

РЕЗОЛЮЦІЯ
за підсумками роботи Міжнародної науково-практичної конференції
«Problems of Emergency Situations»
(19 травня 2022 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: Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеського національного морського університету, Національного авіаційного університету, Національного університету біоресурсів і природокористування України, Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова, Національного університету «Львівська політехніка», Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, Харківського національного університету будівництва та архітектури, Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, Миколаївського національного аграрного університету, Інституту державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту, Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», Полтавського державного аграрного університету, ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України», Державного університету інфраструктури та технологій, Національного університету харчових технологій, Інституту проблем міцності ім. Г.С. Писаренка НАН України, Черкаського інституту пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України, Черкаського державного технологічного університету, Інституту геології і геохімії горючих корисних копалин НАН України, Національного університету водного господарства та природокористування, Криворізького національного університету, Луцького національного технічного університету, Хмельницького національного університету, Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, ДВНЗ «Ужгородський національний університет», Центральноукраїнського інституту розвитку людини, Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка, Льотної академії Національного авіаційного університету, Львівського національного аграрного університету, Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, Національного університету «Запорізька політехніка», Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя, Національного університету цивільного захисту України, Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», Харківського Національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Науково-дослідного експериментально-випробувального центру м. Харків, Харківського національного університету радіоелектроніки, Харківської державної академії фізичної культури, Інституту проблем машинобудування імені А.М. Підгорного НАН України, Українського державного університету залізничного транспорту, Харківського механічного технікуму імені О.О. Морозова, Коледжу порятунку Естонської академії безпеки (Естонія), Університету Бельсько-Бяли (Польща), Університету Марії Кюрі Склодовської (Польща), Ченстоховського технологічного університету (Польща), Економічного університету у Братиславі (Словаччина), Словацького технологічного університету (Словаччина), Університету Упсали (Швеція), Брандербуського технічного університету в Котбусі (Німеччина), Університету Дж. Е. Пуркина (Чехія), Університету Бен-Гуріона в Негеві, Беер-Шева (Ізраїль) та інших, а також практичних підрозділів, підприємств та організацій, а саме: ГУ ДСНС України у Харківській області, ГУ ДСНС України у Херсонській області, ГУ ДСНС України у Кіровоградській області, ГУ ДСНС України у Донецькій області.

області, ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області, Управління пожежної безпеки Збройних сил України, ТОВ «ЛІРА САПР», ПрАТ «Харківський плитковий завод», ДП «Антонов», Компанії J.F. Amonn Srl. (Італія), ТОВ «Байер КАЗ» (Казахстан) та інших.

У конференції взяли участь вчені з 12 країн світу – України, Ізраїлю, Польщі, Італії, Німеччини, Швеції, Казахстану, Чехії, Словаччини, Естонії, Туреччина та Азербайджану. Подано 130 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 наслідок 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 напрямком апробації результатів наукових діяльності публікацію 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. Сформулювати 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 набутти 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.