

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ**

МАТЕРІАЛИ

**міжнародної науково-практичної конференції
молодих учених**

**«Проблеми та перспективи
забезпечення цивільного захисту»**

Харків – 2021

Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. Харків: НУЦЗУ, 2021. 440 с. Українською та англійською.

Включені матеріали, які доповідались на міжнародній науково-практичній конференції молодих учених на базі Національного університету цивільного захисту України.

Розглядаються аспекти вдосконалення цивільного захисту держави.

Матеріали розраховані на інженерно-технічних працівників Державної служби України з надзвичайних ситуацій, науково-педагогічний склад, ад'юнктів, слухачів, студентів та курсантів навчальних закладів України та інших країн світу.

СКЛАД ОРГКОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова:

**САДКОВИЙ
Володимир**

ректор Національного університету цивільного захисту України,
доктор наук з державного управління, професор

Заступник голови:

**АНДРОНОВ
Володимир**

проректор з наукової роботи Національного університету
цивільного захисту України, Заслужений діяч науки і техніки
України, доктор технічних наук, професор

Члени оргкомітету:

**DIMITAR
Georgiev Velev**

Director Scientific Research Center for Disaster Risk Reduction
University of national and world economy (Sofia) Professor, Doctor

**КРИВУЛЬКІН
Ігор**

директор науково-дослідного, проектно-конструкторського та
технологічного інституту мікрографії, кандидат фізико-
математичних наук

**КРОНІН
Майл**

професор департаменту соціальної роботи університету
Монмута, міжнародний інструктор з надання психологічної
допомоги у надзвичайних ситуаціях Американського Червоного
Хреста, Нью-Йорк, США

**МАНДИЧ
Олександра**

голова ради молодих вчених при Харківській обласній
державній адміністрації, доктор економічних наук, професор

**РАЙМБЕКОВ
Кендебай
Жанабильович**

заступник начальника з наукової роботи Кокшетауського
технічного інституту Комітету з надзвичайних ситуацій
Міністерства внутрішніх справ Республіки Казахстан, кандидат
фізико-математичних наук, Республіка Казахстан

**СИЛОВС
Марек Гунарович**

заступник директора Коледжу пожежної безпеки та цивільного
захисту Латвії, Республіка Латвія

**СОФІСВА
Ханим Раміз кизи**

начальник відділу організації медичної і психологічної
допомоги Головного управління організації з ліквідації наслідків
надзвичайних ситуацій МНС Республіки Азербайджан,
Республіка Азербайджан

**ТИKHONENKOV
Igor**

Department of Chemistry, Ben-Gurion University of Negev,
Beer-Sheva, Ph.D. on physics&mathematics, Israel

Секція 10

РАДІАЦІЙНИЙ ТА ХІМІЧНИЙ ЗАХИСТ

УДК 666.295.4

ДОСЛІДЖЕННЯ ШЛЯХІВ ПІДВИЩЕННЯ ВОГНЕСТИЙКОСТІ ТЕКСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

Бажанова К.В., НУЦЗУ
НК – Скородумова О.Б., д.т.н., НУЦЗУ

Просочена тканина повинна зберігати свій зовнішній вигляд, бути еластичною, щоб її можна було використовувати для пошиття захисних костюмів або в якості оббивного матеріалу і т.д. Таку еластичність і м'якість можна зберегти тільки в тому випадку, якщо захисне покриття має високу еластичність і нанесено тонким шаром. Основною проблемою при цьому є швидкий прогрів тонкого покриття під дією вогню. Покриття при цьому не горить, а тканина руйнується під дією піролізу. Запобігти піролізу тканини можна, використовуючи антипірені. Але, враховуючи вище наведену інформацію, необхідно використовувати такі склади антипіренів, які, розкладаючись з ендотермічним ефектом при контакті з вогнем, забезпечують локальне охолодження тканини, затримуючи початок її піролізу і зрушуючи його в область більш високих температур. Найбільш раціонально при цьому підбирати антипіренові композиції, температура розкладання яких була б вище 120 - 180 °C. Це пов'язане з тим, що адсорбовані молекули води на поверхні покриття вільно відділяються при нагріванні в широкому температурному інтервалі (~ 40-100 °C) з незначним ендотермічним ефектом. Гідрофільні силанольні групи SiOH, присутні на поверхні гелевого покриття, при температурах 100-180 °C, поступово піддаються конденсації, також забезпечуючи додаткове локальне охолодження, якого, однак недостатньо для збереження цілісності тканини. Таким чином, температура розкладання антипіренів повинна бути вище 180 °C і супроводжуватися значним ендоефектом. Таким вимогам відповідає діамонійгідрофосфат (ДАГФ) – широко відомий антипірен.

Проведено дослідження зі встановлення складів антипіренових композицій на основі ДАГФ – органічні добавки. Перевірку ефективності їх дії виконували, використовуючи захисні покриття на основі рідкого скла.

В результаті проведених досліджень розроблений метод отримання стійкого золю кремнекислоти на основі розчину рідкого скла – комплексний антипірен, який може бути використаний для вогнезахисту тканин. Отримані покриття еластичні, міцно тримаються на тканині, не обсипаються і не змінюють зовнішній вигляд тканин.

Полякова Н., НУЦЗУ Механізм забезпечення реалізації нової державної кадрової політики.....	379
Прилєпа В.Ю., НУЦЗУ Державне регулювання розвитку малого та середнього підприємництва.....	380
Решетняк А.Ю., НУЦЗУ Державна регіональна політика як складова загальнодержавної стратегії економічного розвитку України.....	381
Сергієнко В.С., НУЦЗУ Проблеми функціонування підрозділів цивільного захисту.....	383
Сліденко О.І., НУЦЗУ Нормативно-правове забезпечення гендерної рівності в Україні.....	384
Титорчук І.М., НУЦЗУ Інформаційне забезпечення публічного управління як чинник національної безпеки держави.....	386
Шеремет С.О., НУЦЗУ Державна політика розвитку альтернативної енергетики в Україні.....	387
Юшкевич О.Г., ХНУВС Особливості реалізації прав людини і громадянства під час надзвичайних ситуацій.....	388
Zhuravlyova O.S., NUCDU Analysis of state management of distance learning development in higher education institutions of ukraine.....	392
Khmyrova A.O., NUCDU Practical and theoretical application of gender mainstreaming in the countries of the european union.....	393

Секція 10. Радіаційний та хімічний захист

Бажанова К.В., НУЦЗУ Дослідження шляхів підвищення вогнестійкості текстильних матеріалів.....	394
Бачал Д.О., НУЦЗУ Аналіз та причини аварій на хімічно небезпечних об'єктах з викидом аміаку.....	395
Віль М.Ю., НУЦЗУ Радіаційне запобігання мікробіологічного самозаймання.....	396
Власюк Я.М., Пекарська О.О., ЛДУБЖД Використання методів імовірісного аналізу безпеки.....	397
Волощук А.Д., НУЦЗУ Дослідження впливу концентрації розчину антипірену та методу його нанесення на вогнестійкість просочених зразків тканини.....	398
Гусейнов В.Р., НУЦЗУ Розробка швидкотвердіючих пін різного хімічного складу.....	399
Давискуб Д.В., НУЦЗУ Перспективи використання ZnO в якості газового датчика.....	400
Кобзар В.А., НУЦЗУ Розробка складів спеціальних захисних бетонів.....	401
Коваль В.В., НУЦЗУ Дослідження можливості отримання вогнетривкого корозійностійкого цементу на основі алюромагнезіальних складів.....	402
Комишан І.І., НУЦЗУ Вплив корозії на техніко-експлуатаційний режим і робочий ресурс твіелів.....	403
Коньок М.М., НУЦЗУ Небезпечні фактори підготовчих операцій перед нанесенням гальванічних покріттів.....	404
Копачов М.В., НУЦЗУ Засоби захисту шкіри від НХР.....	405
Лещєва В.А., НУЦЗУ Дослідження ізолюючих швидкотвердіючої піни.....	406
Макаренко В.С., НУЦЗУ Дослідження ізолюючих властивостей шарів легких пористих матеріалів.....	407
Мельниченко А.С., НУЦЗУ Розв'язання рівняння розповсюдження небезпечних хімічних речовин у просторі при його осадженні.....	408
Ніколаєнко А.О., НУЦЗУ Розробка оперативно-організаційних заходів хімічного захисту на небезпечних хімічних об'єктах.....	409
Нестерук Т.Р., НУЦЗУ Небезпечні речовини та фактори процесу приготування електролітів для нанесення гальванічних покріттів.....	410
Півень Л.М., НУЦЗУ Поводження з токсичними відходами в Україні.....	411