

**РЕЗОЛЮЦІЯ**  
**за підсумками роботи Міжнародної науково-практичної конференції**  
**«Problems of Emergency Situations»**  
**(19 травня 2023 року)**

19 травня в режимі онлайн на базі Національного університету цивільного захисту України відбудеться Міжнародна науково-практична конференція «Problems of Emergency Situations».

У роботі конференції представили свої наукові здобутки учасники з закладів вищої освіти як України, так і закордонних наукових та освітніх закладів, а саме: Вищого професійного училища Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця), Волинського національного університету імені Лесі Українки, Державного університету інфраструктури та технологій, Державного університету «Одеська політехніка», Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку, Інституту геофізики імені С. І. Субботіна НАН України, Інституту державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту, Інституту монокристалів НАН України, Інституту надтвердих матеріалів імені В. М. Бакуля НАН України, Інституту проблем машинобудування імені А. М. Підгорного НАН України, Київського національного університету будівництва і архітектури, Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Криворізького національного університету, Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, Миколаївського національного аграрного університету імені Георгія Гонгадзе, Науково-дослідної установи «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем», Національного аерокосмічного університету імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», Національної академії внутрішніх справ, Національної академії наук України, Національної академії національної гвардії України, Національної академії сухопутних військ ім. гетьмана П. Сагайдачного, Національного авіаційного університету, Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», Національного університету біоресурсів і природокористування України, Національного університету водного господарства та природокористування, Національного університету «Запорізька політехніка», Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеського державного екологічного університету, Одеського національного технологічного університету, Полтавського державного аграрного університету, Приазовського державного технічного університету, Придніпровської державної академії будівництва та архітектури, Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, Харківської державної академії фізичної культури, Харківського державного професійно-педагогічного коледжу імені В. І. Вернадського, Харківського національного університету внутрішніх справ, Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова, Хмельницького національного університету, Центральноукраїнського інституту розвитку людини, Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України, Черкаського інституту пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, Українського державного науково-дослідного інституту «Ресурс», Українського державного університету залізничного транспорту, Українського державного університету науки і технологій, Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини; Академії Міністерства з надзвичайних ситуацій Азербайджанської Республіки, Бранденбурзького технологічного університету у Котбусі (Німеччина), Державного університету Бенуе (Нігерія), Коледжу порятунку Естонської академії безпеки (Естонія), Словацького технологічного університету у Братиславі (Словаччина), Словацького технічного університету (Словаччина), Університету Бен-Гуріона в Негеві, Беер-Шева (Ізраїль), Університету Дж. Е. Пуркіна (Чехія), Університету

Коменського, Братислава (Словаччина), Познанської Політехніки (Польща), Університету Марії Кюрі-Склодовської (Польща), Ченстоховського технічного університету (Польща), Bayer KAZ LLP (Казахстан) та інших, а також практичних підрозділів, підприємств та організацій, а саме: Департаменту запобігання надзвичайним ситуаціям ДСНС України, ГУ ДСНС України у Луганській області, ГУ ДСНС України у м. Києві, ГУ ДСНС України у Харківській області, ГУ ДСНС України у Херсонській області, Державної служби з питань праці, КП «Харківводоканал», ТОВ «Єривський гірничо-збагачувальний комбінат», ТОВ «Єврокоскоп», ТОВ «ЛІРА-САПР», ТОВ «Профінстал» та інших.

У конференції взяли участь вчені з 14 країн світу – Азербайджану, Естонії, Ізраїлю, Італії, Казахстану, Канади, Малайзії, Мальти, Нігерії, Німеччини, Польщі, Словаччини, України, Чехії. Подано 200 тез доповідей.

На пленарному та секційних засіданнях учасники конференції обговорили питання, які пов'язані із проблемами та перспективами впровадження новітніх розробок і технологій, спрямованих на попередження виникнення, своєчасне реагування та мінімізацію наслідків надзвичайних ситуацій. Присутні стали учасниками жвавого обговорення нагальних проблем.

За підсумками доповідей учасники конференції пропонують:

1. Всі питання за напрямками роботи конференції широко розкриті та є актуальними сучасності, становлять науково-практичний інтерес для попередження виникнення та мінімізації наслідків надзвичайних ситуацій.

3. Рекомендувати доповідачам під час підготовки наукових тез доповідей та презентацій акцентувати увагу на науковій новизні, практичній складовій отриманих результатів експериментальних та теоретичних досліджень.

4. Вважати найбільш пріоритетним напрямом апробації результатів наукових досліджень публікації науково-педагогічних працівників та молодих учених у виданнях, що входять до наукометричних баз.

5. Враховувати напрацьовані наукові результати в кваліфікаційних роботах та дисертаційних дослідженнях.

6. Вдосконалити зміст освітньо-професійних програм «Пожежна безпека», «Управління пожежною безпекою» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти. Сформувати єдині підходи до розробки цих програм, де у якості головної ланки виступають дисципліни, які характеризують зміст спеціальності, та, які спираються на закладений раніше професійний фундамент, дисципліни якого у подальшому не дублюються, а змістовно розширюються, що дозволить здобувачам вищої освіти набути компетенції більш високого рівня.

7. Тісніше співпрацювати з практичними підрозділами ДСНС, закладами вищої освіти України та начальними закладами за кордоном, вивчати позитивний досвід організації науково-дослідної роботи науковців із впровадженням нових форм і методів у свою роботу.

8. Посилити зв'язок освітньої діяльності з науковою через залучення здобувачів вищої освіти до вирішення наукових завдань. Науково-дослідна робота студентів та курсантів повинна охоплювати майже всі форми навчальної роботи: написання рефератів, виконання лабораторних, контрольних робіт, самостійних завдань, проходження практики (стажування), підготовки та захисту курсових і кваліфікаційних робіт.

9. Звернути увагу на необхідність у продовженні контракту з компанією Trans Tech Publications Ltd (Zurich, Switzerland) щодо отримання можливості опублікування матеріалів статей в закордонному індексованому науковому виданні.