**Міністерство освіти і науки України**

**Одеська державна академія будівництва і архітектури**

**Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти»**

**Державне виробниче житлово-побутове підприємство**

**будівельної корпорації «Укрбуд»**

**Державне підприємство «Адміністрація морських портів України»**

**ОВ «Регіональний учбово-консультативний центр»**



**ПРОГРАМА**

**V всеукраїнської науково-практичної конференції**

**АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

**РОЗВИТКУ ОХОРОНИ ПРАЦІ, БЕЗПЕКИ**

**ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ТА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ**



*4-5 травня 2023 р.*



*м. Одеса*

**ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ**

***Голова:***

**Ковров А.В.**,к.т.н., професор, заслужений діяч науки і техніки України, ректор Одеської державної академії будівництва та архітектури.

***Заступники голіви:***

**Кровяков С.О.**, д.т.н., професор, проректор з НР Одеської державної академії будівництва та архітектури;

**Беспалова А.В.,** д.т.н., професор, зав. кафедри організації будівництва та охорони праці Одеської державної академії будівництва та архітектури.

***Члени оргкомітету:***

**Дашковська О.В. -** к.х.н, старший науковий співробітник відділу науково-методичного забезпечення підвищення якості освіти Державної наукової установи«Інститут модернізації змісту освіти»;

**Ліпський В.В.** – к.е.н., заступник Голови з технічних питань та розвитку інфраструктури Державного підприємства «Адміністрація морських портів України»;

**Цуркан Н.Г.** – к.е.н., технічний експерт стану охорони праці, дорадник ТОВ «Регіональний учбово-консультативний центр»;

**Шеремет А.В.** – директор державного виробничого житлово-побутового підприємства будівельної корпорації «Укрбуд»;

**Дашковська О.П.** – к.т.н., доцент кафедри організації будівництва та охорони праці Одеської державної академії будівництва та архітектури.

**ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ**

**5 травня (п’ятниця), в on-line режимі. Початок о 1400**

13.30-14.00 Підключення учасників до конференції через

https://meet.google.com/adg-xfof-sph

Модератор: зав. кафедри організації будівництва та охорони праці ОДАБА, д.т.н., професор, ***Беспалова Алла Вікторівна***

|  |  |
| --- | --- |
| 14.00 – 14.10 | **Відкриття конференції. Вступне слово**  *Ректор Одеської державної академії будівництва та архітектури, к.т.н., професор*  ***Ковров А.В.*** |
| 14.10 – 14.25 | **Євроінтеграція вищої освіти України: результати дослідження**  *Ст. наук.с. відділу науково-методичного забезпечення підвищення якості освіти, ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», к.х.н.*  ***Дашковська О.В****.* |
| 14.25 – 14.40 | **Ентропійний підхід до оцінки техногенної безпеки водних ресурсів**  *Харківський національний економічний університет ім. С. Кузнеця, к.т.н.,**доцент*  ***Безсонний В.Л.*** |
| 14.40 – 14.55 | **Основи медицини катастроф як елемент цивільного захисту**  *Одеський національний університет імені*  *І. І. Мечникова,* д. пед.н., професор  ***Гвоздій С. П.*** |
| 14.55 – 15.05 | **Освіта з питань радіаційної безпеки в умовах війни**  *Київський університет ім. Бориса Грінченка,*  *к.с.-г.н., доцент*  ***Заплатинський В.М.*** |
| 15.05 – 15.20 | **Особливості навчання з охорони праці та професійного навчання на підприємстві**  *ТОВ «Регіональний учбово-консультативний центр», аудитор з охорони праці та промислової безпеки, к.е.н, експерт технічний*  ***Цуркан Н.Г.*** |
| 15.20 – 15.30 | **Досвід використання платформи MOODLE для вивчення курсу «Охорона праці»**  *Одеський національний морський університет*  ***Ляшенко О.Б*** |
| 15.30 – 15.40 | **Особливості професійної підготовки за допомогою платформи COURSERA**  *Одеська державна академія будівництва та архітектури, к.т.н., доцент*  ***Постернак І.М.*** |
| 15.40 – 15.50 | **Контроль підключення автоматичних вимикачів електромережі запобігання пожежі**  *Одеська державна академія будівництва та архітектури, к.т.н., доцент*  ***Романюк В.П.*** |
| 15.50 – 16.00 | **Методика визначення основних факторів впливу світлового середовища**  *Придніпровська державна академія будівництва та архітектури,**к.т.н., доцент*  ***Рабіч* О.В** |
| 16.00 – 16.15 | **Модернізований топографічний метод аналізу виробничого травматизму**  *Придніпровська державна академія будівництва та архітектури, д.т.н.,**професор*  ***Третьяков О.В.*** |

**СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ**

**4 травня 2023 р. в on-line режимі**

**по секціям**

|  |  |
| --- | --- |
| **Секція 1**  ***Управління охороною праці та промисловою безпекою*** | |
| 1 | **Неменуща С.М., Лисюк В.М., Фесенко О.О**  Ідентифікація обєктів підвищеної небезпеки: зміни у законодавстві щодо методики та обліку |
| 2 | **Євтушенко Н.С., Твердохлєбова Н.Є. Мезенцева І.О.**  Ефективність системи менеджменту безпеки праці та охорони здоров'я на підприємствах машинобудування |
| 3 | **Фесенко О.О., Лисюк В.М., Сахарова З.М., Неменуща С.М.**  Ризик та небезпека |
| 4 | **Постернак І.М., Постернак О.С.**  Промислова безпека: управління утилізацією сонячних панелей |
| 5 | **Крайнюк О. В., Репяк Д.В**.  Розумні технології у охороні праці: Нові тенденції |
| 6 | **Уряднікова І.В., Заплатинський В.М.**  Управління безпекою роботи систем водоочищення |
| 7 | **Ліпський В.В.**  Техногенна безпека при виконанні робіт у морських портах |
| **Секція 2**  ***Особливості професійної підготовки майбутніх фахівців і вчених вищої кваліфікації у сферах безпеки життєдіяльності, охорони праці та цивільного захисту*** | |
| 1 | **Хабоша С.М., Табуненко В.О.**  Особливості професійної підготовки майбутніх фахівців в системі військової освіти у сферах безпеки життєдіяльності та охорони праці |
| 2 | **Летучий Б.М., Табуненко В.О.**  Дослідження впливу емоційного стану військовослужбовця на ефективність його діяльності під час участі в бойових діях |
| 3 | **Летуча М.С., Табуненко В.О.**  Аналіз впливу чинника страху на фізіологічний стан військовослужбовця в умовах бойових дій |
| 4 | **Нестер А.А.**  Особливості підготовки фахівців з цивільної безпеки умовах військового стану |
| 5 | **Романюк В.П. Кондратович В. Р.**  Безпека духовного життя молоді в умовах навали тоталітарних сект в україні |
| 6 | **Горностай О.Б.**  Культура безпеки праці у різних країнах світу |
| **Секція 3**  ***Засоби, методи та перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності*** | |
| 1 | **Постернак І.М., Постернак О.С.**  Індивідуальний засіб забезпечення безпеки життєдіяльності |
| 2 | **Воробйов О.Г., Табуненко В.О.**  Аналіз безпеки життєдіяльності військовослужбовців при експлуатації електроустановок |
| 3 | **Байдак І.С., Табуненко В.О.**  Стаціонарні інженерно-захисні споруди для забезпечення безпеки життєдіяльності військовослужбовців у польових умовах |
| 4 | **Чеберячко С.І., д.т.н., проф., Бас І.К.**  Навчальний кейс для оцінки професійних ризиків |
| 5 | **Корнило І.М., Давидюк Я.А.**  Система захисту в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуацій |
| 6 | **Себова Г.Ю.**  Mенеджмент зеленого будівництва |
| 7 | **Цапко Ю.В., Бондаренко О.П., Цапко О.Ю., Горбачова О.Ю., Мазурчук С.М., Жеребчук Д.С.**  Обгрунтування теплоізолювальних та вогнестійких властивостей виробів з рослинної сировини |
| 8 | **Бикова С. В., Касьяненко О.М.**  Психологічні аспекти охорони праці |
| 9 | **Цапко Ю.В., Бондаренко О.П., Цапко О.Ю., Горбачова О.Ю., Мазурчук С.М., Моцна Д.О.**  Дослідження енергії активації при термічному модифіканні деревини |
| 10 | **Станєв Д.М., Книш О.І.**  Дослідження шумозахисних екранів пасивної дії |
| 11 | **Нікітіна** Н.О.  Лікувальне харчування як запорука формування здорової дитини у родині |
| 12 | Файзулина О.А.  Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) у Німечинні |
| **Секція 4**  ***Профілактика виробничого травматизму*** | |
| 1 | Чеберячко С.І., Дерюгін О.В.  Навчальний кейс для визначення небезпеки травмування при посадці на потяг |
| 2 | Makarynska A.В., Chekalin К.  Laborprotection in the production laboratory |
| 3 | Петричко С.М., Шаповалов О.В.  Аварійні ситуації на автомобільних на дорогах як нещасні випадки на виробництві |
| 4 | **Лантух Д.О, Брезіцька М.С.**  Основні кроки для підвищення безпеки праці |
| 5 | **Сушко** Н. С., Іконніков М. Ю.  Особливості вибору засобів індивідуального захисту голови |
| 6 | **Голінько В.І., Кравченко Б.Д.**  Вибір фільтрувальних респіраторів та їх експлуатація на основі оцінки ризиків |
| 7 | **Курепін В.**  Система забезпечення безпеки праці та мімінізації випадків травматизму на малих аграрних підприємствах |
| 8 | **Березовецький А.П., Тимочко В.О., Городецький І.М.**  Пропаганда в галузі охорони праці як засіб профілактики виробничого травматизму |
| 9 | **Чумаченко Т.В., Ніколаєва Т.В., Омельченко Є. І., Каргопольцев О. А.,**  **Пасєка І.В.**  Охорона праці при шліфуванні титанових сплавів |
| 10 | **Шмалєй С.В.**  Збереження кардіореспіраторної системи учасників хореографічних колективів |
| **Секція 5**  ***Пожежна та техногенна безпека*** | |
| 1 | **Тимочко В.О., Вісин О.О., Войналович О.В.**  Запобігання виникненню надзвичайних ситуацій в аграрному виробництві в умовах війни |
| 2 | **S.A. Kovalenko, R. V. Ponomarenko, S. S. Shcherbak.**  Application of the entropy index of water quality to determine changes in the water quality of surface water bodies |
| 3 | **Белько** Ю.В., Книш О.І.  Рекомендації щодо улаштування шумозахисного екрану паркової зони |
| 4 | **Якушєв Є.В., Дашковська О.П.**  Загроза радіаційної небезпеки під час воєнних дій |
| 5 | **Хотін С.Ю.**  Комплект модульних геліоенергетичних установок для побутових споживачів |
| **Секція 6**  ***Забезпечення охорони праці у будівельній галузі та житлово-комунальному господарстві*** | |
| 1 | **Беспалова А.В.**  Вимірювання температури розрізання будівельних матеріалів фольговими закладними мікротермопарами |
| 2 | **Вєтох О.М.**  Методи оцінки ризику в системі керування охороною праці у будівельному виробництві |
| 3 | **Охоцький Р.В, Беспалова** **А.В.**  Майбутня демографічна криза в Україні |
| 4 | **Корнило І.М.**  Вплив війни та професія будівельника на відновлення України |
| 5 | **Вєтох О.М., Бондар О. Р.**  Аналіз акустичних характеристик технологічного обладнання формувальних цехів заводів ЗБВ |
| 6 | **Шеремет А.В.**  Загальні вимоги безпеки під час виконання вантажно-розвантажувальних робіт на об’єктах ЖКГ |
| 7 | **Дашковська О.П., Бершадська А.О.**  Необхідність дотримання вимог при будівництві в сейсмічно небезпечних районах |