

Міністерство освіти і науки України
Черкаський державний технологічний університет
Черкаська обласна державна адміністрація
Департамент цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними
органами Черкаської обласної державної адміністрації
Національний університет цивільного захисту України
Національний університет «Чернігівська політехніка»
Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова
Український державний університет науки і технологій
Черкаська медична академія
Черкаський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України
Черкаська обласна організація Товариства Червоного Хреста України
Громадська організація «Асоціація цивільного захисту»
Громадська спілка «Пожежні-рятувальники України»
Німецьке товариство міжнародного співробітництва (GIZ), Федеративна Республіка Німеччина
Пожежна рада міста Гамбург, Федеративна Республіка Німеччина
Об'єднана платформа «Пошук, рятування, медична та гуманітарна допомога», Турецька Республіка
Університет Східного Лондона, Сполучене Королівство Великої Британії і Північної Ірландії
Жилінський університет, Словацька Республіка
Вільнюський технічний університет ім. Гедимінаса, Литовська Республіка
Габровський технічний університет, Республіка Болгарія
Центр австрійсько-українських культурних досліджень, Австрійська Республіка



ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ-ЗАПРОШЕННЯ

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас взяти участь в роботі **I-ої Міжнародної науково-практичної конференції «ТЕХНОЛОГІЇ БЕЗПЕКИ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»**, яку організує кафедра геодезії, землеустрою, будівельних конструкцій та безпеки життєдіяльності Черкаського державного технологічного університету.

МЕТА КОНФЕРЕНЦІЇ:

Обговорення концептуальних засад і стратегічних питань врегулювання безпекової складової у сучасних умовах. Підвищення ефективності заходів цивільного захисту територіальних громад. Розгляд наукових досліджень і розробок, пов'язаних із забезпеченням цивільної, пожежної, техногенної, екологічної безпеки, створенням і підтриманням безпечних умов праці, здоров'я та життєдіяльності людини. Розгляд нових безпекових рішень у суспільно-політичній, гуманітарно-правовій та інформаційній сферах. Перспективи застосування інформаційних та геоінформаційних систем і технологій; безпілотних літальних апаратів; робототехніки; захисту об'єктів енергетики та транспорту. Технології захисту у будівництві та відновленні інфраструктури в умовах глобальних викликів.

Конференція буде проводитись у офлайн та онлайн форматі.
12-13 березня 2026 р. – в Черкаському державному технологічному університеті (м. Черкаси, бульвар Шевченка, 460, I корпус, зал засідань).

Мови конференції: українська, мови Європейського Союзу.

ТЕМАТИЧНІ СЕКЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ:

- Секція 1** Цивільний захист, пожежна і техногенна безпека та охорона праці.
Секція 2 Технології захисту у будівництві та відновленні інфраструктури.
Секція 3 Суспільно-політична, гуманітарно-правова та інформаційна безпека.
Секція 4 Екологічна безпека. Захист довкілля та здоров'я людини.
-

Вимоги до публікації у збірнику матеріалів конференції:

1. Тези доповідей об'ємом від 2 до 5 сторінок друкованого тексту на листках формату А4, набраного у редакторі MS Word. Редакційна колегія збірника залишає за собою право скорочувати і адаптувати подані матеріали згідно з вимогами.
2. Авторські тексти перевіряються на дотримання вимог академічної доброчесності.
3. Поля: верхнє, нижнє, праве, ліве – 2,5 см; Гарнітура: Times New Roman, кегль (розмір) 14, міжрядковий інтервал 1.
4. У верхньому лівому кутку слід зазначити УДК.
5. Назва друкується **ПРОПИСНИМИ** літерами, **жирним** шрифтом по центру сторінки, під нею, також по центру – **ім'я** та **ПРІЗВИЩЕ** автора (жирним шрифтом), науковий ступінь і вчене звання (або посада), організація, де працює автор (співавтор).
6. Формули, таблиці, рисунки виконуються за допомогою спеціальних редакторів MS Office.
7. Список використаних джерел (оформлений за наведеним зразком) подається наприкінці тексту тез. Гарнітура: Times New Roman, кегль (розмір) 12, міжрядковий інтервал 1 (одинарний).

Учасники конференції отримають електронний варіант збірника конференції та сертифікат (за бажанням) оформлений державною мовою безоплатно.

Студенти можуть брати участь у конференції за умови співавторства з викладачем або одноосібно, за наявності рецензії кандидата чи доктора наук.

Учасники конференції до **6 березня 2026 р.** включно мають відправити тези доповідей на адресу електронної пошти: **teknolohii_bezpeky @chdtu.edu.ua**

- заявку на участь у конференції з даними автора, обов'язково вказавши контактний телефон;
- тези доповіді (електронний варіант); назва електронного документа – **за прізвищем автора (першого співавтора);**

Електронний варіант збірника матеріалів конференції **буде безоплатно розісланий** учасникам конференції.

Витрати на проїзд і проживання – за рахунок учасників конференції. Учасників конференції просимо заздалегідь повідомити про дату свого приїзду та необхідність поселення.

**У ВИПАДКУ ЗАГОСТРЕННЯ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОЇ ТА ВІЙСЬКОВОЇ СИТУАЦІЇ
КОНФЕРЕНЦІЮ БУДЕ ПРОВЕДЕНО ВИКЛЮЧНО В ОНЛАЙН РЕЖИМІ, ПРО ЩО
УЧАСНИКАМ БУДЕ ПОВІДОМЛЕНО ДОДАТКОВО.**

ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ В КОНФЕРЕНЦІЇ

Прізвище, ім'я, по батькові _____
Науковий ступінь, вчене звання _____
Місце роботи (навчання) _____
Посада (повністю) _____
Друкований варіант збірника матеріалів конференції (необхідно підкреслити): Потрібен/ Не потрібен
Поштова адреса, на яку буде відправлено друкований збірник матеріалів конференції (у разі замовлення) _____
Телефон (робочий, мобільний) _____
E-mail _____
Тематичний напрямок (Секція №) _____
Тема доповіді _____
Необхідне технічне забезпечення _____
Форма участі у конференції (необхідно підкреслити): Очна / Онлайн / Лише публікація тез
Потреба у сертифікаті (необхідно підкреслити): Потрібен/ Не потрібен

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ:

УДК

ЕФЕКТИВНІСТЬ ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ДО ЛІКВІДАЦІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

*Олександр ТИЩЕНКО, доктор технічних наук, професор,
Сергій НАЗАРЕНКО, студент факультету технологій, будівництва
та раціонального природокористування
Черкаський державний технологічний університет*

Текст

ЛІТЕРАТУРА

1. Маладика І. Г., Тищенко О. М., Цікановський В. Л. Інформаційні технології у підготовці майбутніх фахівців цивільної безпеки // Безпека людини у сучасних умовах : зб. доп. 17-ї Міжнар. наук.-метод. конф., 4-5 грудня 2025 р. Харків : НТУ "ХПІ", 2025. С. 57-58.
- 2.

З ПОВАГОЮ,

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

18006, Україна, м. Черкаси, бул. Шевченка, 460
Черкаський державний технологічний університет
Кафедра геодезії, землеустрою, будівельних конструкцій та безпеки життєдіяльності
Завідувач кафедри Маладика Ігор Григорович, моб. тел.: + 38 097 435 10 51
Відповідальний секретар конференції:
Цікановський Володимир Леонідович, моб. тел.: + 38 097 748 72 45
Електронна адреса конференції: tekhnohii_bezpeky@chdtu.edu.ua
Сторінка конференції: <https://bk.chdtu.edu.ua/konferencziyi/>