

РЕЗОЛЮЦІЯ
за підсумками роботи Міжнародної науково-практичної конференції
«Problems of Emergency Situations»
(16 травня 2024 року)

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

У конференції взяли участь вчені з 11 країн світу – Республіки Австрії, Азербайджану, Італії, Польщі, Чехії, а також, Швейцарської Конфедерації, Королівства Іспанії, Сполучених Штатів Америки, Сполученого Королівства Великої Британії, України, Японії. Подано понад 170 доповідей.

У роботі конференції взяли участь понад 250 учасників з закладів вищої освіти як України, так і закордонних наукових та освітніх закладів, а саме: Вінницького державного педагогічного університету ім. Михайла Коцюбинського, Волинського національного університету імені Лесі Українки, Державного університету інтелектуальних технологій та зв'язку, Донбаської національної академії будівництва і архітектури, Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, Криворізького національного університету, Київського національного університету будівництва і архітектури, Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, Луцького національного технічного університету, Миколаївського національного аграрного університету, Національної академії національної гвардії України, Національного аерокосмічного університету імені М.Є. Жуковського «ХАІ», Національної академії сухопутних військ імені гетьмана П. Сагайдачного, Національного університету водного господарства та природокористування, Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», Національного університету «Львівська Політехніка», Національного університету «Одеська політехніка», Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого, Національного університету біоресурсів і природокористування України, Національного технічного університету «ХПІ», Національного авіаційного університету, Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеського національного технологічного університету, Обласного коледжу «Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія імені А.С.Макаренка» Полтавської обласної ради, Придніпровської державної академії будівництва та архітектури, Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, Харківського національного медичного університету, Харківського національного університету міського господарства імені О.М.Бекетова, Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця, Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, Хмельницького національного університету, Херсонського національного технічного університету, Черкаського інституту пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, Українського державного університету науки і технологій, НДУ «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем», ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій», ДП «Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення», ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища» НАН України, Інституту радіофізики і радіаційних технологій НАН України, Інституту державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту, Інституту агроєкології і природокористування НААН України, КУ «Волинська обласна Мала академія наук», Національної бібліотеки

України імені В.І. Вернадського, Українського державного науково-дослідного інституту «Ресурс», Центру інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики НАН України, Академії Міністерства з надзвичайних ситуацій Азербайджанської Республіки (Республіка Азербайджан), Університету Фуку (Японія), Школи природничих наук, Університету прикладних наук та мистецтв Північно-Західної Швейцарії (Швейцарія), Університету Марії Кюрі-Склодовської (Польща), Севільський університет (Іспанія), Університету Тор Вергата (Італія).

В конференції взяли участь представники практичних підрозділів, підприємств та організацій: Державного центру сертифікації ДСНС України, ГУ ДСНС України у Донецькій області, ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області, ГУ ДСНС України у Житомирській області, ГУ ДСНС України у Київській області, ГУ ДСНС України у Луганській області, ГУ ДСНС України у Рівненській області, ГУ ДСНС України у Полтавській області, ГУ ДСНС України у Харківській області, ГУ ДСНС України у Херсонській області, Гуманітарної міжнародної організації The Halo Trust, делегати хімічного, біологічного, радіоційного та ядерного захисту (Австрія, Чехія), Міжнародного комітету Червоного Хреста (Швейцарія), КП «Харківводоканал, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ, «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»», ТОВ «ЛІРА САПР», ТОВ «ТЕЛЕКОМ КОМПЛЕКС», ТОВ «МЦ Баухемі», ДП «Антонов», ПП «ПРОЕКТБУДСТАР», ПП «Композит», Gamma Reality Inc. (США), Emergent Countermeasures International Ltd. (Великобританія).

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 постановили:

1. Всі питання за напрямами 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. Сформувані 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 набуті компетенції більш високого рівня.

7. Тісно 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.

Проректор з навчальної та методичної роботи
Національного університету
цивільного захисту України



Юрій КЛЮЧКА