕРО  
Роберто**

керівник наукового напряму «Безпека» на кафедрі електронної техніки Римського університету «Tor Vergata», директор і професор «Центру досліджень безпеки» – CUFS, Президент Італійської національної асоціації волонтерів-пожежників, PhD, професор, Італія

**РАЙМБЕКОВ  
Кендебай  
Жанабильович**

заступник начальника з наукової роботи Кокшетауського технічного інституту Комітету з надзвичайних ситуацій Міністерства внутрішніх справ Республіки Казахстан, кандидат фізико-математичних наук, Республіка Казахстан

**СЕМКО  
Володимир**

ад'юнкт Познанського технологічного університету, Познань, доктор технічних наук, професор, Республіка Польща

**СИЛОВС  
Марек Гунарович**

заступник директора Коледжу пожежної безпеки та цивільного захисту Латвії, Республіка Латвія

**СОФІЄВА  
Ханим Раміз кизи**

начальник відділу організації медичної і психологічної допомоги Головного управління організації з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій МНС Республіки Азербайджан, PhD, Республіка Азербайджан

## ОСОБЛИВОСТІ ГАСІННЯ ПОЖЕЖ ІЗ НАЯВНІСТЮ НЕБЕЗПЕЧНИХ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН

Єрмак Д.В., НУЦЗУ  
НК – Дубінін Д.П., к.т.н., доц., НУЦЗУ

В умовах воєнного стану існує велика загроза потрапляння ракет, снарядів по промисловим об'єктам із наявністю небезпечно-хімічних речовин (далі – НХР).



Рис. 1. Приклади гасіння пожеж із наявністю небезпечних хімічних речовин

У разі викиду НХР, які утворюють велику зону хімічного забруднення з високою концентрацією, необхідно вжити заходів для обмеження поширення небезпечної хмари та її локалізації [1, 2].

Загальні вимоги та положення, щодо організації оперативних дій під час гасіння пожеж із наявністю НХР викладені в роботі [2]. Ці рекомендації мають наступну структуру, а саме: загальні положення; оперативні дії під час гасіння пожеж з наявністю НХР; особливості заходів безпеки під час гасіння пожежі; особливості гасіння пожеж у населених пунктах і на територіях; що потрапляють у зону постійних обстрілів; а також три додатки 1. Система інформації про небезпеку при перевезенні небезпечних вантажів; 2. Розрахунок сил та засобів для гасіння пожеж на об'єктах з наявністю НХР; 3. Способи локалізації речовин.

### ЛІТЕРАТУРА

1. Наказ МВС України № 340 від 26.04.2018 р. «Статут дій органів управління та підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час гасіння пожеж із змінами і доповненнями, внесеними наказом МВС України від 18.10.2021 р. № 761».
2. Окреме доручення ДСНС від 12.09.2022 р. № В-577 «Рекомендації щодо організації оперативних дій під час гасіння пожеж із наявністю небезпечних хімічних речовин».

# Зміст

## Пленарні доповіді

<b>Макаренко В.С., НУЦЗУ</b> Експериментальне дослідження впливу сипких матеріалів на гасіння гептану.....	4
<b>Тімаков Є.В., НУЦЗУ</b> Спосіб нанесення тонкого люмінесцентного покриття на зовнішню поверхню пожежних напірних рукавів.....	5
<b>Дробот Р.О., НУЦЗУ</b> Застосування БПЛА для попередження надзвичайних ситуацій природного характеру.....	6
<b>Каспірська В.О., НУЦЗУ</b> Цінності та ціннісні орієнтації як психологічний феномен та їх особливості у курсантів з різним рівнем самооцінки на певних етапах професіоналізації.....	7
<b>Олейник О.С., НУЦЗУ</b> Проблематика забезпечення пожежної безпеки людей в умовах ведення військових дій.....	8

## Секція 1. Профілактика пожеж та надзвичайних ситуацій

<b>Акользін Д.Ю., НУЦЗУ</b> Прогнозування вогнестійкості залізобетонної балки з дисперсним армуванням сталевою фіброю.....	9
<b>Бабич С.О., НУЦЗУ</b> Пожежна небезпека генераторів, газових пальників та буржуйок.....	10
<b>Бабич С.О., НУЦЗУ</b> Дослідження підтоплення як причини руйнування будівель і споруд.....	11
<b>Банщиков С.О., ЧІПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗУ</b> Дослідження розподілу температури по залізобетонній колоні при впливі стандартного температурного режиму пожежі.....	12
<b>Басич М.Р., ЛДУ БЖД</b> Температурні класи горючих газів та парів за міжнародними стандартами.....	13
<b>Березовський А.І., ЧІПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗУ</b> Методика визначення вогнезахисної здатності вогнезахисного покриття для металевих конструкцій.....	14
<b>Біленко О.Ю., НУЦЗУ</b> Особливості влаштування других евакуаційних виходів з квартир житлових будинків різної поверховості.....	15
<b>Божко І.О., НУЦЗУ</b> Оцінювання теплового старіння ізоляції кабельних виробів.....	16
<b>Васильєв А.А., НУЦЗУ</b> Доцільність утворення пожежно-технічних комісій на об'єктах різного призначення.....	17
<b>Васючков О.Я., НУЦЗУ</b> Дослідження впливу землетрусів на будівлі споруди в Україні.....	18
<b>Васючков О.Я., НУЦЗУ</b> Аналіз методів евакуації маломобільних груп населення з лікарні при виникненні надзвичайної ситуації.....	19
<b>Вишневський О.В., НУЦЗУ</b> Розрахунок часу евакуації під час пожежі.....	20
<b>Галушко К.В., НУЦЗУ</b> Підвищення ефективності протипожежного захисту металевих конструкцій за допомогою вогнезахисних покріттів з покращеними властивостями.....	21
<b>Гальчук А.О., НУЦЗУ</b> Дослідження концентрації парів нафтопродуктів при очищенні вертикальних сталевих резервуарів.....	22
<b>Гладун Д.О., НУЦЗУ</b> Профілактика пожеж та інших надзвичайних ситуацій.....	23
<b>Гнений Д.П., НУЦЗУ</b> Аналіз виникнення прогресуючих обвалень під час бойових дій.....	24

<b>Васильєва Є.М., НУЦЗУ</b> Механізми відновлення України у поствоєнний період .....	133
<b>Васильєва Є.М., НУЦЗУ</b> Щодо зasad ситуаційного управління .....	134
<b>Вересай О.О., ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗУ</b> Особливості управління процесами запобігання надзвичайних ситуацій .....	135
<b>Гончаров В.О., НУЦЗУ</b> Аналіз перспектив реформування і розвитку системи державного нагляду у сфері пожежної та техногенної безпеки України .....	136
<b>Дановська А.Д., НУЦЗУ</b> Процесуально-правовий статус спеціаліста у кримінальному провадженні .....	137
<b>Копачов М.В., НУЦЗУ</b> Система аварійного реагування підприємства .....	138
<b>Макаров В.Л., НУЦЗУ</b> Теоретичні аспекти державно-управлінських рішень .....	139
<b>Манжелей А.О., НУЦЗУ</b> Аналіз методів розміщення рятувальних підрозділів .....	140
<b>Медведєва Д.О., Красноградський РУ ГУ ДСНС України у Харківській області</b> Аналіз змін у законодавстві щодо підвищення відповідальності за самовільне випалювання рослинності та її залишків .....	141
<b>Парамонова К.О., НУЦЗУ</b> Крайня необхідність як обставина, що виключає адміністративну відповідальність .....	142
<b>Петров М.М., НУЦЗУ</b> Щодо аспекту якості керівника органів управління сферою цивільного захисту .....	143
<b>Разумний В.В., НУЦЗУ</b> Розкриття особливостей життєвого циклу організації .....	144
<b>Разумний В.В., НУЦЗУ</b> Теоретичні аспекти відшкодування шкоди при гасінні пожеж .....	145
<b>Сильченко Д.О., НУЦЗУ</b> Актуальність проектування громадських будівель та споруд з урахуванням потреб маломобільних груп населення .....	146
<b>Федоряка О.І., НУЦЗУ, Buscham C., European Organization for Nuclear Research CERN in Geneva, Switzerland</b> Автоматизована програма управління пожежними підрозділами .....	147
<b>Шибаєв І.С., НУЦЗУ</b> Організація захисних споруд у закладах освіти .....	148

### Секція 3. Гасіння пожеж та аварійно-рятувальні роботи

<b>Гунько Б.Р., НУЦЗУ</b> Впровадження раціональних способів ліквідації пожеж на елеваторному підприємстві ТОВ «АЯКС» .....	149
<b>Оніпко Д.В., НУЦЗУ</b> Особливості гасіння пожеж на підприємствах з наявністю ємностей з киснем .....	150
<b>Нанкова В.С., НУЦЗУ</b> Застосування сучасних форм та методів навчання у професійній підготовці рятувальників .....	151
<b>Беспалий Д.С., НУЦЗУ</b> Обґрунтування пропозицій щодо зносу аварійної будівлі вибуховим способом .....	152
<b>Великий Я.Б., ЛДУ БЖД</b> Особливості підготовки пожежних-рятувальників до гасіння пожеж в огороженні .....	153
<b>Гноєва М.В., НУЦЗУ</b> Щодо цивільно-військової взаємодії під час організації заходів оперативного реагування на нс у зоні збройного конфлікту .....	154
<b>Говоруха Р.О., НУЦЗУ</b> Зберігання вибухових речовин в новітніх противибухових контейнерах .....	155
<b>Грицай Є.П., НУЦЗУ</b> Огляд тепловізорів, які знаходяться в оперативному розрахунку на пожежно-рятувальних автомобілях в Україні .....	156
<b>Гуцуляк М.Г., ЛДУБЖД</b> Застосування автоматичних систем для гасіння пожежі .....	157
<b>Діхтяренко Д.В., НУЦЗУ</b> Спрощені розрахунки часу роботи в апаратах на стисненому повітрі .....	158
<b>Єрмак Д.В., НУЦЗУ</b> Особливості гасіння пожеж із наявністю небезпечних хімічних речовин .....	159
<b>Єрмак Д.В., НУЦЗУ</b> Особливості організації гасіння пожеж в природних екосистемах в районах ведення бойових дій .....	160

<b>Комаров В.Р., НУЦЗУ</b> Впровадження новітньої матеріально-технічної бази для комплектації особового складу піротехнічного підрозділу .....	161
<b>Коровін М.В., НУЦЗУ</b> Основні аспекти під час проведення розвідки лісової пожежі .....	162
<b>Криворучко Є.М., НУЦЗУ</b> Обґрунтування умов припинення горіння та доцільність застосування дрібнорозпиленої води .....	163
<b>Криворучко Є.М., НУЦЗУ</b> Застосування установки пожежогасіння дрібнодисперсними водяними струменями .....	164
<b>Кузьменко М.І., НУЦЗУ</b> Особливості використання компактного або розпиленого струменя під час гасіння пожеж .....	165
<b>Кузьменко М.І., НУЦЗУ</b> Історія апаратів зі стисненим повітрям DRÄGER .....	166
<b>Ліб В.Ю., НУЦЗУ</b> Особливості проведення аварійно-рятувальних робіт при аваріях автомобілів з електричною системою приводу .....	167
<b>Лугош О.М., НУЦЗУ</b> Планування проведення дослідження зміни тиску в напірних пожежних рукавів в умовах реальної пожежі .....	168
<b>Лугош О.М., НУЦЗУ</b> Вплив температури матеріалів на фізичні властивості акустичних хвиль пристрою детектування перешкод .....	169
<b>Льовін Д.А., НУЦЗУ</b> Особливості системної оцінки процесу функціонування системи «рятувальник – засоби захисту та забезпечення аварійно-рятувальних робіт – надзвичайна ситуація» .....	170
<b>Міклус Є.С., НУЦЗУ</b> Щодо проведення пошуково-рятувальних робіт в зоні надзвичайної ситуації .....	171
<b>Могильна А.С., НУЦЗУ</b> Теоретичне обґрунтування використання роботизованої техніки для формування протипожежного бар’єру при локалізації лісових пожеж .....	172
<b>Нанкова В.С., НУЦЗУ</b> Реалізація способів подачі води під час гасіння пожеж .....	173
<b>Пархоменко В.-П.О., ЛДУ БЖД</b> Особливості небезпек автомобілів на водневому паливі .....	174
<b>Прищепа О.С., НУЦЗУ</b> Особливості організації та управління пожежогасінням на підприємствах енергетики в умовах бойових дій .....	175
<b>Пролагаєва Д.С., НУЦЗУ</b> Практичні аспекти надання допомоги постраждалим на льоду .....	176
<b>Поліванов О.Г. НУЦЗУ</b> Інтенсивність напружень у склопакетах, які виникають за рахунок дискретної доставки вогнегасних речовин .....	177
<b>Соловійов І.І., НУЦЗУ</b> Аналіз особливостей попередження надзвичайних ситуацій, пов’язаних з підводним розташуванням вибухонебезпечних предметів .....	178
<b>Стрющенко Д.С., НУЦЗУ</b> Розрахунок потрібної кількості приладів для запобігання розповсюдження хмари аміаку .....	179
<b>Талат К.О., НУЦЗУ</b> Вимоги до способів локалізації джерела хімічного забруднення під час ліквідації наслідків хімічної аварії .....	180
<b>Туков А.Д., НУЦЗУ</b> Особливості проведення рятувальних робіт під час ліквідації наслідків повеней та підтоплень .....	181
<b>Туранков В.Є., НУЦЗУ</b> Гасіння та розвідка пожеж на меблевих фабриках .....	182
<b>Фесенко В.І., НУЦЗУ</b> Нормативний час прибуття пожежно-рятувальних частин до місця виклику .....	183
<b>Фурманов О.О., НУЦЗУ</b> Дослідження руйнування склопакетів за рахунок дискретної доставки вогнегасних речовин .....	184
<b>Шиян Е.Д., НУЦЗУ</b> Аналіз використання безпілотних літальних апаратів під час гасіння пожеж .....	185
<b>Штангрет Н.О., ЛДУБЖД</b> Комп’ютерне моделювання впливу крапель води на температуру в середовищі пожежі .....	186

---

<b>Микуленко А.О., НУЦЗУ</b> Дослідження впливу складу на реологічні властивості просочувальних композицій в системі золь SiO <sub>2</sub> – фосфоромісна сполука.....	490
<b>Мойсеєнко К.В., НУЦЗУ</b> Виготовлення вогнетривких модифікованих будівельних композицій.....	491
<b>Нестерук Т.Р., НУЦЗУ</b> Дослідження впливу складу просочувальних композицій золь SiO <sub>2</sub> – антипірени на водостійкість захисних покриттів.....	492
<b>Нетечка В.Я., КПНУ імені Івана Огієнка</b> Захист населення у разі радіаційної загрози.....	493
<b>Поплавець С.І., ХНУПС ім. Івана Кожедуба</b> Деякі погляди щодо формування інформаційних моделей радіаційної та хімічної обстановки.....	494
<b>Поплавець С.І., ХНУПС ім. Івана Кожедуба</b> Визначення оцінки ефективності методики формування раціональної структури системи радіаційного, хімічного, біологічного захисту.....	495
<b>Поплавець С.І., ХНУПС ім. Івана Кожедуба</b> Можливий підхід до визначення раціонального складу сил та засобів радіаційного, хімічного, біологічного захисту.....	496
<b>Радченко Г.М., НУЦЗУ</b> Дослідження впливу вмісту дигідрофосфату амонію на вогнезахисні властивості бавовняної тканини.....	497
<b>Роменська Ю.В., НУЦЗУ</b> Моделювання нагрівання ємкості із скрапленим газом при пожежі.....	498
<b>Стрельцова Д.О., НУЦЗУ</b> Огляд сучасних розчинів для дегазації.....	499
<b>Трегубова Ф.Д., НУЦЗУ</b> Вплив кластерної будови на вибухові властивості речовини.....	500
<b>Чеботарьова О.М., НУЦЗУ</b> Дослідження впливу повторного нанесення захисного покриття на вогнезахист бавовняних текстильних матеріалів.....	501
<b>Чеголя А.В., НУЦЗУ</b> Цивільна безпека хімічно-небезпечних об'єктів в умовах воєнного часу.....	502
<b>Чуб В.О., НУЦЗУ</b> Імплементація "SEVESO-III DIRECTIVE" в національне законодавство.....	503
<b>Шевчук М.О., Мойсеєнко К.В. НУЦЗУ</b> Можливість використання техногенної сировини в складі вогнетривких бетонів.....	504