

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

МАТЕРІАЛИ

**міжнародної науково-практичної конференції
молодих учених**

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

Харків – 2023

УДК 614.8

Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. Харків: НУЦЗУ, 2023. 526 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 напрямку «Безпека» на кафедрі електронної техніки Римського університету «Тор Vergata», директор і професор «Центру досліджень безпеки» – CUFS, Президент Італійської національної асоціації волонтерів-пожежників, PhD, професор, Італія

РАИМБЕКОВ
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

АКТУАЛЬНІ ЗМІНИ ЗАКОНОДАВСТВА З ПИТАННЯ ВЛАШТУВАННЯ ЗАХИСНИХ СПОРУД ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Карлінський Я.В., ЛДУБЖД
НК – Гаврись А.П. к.т.н., доц., ЛДУБЖД

На сьогоднішній день з постійними ракетними обстрілами населених пунктів проблема влаштування та утримання захисних споруд цивільного захисту набула неабиякої актуальності. Органи державної влади проводять роботу з приведення усіх захисних споруд у відповідність до нормативних документів [1], проте низка прогалин в законодавчих актах створювала певні організаційні проблеми з реалізацією цих заходів.

Оскільки захисними спорудами цивільного захисту можуть бути підвали, цокольні приміщення, окремо стоячі сховища, протирадіаційні укриття, які крім того використовуються як споруди подвійного призначення. Згідно [2] споруди подвійного призначення – наземні або підземні будівлі/споруди чи їх окремі частини, що спроектовані або пристосовані для використання за основним функціональним призначенням, у тому числі для захисту населення, та в яких створені умови для тимчасового перебування людей.

Для вирішення вище вказаних організаційних аспектів було прийнято ряд змін в Кодексі цивільного захисту України. До основних змін можна віднести:

- утримання захисних споруд цивільного захисту у готовності до використання за призначенням здійснюється їх власниками, користувачами, юридичними особами, на балансі яких вони перебувають у тому числі споруд, що не увійшли до їх статутних капіталів у процесі приватизації, за рахунок власних коштів [2];

- у разі використання однієї захисної споруди цивільного захисту кількома власниками, користувачами, юридичними особами вони беруть участь в утриманні споруди відповідно до укладених між ними договорів [2];

- істотною умовою договору оренди захисної споруди цивільного захисту, яка перебуває у державній або комунальній власності, є розірвання такого договору у односторонньому порядку. Розірвання договору оренди захисної споруди цивільного захисту (її частини), яка перебуває у державній або комунальній власності, здійснюється шляхом письмового повідомлення орендаря про таке розірвання не пізніше як за двадцять чотири години до моменту розірвання договору. У такому разі орендар зобов'язаний звільнити захисну споруду цивільного захисту (її частину) протягом двадцяти чотирьох годин з моменту розірвання договору [2].

Це лише початок процесу з врегулювання законодавчих актів щодо влаштування та утримання захисних споруд цивільного захисту. На практиці ці зміни полегшують та пришвидшують приведення укриттів в належний стан.

ЛІТЕРАТУРА

1. Гаврись А.П., Сукач Ю.Г. Кваліфікаційні вимоги до аудиторів та організаційна структура аудиторських компаній щодо проведення експертизи суб'єктів господарювання. 2020.
2. Кодекс цивільного захисту України.

<i>Бойков Я.В., НУЦЗУ</i> Аналіз сучасних методів і засобів пошуку, знешкодження та знищення вибухонебезпечних предметів.....	356
<i>Вовченко В.А., НУЦЗУ</i> Доцільність та порядок проведення утилізації гранатометних пострілів ПГ-15В до 2А28.....	357
<i>Гайовий О.О., НУЦЗУ</i> Аналіз сучасних методів знешкодження та знищення вибухонебезпечних предметів.....	358
<i>Гончаров В.Д., НУЦЗУ</i> Аналіз сучасної техніки для проведення механізованого методу розмінування.....	359
<i>Губар С.В., НУЦЗУ</i> Удосконалення робіт щодо розмінування об'єктів та місцевості на території населеного пункту.....	360
<i>Дорош О.С., НУЦЗУ</i> Аналіз способів для утворення картографічної проекції з отриманих знімків місцевості.....	361
<i>Дужак Ю.О., НУЦЗУ</i> Аналіз небезпеки хімічних боєприпасів.....	362
<i>Калюженко К.В., НУЦЗУ</i> Необхідність маркування імовірно небезпечних територій.....	363
<i>Карвацька М.Я., ЛДУБЖД</i> Інгібувальна дія водних розчинів неорганічних солей перехідних металів на полум'я.....	364
<i>Кочетов Є.Д., НУЦЗУ</i> Аналіз сучасних методів та технічних засобів очищення акваторій від вибухонебезпечних предметів.....	365
<i>Куліш С.А., НУЦЗУ</i> Аналіз засобів захисту від хімічних боєприпасів.....	366
<i>Липка Д.В., НУЦЗУ</i> Вибір респіратору для захисту органів дихання в умовах радіаційного забруднення.....	367
<i>Ляпін Д.О., НУЦЗУ</i> Розбирання ОФАБ-250-270 з закінченим гарантійним терміном придатності.....	368
<i>Михайловський О.І., НУЦЗУ</i> Тимчасово окупована російською федерацією територія України.....	369
<i>Міщенко Ф.О., НУЦЗУ</i> Аналіз методів проведення зондування імовірно забрудненої території.....	370
<i>Самойлов М.О., НУЦЗУ</i> Виявлення особливостей амплітудного та фазового спектрів небезпечних факторів газового середовища при загоряннях матеріалів у приміщеннях.....	371
<i>Світличний Д.В., НУЦЗУ</i> Підвищення ефективності методу нетехнічного обстеження імовірно забрудненої території.....	372
<i>Слепець Р.Є., НУЦЗУ</i> Сучасні проблеми протимінної діяльності в Україні.....	373
<i>Солодовніков Д.С., НУЦЗУ</i> Особливості та порядок проведення утилізації МОН-100.....	374
<i>Стрік А.Ю., НУЦЗУ</i> Утилізація 152 мм артилерійських пострілів індексу ВО13 з касетними снарядами індексу О13.....	375
<i>Тарасюк В.В., НУЦЗУ</i> Ефективність застосування механізованого розмінування.....	376
<i>Хабоща С.М., ХНУПС ім. Івана Кожедуба</i> Аналіз причин військового електротравматизму в умовах бойових дій.....	377
<i>Шульженко М.А., НУЦЗУ</i> Аналіз сучасних засобів дистанційного розмінування.....	378
<i>Яцкевич Я.А., НУЦЗУ</i> Методика проведення робіт з ремонту та спорядження корпусів РГД-5.....	379
<i>Іщенко М.А., NUCDU</i> Development of rational technology for sodium glyceroxide obtaining.....	380

Секція 8. Охорона праці та техногенно-екологічна безпека

<i>Бабіч Д.М., НУЦЗУ</i> Рекреаційний потенціал Харківської області.....	381
<i>Бжицький О.Г., НУЦЗУ</i> Боротьба з пліснявою на підземних та підводно-підземних спорудах цивільного захисту.....	382

<i>Борисенко Ю.Д., НУЦЗУ, Автуєвич А.В., НАУ «ХАІ»</i> Розробка технології пакування очищеної питної води для використання у мобільних системах водопідготовки.....	383
<i>Борисенко Ю.Д., НУЦЗУ, Автуєвич А.В., НАУ «ХАІ»</i> Моделювання механічних властивостей тари з ПЕТФ в технологічному процесі видуву.....	384
<i>Борисенко Ю.Д., Нанкова В.С., НУЦЗУ</i> Напрями розробки технологій захисту навколишнього середовища від негативного впливу пилогазових сумішей від подрібнення руди.....	385
<i>Гальчук А.О., НУЦЗУ</i> Вибір методу моделювання поведінки протизсувної конструкції полігона ТПВ під час пожежі.....	386
<i>Гальчук А.О., НУЦЗУ</i> Визначення умов міцності протизсувної конструкції під час пожежі на полігоні ТПВ.....	387
<i>Голубець Ю.М., ЛДУБЖД</i> Безпека праці при експлуатації електроустановок.....	388
<i>Гольтман А.В., НУЦЗУ</i> Вплив воєнних дій на стан природно-заповідного фонду України.....	389
<i>Горбань Д.Г., Молчан А.П., НУЦЗУ</i> Зниження негативного впливу від надходження в водойму недостатньо очищених стічних вод.....	390
<i>Горбенко В.С., НУЦЗУ</i> Аналіз стану безпеки та гігієни праці в цеху з виробництва інфузійних розчинів фармацевтичної фірми «ДАРНИЦЯ».....	391
<i>Груздова В.О., НУЦЗУ</i> Особливості техніки безпеки в аптечних закладах.....	392
<i>Дідовець Ю.Ю., НУЦЗУ</i> Вдосконалення критерію оцінювання рівня безпеки процесу рекультивациі земель місць знешкодження та знищення боєприпасів.....	393
<i>Дідовець Ю.Ю., НУЦЗУ, Джінаду А., КДУ, Нігерія</i> Визначення шкал показників для оцінювання рівня безпеки процесу рекультивациі земель місць знешкодження та знищення боєприпасів.....	394
<i>Душкін С.С., НУЦЗУ</i> Активатор реагентів.....	395
<i>Дягілєва Д.А., Куриленко В.В., НУЦЗУ</i> Деякі аспекти вдосконалення інспекційних заходів у сфері охорони праці (досвід міжнародної організації праці).....	396
<i>Завозненко М.В., ОНТУ</i> Організація функціонування служби безпеки та гігієни праці у Німеччині.....	397
<i>Задорожна А.П., НАВС</i> Можливість укладання безстрокового трудового договору.....	398
<i>Зелінський Д.В., НАВС</i> Охорона праці осіб з інвалідністю в Україні.....	399
<i>Зуєва О.В., НУЦЗУ</i> Ідентифікація небезпек пакувальниці крапель фармацевтичної фірми «ДАРНИЦЯ».....	400
<i>Іванович П.К., К-ПНУ імені Івана Огієнка</i> Значення курсу «Основи охорони праці» при підготовці майбутнього фахівця.....	401
<i>Ісакієв О.Ю., Каразінський університет</i> Визначення екологічних ризиків поверхневого водного об'єкту від здійснення господарської діяльності.....	402
<i>Кайда О.В., НУЦЗУ</i> Організація охорони праці у ТОВ «комерційно-виробнича фірма «РОМА».....	403
<i>Матвієнко Р.А., НАВС</i> Екологічна безпека України в умовах воєнного стану.....	404
<i>Карбань А.В., Каразінський університет</i> Оцінка екологічної безпеки Червонооскільського водосховища та річки Оскіль.....	405
<i>Карлінський Я.В., ЛДУ БЖД</i> Актуальні зміни законодавства з питання влаштування захисних споруд цивільного захисту.....	406
<i>Касьонкіна Н.Д., НУЦЗУ</i> Зонінг – складова забезпечення безпеки.....	407
<i>Кирдан Б.В., НАВС</i> Особливості організації охорони праці у період дії воєнного стану.....	408
<i>Кличков А.О., НАВС</i> Щодо правової охорони навколишнього природного середовища.....	409