



**МАТЕРІАЛИ ДРУКУЮТЬСЯ  
УКРАЇНСЬКОЮ,  
АНГЛІЙСЬКОЮ,  
ПОЛЬСЬКОЮ  
МОВАМИ**

**ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ**

*XVI Міжнародної науково-практичної конференції  
молодих вчених, курсантів  
та студентів*

**ПРОБЛЕМИ ТА  
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ  
СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ  
ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**

*Львів – 2021*

**РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:**

<b>Голова:</b>	Андрій КУЗИК – проректор з науково-дослідної роботи ЛДУБЖД, д.с.-г.н., професор
<b>Заступник голови:</b>	Сергій ЄМЕЛЬЯНЕНКО – начальник відділу організації науково-дослідної діяльності ЛДУБЖД, к.т.н.
<b>Члени оргкомітету:</b>	Alan FLOWERS, Kingston University, London, Great Britain, PhD Henryk POLCIK, SEW, Cracow, Poland, PhD Rafal MATUSZKIEWICZ, MSSF, Warsaw, Poland Юрій РУДІК, головний науковий співробітник відділу організації науково-дослідної діяльності, к.т.н., доцент Юрій СТАРОДУБ, професор відділу організації науково-дослідної діяльності, д. ф.-м. н., професор Ярослав КИРИЛІВ, старший науковий співробітник відділу організації науково-дослідної діяльності, к.т.н., с.н.с. Роман ЛАВРЕЦЬКИЙ, учений секретар Університету, к.і.н., доцент Василь КАРАБИН, начальник Навчально-наукового інституту психології та соціального захисту, д.т.н., доцент Андрій ЛІН, начальник Навчально-наукового інституту пожежної та техногенної безпеки, к.т.н., доцент Василь ПОПОВИЧ, начальник Навчально-наукового інституту цивільного захисту, д.т.н., доцент Ольга МЕНЬШИКОВА, заступник начальника Навчально-наукового інституту цивільного захисту, к.ф.-м.н., доцент Іван ПАСНАК, заступник начальника Навчально-наукового інституту пожежної та техногенної безпеки, к.т.н., доцент Тетяна КОНІВІЦЬКА, молодший науковий співробітник відділу організації науково-дослідної діяльності, к.пед.н.

**УДК 614.84:711.555**

## **ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В ЗАКЛАДАХ ОХОРONI ЗДОРОВ'Я**

**Колесник Валентин**

**Пелешко М.З., канд. техн. наук, доцент**

**Львівський державний університет безпеки життєдіяльності**

Пожежній безпеці закладів охорони здоров'я слід приділяти особливу увагу як об'єктам з тимчасовим та постійним перебуванням важко хворих людей. У забезпеченні пожежної безпеки закладів охорони здоров'я, що розташовані у великих містах, так і у малих населених пунктах, є багато спільногого: площа, поверховість, місце забудови лікарняних закладів часто корелюється розмірами населених пунктів і кількістю населення.

Заклад охорони здоров'я – юридична особа будь-якої форми власності та організаційно-правової форми, або її відокремлений підрозділ, основним завданням якої є забезпечення медичного та фармацевтичного обслуговування громадян [3].

Сучасний заклад охорони здоров'я зазвичай нагадує досить складний та великий за площею комплекс приміщень (будівель, споруд), де всередині перебувають зовсім різні за можливістю адекватно діяти в умовах надзвичайної ситуації групи людей, включаючи й нетранспортабельних.

У процесі забезпечення пожежної безпеки необхідно враховувати як характеристики самих будівель, приміщень, обладнання, речовин і матеріалів, що застосовуються, так і вищезгадані особливості людей, що там перебувають, кількість і підготовленість персоналу.

Основні вимоги пожежної безпеки для закладів охорони здоров'я містяться у Правилах пожежної безпеки в Україні, ДБН В.2.2-10-2001 «Заклади охорони здоров'я», ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва», ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди», ДБН В.2.5-56-2014 «Системи протипожежного захисту».

В Україні є багато закладів охорони здоров'я, які були збудовані ще 70-80 роках ХХ століття, стан яких є нездовільним з точки зору пожежної безпеки. На даний момент багато будівель переобладнюють, реконструюють під лікарні, санаторно-курортні заклади, часто ці будівлі непристосовані, досить старі та зношені. Прикладом такої ситуації може бути пожежа в будинку для літніх людей «Золотий час» в Харкові 21 січня. Пожежа виникла близько 15:00 і як наслідок загинуло 15 осіб, п'ятьох госпіталізували з опіками, отруєнням чадним газом та у стані стресу. Ще одна пожежа у COVID-відділенні запорізької обласної лікарні: загинула лікарка та троє пацієнтів на ШВЛ, пожежа сталася о 23:25, 4 лютого [4].

З вище вказаних подій видно, що пожежі в закладах охорони здоров'я (лікарнях, поліклініках, інтернатах, лікувально-профілактичних за-

кладах тощо) призводять до загибелі людей та призволять до значних матеріальних збитків [4]

Гасіння пожеж в таких будівлях ускладнюється наявністю хворих з непередба-чуваною поведінкою, виникненням паніки, наявністю людей з обмеженими фізичними мо-жливостями, наявністю безперервних процесів таких як операції, реанімаційні блоки та не-транспортабельні хворі, великої завантаженості горючими матеріалами, наявністю великої кількості медпрепаратів на основі ЛЗР та ГР, горючої рентгенівської плівки, хімічних реактивів, балонів з газами тощо, наявністю цінної та унікальної медичної апаратури, наявністю обладнання з радіоактивними елементами, наявністю бактеріологічних препаратів та інше.

В закладах охорони здоров'я при пожежі дуже швидке розповсюдження вогню та диму відбувається по сходовим кліткам та по коридорам, а також через незахищені прорізи в конструктивних елементах будівлі. Дим та продукти швидко розповсюджуються до вище розташованих поверхів з коридорів шахтами сходово-ліфтovих вузлів, що може перешкоджати евакуації людей [1-3]. Також інтенсивному розповсюдженням вогню та диму сприяють системи вентиляції, повітряного опалення, сміттєпроводи, а також порожнини в конструкціях будівель.

Наказами керівників закладів охорони здоров'я визначені особи, що відповідають за дотримання протипожежного режиму, розробляються плани заходів по усуненню виявлених порушень, приводиться у відповідність до чинних нормативних актів накази, положення, інструкції, схеми евакуації на випадок виникнення пожежі, удосконалюються заходи по забезпеченню пожежної безпеки, відпрацьовуються алгоритми дій у разі виникнення пожежі або інших надзвичайних ситуацій. Разом з тим профілактика пожеж є справою не тільки керівників закладів та їхніх відділень, а також виконання кожним медичним працівником своїх функціональних обов'язків на підставі суворого дотримання правил пожежної безпеки зумовлює надійну профілактику пожеж. При цьому не слід забувати про пацієнтів, які повинні бути ознайомлені з правилами перебування у лікувально-профілактичних закладах та дотримуватися протипожежних вимог.

### **Література**

1. ДБН В.1.1-7-2016. Пожежна безпека об'єктів будівництва. Київ, 2017. 41 с.
2. ДБН В.2.2-9:2018. Громадські будинки та споруди. Основні положення. Київ, 2019. 43 с.
3. ДБН В.2.2-10:2018. Будинки та споруди. Заклади охорони здоров'я. Київ, 2001. 171 с.
4. Офіційний сайт ДСНС України. Київ, 2020. URL: <http://www.dsns.gov.ua>.

### З М И С Т

**У змісті тез конференції прізвища авторів молодих - вчених надруковані курсивним шрифтом, прізвища авторів запрошеніх, авторів коротких статей, наукових керівників або співавторів-наукових керівників жирним шрифтом**

### C O N T E N T

**In the content of the conference abstracts the names of the authors of young scientists are printed in italics, the names of the authors of the guests, authors of short articles, supervisors or co-authors-supervisors in bold**

#### Секція 1 Section 1

---



---

### ПОЖЕЖНА ТА ТЕХНОГЕННА БЕЗПЕКА FIRE AND INDUSTRIAL SAFETY

<i>Marta Grudzień, Matuszkiewych Rafal</i>	OZNAKOWANIE MATERIAŁÓW
NIEBEZPIECZNYCH	
MARKING OF HAZARDOUS MATERIALS .....	5
<i>Адольф І., Товарянський В.І.</i>	ПРО ПОЖЕЖНУ НЕБЕЗПЕКУ ПІДПРИ-
ЄМСТВ ШВЕЙНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ	
ABOUT FIRE DANGER OF THE SEWING ENTERPRISES.....	7
<i>Багрій С., Лавренюк О.І.</i>	ВПЛИВ ТОКСИЧНОСТІ ПРОДУКТІВ ГОРІН-
НЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ	
EFFECT OF TOXICITY OF POLYSTYRENE FUEL COMBUSTION	
PRODUCTS ON THE HUMAN BODY .....	9
<i>Безнос Назар, Цаль Олександр, Рудик Ю.І.</i>	ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМ
IOT В РОБОТУ ПОЖЕЖНОГО РЯТУВАЛЬНИКА НА МІСЦІ	
НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ	
IMPLEMENTATION OF IOT SYSTEMS IN THE WORK OF A FIRE	
RESCUE AT THE SITE OF EMERGENCY .....	11
<i>Білоножко Б.В., Лазаренко О.В.</i>	НЕБЕЗПЕКА АВТОМОБІЛІВ НА ВОД-
НЕВОМУ ПАЛИВІ	
HAZARD OF CARS ON HYDROGEN FUEL.....	14
<i>Бондаренко Юрій, Горносталь С. А.</i>	ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ СТАНУ СИСТЕМ ПРОТИПОЖЕЖНОГО	
ВОДОПОСТАЧАННЯ	
GEOINFORMATION TECHNOLOGIES FOR CONDITION CONTROL OF	
FIRE WATER SUPPLY SYSTEMS .....	16

<b>Борачок Олег, Шаповалов О.В.</b> ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ В АВТОМАТИЧНИХ СИСТЕМАХ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ЗАХИСТУ	
PROSPECTS FOR THE USE OF BATTERIES IN AUTOMATIC FIRE PROTECTION SYSTEMS .....	19
<b>Венгер Юлія, Міллер О.В.</b> ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА В НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ	
FIRE SAFETY IN EDUCATIONAL INSTITUTIONS .....	21
<b>Вільє Марина, Трегубов Д.Г.</b> , ПОПЕРЕДЖЕННЯ МІКРОБІОЛОГІЧНОГО САМОЗАЙМАННЯ ІОНІЗУЮЧИМ ВІПОРМІНЮВАННЯМ	
PREVENTION OF MICROBIOLOGICAL SELF-IGNITION BY IONIZING RADIATION.....	23
<b>Вовк Артур, Майборода А.О.</b> ПРИЛАД ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦІЇ ПОЖЕЖОВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПИЛОПОВІТРЯНИХ СУМІШЕЙ	
DEVICE FOR DEMONSTRATION OF FIRE-EXPLOSION	
PROPERTIES OF DUST-AIR MIXTURES .....	26
<b>Ганусевич Денис, Ренкас А.А.</b> ПРОБЛЕМИ ЕВАКУАЦІЇ ЛЮДЕЙ ІЗ ЗАКЛАДІВ ОХОРОНИ ЗДОРОВ’Я У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ ЧИ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ	
PROBLEMS OF EVACUATION OF PEOPLE FROM HEALTH CARE INSTITUTIONS IN CASE OF FIRE OR EMERGENCY .....	28
<b>Гапало С. І., Лозинський Р.Я.</b> РОЗВ’ЯЗАННЯ ЗАДАЧІ СКЛАДНОЇ НЕСТАЦІОНАРНОЇ ТЕПЛОПЕРЕДАЧІ ПРИ ПОЖЕЖІ МЕТОДОМ КІНЦЕВИХ РІЗНИЦЬ	
SOLUTION OF THE PROBLEM OF COMPLEX NON-STATIONARY HEAT TRANSFER IN FIRE BY THE FINITE DIFFERENCE METHOD.....	30
<b>Годіс Богдан, Войтович Д.П.</b> РІВЕНЬ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В БУДИНКАХ ТА СПОРУДАХ ЖИТЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	
LEVEL OF FIRE SAFETY IN HOUSES AND RESIDENTIAL BUILDINGS .....	34
<b>Голікова Світлана, Циганков Андрій, Фещук Ю.Л.</b> АНАЛІЗ ЗАКОРДОННОГО ДОСВІДУ НОРМУВАННЯ МІНІМАЛЬНИХ ПРОТИПОЖЕЖНИХ ВІДСТАНЕЙ МІЖ ВИСОТНИМИ БУДИНКАМИ	
ANALYSIS OF FOREIGN EXPERIENCE OF NORMALIZATION OF MINIMUM FIRE DISTANCE BETWEEN TWO-HOUSE BUILDINGS .....	36
<b>Гордійчук Р.В., Лущ В.І.</b> ГАСІННЯ ПОЖЕЖ НА РАННІХ СТАДІЯХ ПОБУТОВИМИ НАСОСНИМИ УСТАНОВКАМИ В СІЛЬСЬКІЙ МІСЦЕВОСТІ	
FIRE EXTINGUISHING IN THE EARLY STAGES BY HOUSEHOLD PUMPING INSTALLATIONS IN RURAL AREAS .....	38

<b>Горіла К.В., Лагно Д.В.</b> ВИКОРИСТАННЯ РОЗПИЛЕНИХ СТРУМЕНІВ ВОДИ ДЛЯ ОСАДЖЕННЯ РАДІОАКТИВНИХ АЙРОЗОЛЕЙ USE OF SPRAYED JETS OF WATER FOR DEPOSITION OF RADIOACTIVE AEROSOLS .....	40
<b>Гриців Руслан, Матвійчук Віталій, Ференц Н.О.</b> ДОСЛІДЖЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ЧИННИКІВ ПОЖЕЖІ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ЧАСУ ЕВАКУАЦІЇ З ВИРОБНИЧОГО ЦЕХУ ПАПЕРОВОЇ ФАБРИКИ INVESTIGATION OF DANGEROUS FIRE FACTORS TO CALCULATE EVACUATION TIME FROM THE PROPERTY SHOP OF THE PAPER FACTORY .....	42
<b>Добряк Дмитро, Кравченко Наталія, Нікулін О.Ф.</b> ЩОДО ПІДХОДІВ ДО ВИЗНАЧЕННЯ НЕОБХІДНОЇ ПЛОЩІ ЛЕГКОСКИДНИХ КОНСТРУКЦІЙ ON APPROACHES TO DETERMINING THE NECESSARY AREA OF LIGHTLY DISPOSABLE STRUCTURES .....	44
<b>Карвацька Марія, Михалічко Б. М.</b> ВОГНЕГАСНІ ВЛАСТИВОСТІ ВОДНИХ ВОГНЕГАСНИХ РЕЧОВИН НА ОСНОВІ НЕОРГАНІЧНИХ СОЛЕЙ FIRE EXTINGUISHING PROPERTIES OF AQUEOUS FLAMMABLE SUBSTANCES BASED ON INORGANIC SALTS .....	46
<b>Карий Юрій, Міллер О.В.</b> ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ У ГОТЕЛЯХ ENSURING FIRE SAFETY IN HOTELS .....	48
<b>Керод І.Б., Луш В.І.</b> ПРОБЛЕМИ ГАСІННЯ ПОЖЕЖ У СІЛЬСЬКІЙ МІСЦЕВОСТІ PROBLEMS OF FIRE EXTINGUISHING IN RURAL AREAS .....	50
<b>Коваль Роман, Ємельяненко С. О.</b> АНАЛІЗ ПРИЧИН ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖ В ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННИХ КОМПЛЕКСАХ ANALYSIS OF THE CAUSES OF FIRE IN HOTEL AND RESTAURANT COMPLEXES .....	52
<b>Колесник Валентин, Пелешко М.З.</b> ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ENSURING FIRE SAFETY IN HEALTHCARE INSTITUTIONS .....	55
<b>Колесов Д.І., Луш В.І.</b> ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНИХ РОЗМІРІВ ГАЗОДИМОЗАХИСНИКА ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ APP В ОБМежЕНОМУ ПРОСТОРІ DETERMINATION OF OPTIMAL DIMENSIONS OF GAS PROTECTOR FOR EMERGENCY RESCUE WORKS IN A LIMITED SPACE .....	57
<b>Коцюр Олександр, Вовк С.Я.</b> ЗАХИСТ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ ВІД ДІЇ НАДЛИШКОВОГО ТИСКУ ВИБУХУ PROTECTION OF RESIDENTIAL BUILDINGS FROM ACTIONS OF EXCESS EXPLOSION PRESSURE .....	59

<b>Крупка Ярослав, Зав'ялова О.Л.</b> МЕХАНІЗМ ВИНИКНЕННЯ ЕКЗОГЕН- НИХ ПОЖЕЖ У ВУГІЛЬНИХ ШАХТАХ ПРИ ВИБУХАХ ГАЗОПИЛО- ПОВІТРЯНИХ СУМІШЕЙ	
MECHANISM OF EXOGENIC FIRE IN COAL MINES DURING EXPLOSIONS OF GAS AND DUST MIXTURES .....	60
<b>Лелюх Сергій, Рудешко І. В.</b> ВОГНЕСТИЙКІСТЬ БУДІВЕЛЬ ІЗ ВРАХУ- ВАННЯМ ЗМІНИ НАПРУЖЕНОГО СТАНУ КОНСТРУКЦІЙ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ	
FIRE RESISTANCE OF BUILDINGS TAKING INTO ACCOUNT THE CHANGE OF THE STRESS STATE OF STRUCTURES DURING FIRE .....	62
<b>Лемішко Михайло, Кушнір А.П.</b> АЛГОРИТМИ РОБОТИ ПОЖЕЖНИХ СПОВІЩУВАЧІВ ПОЛУМ'Я	
ALGORITHMS OF WORK OF FIRE DETECTORS OF FLAME .....	65
<b>Лемішко Михайло, Гаврилюк А.Ф.</b> ТОКСИЧНІ ВИКІДИ ФТОРИСТОГО ГАЗУ ВІД ПОЖЕЖ СИЛОВИХ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ	
TOXIC EMISSIONS OF FLUORINE GAS FROM FIRE POWER LITHIUM- ION BATTERIES OF ELECTRIC VEHICLES .....	67
<b>Лемішко Михайло, Кушнір А.П.</b> РОЗМІЩЕННЯ ПОЖЕЖНИХ СПОВІ- ЩУВАЧІВ ПОЛУМ'Я	
PLACEMENT OF FIRE DETECTORS.....	69
<b>Лесюк Діана, Гаврилюк А.Ф.</b> АНАЛІЗ ДИНАМІКИ ЕЛЕКТРИЧНИХ І ГІБРИДНИХ АВТОМОБІЛІВ В УКРАЇНІ ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF ELECTRIC AND HYBRID CARS IN UKRAINE ....	71
<b>Лоїк Анатолій, Войтович Д.П.</b> ПРОЦЕДУРА СКЛАДАННЯ ОПЕРАТИ- ВНИХ ПЛАНІВ ТА КАРТОК ПОЖЕЖОГАСІННЯ	
PROCEDURE FOR PREPARING OPERATIONAL PLANS AND FIRE EXTINGUISHING CARDS .....	73
<b>Мельник Дмитро, Горносталь Стелла, Петухова О. А.</b> ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ ПОЖЕЖНИХ КРАН-КОМПЛЕКТІВ В БУДІВЛІ	
DETERMINATION OF THE NUMBER OF FIRE CRANE SETS IN THE BUILDING .....	75
<b>Мних Мар'яна-Марія, Пелешко М.З.</b> ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОТИПОЖЕЖ- НОГО ЗАХИСТУ АЕС УКРАЇНИ	
PROVISION OF FIRE PROTECTION OF UKRAINE NPP .....	77
<b>Надточай Роман, Кондель В. М.</b> ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ СТАНУ ПО- ЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В УКРАЇНІ ТА У СВІТІ	
COMPARATIVE ANALYSIS OF FIRE SAFETY IN UKRAINE AND IN THE WORLD .....	79
<b>Наумчук Роман, Тарнавський А. Б.</b> ЗАХОДИ ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ ПРИ НАПОВНЕННІ БАЛОНІВ ПРОПАН-БУТАНОВОЮ СУМІШШЮ НА ГАЗОНАПОВНЮЮЧИХ ПУНКТАХ	

TECHNOGENIC SAFETY MEASURES WHEN FILLING CYLINDERS OF PROPANE-BUTANE MIXTURE AT GAS FILLING POINTS .....	82
<b>Некора В.С., Стилик І.Г., Ніжник В.В.</b> АНАЛІЗ НОРМАТИВНИХ ПІДХОДІВ ЩОДО ОБМЕЖЕННЯ ПОШИРЕННЯ ПОЖЕЖІ ПІД ЧАС АВАРІЙ НА МАСЛОНАПОВНЕНИХ ТРАНСФОРМАТОРНИХ ПІДСТАНЦІЯХ	
ANALYSIS OF REGULATORY APPROACHES TO LIMIT THE SPREAD OF FIRE DURING ACCIDENTS AT OIL-FILLED TRANSFORMER SUBSTATIONS .....	84
<b>Олійник Владислава, Товарянський В. І.</b> ЗАЛЕЖНІСТЬ ПАРАМЕТРІВ РОЗЛИВУ ГОРЮЧИХ РІДИН ВОДНОЮ АКВАТОРІЄЮ ВІД ЧАСУ ЇХ ПОШИРЕННЯ	
DEPENDENCE OF PARAMETERS OF FUEL LIQUID BOTTLING BY WATER AQUATORIUM ON THE TIME OF THEIR DISTRIBUTION.....	86
<b>Костянтин ОСТАПОВ</b> РЕАЛІЗАЦІЇ ДИСТАНЦІЙНОЇ БІНАРНОЇ ПОДАЧІ ГЕЛЕУТВОРЮЮЧИХ СКЛАДІВ	
IMPLEMENTATION OF REMOTE BINARY SUPPLY OF GEL-FORMING COMPOSITIONS.....	88
<b>Костянтин ОСТАПОВ</b> ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РАЦІОНАЛЬНОГО ТРАСУВАННЯ СТРУМЕНІВ ГЕЛЕУТВОРЮЮЧИХ СКЛАДІВ	
PROVISION OF RATIONAL TRACING OF JETS OF GEL-FORMING COMPOSITIONS .....	90
<b>Павлішина Вікторія, Сагайдак І.С.</b> МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕНИЯ В ОТГ УКРАЇНИ	
MODERNIZATION OF WATER SUPPLY AND DRAINAGE SYSTEMS IN UNITED TERRITORIAL COMMUNITIES OF UKRAINE.....	92
<b>Поліщук Владислав, Мазуркевич Богдан, Кушнір А.П.</b> ТЕХНОЛОГІЇ ПОБУДОВИ ПОЖЕЖНИХ СПОВІЩУВАЧІВ	
TECHNOLOGIES OF CONSTRUCTION OF FIRE DETECTORS.....	94
<b>Пономарьов Олександр, Великий Я. Б.</b> БЕЗПЕКА ПРАЦІ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ ЛАНКОЮ ГДЗС В ОБМЕЖЕНОМУ ПРОСТОРІ	
OCCUPATIONAL SAFETY DURING RESCUE WORK BY SMOKE PROTECTOR GAS SERVICE IN A LIMITED SPACE .....	96
<b>Прощин Андрій, Назаровець О. Б.</b> ОЦІНКА СТАНУ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ДЕРЕВООБРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ	
ASSESSMENT OF THE STATE OF FIRE HAZARD OF ELECTRICAL EQUIPMENT OF WOODWORKING ENTERPRISES	98
<b>Прощин Андрій, Міллер О.В.</b> НЕБЕЗПЕКА ПОЖЕЖ В ЕКОСИСТЕМАХ	
DANGER OF FIRE IN ECOSYSTEMS .....	101
<b>Рахліна Луїза, Співак Дар'я, Неменуща С.М.</b> АНАЛІЗ СТАТИСТИЧНИХ ДАНИХ ПОЖЕЖ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ	
ANALYSIS OF FIRE STATISTICAL DATA IN ODESSA REGION .....	102

<b>Сеняк Андрій, Міллер О.В.</b> ДОБРОВІЛЬНІ ПОЖЕЖНІ ДРУЖИНІ В УКРАЇНІ.ДОСВІД ЄВРОПЕЙСЬКИХ КРАЇН VOLUNTARY FIRE BRIGADES IN UKRAINE. EXPERIENCE OF EUROPEAN COUNTRIES .....	104
<b>Володимир СИРОВОЙ</b> ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ТАКТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПІДРОЗДІЛІВ НА АВТОЦИСТЕРНАХ БЕЗ УСТАНОВКИ ЇХ НА ВОДОДЖЕРЕЛА PECULIARITIES OF DETERMINATION OF TACTICAL INDICATORS OF DIVISIONS ON TANK TRUCKS WITHOUT INSTALLING THEM ON A WATER SOURCE.....	106
<b>Скляр Іван, Пирогов О.В.</b> ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ПОБІЧНИХ ЗБИТКІВ ВІД ПОЖЕЖ SOME FEATURES OF DETERMINATION OF SIDE EFFECTS FROM FIRE.....	108
<b>Соловей Назар, Пелешко М.З.</b> АНАЛІЗ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ ANALYSIS OF FIRE HAZARD OF EDUCATIONAL INSTITUTIONS .....	110
<b>Софронія Валерій, Шаповалов О.В.</b> ВПЛИВ ЧАСТОТНОГО ПЕРЕТВОРЮВАЧА НА ПОКАЗНИК НАДІЙНОСТІ АВТОНОМНОГО ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ПРОТИПОЖЕЖНИХ СИСТЕМ INFLUENCE OF THE FREQUENCY CONVERTER ON THE RELIABILITY INDICATOR OF THE AUTONOMOUS SOURCE OF ELECTRICITY OF FIRE-FIGHTING SYSTEMS .....	112
<b>Стрижевський Павло, Ференц Н.О.</b> ТЕХНОГЕННА БЕЗПЕКА ВОДООЧИСНОЇ СТАНЦІЇ «ДNISTER» TECHNOGENIC SAFETY OF WATER TREATMENT STATION "DNISTER" .....	114
<b>Судніцин Юрій, Пелешко М.З.</b> АНАЛІЗ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ СУЧASNІХ ГОТЕЛІВ ТА ГОТЕЛЬНИХ КОМПЛЕКСІВ ANALYSIS OF FIRE HAZARD OF MODERN HOTELS AND HOTEL COMPLEXES .....	116
<b>Судніцин Юрій, Пелешко М.З.</b> ПРОБЛЕМАТИКА ОРГАНІЗАЦІЇ ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНИХ ПІДРОЗДІЛІВ У СІЛЬСЬКОЇ МІСЦЕВОСТІ PROBLEMS OF ORGANIZATION OF FIRE AND RESCUE UNITS IN RURAL AREAS .....	118
<b>Тишковець Михайло, Великий Я. Б.</b> ОСНОВИ ТАКТИКИ ДІЙ ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНИХ ПІДРОЗДІЛІВ ПІД ЧАС ГАСІННЯ ПОЖЕЖ В ОГОРОДЖЕНИ FUNDAMENTALS OF TACTICS OF FIRE AND RESCUE UNITS DURING EXTINGUISHING FIRE IN THE FENCE .....	120
<b>Ткаченко Олександра, Отрош Ю.А.</b> ТЕХНІЧНИЙ СТАН БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ПРИ СИЛОВИХ ТА ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИХ ВПЛИВАХ TECHNICAL STATE OF BUILDING CONSTRUCTIONS UNDER LOAD AND HIGH TEMPERATURE EFFECTS .....	122

TECHNICAL CONDITION OF BUILDING STRUCTURES UNDER FORCE AND HIGH TEMPERATURE INFLUENCES .....	122
<b>Трегубова Флора., Курінна Неля, Трегубов Д.Г.</b> КОЛІВАЛЬНА ЗМІНА ХАРАКТЕРНИХ ТЕМПЕРАТУР У ГОМОЛОГЧИХ РЯДАХ	
OSCILLATING CHANGE OF CHARACTERISTIC TEMPERATURES IN HOMOLOGICAL SERIES .....	124
<b>Троцюк Станіслав, Ференц Н.О.</b> ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА ПРИ ВИРОБНИЦТВІ ТА ВИКОРИСТАННІ КИСНЮ	
FIRE SAFETY IN THE PRODUCTION AND USE OF OXYGEN .....	126
<b>Федченко Андрій, Рудаков С.В.</b> ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ХВИЛІ ПРОРИВУ ГОРЮЧОЇ РІДINI НА БУДІВЛІ ТА СПОРУДИ	
STUDY OF THE INFLUENCE OF THE WAVE OF BREAKTHROUGH OF FUEL LIQUID ON BUILDINGS AND STRUCTURES .....	129
<b>Цісарук Назарій, Кушнір А.П.</b> АЛГОРИТМІЧНІ ЗАСАДИ РОБОТИ СУЧАСНИХ ПОЖЕЖНИХ СПОВІЩУВАЧІВ	
ALGORITHMIC PRINCIPLES OF WORK OF MODERN FIRE DETECTORS .....	131
<b>Шалан Микола, Назаровець О. Б.</b> ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ДО ВНУТРІШНІХ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ	
FIRE SAFETY REQUIREMENTS FOR INTERNAL ELECTRICAL NETWORKS .....	133
<b>Шалан М.І., Ковальчук А.М.</b> ЛАЗЕР-РАН, ЯК ВІД СПОРТУ У ВІЙСЬКОВО-ПАТРІОТИЧНОМУ ВИХОВАННІ МОЛОДІ	
LASER RUN AS A SPORT IN MILITARY-PATRIOTIC EDUCATION OF YOUTH .....	136
<b>Шалан Микола, Ференц Н.О.</b> ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ СУШІННЯ ЦУКРУ	
FIRE SAFETY OF TECHNOLOGICAL PROCESS OF SUGAR DRYING .....	137
<b>Шарий В.В., Гуліда Е.М.</b> ВПЛИВ ПРОТИПОЖЕЖНИХ ПЕРЕГОРОДОК НА ШВІДКІСТЬ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ПОЖЕЖІ В ЗАКРИТИХ ПРИМІЩЕННЯХ ВИРОБНИЧО-СКЛАДСЬКИХ ОБ'ЄКТІВ	
THE INFLUENCE OF FIRE PARTITIONS ON THE SPEED OF FIRE DISTRIBUTION IN INDOOR ROOMS OF PRODUCTION AND WAREHOUSE FACILITIES .....	140
<b>Швиднюк Андрій, Міллер О.В.</b> АНАЛІЗ АДМІНІСТРАТИВНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ПОРУШЕННЯ ПРАВИЛ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ	
ANALYSIS OF ADMINISTRATIVE RESPONSIBILITY FOR VIOLATION OF FIRE SAFETY RULES .....	142
<b>Шкарапута Олександр, Пелешко М.З.</b> ПРАВИЛА УТРИМАННЯ ЕВАКУАЦІЙНИХ ШЛЯХІВ	
RULES OF MAINTENANCE OF EVACUATION ROADS .....	144

<b>Шкарапута Олександр, Міллер О.В.</b> ГАСІННЯ ПОЖЕЖ В БУДІВЛЯХ ПІДВИЩЕНОЇ ПОВЕРХОВОСТІ	
FIRE EXTINGUISHING IN HIGH-SURFACE BUILDINGS .....	146
<b>Штангрет Н.О.</b> ПОСЛІДОВНІСТЬ ВИПРОБОВУВАННЯ ПОЖЕЖНИХ ТЕПЛОВІЗОРІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ПОСТРАЖДАЛОГО ПІД ЧАС МОДЕЛЬНОЇ ПОЖЕЖІ	
SEQUENCE OF TESTING OF FIRE THERMAL VISORS FOR DETECTION OF THE VICTIM DURING THE MODEL FIRE.....	148
<b>Яцульчак Анастасія, Гаврилюк А. Ф.</b> ВИКОРИСТАННЯ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ НА ПРОТИПОЖЕЖНІЙ ТЕХНІЦІ	
USE OF ALTERNATIVE ENERGY SOURCES ON FIRE-FIGHTING ENGINES.....	151

**Секція 2**  
**Section 2**

---

**ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**

**ORGANIZATIONAL AND LEGAL PROCEDURES OF LIFE SAFETY**

<b>Мі. Кpt. Dr Oksana Telak</b> SZKOŁA GŁÓWNA SŁUŻBY POŻARNICZEJ - PUBLICZNA UCZELNIA SŁUŻB PAŃSTWOWYCH SCHOOL OF MAIN SERVICE OFFICERS - PUBLIC UNIVERSITY OF STATE SERVICES .....	153
<b>Баштова Дар'я, Савченко О.В.</b> ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ОБОВЯЗКОВОЇ СИСТЕМИ ПОЖЕЖНОГО СТРАХУВАННЯ НА ОБ'ЄКТАХ ГОСПОДАРЮВАННЯ PROSPECTS OF INTRODUCTION OF THE MANDATORY FIRE INSURANCE SYSTEM AT FACILITIES .....	154
<b>Левкович Микита, Чорна Т.М.</b> ПРАВОВІ ОСНОВИ СТВОРЕННЯ, УТРИМАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ФОНДУ ЗАХИСНИХ СПОРУД ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ	
LEGAL BASIS OF CREATION, MAINTENANCE AND OPERATION OF THE FUND OF PROTECTIVE STRUCTURES OF CIVIL PROTECTION .....	156
<b>Матвієнко Олександр, Шкіль С. О.</b> АСПЕКТИ ВДОСКОНАЛЕННЯ ДЕРЖАВНОГО РЕГУлювання БЕЗПЕКИ ПРАЦІ ASPECTS OF IMPROVING STATE WORKING SAFETY REGULATION .....	158