

pesconf.nuczu.edu.ua

Civil Security  
Цивільна безпека

## International Scientific Applied Conference "PROBLEMS OF EMERGENCY SITUATIONS"

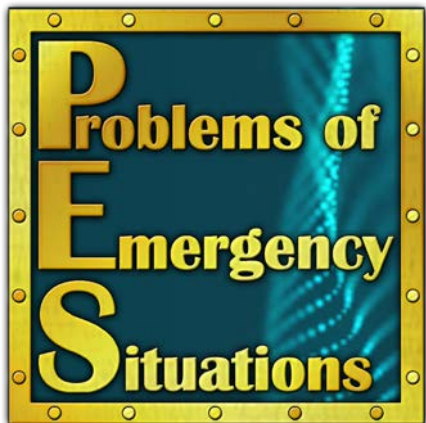
Physics and Materials Science  
Фізика та матеріалознавство

Applied Geometry, Engineering Graphics and Information Technology  
Прикладна геометрія, інженерна графіка та інформаційні технології

19 may 2022  
Kharkiv

ПРОБЛЕМИ  
НАДЗВИЧАЙНИХ  
СИТУАЦІЙ

Chemical Technology and Engineering  
Хімічна технологія та інженерія



Міжнародна  
науково-практична конференція

Проблеми  
надзвичайних  
ситуацій

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Харків  
19 травня 2022 року

*Редакційна колегія*

**САДКОВИЙ Володимир**, доктор наук з державного управління, професор, ректор Національного університету цивільного захисту України (Україна);

**АНДРОНОВ Володимир**, доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, Національний університет цивільного захисту України (Україна);

**ANSZCZAK Marcin**, EngD, Main School of Fire Service in Warsaw (Poland);

**БАНАХ Віктор**, доктор технічних наук, професор, Запорізький національний університет (Україна);

**БАМБУРА Андрій**, доктор технічних наук, професор, ДП «Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (Україна);

**ВАСЮКОВ Сергій**, PhD, Національний інститут ядерної фізики, Рим (Італія);

**ГОЛІНЬКО Василь**, доктор технічних наук, професор, НТУ «Дніпровська політехніка» (Україна);

**ГОЛОДНОВ Олександр**, доктор технічних наук, професор, ТОВ «Стальпроектконструкція ім. В.М. Шимановського» (Україна);

**ДАДАШОВ Ільгар**, доктор технічних наук, Академія Міністерства надзвичайних ситуацій Азербайджанської Республіки, Баку (Азербайджан);

**ДАНЧЕНКО Юлія**, доктор технічних наук, професор, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності (Україна);

**ЛАПЕНКО Олександр**, доктор технічних наук, професор, навчально-науковий інститут аеропортів Національного авіаційного університету (Україна);

**МАМОНТОВ Ігор**, PhD, заслужений юрист України, Київський національний університет будівництва та архітектури (Україна);

**ОТРОШ Юрій**, доктор технічних наук, професор, Національний університет цивільного захисту України (Україна);

**ПЕТРУК Василь**, доктор технічних наук, професор, Інститут екологічної безпеки та моніторингу довкілля (Україна);

**РИБКА Євгеній**, доктор технічних наук, старший дослідник, Національний університет цивільного захисту України (Україна);

**РОМІН Андрій**, доктор наук з державного управління, професор, Національний університет цивільного захисту України (Україна);

**СУР'ЯНІНОВ Микола**, доктор технічних наук, професор, Одеська державна академія будівництва та архітектури (Україна);

**ФАТИГ Махмет Ємен**, доктор технічних наук, Університет Мехмета Акіфа Ерсоя, Бурдур (Туреччина);

**ФОМІН Станіслав**, доктор технічних наук, професор, Харківський національний університет будівництва та архітектури (Україна);

**ШМУКЛЕР Валерій**, доктор технічних наук, професор, Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова (Україна);

**ВАСИЛЬЧЕНКО Олексій**, PhD, доцент, Національний університет цивільного захисту України (Україна).

**МИХАЙЛОВСЬКА Юлія**, PhD, Національний університет цивільного захисту України (Україна).

*Відповідальний секретар:*

**РАШКЕВИЧ Ніна**, PhD, Національний університет цивільного захисту України (Україна).

**Problems of Emergency Situations:** Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: Національний університет цивільного захисту України, 2022. 276 с.

У збірнику включено матеріали міжнародної науково-практичної конференції «**Problems of Emergency Situations**», яка відбулася на базі Національного університету цивільного захисту України, за такими тематичними напрямами: запобігання надзвичайним ситуаціям; науково-практичні аспекти моніторингу та управління у сфері цивільного захисту; реагування на надзвичайні ситуації та ліквідація їх наслідків; хімічні технології та інженерія, радіаційний та хімічний захист; екологічна безпека та охорона праці.

*Рекомендовано до друку вченю радою факультету пожежної безпеки  
(протокол № 9 від 18 квітня 2022 року).*

**УДК 621.7.024.4.002.8**

## **УТИЛІЗАЦІЯ ВІДПРАЦЬОВАНИХ МИЮЧИХ РОЗЧИНІВ ЦЕХУ РЕМОНТУ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ**

**Чернишова Л.М., к.т.н., доцент,**

**Мовчан С.І., к.т.н., доцент,**

**Дереза О.О., к.т.н., доцент,**

**Скиба В.П., к.с.-г.н.**

*Таврійський державний агротехнологічний університет  
ім. Дмитра Моторного*

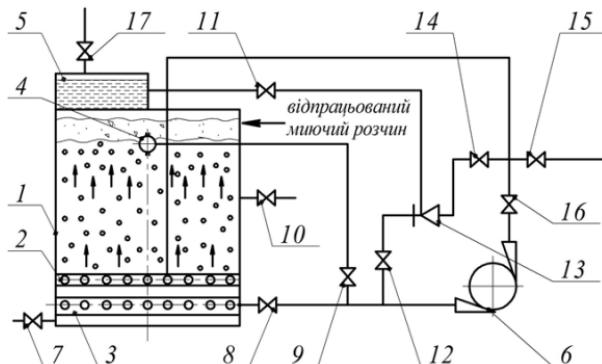
Забезпечення екологічної безпеки відпрацьованих миючих розчинів, технічних розчинів і рідин та інш. є важливою прикладною задачею, яка вирішується для переважної більшості промислових підприємств у різний спосіб. Насамперед, це пов'язано із кількісними і якісними показниками забруднень, які характеризують будь-яке виробництво.

Специфіка утворення відпрацьованих миючих розчинів, в умовах ведення сільськогосподарського виробництва, характеризується крім загальновідомих забруднень, масла, нафтопродукти, відходи гальванічного тощо, характеризуються забрудненням, які безпосередньо утворюються в роботі сільськогосподарської техніки. Насамперед, це пил, залишки ґрунту і речовин, які обробляються технікою в польових умовах тощо. Має місце утворення дуже стійких забруднень, забруднюючих речовин, а їх подальше розчинення потребує ефективного застосування еколого-безпечних методів утилізації відпрацьованих миючих розчинів. Дослідження процесів переробки відпрацьованих миючих розчинів і масломістких стічних вод механічного цеху ремонтно-механічного заводу, що утворюються на ділянках знежирювання, промивки дизелів, пропарювальних камерах вертикального типу визначає актуальність обраного напрямку досліджень. В результаті аналізу роботи виробничої діяльності ремонтних підприємств утворюються небезпечні для навколишнього середовища масломісткі відходи. Однак у літературних джерелах недостатньо висвітлені аспекти їх утилізації.

Основний виробничий цикл ремонту двигунів на ремонтно-механічному підприємстві складається з зовнішньої пропарції агрегату в пропарювальній камері зі скиданням стоків, що утворюються в збірний колодязь. Далі проводиться розбирання двигуна на окремі вузли і мийка їх в хрестових миючих машинах з періодичним скиданням відпрацьованих миючих розчинів в збірні ємності. Після відновлення деталей проводиться збирання дизеля і його випробування на стендах. Необхідні деталі електрохімічним шляхом оцинковують або хромують.

Основними джерелами виробничого водоспоживання є ділянка випробування дизелів, що надходять на ремонт, гальванічна ділянка з лініями цинкування і травлення деталей, миюча ділянка. Пропонується декілька локальних схем очищення стічних вод заводу з утилізацією цінних компонентів та їх повторного використання. Для цього стічні води і відпрацьовані технологічні розчини, що утворюються умовно поділяються на низькоконцентровані і концентровані. До низькоконцентрованих стічних вод відносяться стічні води від ділянки випробування дизелів, промивна вода від гальванічних ванн, скиди оборотної системи охолодження дизелів. Дослідження показали, що низькоконцентровані стічні води забруднені маслом, дизпаливом, сусpenзією, іонами важких металів. Концентрація нафтопродуктів досягає 1...4 г/л. Аналіз складу відпрацьованого миючого розчину дозволяє зробити висновок о доцільноті його застосування в якості змазок для сталевих форм залізобетонних конструкцій.

Однією із задач, було удосконалення існуючих технічних рішень (рис.1), спрямованих на приготування мастила, на основі відпрацьованих миючих розчинів. Вона складається з приймача відпрацьованого масла, яке буде надходити з ділянки випробування дизелів і збірника масляного шламу ділянки мийки, збірника-емульгатора мастила, насоса для перемішування, ежекторного пристрою.



**Рис. 1. Принципова схема приготування мастила на основі відпрацьованих миючих розчинів, водомасляних емульсій і масломістких шламів:** 1 – збірник-емульгатор; 2 – розподільна труба; 3 – всмоктувальна перфорована труба; 4 – труба повторного збирання деемульгуваного масла; 5 – збірник відпрацьованого масла і водомасляних емульсій; 6 – відцентровий насос; 7 – вентиль скидання осаду; 8 – вентиль подачі миючого розчину; 9 – вентиль повторного (додаткового) перемішування; 10 – вентиль для відбору проби; 11 – вентиль дозування відпрацьованого масла; 12 – вентиль подачі суміші на перемішування; 13 – ежекторний пристрій; 15 – вентиль подачі мастила на споживання; 16 – вентиль відключення напірної лінії, 17 – скидання відпрацьованого мастила та водо масляної емульсії.

Після приготування мастила (час перемішування 1...2 години) емульсія транспортується в машину для перевезення на будівельний комбінат. Отримана мастило є пожежобезпечним, не викликає корозії металевої поверхні, не допускає забруднення піддонів залишками бетону, не отруйне, не має гострого запаху, забезпечує можливість механізованого нанесення, добре утримується на вертикальній поверхні форм, не стікає під впливом вібрації, не замерзає при температурі повітря  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## ЛІТЕРАТУРА

- Ivanov V., Donchenko V., Lopata V. Preparation of emulsions based on emulsions based on spent greases. *Problems of tribology*. 2016. Vol. 80, № 2. P. 63–68.
- Soliman M.M. [et al.]. Oil recovery by flotation from waste water as a source of lubricating grease. *Tribology and Lubrication Engineering* : the materials of the 14 International Colloquium Tribology (Ostfildern, 13-15 Jan. 2004). Ostfildern: Techn. Akad. Esslingen, 2004. Vol. 3. P. 1533–1543.
- Розділове мастило для металевих форм: пат. 26562 Україна u200706001; заявл. 30.05.2007; опубл. 25.09.2007, Бюл. № 15.
- Чернишова Л.М., Мовчан С.І. Забезпечення екологічної безпеки поводження з рідкими відходами підприємств аграрного сектору країни. *Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного*: електрон. наук. фахове вид. 2021. Вип. 11 (2). С. 112–121. DOI: 10.31388/2220-8674-2021-2-11.

**ЗМІСТ****СЕКЦІЯ 1. ЗАПОБІГАННЯ НАДЗВИЧАЙНИМ СИТУАЦІЯМ**

<b>Андронов В.А., Толкунов І.О., Попов І.І.</b> Комплексне знищення боєприпасів комбінованим підривом .....	4
<b>Балло Я.В., Сізіков О.О., Ніжник В.В., Жихарєв О.П.</b> Критерії оцінювання впливу висхідного теплового потоку на поширення пожежі по фасадним системам .....	6
<b>Барабаш М.С.</b> Питання опору прогресуючому руйнуванню несучих систем у ПК ЛІРА-САПР .....	8
<b>Безушко Д.І., Дорофєєв В.С., Єгупов К.В., Мурашко О.В.</b> Методика врахування сейсмічних впливів при проектуванні причалів типу тонка стінка для запобігання виникненню руйнувань .....	10
<b>Вавренюк С.А.</b> Нейтралізація вибухонебезпечних предметів без детонації акустичними коливаннями змінної направленості .....	12
<b>Гаевський В.Р., Филипчук В.Л.</b> Вплив забруднення теплообмінних поверхонь конденсаторів турбін на виникнення надзвичайних ситуацій .....	14
<b>Поздєєв С.В., Субота А.В., Змага М.І., Змага Я.В.</b> Метод прогнозування несучої здатності в умовах пожежі дерев'яних балок прямокутного перерізу .....	16
<b>Івакіна М.Г., Раікевич Н.В.</b> Інженерно-технічне рішення по забезпеченю пожежної безпеки спиртозаводу .....	18
<b>Кириченко Є.П., Дядюшенко О.О., Кириченко О.В., Діброва О.С.</b> Дослідження закономірностей впливу технологічних чинників та зовнішніх умов на температуру та вміст конденсованих продуктів згоряння піротехнічних оксидовмісних сумішей .....	20
<b>Клименко Є.В., Карпюк І.А., Карпюк В.М., Карп'юк Ф.Р., Постернак О.О.</b> Активний тиск та пасивний опір ґрунту засипки підпірних споруд у загальному випадку її напруженого стану .....	22
<b>Ковалев А.І., Сур'янінов М.Г., Отрош Ю.А., Тараненко І.С., Краєвський В.В.</b> Моделювання теплового стану вогнезахищеного залізобетонного перекриття ...	24
<b>Крушельницький Д.А., Раікевич Н.В., Ivanov V.</b> Значення системи збору та управління фільтратом .....	26
<b>Кулаков О.В.</b> Оцінка розміру газоповітряної вибухонебезпечної зони навколо зовнішньої установки .....	28
<b>Медвід І.І., Мурашко О.В.</b> Порівняльний аналіз повзучості конструкційних сплавів при глибокому охолодженні .....	30
<b>Михайлюк О.П., Роянов О.М., Михайллюк А.О.</b> Дослідження пожежовибухонебезпеки водневих електролізних установок .....	32
<b>Некора В.С., Сідней С.О., Некора О.В., Шналь Т.М.</b> Поведінка сталезалізобетонної плити при пожежі .....	34
<b>Несенюк Л.П., Луценко Ю.В., Одинець А.В.</b> Стан із надзвичайними ситуаціями та наслідками від них в Україні за 2021 рік .....	36
<b>Пастухова А.О., Раікевич Н.В., Марценюк В.П.</b> Забезпечення безпеки під час експлуатації системи збору біогазу. Постановка задач дослідження .....	38
<b>Перегін А.В., Нуянзін О.М., Борисова А.С., Нуянзін В.М.</b> Результати експериментальних досліджень елементів залізобетонної стіни за стандартним температурним режимом пожежі .....	40
<b>Раікевич Н.В.</b> Питання безпечної освоєння територій закритих об'єктів захоронення побутових відходів .....	42

<b>Товарянський В.І.</b> Дослідження процесів тепловиділення за умов пожежі молодих соснових насаджень .....	44
<b>Фещук Ю.Л., Голікова С.Ю., Циганков А.О., Некора В.С.</b> Обґрунтування протипожежного захисту систем зарядки для електромобілів .....	46
<b>Хроменков Д.Г., Кравченко Р.І., Гулик Ю.Б.</b> Дослідження щодо методів визначення температури спалаху рідин у закритому тиглі .....	48
<b>Цвіркун С.В., Удовенко М.Ю., Костенко Т.В., Мельник В.П., Березовський А.І.</b> Особливості евакуації відвідувачів торгово-розважальних центрів .....	50
<b>Rudakov S., Saimbetova Z.</b> Results of experimental investigations of the resistance of specimens from sheet steel to impact lightning current .....	52

## СЕКЦІЯ 2. НАУКОВО-ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ МОНІТОРИНГУ ТА УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

<b>Гудович О.Д., Юрченко В.О.</b> Проблеми формування компетенцій фахівців у сфері управління цивільним захистом .....	54
<b>Дейнеко Н.В., Дівізінюк М.М., Пономаренко Р.В., Шевченко О.В.</b> Дослідження наноструктур оксиду цинку, отриманих золь-гель методом для використання в газових сенсорах .....	57
<b>Дорофєєв В.С., Мироненко І.М., Пушкар Н.В.</b> Вплив складу бетону на формування технологічної пошкодженості і фізико-механічні властивості .....	59
<b>Єлісєєв В.Н., Миргород О.В., Пирогов О.В.</b> Деякі питання управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій .....	61
<b>Іванець Г.В., Іванець М.Г.</b> Системний підхід щодо оптимізації регіональних територіальних структур цивільного захисту України .....	63
<b>Лобачов А.М., Раікевич Н.В.</b> Законодавча довідка щодо запобігання пожеж, пов'язаних з горінням опалого листя і сухої трави .....	65
<b>Ляшевська О.І.</b> Теоретичні основи ризик-орієнтованого підходу .....	67
<b>Ляшевська О.І., Ященко О.А.</b> Основні етапи оцінки ризику .....	69
<b>Майборода Р.І., Отроши Ю.А., Ромін А.В.</b> Проблемні питання захисту цивільного населення від небезпечних чинників артилерійського та ракетного вогню під час воєнних (бойових) дій .....	71
<b>Майборода Р.І., Отроши Ю.А., Щолоков Е.Е.</b> Проблемні питання у прийнятті рішення адміністративними судами щодо застосування заходів реагування у вигляді повного або часткового зупинення роботи підприємства у разі наявності порушень вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки, що створює загрозу життю та здоров'ю людей .....	73
<b>Мальований М.С., Чорномаз Н.Ю., I. Bordun, Тимчук І.С., Захарко Я.М.</b> Інтегрований процес адсорбції іонів амонію природними дисперсними сорбентами .....	76
<b>Михайлівська Ю.В., Nestorenko O.</b> Питання підтримки прийняття управлінських рішень .....	78
<b>Морозова Д.М., Отроши Ю.А., Рибка Є.О., Тригуб В.В.</b> Розбір функціональних характеристик програми Pathfinder .....	80
<b>Раікевич О.С., Раікевич Н.В.</b> Основні завдання з розробки перспективного методу контролю атмосферного повітря в зоні надзвичайної ситуації .....	82
<b>Усачов Д.В., Nestorenko D.</b> Технологічний розвиток міст, як елемент системи підтримки прийняття управлінських антикризових рішень .....	84

<b>Хмиров І.М.</b> Особливості правового регулювання відшкодування шкоди, завданої Державною службою України з надзвичайних ситуацій при гасінні пожеж .....	86
<b>Hubanova A., Rashkevich N.</b> Functional application of monitoring and organization of management in the state emergency service of Ukraine .....	88

### СЕКЦІЯ 3. РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ ТА ЛІКВІДАЦІЯ ЇХ НАСЛІДКІВ

<b>Гурник А.В., Литовченко А.О.</b> Вплив проблемних ситуацій на потенціал виявлення об'єктів, що зазнали лиха .....	90
<b>Дмитренко Є.А., Костира Н.О., Яковенко І.А., Томашевський А.В.</b> Реалізація інструментарію ПК «ЛІРА-САПР» щодо розрахунку посилення залізобетонних згинальних конструкцій .....	92
<b>Дубінін Д.П.</b> Обґрунтування дисперсності тонкорозпиленої води для гасіння пожеж .....	94
<b>Луць В. І.</b> Тактична вентиляція на пожежі .....	96
<b>Льовін Д.А., Стрілець В.В.</b> Розробка концептуальної моделі функціонування системи «рятувальник – засоби захисту та забезпечення аварійно-рятувальних робіт – надзвичайна ситуація» .....	98
<b>Матухно В.В.</b> Ефективність використання безпілотних літальних апаратів для пошуку потерпілих .....	100
<b>Маладика І.Г., Биченко А.О., Стась С.В., Пустовіт М.О., Джулай О.М.</b> Системи відеозв'язку БПЛА при проведенні розвідки надзвичайних ситуацій .....	102
<b>Нуянзін В.М., Ведула С.А., Джемула Є.М., Андрощук О.В.</b> Аналіз перспектив підвищення ефективності піноутворювачів загального призначення для гасіння пожеж .....	104
<b>Остапов К.М.</b> Проблеми вдосконалення протипожежного захисту на станціях метрополітену .....	106
<b>Петухова О.А., Горносталь С.А.</b> Визначення впливу типу рукавів на доцільність використання пожежних кран-комплектів .....	108
<b>Соловйов І.І., Стрілець В.М.</b> Багатофакторна модель підводного розмінування (на прикладі підриву вибухонебезпечного предмету) .....	110
<b>Толкунов І.О., Попов І.І., Янушкевич Д.А.</b> Застосування сучасних роботизованих систем і комплексів у гуманітарному розмінуванні .....	112
<b>Федоряка О.І., Кустов М.В.</b> Особливості структури геоінформаційної системи управління пожежними підрозділами різної функціональної спроможності .....	114
<b>Шевчук О.Р.</b> Перспективи розвитку роботизованої техніки українським виробниками для проведення розвідки місцевості .....	116

### СЕКЦІЯ 4. ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНЖЕНЕРІЯ, РАДІАЦІЙНИЙ ТА ХІМІЧНИЙ ЗАХИСТ

<b>Близнюк О.В., Васильченко О.В., Данілін О.М., Дармофал Е.А., Wengego G.</b> Вплив природи пігментів та барвників на фарбуючі властивості полімерних суперконцентратів .....	118
<b>Вовк Н.П.</b> Компаративний аналіз та прогнозування вогнестійкості металевих конструкцій залежно від методів та засобів вогнезахисту .....	120

<b>Волков О.О., Краєвська Ж.В., Васильченко О.В., Ганніченко Т.А., Михайлова Л.С.</b> Додаткове змінення ювелірного інструменту типу «шабер» з використанням тертя .....	122
<b>Гапон Ю.К., Кустов М.В., Чиркіна М.А., Романова О.О.</b> Малі модульні реактори як альтернатива використання ВВЕР на атомних станціях України .....	124
<b>Гапон Ю.К., Трегубов Д.Г., Слепужніков Є.Д., Липовий В.О.</b> Керування кластерною будовою металевих покріттів шляхом електрохімічного співосадження металів .....	126
<b>Кодрик А.І., Тіменко О.М., Борисов А.В., Жартовський С.В., Мороз О.М.</b> Теоретичні передумови створення вогнегасного розчину на основі водопоглинаючого полімеру Ecoflocf-07 для гасіння пожеж в екосистемах .....	128
<b>Коровникова Н.І., Олійник В.В.</b> Кatalітична активність волокнистих комплекситів в реакціях розкладання та окислення сполук .....	130
<b>Кустов М.В., Мельниченко А.С.</b> Вплив сорбції газів на їх розповсюдження в атмосфері .....	132
<b>Ліхньовський Р.В., Цапко Ю.В., Цапко О.В., Коваленко В.В., Онищук А.Є.</b> Застосування інтуїцентного покриття для підвищення вогнестійкості кабельної продукції .....	134
<b>Мальованій М.С., Сакалова Г.В., Блажко А.В., Безносюк Н.С., Bordun I.</b> Дослідження структурних особливостей відпрацьованих бентонітових глин ...	136
<b>Пастернак В.В.</b> Комп'ютерно-імітаційне моделювання опуклими багатогранниками та круглими сферами .....	138
<b>Пастернак В.В., Рубан А.В.</b> Дослідження структурно-неоднорідних матеріалів методами комп'ютерного матеріалознавства .....	140
<b>Пастернак В.В., Самчук Л.М., Медведчук Н.К., Рубан А.В.</b> Теоретичні та експериментальні дослідження елементів конструкцій з втручанням CAD/CAM/CAE технологій .....	142
<b>Пінчук Н.В., Терлецький О.С.</b> Вплив тиску та потенціалів зміщення на структуру та властивості нітридних покріттів TiN .....	144
<b>Ромашко В.М., Ромашко-Майструк О.В.</b> Універсальна діаграма дійсного стану бетону в залізобетонних елементах та конструкціях .....	146
<b>Саввова О.В., Покроєва Я.О., Воронов Г.К., Христич О.В., Стороженко В.О.</b> Біоцидні склокристалічні покриття для керамограніту .....	148
<b>Скородумова О.Б., Таракно О.В., Чеботарьова О.М., Mashkov V.</b> Органо-неорганічні золі SiO <sub>2</sub> для підвищення вогнезахисних властивостей котонвмісних текстильних матеріалів .....	150
<b>Трегубов Д.Г., Таракно О.В., Трегубова Ф.Д.</b> Осиляційність та ступінчастість температур плавлення вуглеводнів як маркер їх кластерної будови .....	152
<b>Тульський Г.Г., Ляшок Л.В., Гомозов В.П., Васильченко О.В., Скатков Л.І.</b> Одержання порошку вольфраму через електрохімічне перероблення вольфрам-кобальтових псевдосплавів для модифікації арамідної тканини .....	155
<b>Цапко Ю.В., Бондаренко О.П., Горбачова О.Ю., Мазурчук С.М.</b> Деякі аспекти вогнезахисту деревини інтуїцентним покриттям .....	157
<b>Цапко Ю.В., Бондаренко О.П., Цапко О.Ю., Сарапін Ю.О.</b> Покриття для вогнезахисту конструкцій з тканин .....	159
<b>Цапко Ю.В., Горбачова О.Ю., Мазурчук С.М., Бондаренко О.П.</b> Дослідження поверхневих властивостей фанери .....	161
<b>Шабанова Г.М., Миргород О.В., Пирогов О.В., Рудаков С.В.</b> Дослідження деяких термодинамічних даних алюмінатів барію .....	163

<b>Шаршанов А.Я., Тарахно О.В., Бабаєв А.М., Скородумова О.Б.</b> Математичне моделювання захисної дії етилсилікатного гелевого покриву по текстильних матеріалах в умовах сталого або динамічного теплового впливу .....	165
<b>Шишкіна О.О., Шишкін О.О.</b> Вплив температури та вологості середовища, де відбувається твердіння бетону, на ефективність застосування мікродоз поверхнево-активних речовин .....	167
<b>Cherkashina A., Lavrova I., Lebedev V., Tykhomyrova T.</b> Design and research of bituminous compositions modified by rubber brittle waste .....	169
<b>Lebedev V., Miroshnichenko D., Bilets D., Tykhomyrova T., Mysiak V.</b> Research of hybrid modification of eco-friendly polymers by humic substances .....	171

## СЕКЦІЯ 5. ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ТА ОХОРОНА ПРАЦІ

<b>Безугла Ю.С.</b> Профілактика пожеж в екосистемах .....	173
<b>Бригада О.В.</b> Аналіз травматизму під час проведення аварійно-відновлювальних робіт на підприємствах водопровідно-каналізаційного господарства .....	175
<b>Букатенко Н.О., Зінченко М.Г., Єршова Н.Ю.</b> Інноваційна технологія очищення миючих розчинів після миття автомобілів для приймання екологічних управлінських рішень .....	177
<b>Войналович О.В., Єременко О.І., Поліщук В.М.</b> Охорона праці на виробництвах деревних пелет .....	179
<b>Войналович В.В., Писаренко Г.Г., Майліо А.М., Писаренко С.Г.</b> Визначення граничного стану накопиченої пошкодженості тримальних елементів конструкції транспортних засобів .....	181
<b>Войналович В.В., Тімочко В.О.</b> Засади розроблення працеохоронних ділових ігор .....	183
<b>Горбань Д.Г., Молчан А.П., Горносталь С.А.</b> Пропозиції по забезпеченню екологічних вимог при очищенні міських стічних вод .....	185
<b>Двейрін О.З., Царіцинський А.А., Набокіна Т.П., Кондратьєв А.В.</b> Податливість кріпильних елементів у метал-композитних з'єднаннях .....	187
<b>Древаль Ю.Д.</b> До питання про зарубіжні концепти культури охорони праці .....	189
<b>Душкін С.С.</b> Модифікатор розчину реагентів .....	191
<b>Зоценко М.Л., Михайлівська О.В.</b> Технологія захоронення відходів буріння з використанням ґрунтоцементних екранів .....	193
<b>Кирпіленко О.О., Раікевич Н.В.</b> Проблемні питання отримання вторинної сировини з твердих побутових відходів .....	196
<b>Кондратьєв А.В., Кочанов В.Ю., Юреско Т.А., Царіцинський А.А., Набокіна Т.П.</b> Довговічність акрилових виробів при тепловому старінні .....	197
<b>Кочубей В.В., Яремчук Я.В., Мальованій М.С., Ягольник С.Г., Lutek W.</b> Дослідження адсорбційної здатності збагаченої монтморилонітом глини Хмельниччини .....	199
<b>Крушельницький Д.А., Раікевич Н.В.</b> Питання рекультивації порушеніх земель	201
<b>Лобойченко В.М., Бондаренко А.Ю.</b> Дослідження умов попередження надзвичайних ситуацій, пов'язаних із поширенням забруднюючих речовин у водні об'єкти .....	203
<b>Лобойченко В.М., Буравель Д.С.</b> Щодо розробки інструкції з охорони праці оператора зерноочисного комплексу моделі БСХ-100 на СТОВ «Надія» (Харківська область) .....	205
<b>Малько О.Д., Колошко Ю.В.</b> Вугільна шахта як гірниче підприємство підвищеної небезпеки .....	207

<b>Мальований М.С., Одноріг З.С., Тимчук І.С., Дзорах Ю.М., Lutek W.</b>	
Дослідження впливу термічного та хімічного модифікування кристалічної структури клиноптилоліту на його адсорбційні властивості .....	209
<b>Петрищев А.С., Цимбал Б.М.</b> Проблеми безпеки і гігієни праці на помисловому підприємстві та шляхи їх вирішення .....	211
<b>Пономарьова С.Д., Юрченко В.О., Пономарьов К.С.</b> Екологіна небезпека дрібнодисперсних часточок будівельних матеріалів на основі цементу .....	213
<b>Радул І.Г., Радул С.Г.</b> Впровадження технік активізації психіки у рятівників авіаційної галузі в процес професійної підготовки .....	215
<b>Рашкевич Н.В.</b> Фактори впливу на розподіл важких металів у ґрутовому ередовищі .....	217
<b>Рибалова О.В.</b> Вплив кліматичних змін на здоров'я людини .....	219
<b>Смирнов О.М.</b> Технологія утилізації тактичних ракет 9М21 .....	221
<b>Стаднік В.Ю., Тихомирова Т.С.</b> Перспективи використання ГІС-технологій для забезпечення екологічної безпеки урбанізованих територій на прикладі дитячих ігорових майданчиків .....	223
<b>Умеренкова К.Р., Борисенко В.Г., Горонескуль М.М.</b> Методика визначення параметрів озонабезпечних вогнегасних речовин .....	225
<b>Фесенко О.О., Лисюк В.М.</b> Професійні захворювання працівників зернопереробної галузі .....	227
<b>Фомін О.В., Ловська А.О., Тимошук О.М., Шевченко С.І.</b> Підвищення еколоочності залізнично-поромних перевезень удосконаленням конструкцій кріплень критих вагонів .....	229
<b>Фомін О.В., Ловська А.О., Фоміна А.М., Полупан Є.В.</b> Дослідження навантаженості несучої конструкції контейнера-цистерни з котлом із композитного матеріалу та удосконаленою конструкцією фітингів .....	231
<b>Цимбал Б.М., Петрищев А.С.</b> Особливості охорони праці під час воєнних (бойових) дій .....	233
<b>Цитлішвілі К.О.</b> Використання озono-повітряної суміші для очищення і знезараження стічних вод харчової промисловості .....	235
<b>Цитлішвілі К.О.</b> Підвищення ефективності процесу очищення стічних вод методом хімічного мутагенезу .....	237
<b>Чернишова Л.М., Мовчан С.І., Дереза О.О., Скиба В.П.</b> Утилізація відпрацьованих миючих розчинів цеху ремонту спеціалізованої сільськогосподарської техніки .....	239
<b>Шароватова О.П., Цимбал Б.М.</b> Освітньо-професійні програми «Охорона праці»: вимір Національного університету цивільного захисту України .....	241
<b>Шароватова О.П., Чеберячко С.І.</b> Оцінка ризиків – основа управління безпекою праці та здоров'ям працівників .....	243
<b>Шевчук О.М.</b> Вплив на здоров'я людини радіоактивного випромінювання та низькоінтенсивної постійної природної радіації .....	245
<b>Юрченко В.О., Мельникова О.Г.</b> Використання природного цеоліту для підвищення якості та екологічної безпеки природних поверхневих вод і стічних поверхнівних вод .....	247
<b>Kondratenko O., Koloskov V., Koloskova H., Kozulia M., Oliynyk T., Krasnov V.</b> Determination of rational composition and properties of building materials based on ash-and-slag waste from coal and masute fuel combustion at heat-and-electric power station .....	250
<b>T. Mahlovana, V. Dolin, O. Myroshnyk, I. Nozhko.</b> Applying geoinformation systems to assess the release of radionuclides in case of fires in the radioactively contaminated territories of Ukraine .....	252

<b>Repetenko M., Chebotariova O., Kondratenko O., Koloskov V., Koloskova H.</b>	
Investigation of the influence of the process of passage of chain elements through the sprocket drive of the scraper conveyor sp 250 on the technogenic safety of its traction body .....	254
<b>Sierikova O., Koloskov V., Degtyarev K., Strelnikova O.</b>	Nanocomposite materials application for liquid hydrocarbon storage tanks .....
<b>Skob Yu., Drevval Yu.</b>	Determining the safe thickness and the material of the protective wall during an accidental hydrogen explosion of different power .....
<b>Макаров Є.О., Андронов В.А., Данченко Ю.М.</b>	Електрохімічне утворення коагулянтів на основі алюмінію для очищення молочних стічних вод .....
<b>Пирогов О.В., Миргород О.В.</b>	Особливості здійснення державного нагляду (контролю) за наданням послуг та виконанням робіт протипожежного призначення .....
<b>Абрамов Ю.О., Басманов О.Є., Олійник В.В.</b>	Експериментальне визначення параметрів просочення рідини в сипучий матеріал .....
<b>Льовін Д.А., Шевчук О.Р., Стрілець В.М.</b>	Обґрунтування пропозицій щодо ліквідації вибухонебезпечних предметів за допомогою захисного пристрою куполоподібної форми з навантаженням .....
	268
	264
	266
	260
	258
	256
	254

***Наукове видання***

***«Problems of Emergency Situations»***

***Матеріали  
Міжнародної науково-практичної конференції  
19 травня 2022 року***

**Problems of Emergency Situations:** Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: Національний університет цивільного захисту України, 2022. 276 с.

**За зміст публікацій відповідальність несуть автори**

61023, Україна, м. Харків, вул. Чернишевська, 94

Відповідальний за випуск Ю.А. Отрош

Технічні редактори Н.В. Рашкевич, О.В. Васильченко, Ю.А. Отрош, Ю.В. Михайлівська

---

Підписано до друку 30.04.2022

Тир. 100

Друк. арк. 20,7

Ціна договірна

Формат А4

Типографія НУЦЗУ, 61023, м. Харків, вул. Чернишевська, 94